

MUSTERVERWALTUNGSVORSCHRIFT	1
BRANDSCHUTZ	2

SCHALLSCHUTZ



MUSTERVERWALTUNGSVORSCHRIFT

Inhalt

Die Musterverwaltungsvorschrift technische Baubestimmungen (MVV TB) Europäische Nachweise – deutsche Nachweise?	6
	9
MVV TB und sichere Umsetzung für	
am Bau beteiligen Gewerke	9





Die Musterverwaltungsvorschrift technische Baubestimmungen (MVV TB)

Das Bauen im Deutschland erfährt momentan die fundamentalste Änderung der Nachkriegszeit.

Das Bauvertragsrecht wird reformiert. Die technischen Regelwerke rund um die Verwendung von Bauprodukten und Bauarten werden neu geordnet.

Mit der Einführung des neuen Bauvertragsrechts ergeben sich zahlreiche Änderungen bei Bauverträgen zwischen den am Bau Beteiligten.

Die gesetzlichen Bestimmungen werden die Ausgestaltung von Bauverträgen einschließlich Architekten- und Ingenieurverträgen deutlich beeinflussen und vermutlich auch die Diskussion zu bestehenden Klauselwerken, insbesondere der VOB/B, deutlich befördern.

Zudem zielt das Gesetz auf eine deutliche Optimierung gerichtlicher Streitverfahren im Baurecht ab.

Tiefgreifende Veränderungen wird es auch bei dem für die Bauunternehmer zentralen Thema der "Abnahme" geben.

Mit Neufassung der Musterbauordnung (MBO) zur Verwendung von Bauprodukten und Bauarten in Verbindung mit der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB) wird das gesamte technische Regelwerk neu definiert.

Notwendig wurden diese Neufassungen durch das EuGH-Urteil vom 16.10.2014 gegen Deutschland, in dem festgestellt wurde, dass Deutschland gegen die EU-Bauproduktenrichtline verstoßen hat, weil es zusätzliche nationale Anforderungen an europäisch harmonisierte Bauprodukte gestellt hat. In der Summe müssen der Bauherr und die am Bau Beteiligten die Verwendbarkeitsnachweise für Bauprodukte und Bauarten nun deutlich aufmerksamer lesen, um die gesetzlichen Bauvorschriften einzuhalten und dies auch nachweisen zu können.

Sollen europäisch harmonisierte Bauprodukte verwendet werden, muss in jedem Fall zu geprüft und nachzuweisen werden, dass das national (in den Landesbauordnungen) geforderte Sicherheitsniveau damit erreicht werden kann.



Auf der Internetseite des DIBt finden sich inzwischen Aufstellungen, dass über 80 der gut 500 bereits harmonisierten Normen aus Sicht der deutschen Bauaufsichten unvollständig sind.

Link defizitäre harmonisierte Normen (DIBt): www.dibt.de/fileadmin/dibt-website/Dokumente/Referat/IIN/Prioritaetenlite_ Ueberarbeitung_hEN.pdf

Daher empfehlen wir den Baubeteiligten, wenn möglich auf nationale Nachweise wie deutsche Prüfzeugnisse, Zulassungen oder Bauartgenehmigungen zurückzugreifen, um potenzielle Sicherheitslücken zu vermeiden.

Im Teil A der Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen werden die Grundanforderungen der Bauproduktenverordnung an Bauwerke benannt:

- Mechanische Festigkeit und Standsicherheit
- Brandschutz
- Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz
- Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung
- Schallschutz
- Wärmeschutz

Die Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen ist bereits umgesetzt und eingeführt

- Baden-Württemberg
- Bayern
- Berlin
- Brandenburg
- Bremen
- Hamburg
- Hessen
- Niedersachsen
- Nordrhein-Westfalen
- Sachsen
- Sachsen-Anhalt
- Thüringen

Stand der Umsetzung Link (DIBt):

www.dibt.de/fileadmin/dibt-website/Dokumente/Referat/P5/Technische_Bestimmungen/UebersichtUmsetzung_MVVTB_Laender.pdf



Viega bietet mit seinen Systemen im Bereich der Haustechnik zahlreiche Lösungen in den Bereichen an:

- Brandschutz (Viega Nullabstand einfach universell),
- Hygiene, Gesundheit (Trinkwasserkompetenzzentrum),
- Barrierefreiheit (barrierefreie WC- und WT-Module),
- Schallschutz (Schallschutznachweise für Installation und Vorwandkonstruktionen),
- Wärmeschutz (Viega Brand- und Schallschutzsysteme beinhalten in der Regel auch den Wärmeschutz, vorgedämmte Rohleitungssysteme)

Die folgenden Ausführungen dieser Unterlage sollen eine wichtige Hilfestellung für Bauherren, Planer und Ausführende sein, sich den aktuellen Herausforderungen des Bauens im baulichen Brandschutz und im Schallschutz in der Gebäudetechnik und Installationswelt zu stellen.

Das Buch ist unterteilt in:

- Baulicher Brandschutz in der Gebäudeinstallation und Vorwandtechnik nach neuesten Regelwerken (MBO, MVV TB und MLAR)
- Schallschutz auf Basis der aktuellen DIN 4109:2016 sowie der VDI 4100

Neben dieser Unterlage bietet Ihnen Viega unter <u>viega.de</u> zahlreiche Informations- und Download-Angebote. So finden Sie im Bereich Brandschutz unter anderem Verwendbarkeitsnachweise, Unterlagen, Übereinstimmungsbestätigungen und zahlreiche Bauvorschriften.

Mit dem Brandschutz-Konfigurator hat Viega unter <u>viega.de/brandschutz-konfigurator</u> eine intuitiv bedienbare Web-Applikation entwickelt, die diese Planungsarbeit deutlich vereinfacht. Schritt für Schritt wird der Anwender durch das Menü geführt und plant so innerhalb kürzester Zeit eine Schachtbelegung, die mit den Viega Brandschutzlösungen den aktuellsten Brandschutzvorschriften entspricht.



Europäische Nachweise – deutsche Nachweise?

MVV TB und sichere Umsetzung für am Bau beteiligen Gewerke

A. Einleitung

Das deutsche Sicherheitskonzept für bauliche Anlagen sieht vor, dass Anforderungen (Standsicherheit, Brandschutz, Wärmeschutz, Schallschutz) an das Bauwerk gestellt werden. Des Weiteren werden an Bauprodukte Anforderungen gestellt, die erfüllt werden müssen, damit mit diesen Bauprodukten sichere Bauwerke errichtet werden können. Da die am Bau Beteiligten nur auf diese Bauprodukte zurückgreifen können, sind die Hersteller gehalten, mit ihren Produkten diese Anforderungen zu erfüllen. Daher müssen sie die entsprechenden Eigenschaften (etwa Zugfestigkeit, Druckfestigkeit, Entflammbarkeit, Lambda-Wert) dem angegebenen Verwendungszweck entsprechen. Diese Werte werden auch genutzt, um die bautechnischen Nachweise für das Bauwerk zu erstellen.

Anforderungen an Bauprodukte hat die deutsche Bauaufsicht auch an europäisch harmonisierte Bauprodukte gestellt, sofern in der europäischen Norm zu dem betreffenden Leistungswert keine Regelung enthalten war. Der EuGH hat durch Urteil vom 16.10.2014¹ jedoch festgestellt, dass Deutschland gegen die EU-Bauproduktenrichtlinie verstoßen hat, weil es zusätzliche nationale Anforderungen an europäisch harmonisierte Bauprodukte gestellt hat. Harmonisierte Normen, auf deren Grundlage der Hersteller sein Produkt mit einer CE-Kennzeichnung zu versehen hat, sind nämlich als "vollständig" und damit als abschließende Regelungen anzusehen. Es besteht weitgehend Einigkeit, dass das Urteil in seinen wesentlichen Aussagen auch Geltung für die jetzt geltende Bauproduktenverordnung beansprucht.

Daher dürfen nationale Anforderungen nicht mehr an harmonisierte Bauprodukte gestellt werden. Anforderungen in Bezug auf den Hochbau sind bislang vor allem in der Bauregelliste (BRL) B Teil 1 enthalten. Die Bundesrepublik hatte der EU-Kommission zugesagt, das Feststellungsurteil des EuGH bis zum 16.10.2016 in nationales Recht umzusetzen und nationale Anforderungen an Bauprodukte, für die eine europäisch harmonisierte Norm kein Prüf-, Bewertungs- oder Messverfahren vorsieht, zu streichen. Die für das Bauordnungsrecht zuständigen Länder haben sich jedoch entschlossen, anlässlich dieser Änderungen das gesamte technische Regelwerk neu zu ordnen. Die dafür erforderlichen Mustervorschriften liegen vor. Im Kern handelt es sich um eine Neufassung der Bestimmungen der Musterbauordnung (MBO) zur Verwendung von Bauprodukten sowie die am 31.08.2017 veröffentlichte Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB)², durch die künftig die sog. Bauregellisten und die Liste der technischen Baubestimmungen ersetzt werden sollen.

¹EuGH, Urteil vom 16.10.2014 - RS VC 100/13

²https://www.dibt.de/de/geschaeftsfelder/data/MVV_TB.pdf



B. Anforderungen an Bauprodukte

Vorschriften über die zulässige Verwendung von Bauprodukten finden sich in den Bauordnungen der Länder. Diese verweisen über die Liste der eingeführten technischen Baubestimmungen auf die Bauregellisten, die beim Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) geführt werden. Die Bauregellisten regeln Anforderungen an Bauprodukte in der Weise, dass sie wiederum auf die einzuhaltenden technischen Regelwerke, oftmals in Form von DIN-Normen, verweisen. Wenn ein Produkt diese technischen Anforderungen erfüllt, dann erklärt der betreffende Hersteller mit einer Herstellererklärung eine Übereinstimmung seines Produkts mit diesen Anforderungen und bringt das Ü-Kennzeichen auf dem Produkt auf. Weicht der Hersteller von diesen Regeln ab oder es handelt sich um ein Bauprodukt, für das es keine anerkannten Regeln gibt, dann sieht das Bauordnungsrecht der Länder zusätzliche Verwendbarkeitsnachweise vor. Das sind neben der Zustimmung im Einzelfall, allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen oder allgemein anerkannte Prüfzeugnisse, die vom Deutschen Institut für Bautechnik (DIBt) bzw. einer zugelassenen Prüfstelle erteilt werden. Wenn ein Produkt die Anforderungen eines Verwendbarkeitsnachweises erfüllt, dann erklärt der Hersteller ebenfalls die Übereinstimmung seines Produkts mit diesen Verwendbarkeitsnachweisen und bringt ein Ü-Kennzeichen auf. Diese Bestimmungen gelten derzeit noch uneingeschränkt für alle (noch) nicht harmonisierten Bauprodukte. Daher sieht die MBO keine grundlegenden Änderungen vor. In diesen Fällen können die am Bau Beteiligten weiter von einer Zulässigkeit der Verwendung dieser Produkte ausgehen. Diese national geregelten Produkte tragen weiterhin nur ein Ü-Zeichen.

Zweiteilung: EU-Bauproduktenverordnung und nationales Recht

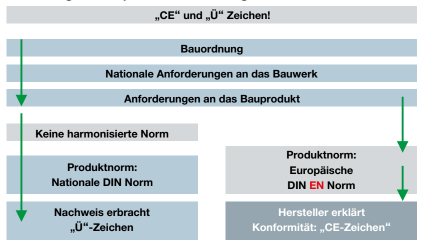


Abb. 1: Zweiteilung: EU-Bauproduktenverordnung und nationales Recht



Anders sieht es künftig mit den europäisch harmonisierten Bauprodukten aus. Das sind Bauprodukte, die insbesondere durch eine harmonisierte europäische Norm (hEN) erfasst werden. Diese Normen werden von der europäischen Normungsorganisation CEN erarbeitet, von der EU-Kommission im EU-Amtsblatt veröffentlicht und sodann regelmäßig vom DIN als DIN EN Normen in das deutsche Normensystem integriert.

Diese Normen beinhalten jedoch nicht immer alle Prüfverfahren für Bauprodukte, die die EU-Mitgliedstaaten hinsichtlich der Feststellung der Bauwerkssicherheit benötigen. Aus diesem Grund hatte Deutschland, ebenso wie andere Mitgliedstaaten für viele harmonisierte Bauprodukte ergänzende nationale Anforderungen geregelt und entsprechende Nachweise, oft in Form allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungen, gefordert. Die betreffenden Bauprodukte wurden dann mit dem CE-Zeichen und dem Ü-Zeichen gekennzeichnet. Die Verwender konnten daher weiterhin sicher sein, dass sie auch die harmonisierten Bauprodukte ohne Weiteres verwenden konnten.

Die zusätzlichen Anforderungen müssen künftig jedoch entfallen. Harmonisierte Bauprodukte tragen dann nur noch eine CE-Kennzeichnung. Entsprechende Verwendbarkeitsnachweise und eine ergänzende Ü-Kennzeichnung der Produkte entfallen ebenfalls. Nach den aktuellen Übergangsvorschriften der Länder werden die Nachweise durch die Bauaufsicht schon nicht mehr eingefordert, obwohl die gesetzlichen Vorschriften der meisten Länder dies noch vorsehen.

Nichtsdestotrotz weisen einige harmonisierte Normen weiterhin Lücken auf. Rund 370 harmonisierte Normen sind hingegen unkritisch. Die nach Streichung der zusätzlichen nationalen Anforderungen entstehenden Lücken hat die Fachkommission Bautechnik mit Unterstützung des DIBt in einer sog. Prioritätenliste zusammengefasst. Diese listet ca. 80 harmonisierte Normen auf, die einer vordringlichen Überarbeitung durch CEN bedürfen, um sicherheitsrelevante Probleme zu vermeiden³. Dazu gehört beispielsweise der Umstand, dass die Scherfestigkeit von Gipsplatten nicht geregelt wird, die für die Bemessung der Zug- oder Biegefestigkeit erforderlich ist, oder dass die Norm für Mauerziegel keine Festlegungen hinsichtlich des Widerstands gegenüber Frost/Tauwechsel enthält. Auch für Betonfertigteile in Form von Hohlplatten fehlen erforderliche Kennwerte für Beton- und Spannstahl und für den Beton. Der gesamte Bereich der Freisetzung gefährlicher Stoffe wird

³Aufgrund der Mängel halten die Länder gravierende Bauwerksschäden für möglich, auch weil diese Produkte i. d. R. eine große Verbreitung haben, sodass auch eine direkte Gefährdung der Nutzer oder der Umwelt infolge des Mangels in der Norm eintreten kann.



Wie ist mit "unvollständigen" harmonisierten Normen zu verfahren?



Abb. 2: Umgang mit unvollständigen harmonisierten Normen

in den hEN ebenfalls nicht geregelt.

C. Anforderungen an Bauwerke

Für das Sicherheitsniveau von Bauwerken sind weiterhin allein die Mitgliedstaaten verantwortlich. Daher wollen die Länder die Anforderungen an Bauprodukte nach Möglichkeit in Bauwerksanforderungen transformieren.

Zudem müssen die am Bau Beteiligten weiterhin bautechnische Nachweise für die bauliche Anlage erstellen, um gegenüber den Bauaufsichtsbehörden die Einhaltung der bauaufsichtlichen Anforderungen an das Bauwerk nachzuweisen. Bislang erklärte jeder Bauprodukthersteller durch die Aufbringung der Ü-Kennzeichnung, dass sein Bauprodukt die öffentlich-rechtlichen Anforderungen erfüllt, die für die bestimmungsgemäße Verwendung seines Bauprodukts bauaufsichtlich erforderlich waren. Diese Leistungen waren daher vereinbart, ohne dass der Käufer oder Besteller dies konkret fordern musste.

Wenn die Leistungserklärungen der Hersteller die bauaufsichtlich erforderlichen Angaben bei CE-gekennzeichneten Bauprodukten künftig nicht in allen Fällen abbilden, dann kann nicht mehr ohne Weiteres davon ausgegangen werden, dass die entsprechenden bautechnischen Nachweise auf der Grundlage der Leistungserklärung geführt werden können. Damit besteht die Gefahr einer mangelhaften Leistung, die der Bauherr nicht als vertragsgemäß abnehmen muss.



Die wirtschaftliche Funktion der Anforderungen an Bauprodukten

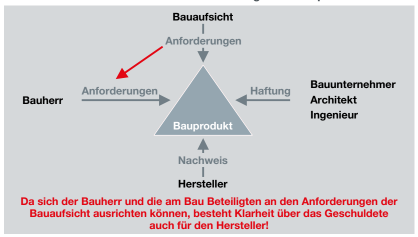


Abb. 3: Anforderungen an Bauprodukten

D. Anpassung der Musterbauordnung – MBO

Obwohl alle Länder der MBO regelmäßig zustimmen, weichen die Landesbauordnungen in vielen Fällen davon ab. Die neue MBO ist bisher nur in Berlin, Sachsen und Sachsen-Anhalt umgesetzt worden. Baden-Württemberg, NRW und Bremen folgen aktuell. Daher sind die Regelungen in den Ländern auf absehbare Zeit unterschiedlich. Zudem haben fast alle Länder Übergangsvorschriften mit unterschiedlichen Inhalten erlassen, sodass im Zweifel für jedes Bundesland aktuell noch unterschiedliche Regelungen gelten. Auch die MVV-TB werden in den Ländern nur verbindlich, wenn das Muster in dem jeweiligen Land für verbindlich erklärt wird. Das ist in Baden-Württemberg, Berlin, Hamburg, Hessen und Sachsen sowie Sachsen-Anhalt bereits geschehen.

Die aktuelle Musterbauordnung⁴ integriert Vorschriften der Bauproduktenverordnung. Sie übernimmt z. B. Begrifflichkeiten der BauPVO, etwa zur Definition eines Bauprodukts (§ 2 Abs. 10 MBO). § 16c MBO sieht ausdrücklich vor, dass die Vorschriften der Bauordnung, die nationale Anforderungen an Bauprodukte beinhalten, nicht für Bauprodukte gelten, die die CE-Kennzeichnung aufgrund der BauPVO tragen. Die neue MBO trennt zudem deutlich strikter zwischen Bauarten und Bauprodukten. Eine Bauart ist gem. § 2 Abs. 11 MBO das Zusammenfügen von Bauprodukten zu baulichen Anlagen oder Teilen von baulichen Anlagen. Eine Bauart ist also die Bautätigkeit. Auch für Bauarten kann es Anwendungsnachweise geben, z. B. wenn diese nicht geregelt sind. Ein besonderer Anwendbarkeitsnachweis ist die neue Bauartengenehmigung.

⁴MBO Fassung November 2002, zuletzt geändert durch Beschluss der Bauministerkonferenz vom 13.05.2016 http://www.bauordnungen.de/Musterbauordnung.pdf

Die strikte Trennung von Bauarten und Bauprodukten hat auch Auswirkungen für Anträge zur Erteilung einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung. Seit dem 15. Juli 2017 unterscheidet das DIBt zwischen Anträgen, die nur bauproduktenbezogene Aspekte beinhalten, Anträgen, die sowohl produkt- als auch bauartbezogene Aspekte beinhalten und Anträgen, die nur bauartbezogene Aspekte beinhalten und Anträgen, die nur bauartbezogene Aspekte beinhalten. In dem zuletzt genannten Fall wird eine Bauartengenehmigung erteilt. Sind beide Aspekte gegeben, wird nur eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erteilt, allerdings weist Ziffer 8 der allgemeinen Bestimmungen dann auf die Doppelfunktion des Bescheids hin, der zugleich auch eine allgemeine Bauartgenehmigung enthält.

Die MBO sieht ein Verbot der Ü-Kennzeichnung bei CE-gekennzeichneten Bauprodukten vor (§ 87 Abs. 4 S. 1 MBO). Soweit eine Ü-Kennzeichnung noch auf Produkten aufgebracht ist, verliert diese mit Inkrafttreten des Gesetzes, also der jeweiligen Landesbauordnung, ihre Gültigkeit (§ 87 Abs. 4 S. 2 MBO).

Die aktuelle MBO kennt keine Bauregellisten mehr. Stattdessen sieht § 17 Abs. 1 MBO vor, dass ein Verwendbarkeitsnachweis erforderlich ist, wenn ein (nicht harmonisiertes) Bauprodukt von einer verbindlichen Technischen Baubestimmung abweicht und verweist insoweit auf § 85a Abs. 2 Nr. 3 MBO. § 85a MBO enthält die rechtliche Grundlage für Regelungen, um die in § 3 MBO enthaltenen allgemeinen Anforderungen an bauliche Anlagen zu spezifizieren, d. h. für eine Konkretisierung der technischen Baubestimmungen.

Die Konkretisierungen können gemäß § 85a Abs. 2 MBO durch Bezugnahmen auf technische Regeln und deren Fundstellen oder auf andere Weise erfolgen, und zwar auch in Bezug auf die Leistung von Bauprodukten in bestimmten baulichen Anlagen oder ihren Teilen. § 85a Abs. 5 MBO sieht vor, dass das DIBt nach Anhörung der beteiligten Kreise im Einvernehmen mit der obersten Bauaufsichtsbehörde zur Durchführung dieses Gesetzes (der jeweiligen Landesbauordnung) und der auf Grund dieses Gesetzes erlassenen Rechtsverordnungen die Technischen Baubestimmungen (VV TB) als Verwaltungsvorschrift bekannt macht. Diese bekannt gemachte Verwaltungsvorschrift als Verwaltungsvorschrift des jeweiligen Landes gilt, soweit die oberste Bauaufsichtsbehörde keine abweichende Verwaltungsvorschrift erlässt. Danach können die für den Hochbau zuständigen Landesministerien der Veröffentlichung der MVV TB durch das DIBt zustimmen, sodass mit Veröffentlichung die MVV TB mit ihrer Veröffentlichung in dem jeweiligen Land gelten. Damit wird die Geltung der MVV TB für das jeweilige Land durch die jeweilige Landesbauordnung gesetzlich festgelegt. Die Länder können aber auch, z. B. in einem Ministerialblatt, Einschränkungen oder Änderungen in Bezug auf die Geltung der MVV TB festlegen.

Den in der MBO vorgesehenen Automatismus haben NRW und Sachsen-Anhalt jedoch nicht übernommen. Zudem wurde in diesen Ländern die BRL durch Übergangserlasse – bis auf Weiteres – weiterhin für anwendbar erklärt.





Abb. 4: Ausschnitt Veröffentlichung DIBt

E. Die neue Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB)

Die MVV TB führt die Inhalte der bisherigen Bauregellisten und der Liste der technischen Baubestimmungen zusammen. Denn die MVV TB enthält nach ihrer Konzeption in vielen Fällen verstärkt Anforderungen an Bauwerke, die technische Anforderungen auf der Ebene der Bauprodukte ersetzen sollen. Daher ist eine Trennung in technische Anforderungen an Gebäude und Bauprodukte in verschiedenen Regelwerken nicht mehr erforderlich.

Diese Konzeption wurde durch die MVV TB allerdings nicht vollständig umgesetzt. In Bezug auf rein national geregelte Bauprodukte ist dies unproblematisch. Die ersten Fassungen der MVV TB enthielten noch Anforderungen an harmonisierte Bauprodukte, weshalb die EU-Kommission auch aufgrund entsprechender Stellungnahmen anderer Mitgliedstaaten der MVV TB im Rahmen der Notifizierung ihre Zustimmung zunächst verweigert hat. Nach Anpassungen der MVV TB hat die EU-Kommission ihre Bedenken zwischenzeitlich aber zurückgestellt.

Die MVV TB wird von den Gremien der Bauministerkonferenz erarbeitet und dürfte künftig, ebenso wie in der Vergangenheit die BRL, ständig angepasst werden. Die MVV TB enthält Anforderungen an Bauwerke, z. B. in Form von Bemessungsnormen, Einbauregeln und Verwendungsregeln für Bauprodukte und Anforderungen an nicht harmonisierte Bauprodukte. Die meisten konkreten Regelungen wurden aus den BRL und der Liste der technischen Baubestimmungen übernommen und dürften den Verwendern daher auch vertraut sein.



Die MVV TB gliedert sich in vier Teile:

- die technischen Baubestimmungen, die bei der Erfüllung der Grundanforderungen an Bauwerke zu beachten sind (Abschnitt A)
- die technischen Baubestimmungen für Bauteile und Sonderkonstruktionen, die zusätzlich zu den in Abschnitt A ausgeführten Technischen Baubestimmungen zu beachten sind (Abschnitt B)
- die Technischen Baubestimmungen für Bauprodukte, die nicht die CE-Kennzeichnung tragen, sowie für Bauarten
- Bauprodukte, die keines Verwendbarkeitsnachweises bedürfen, weil sie bauordnungsrechtlich von untergeordneter Bedeutung sind

Dazu kommen 13 Anhänge, die unterschiedliche Aspekte behandeln und auf die die Regelungen in den o. g. Abschnitten Bezug nehmen.

Teil A gliedert sich entsprechend den Grundanforderungen der Bauproduktenverordnung an Bauwerke in die Anforderungen für:

- mechanische Festigkeit und Standsicherheit (A 1)
- Brandschutz (A 2)
- Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (A 3)
- Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (A 4), Schallschutz (A 5) und
- Wärmeschutz (A 6)

Die einzelnen Abschnitte haben Anlagen, auf die Anforderungen für einzelne Bauwerke oder Konstruktionen sowie Produkte ggf. Bezug nehmen.

Die Bestimmungen zur Standsicherheit verweisen auf die Eurocodes als Grundlage für die Tragwerksplanung, für die Beurteilung der Einwirkungen auf Bauwerke sowie zur Bemessung. Aus ihrer Anwendung ergibt sich, welche Merkmale und konkreten Leistungen die verwendeten Produkte am Bauwerk zur Erfüllung der bauwerksbezogenen Anforderungen ausweisen müssen. Die Anforderungen gliedern sich wiederum in Grundlagen, Anforderungen für bauliche Anlagen im Erd- und Grundbau, für Anlagen im Beton-, Stahlbeton und Spannbetonbau, für Anlagen im Metall- und Verbundbau, für Holzbau und für den Mauerwerksbau sowie Glaskonstruktionen und Sonderkonstruktionen.

Ein Vorteil der MVV TB liegt darin, dass nunmehr alle bautechnischen Anforderungen in einem Werk – trotz der 330 Seiten und der vielen Verweise – übersichtlich gegliedert zusammengefasst sind.



In Bezug auf harmonisierte Bauprodukte bestehen allerdings in einigen Fällen immer noch Probleme. Das gilt vor allem für die Anforderungen an den Gesundheitsschutz. So enthält fast keine harmonisierte Norm Anforderungen in Bezug auf Gesundheit und Umweltschutz. Bisher wurden daher in allen Mitgliedstaaten immer die nationalen Bestimmungen des Gefahrstoffrechts herangezogen.

Dies ist nach Meinung der EU-Kommission auf Grund der EuGH-Rechtsprechung nicht mehr möglich. In Abschnitt A 3 bestimmt die MVV TB gleichwohl, dass die Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG) zu erfüllen sind. Sie enthält aber eine Vielzahl von konkreten Anforderungen auch an Bauprodukte einschließlich harmonisierter Bauprodukte, die nicht nur rechtlich, sondern auch technisch nicht unproblematisch sind.

Soweit die MVV TB Anforderungen an harmonisierte Bauprodukte nicht mehr enthält, kann sich die Praxis nur damit behelfen, dass der Bauherr oder auch das Bauunternehmen die notwendigen Angaben im Rahmen von zusätzlichen freiwilligen Herstellererklärungen erhält, für deren Richtigkeit der Hersteller haftet. Damit ist ein Wechsel zu einem stärker zivilrechtlich geprägten System verbunden.

Die unteren Bauaufsichtsbehörden müssen dann die Plausibilität einer Herstellererklärung im Einzelfall im Rahmen der Prüfung der vorgelegten bautechnischen Nachweise bewerten. Daher sollten von dem Hersteller vorsorglich Angaben verlangt werden, die von einer unabhängigen dritten Stelle, z. B. einer anerkannten Prüfstelle, geprüft worden sind. Dadurch wird der Beweiswert der freiwilligen Angaben gesteigert.

Die MVV TB lässt solche freiwilligen Erklärungen zu, auch wenn sie von der Bauaufsicht nicht (aktiv) verlangt werden dürfen. Die Übergangserlasse der Länder⁵ enthalten zum Teil unterschiedliche Hinweise für die unteren Bauaufsichtsbehörden wie solche "freiwilligen Erklärungen" zu bewerten sind und wie mit noch vorhandenen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen und allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen vorläufig umzugehen ist.

⁵Vollzugshinweise zur Umsetzung des EuGH-Urteils vom 16.10.2014 in der Rechtssache C-100/13, https://www.dibt.de/de/DIBt/DIBt-EuGH-Urteil.html



F. Ergebnis

Die erforderlichen Anpassungen der Bauordnungen müssten von jedem Bundesland unverzüglich in Angriff genommen werden, denn die MBO ist keine verbindliche Vorgabe, sondern nur eine von den Ländern gemeinsam erarbeitete Empfehlung für die jeweiligen Landesgesetzgeber. Der Prozess sollte nach den Ankündigungen der Länder eigentlich schon am 16.10.2016 abgeschlossen sein. Vermutlich wird die überwiegende Zahl der Bauordnungen der Länder aber erst im Laufe des Jahres 2018 geändert. Aus diesem Grund dürfte MVV TB in den Ländern nur verzögert eingeführt werden.

Die MVV TB übernimmt inhaltlich die bisherigen Regelungen der BRL und der Liste der technischen Baubestimmungen. Allerdings entfallen prinzipiell alle zusätzlichen nationalen Anforderungen an harmonisierte Bauprodukte. Die Lücken werden z. T. durch Bauwerksanforderungen geschlossen, ansonsten kommen freiwillige Herstellererklärungen in Betracht. Die MVV TB ist daher zwar eine echte Novellierung der technischen Regelwerke. Sie lässt die technischen Anforderungen im Kern aber unberührt. Bauliche Anlagen müssen daher auch weiterhin die bisherigen Anforderungen erfüllen.

Rechtsanwalt Michael Halstenberg, Ministerialdirektor a. D., HFK Rechtsanwälte LLP Düsseldorf

MUSTERVERWALTUNGSVORSCHRIFT	1
BRANDSCHUTZ	2

SCHALLSCHUTZ



BRANDSCHUTZ

Inhalt

Vorwort	_26
Brandschutzgrundlagen	_28
Einleitung	28
Informationsportal Bauprodukte und Bauarten	34
Muster für Übereinstimmungserklärung/-bestätig	ung41
Abstandsregeln bei Brandschutzabschottungen_	42
Wirtschaftliches Brandschutzsystem	46
Nullabstand – auf ein Wort	54
Systembeschreibung	_56
Viega einfach – universell	56
Verarbeitungshinweise	58
Dämmung in der Haustechnik	60
Dämmstoffauswahl	64
Restspalt-/Ringspaltverschluss	67
Mischinstallation	_ 70
Klassifizierte Abschottungen von Mischinstallatio	nen
nur mit Bauartgenehmigungen	70



Mischinstallation Versorgung	_ 72
Bauartgenehmigung Raxofix/Sanfix Fosta	73
Mineralwolldämmstoffe beim Brandschutz von	
Mischinstallationen	74
Lösungen mit Raxinox	78
Lösungen: Wohnungswasserzählereinheiten	82
Lösungen: Raxofix Kreuzstück/Raxofix Verteiler	
(Spinnenverteiler)	84
Lösungen: Absperr-/Reguliervorrichtungen	86
Lösungen: Wechsel in der Nutzungseinheit	90
Mischinstallation Entsorgung/	
Entwässerung	_92
Neue Lösungen mit Viega Prevista Dry Plus/	
Prevista Dry	96
Sammelanschlussleitungen bei Prevista Dry Plus/	
Prevista Dry	98
Tiefer Einbau am Abzweig/Anschluss der	
Objekte mit Raxofix	_ 100
Anbindeleitungen Raxofix	_ 101
Einbauten/Viega Mischinstallation Entsorgung	_ 102
Optimierte Schachtlösung	103

Kennzeichnung von	
Brandabschottungen	_106
Deckendurchführung	_108
Profipress/Profipress mit	
Smartloop Inliner-Zirkulation	108
Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit	
Smartloop Inliner-Zirkulation	116
G4 Industrial Pipe Inox	124
Prestabo/Prestabo PP-ummantelt	130
Megapress	138
Raxofix/Sanfix Fosta, d 16 - 63 mm	146
Raxofix/Sanfix Fosta, d ≤ 32 mm	149
Raxinox	150
Nullabstand im Viega Rohrleitungssystem	152
Abstände Abwasser, WC-Abluft,	
Elektro	_156
Abstände zu Gussleitungen mit Viega Vorwand_	156
Abstände zu Guss-Mischinstallation	158
Abstände zu brennbaren Abwasserleitungen	160
Ringspaltverschluss Decke	168



Abstände zu weiteren Systemen	170
Abstände zu Absperrvorrichtungen/	
Lüftung K 90-18017-3	170
Abstände zu Brandschutzklappen/EN1366-2,	
Produktnorm DIN EN 15650	172
Abstände zu Elektroabschottungen	173
Abschottungen bei Sonder- und	
Holzbalkendecken	174
Wanddurchführungen	184
Profipress/Profipress mit	
Smartloop Inliner-Zirkulation	184
Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit	
Smartloop Inliner-Zirkulation	186
Prestabo/Prestabo PP-ummantelt	188
Megapress	190
Raxofix/Sanfix Fosta, d 16 - 63 mm	192
Raxofix/Sanfix Fosta, d ≤ 16 mm	194
Raxinox	196
Abstände im Viega Rohrleitungssystem	198
Fremdsysteme Wände	_202
Abstände zu brennbaren Abwasserleitungen _	202
Ringspaltverschluss Wand	204



Brandschutz bei Fußboden-	
heizungen	206
Brandschutz bei Gasleitungen	214
Lösungen für kaltgehende	
Leitungen	217
Kühl- und Kälteleitungen mit Nullabstand	220
Regenabflussleitungen mit Nullabstand	220
Lösungen im Weichschott	222
Sanitär-Installationen und	
Brandschutz	230
Anforderungen an Trennwände	230
Brandschutz bei leichten Trennwänden	236
Einseitige Wandbelegung	240
Beidseitig versetzte Wandbelegung	245
Beidseitige Wandbelegung	248
Brandschutz bei Bodenabläufen_	251
Montage in Sonderdecken	257
Rodenabläufe und Mischinstallationen	262



Viega Ausschreibungstext	263
Rohrdurchführungen Versorgung	263
Rohrdurchführungen Versorgung neutral	268
Rohrdurchführungen Mischinstallation	
Versorgung mit Bauartgenehmigung	_ 270
Allgemeine Beschreibung	_ 270
Rohrdurchführungen Mischinstallation	
Versorgung mit Übergang auf Raxinox	
(positiv geprüft)	_ 270
Rohrdurchführungen Mischinstallation mit Bauart	:-
genehmigung (neutral)	_ 271
Viega Spülkästen in Verbindung mit	
SML Abflussleitungen	_ 272
Verwendbarkeitsnachweise und	
Prüfungen	275
Allgemeine Bauartgenehmigung (aBG)	
Z-19.53-2258	_ 275
Allgemeine Bauartgenehmigung (aBG)	
Z-19.53-2259	288
Prüfzeugnis (abP) P-2400/003/15-MPA BS	300
Bestätigungsschreiben MPA Erwitte	_ 347



Vorwort

Brandschutz in der Haustechnik, auch gebäudetechnischer Brandschutz genannt, wird zunehmend komplexer und nimmt einen immer wichtigeren Stellenwert in der täglichen Arbeit des Fachplaners, aber auch des Installateurs ein. Aktuelle Mitteilungen des Deutschen Instituts für Bautechnik, Berlin (DIBt) zu Themen wie Mischinstallation und Abstandsregeln gilt es zu beachten. Zahlreiche Aspekte des vorbeugenden Brandschutzes werden zunehmend anspruchsvoller und komplizierter. Jedoch nicht mit Viega!

Mit Viega wird der gebäudetechnische Brandschutz sogar einfacher und universeller – auch wenn es um den sogenannten Nullabstand geht. Sie können auf die zahlreichen allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse (abP) und Prüfungen von Viega vertrauen und ab sofort die breite Vielfalt der brandschutztechnischen Systemlösungen von Viega nutzen. Mit uns wird Brandschutz bei Nullabstand: einfach universell!

Einfach, weil ...

- Viega Systemlösungen lassen sich mit einfachen Mineralwolldämmschalen und Matten umsetzen. Wärmeschutz, Schallschutz und Brandschutz in einem Arbeitsschritt. Es sind keine Spezialbrandschutzschalen erforderlich.
- keine zusätzlichen aufwendigen Verklebungen erforderlich sind. Schale einfach mit dem vorkonfektionierten Aluminiumklebeband verkleben und mit verzinktem Bindedraht sichern. Weitere Details siehe auch Kapitel "Regelkonforme Sicherung der Mineralwolldämmschalen."
- Querstöße überall zulässig sind: Bei Viega Systemlösungen dürfen die Querstöße der Mineralwollschalen uneingeschränkt oft und überall angeordnet werden. Damit ist das System immer abnahmesicher.
- eine große Vielfalt bei Auswahl der Leitungssysteme und Kombinationen mit anderen Abschottungssystemen besteht. Dank des umfangreich geprüften Brandschutzsystems ist nahezu jede Systemkombination möglich. Somit ist die Wahl gerade in Bezug auf einzuhaltende Abstände besonders einfach.
- eine Kombination mit anderen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen (abZ), allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen (abP), den Erleichterungen der Leitungsanlagen-Richtlinien (LAR) nach den gültigen Abstandsregeln aus den Verwendbarkeitsnachweisen oder der Abstandsregel der LAR, Abschnitt 4.1.3 möglich sind.
- Planung und Montage dadurch einfach und abnahmesicher sind.



Universell, weil ...

- für alle Viega Rohrleitungssysteme verfügbar: Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, G4 Industrial Pipe Inox, Prestabo, Megapress, Raxofix, Sanfix Fosta, Raxinox.
- für alle Rohr-Außendurchmesser von 12 bis 108,0 mm passend.
- alle Dämmstärken entsprechend der EnEV und der DIN 1988-200 Brandschutz geprüft wurden. verschiedene Steinwolldämmstoffe (Rohrschalen und Lamellenmatten) bei Deckendurchführungen verwendet werden dürfen.
- Nullabstände zwischen den meisten Viega Rohrleitungssystemen in vielen Kombinationen möglich sind.
- Nullabstände bei geprüften Kombinationen zwischen den Viega Rohrleitungssystemen und Mischinstallationen mit Fallleitungen aus Guss (SML) sowie bei brennbaren Abwasserleitungen möglich sind (siehe Viega Dokumentation).
- Nullabstände bei geprüften Kombinationen zwischen den Viega Rohrleitungssystemen und WC-Abluftsystemen mit Absperrvorrichtungen nach DIN 18017-3, zu Elektroabschottungen für Kabel, Kabelbündel, Leerrohre und spezifischen Brandschutzklappen möglich sind (siehe Viega Dokumentation).
- bester Schallschutz nach der neuen DIN 4109:2016 besteht. Die Untersuchungen beim Fraunhofer Institut bestätigen extrem geringe Körperschallübertragungen im Durchführungsbereich dank verschiedener Dämmstoffvarianten.

Weitere Hinweise, Details entnehmen Sie bitte den Verwendbarkeitsnachweisen, die Sie unter viega.de herunterladen können.

Dort finden Sie auch unsere aktuellen Broschüren und die Anwendungstechnik für den Brand-/Schallschutz im pdf Format.

no Borge

Markus Berger

- Fachplaner vorbeugender Brandschutz (EIPOS)
- Sachverständiger vorbeugender Brandschutz (EIPOS)
- Sachverständiger gebäudetechnischer Brandschutz (EIPOS)
- Sachverständiger für brandschutztechnische Bau- und Objektüberwachung (EIPOS)







Brandschutzgrundlagen

Einleitung

Jahr für Jahr brennen in Deutschland 70.000 Gebäude. Etwa 800 Menschen kommen dabei ums Leben. Tausende werden verletzt und tragen zum Teil für den Rest ihres Lebens gesundheitliche Spätfolgen davon. Durch Brände wird in Deutschland Jahr für Jahr ein volkswirtschaftliches Vermögen von mehreren Milliarden Euro vernichtet.

Jeder dritte Brand in der Industrie führt nach Angaben der Versicherungswirtschaft zu Sachschäden von mehr als 500.000 Euro.

Und jeder einzelne Fall hat oft sehr weitreichende Folgen für das betroffene Unternehmen. Die Spätfolgen eines Brandes – der dauerhafte Verlust von Kunden und Marktanteilen ebenso wie von qualifizierten Mitarbeitern – wird oft unterschätzt, Existenzverlust droht. Die Belastungen für die Umwelt sind ebenfalls beträchtlich.

Daraus resultieren für den vorbeugenden baulichen Brandschutz folgende Fragen:

- Wie können wir die Ausbreitung von Bränden und die damit verbundenen immensen Schäden verhindern?
- Welche Schutzziele müssen wir erreichen?
- Welche gesetzlichen Anforderungen und Anforderungen nach den anerkannten Regeln der Technik werden gestellt?

Grundsatzanforderungen der MBO 2016

In der Musterbauordnung – MBO – Fassung November 2016

§3 Allgemeine Anforderungen

(1) Anlagen sind so anzuordnen, zu errichten, zu ändern und instand zu halten, dass die öffentliche Sicherheit und Ordnung, insbesondere Leben, Gesundheit und die natürlichen Lebensgrundlagen, nicht gefährdet werden.

In §14 der Musterbauordnung (MBO 2016) werden die Anforderungen an den Brandschutz konkretisiert.

§14 Brandschutz

Bauliche Anlagen sind so anzuordnen, zu errichten, zu ändern und instand zu halten, dass der Entstehung eines Brandes und der Ausbreitung von Feuer und Rauch (Brandausbreitung) vorgebeugt wird und bei einem Brand die Rettung von Menschen und Tieren sowie wirksame Löscharbeiten möglich sind.

Daraus ergeben sich die folgenden übergeordneten Schutzziele:

- Die Entstehung eines Brandes und die Ausbreitung von Feuer und Rauch verhindern.
- Die Rettung von Menschen und Tieren bei einem Brand ermöglichen.
- Wirksame Löscharbeiten ermöglichen.



Schwerpunkte des Brandschutzes

Der Brandschutz gliedert sich in folgende Schwerpunkte:

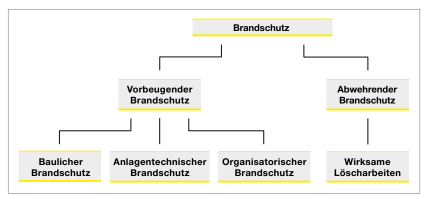


Abb. 5: Brandschutzziele

Baulicher Brandschutz:

Bauliche Maßnahmen sind erforderlich, um der Entstehung eines Brandes und der Ausbreitung von Feuer und Rauch vorzubeugen. Um dies zu erreichen unterteilt man die Gebäude in Rauch- bzw. Brandabschnitte. Brandwände, feuerwiderstandsfähige Trennwände und Decken kommen zum Einsatz (F 30, F 60, F 90).

Öffnungen sind in Brandwänden, feuerwiderstandsfähigen Trennwänden und Decken nur zulässig, wenn sie auf die für die Nutzung erforderliche Zahl und Größe beschränkt sind; sie müssen feuerbeständige (bei Trennwänden mind. feuerhemmende), dicht- und selbstschließende Abschlüsse haben. Die Abschlüsse für Öffnungen werden in der Regel durch den Einbau von klassifizierten Türen, Klappen und Toren (T 30 bis T 90) erstellt. Leitungsdurchführungen und Abschottungen innerhalb von Wänden und Decken mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer werden in § 40 "Leitungsanlagen" der MBO 2016 geregelt und auf die Anforderungen der Leitungsanlagen-Richtlinie verwiesen. Es kommen wahlweise geprüfte Abschottungen (S 30 bis S 90, R 30 bis R 90) oder Leitungsdurchführungen nach den Erleichterungen der Leitungsanlagen-Richtlinie (LAR/RbALei) zum Einsatz. Lüftungsabschottungen innerhalb von Wänden und Decken mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer werden in § 41 "Lüftungsanlagen" der MBO 2016 geregelt und auf die Anforderungen der Lüftungsanlagenrichtlinie verwiesen. Der Einsatz nichtbrennbarer Baustoffe und der Einsatz feuerwiderstandsfähiger Konstruktionen verbessert in der Regel das Niveau des baulichen Brandschutzes.



Anlagentechnischer Brandschutz:

Anlagentechnische Maßnahmen sind erforderlich, um dem Entstehen eines Brandes und der Ausbreitung von Feuer und Rauch entgegenzuwirken bzw. frühzeitig zu erkennen. Die Entstehung eines Brandes lässt sich mit moderner Anlagentechnik bereits frühzeitig detektieren. Hierfür kann, angepasst auf die möglicherweise zu erwartenden Brandentstehungsszenarien, eine Vielzahl von Brandmeldern wie z. B. Rauch-, Thermo- und Flammmeldern verbunden mit einer Brandmeldeanlage (BMA) eingesetzt werden.

Mit Hilfe von automatischen Löschanlagen können Entstehungsbrände begrenzt oder gelöscht werden. Zu diesem Zweck steht ein breites Spektrum von automatischen Löschanlagen, z. B. Wasserlöschanlagen (Sprinkler), Gaslöschanlagen und Feinsprühnebellöschanlagen zur Verfügung, die entsprechend dem zu erwartenden Brandereignis geplant und montiert werden. Die Maßnahmen zur Ableitung von Rauch und Wärme erfolgen über natürliche oder über maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (RWA). Diese Anlagen reduzieren die Rauch- und Wärmebelastung im Brandfall und verbessern die Möglichkeiten des Löschangriffs.

Organisatorischer Brandschutz:

Der organisatorische Brandschutz beinhaltet sämtliche vorbereitenden Maßnahmen, um den Ausbruch eines Brandes und die Brandausbreitung zu verhindern. Die Erstellung und Aktualisierung von Rettungswegplänen, Bereitstellung und Wartung von Feuerlöschern und Selbsthilfeeinrichtungen sind weitere Aufgaben des organisatorischen Brandschutzes.

Die Umsetzung erfolgt durch konsequente und wiederkehrende Brandschutz-belehrungen und Anweisungen der ortskundigen Nutzer von entsprechenden Anlagen und Gebäuden. Der organisatorische Brandschutz zeichnet weiterhin verantwortlich für die Sicherung (Brandlastenfreihaltung und Räumung) der Flucht- und Rettungswege im laufenden Betrieb.

Wenn Brandschutzanweisungen wie z. B. das Schließen der Türen zum Brandraum nicht eingehalten werden, dann kann sich der Brand im gesamten Gebäude ausbreiten. Der organisatorische Brandschutz ist eine wesentliche Voraussetzung für die Rettung von Menschen und Tieren und dient zur Vorbereitung wirksamer Löscharbeiten.

Abwehrender Brandschutz durch wirksame Löscharbeiten:

Hierunter fallen alle Maßnahmen des abwehrenden Brandschutzes wie

- Geräte der Feuerwehr (z. B. Fahrzeuge, Leitern, Ausrüstung),
- Zutrittsmöglichkeiten für die Feuerwehr
 - (z. B. Feuerwehrschlüsseldepot, Schlüsselrohr),
- Löschmittelversorgung (z. B. Hydranten, Wasser, Schaum),
- Informationen für die Feuerwehr im Einsatzfall
 - (z. B. Feuerwehrpläne, Laufkarten)und
- Flächen für die Feuerwehr
 - (z. B. Zufahrten, Bewegungs- und Aufstellflächen).



Welche Anforderungen stellt der Brandschutz an die am Bau Beteiligten?

Der §14 Brandschutz (MBO 2016) stellt folgende Anforderungen an die Gewerke:

"bauliche Anlagen sind so anzuordnen ..."

Der Architekt, Planer oder Fachplaner muss die Belange des Brandschutzes in der Planung und Ausschreibung berücksichtigen.

Die VOB-C 2002-12 schreibt in den Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen (ATV) der Gewerke die detaillierte Ausschreibung aller Maßnahmen für den vorbeugenden baulichen Brandschutz und den Schallschutz in Menge und Beschaffenheit als eigenständige Leistungsposition "besondere Leistung" vor. Eine Ausschreibung der Abschottungsmaßnahmen im Rahmen der Vorbemerkungen ist somit nicht mehr der VOB-C entsprechend.

"bauliche Anlagen sind so zu errichten ..."

Hier wird deutlich, dass der Errichter, z. B. ausführende Installateure und Isolierer einer Anlage oder eines Gebäudes in gleicher Weise wie der Architekt, Planer oder Fachplaner, für die Sicherstellung des Brandschutzes verantwortlich ist. Der Errichter hat auf fehlende oder falsche Angaben zum Brandschutz hinzuweisen und ggf. Bedenken anzumelden. Zur eigenen Rechtssicherheit sollte diese Hinweispflicht stets schriftlich wahrgenommen werden.

"bauliche Anlagen sind so zu ändern ..."

Architekten, Planer, Fachplaner und Errichter müssen bei Änderungen im Bestand die Belange des Brandschutzes berücksichtigen. Bei genehmigungspflichtigen Nutzungsänderungen kann für den Brandschutz kein Bestandsschutz geltend gemacht werden. Gehen vom Bauwerk und dessen Teilen oder Anlagen Gefahren für Leib und Leben aus, kann kein Bestandsschutz in Anspruch genommen werden. In diesem Fall muss der Architekt, Planer, Fachplaner, Ausführende, aber auch der Betreiber umgehend handeln und die konkreten Gefahren für Leib und Leben beseitigen. Brandschutztechnische Maßnahmen müssen immer auf dem aktuellen Stand des Baurechts und den angewandten Regeln der Technik erstellt werden, wenn wesentliche Eingriffe in den Bestand des Gebäudes und deren Teile erfolgen, z. B. Austausch einer Entwässerungs- oder Trinkwasserleitung.

"bauliche Anlagen sind so instand zu halten ..."

Der Gebäudebetreiber wird hier in die Verantwortung genommen. Bei konkreten Gefahren von Leib und Leben muss der Gebäudebetreiber umgehend handeln und darf sich nicht auf den Bestandsschutz berufen. Eng verbunden mit der Verpflichtung für den Brandschutz ist der § 319 im Strafgesetz-Buch (StGB). Wer bei der Planung, Leitung, Ausführung oder bei Abbruch eines Bauwerks gegen die allgemein anerkannten Regeln der Technik verstößt und dadurch Leib und Leben eines anderen Menschen gefährdet, wird mit Freiheitsstrafe bis zu fünf Jahren oder mit Geldstrafe bestraft.



Um den Brandschutz bei haustechnischen Anlagen nicht dem Selbstlauf zu überlassen, wurden vom Gesetzgeber entsprechende Regelwerke erlassen bzw. diesbezügliche Erfordernisse in den Regeln der Technik niedergeschrieben.

Vorschriften und Regelwerke

Bei diesen Regelwerken handelt es sich insbesondere um

- die Muster-Verwaltungsvorschrift technische Baubestimmungen 2017
- die Landesbauordnungen einschließlich der Ausführungsregeln zu den Landesbauordnungen, wie Durchführungsverordnungen und Ausführungs-verordnungen sowie Verwaltungsvorschriften
- LAR/RbALei = Leitungsanlagen-Richtlinie, baurechtlich eingeführt
- die Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (MLAR 2016)
- die Muster-Richtlinie über die brandschutztechnischen Anforderungen an Lüftungsanlagen (M-LüAR 2005, geändert 11. Dezember 2015)
- die Muster-Richtlinie über Systemböden (MSysBöR 2005)
- die Muster-Richtlinie über die brandschutztechnischen Anforderungen an Feuerungsanlagen (FeuVO 2005)
- DIN 18017-3 Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster mit Ventilatoren
 - DIN 4102-4 Klassifizierung von Bauteilen und Befestigungen
 - DIN 4102-4 und DIN 4102-6 Lüftungsleitungen
 - DIN 4102-9 Elektrische Leitungen
 - DIN 4102-11 Rohrleitungen
 - DIN 4102-4 und DIN 4102-11 Installationsschächte und -kanäle

Grundlagen baulicher Brandschutz

Welche Konstruktionen dürfen verwendet werden?

Wie und von wem ist der eigentliche Verwendbarkeitsnachweis zu führen? Viega Verwendbarkeitsnachweise (allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse [abP], Bauartgenehmigungen [aBG] und Zulassungen [abZ]) können Sie jederzeit im Internet herunterladen:

viega.de/de/produkte/anwendungen/brandschutz/brandschutzdokumentation.html

Die Wege von der Prüfung eines Brandschutzprodukts bis zum Verwendbarkeitsnachweis sind in der Regel sehr lang. Teilweise vergehen zwischen dem erfolgreichen Brandversuch und der Festschreibung im Verwendbarkeitsnachweis (abP, abZ, aBG) 3–4 Jahre. Daher stellt ein heute aktuell vorliegender Verwendbarkeitsnachweis in der Regel den Stand der Brandprüfungen und den Leistungsumfang von vor 4–5 Jahren dar.

Die Baupraxis, welche Rohrleitungssysteme wie eingesetzt werden oder die Regelungen bezüglich der Abstandsvorgaben können sich ändern. Eine schnelle Anpassung der Verwendbarkeitsnachweise ist leider nicht immer umsetzbar. Viega Aufstellungen der Anwendungsbereiche umfassen Brand-



schutzlösungen, die bereits im Verwendbarkeitsnachweis beschrieben sind, aber auch positiv geprüfte Konstruktionen, deren Aufnahme oder Erweiterung in den Verwendbarkeitsnachweis wir bereits beantragt haben. Auf den folgenden Systemseiten finden Sie jeweils einen Hinweis, welche Verwendbarkeitsnachweise bereits vorliegen. Bitte beachten Sie die Bestimmungen der jeweils verbindlichen Bauordnung für den Übereinstimmungsnachweis des Bauprodukts bzw. der Bauart.

Übereinstimmungsnachweis Bauarten §16 der MBO

(1) Bauarten dürfen nur angewendet werden, wenn bei Ihrer Anwendung die baulichen Anlagen bei ordnungsgemäßer Instandhaltung während einer dem Zweck entsprechenden angemessenen Zeitdauer die Anforderungen dieses Gesetzes oder aufgrund dieses Gesetzes erfüllen und für ihren Anwendungszweck tauglich sind.

Eine Bauart im Brandschutz von Installationen ist z. B. eine Rohrleitung, die Befestigung der Rohrleitung, die Dämmung der Rohrleitung, der Brandschutzverschluss der Rohrleitung im durchdrungenen Bauteil, der Abstand zu anderen Installationen, Öffnungen oder Einbauten usw. So setzt sich die Bauart aus verschieden Bauprodukten zusammen. Hersteller der Bauart ist in der Regel der Installateur, es können jedoch auch mehrere Hersteller an der Erstellung der Bauart beteiligt sein.

Für alle am Bau Beteiligten, egal ob Architekt, TGA-Planer, Installateur, Bauüberwacher oder Brandschutzsachverständiger stellt sich oft die Frage:

- Wie ist der bauaufsichtliche Rahmen?
- Welche technischen Regeln sind zu beachten?
- Welche Rechtsgrundlagen sind zu beachten und welche Verwendbarkeitsnachweise zu führen?



Informationsportal Bauprodukte und Bauarten

Das DIBt bietet hierfür in seinem "Informationsportal Bauprodukte und Bauarten"

www.dibt.de/de/bauprodukte/informationsportal-bauprodukte-und-bauarten/

Eine Übersicht, über die Bereiche des Bauens und die damit verbundenen Anforderungen.

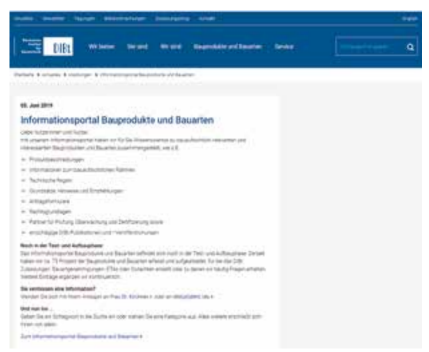


Abb. 6: Quelle: DIBt Informationsportal Bauprodukte und Bauarten



Die Kategorien bilden einen ersten Einstieg in die Thematik.

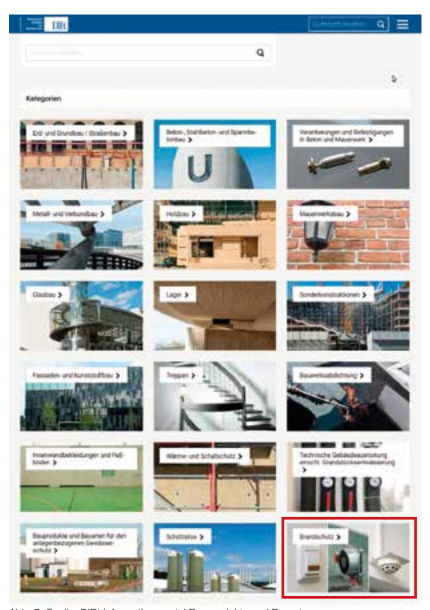


Abb. 7: Quelle: DIBt Informationsportal Bauprodukte und Bauarten

Unter "Brandschutz" finden sich die für den Bau relevanten Kategorien. Für den TGA Planer, Installateur oder Brandschutzsachverständigen sind vor allem die Maßnahmen und Verwendbarkeitsnachweise für Leitungsanlagen (Rohrleitungen und Elektroleitungen) aber auch die für Lüftungsleitungen von Relevanz.



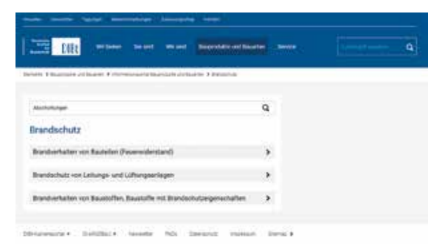


Abb. 8: Quelle: DIBt Informationsportal Bauprodukte und Bauarten

Über den Brandschutz von Leitungs- und Lüftungsanlagen oder über die Suchfunktion mit dem Begriff "**Abschottungen**" finden sich nun die Anforderungen an Rohrabschottungen, Kabelabschottungen und Kombiabschottungen.

Zu Abb. 9, Seite 37:

Für klassifizierte Abschottungen ist der Brandschutznachweis einer Rohrabschottung eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) und/oder eine allgemeine Bauartgenehmigung, wenn es für die Planung, Bemessung und Ausführung (allgemein anerkanntes Prüfverfahren) keine abschließende Regelung gibt. Dies betrifft in der Regel:

- Allgemeine Bauartgenehmigungen (aBG) z.B. bei Mischinstallationen (Kombinationen von Metallrohren mit Kunststoffleitungen)
 - Viega Bauartgenehmigungen für Versorgungsleitungen Z-19.53-2258
 - Viega Bauartgenehmigung für Entsorgungsleitungen Z-19.53-2259
- Allgemeine Zulassung/Bauartgenehmigung (abZ/aBG) für Brandschutzmaßnahmen an brennbaren Entwässerungsleitungen
 - Zulassung der Brandschutzmanschetten im Viega Nullabstandssystem (beschrieben im Viega allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP P-2400/003/15-MPA BS)
- Allgemeine Zulassung/Bauartgenehmigung (abZ/aBG) für Elektroleitungen

Für Bauarten, die nach allgemein anerkannten Prüfverfahren (z. B. nach DIN 4102-11:1985-12) beurteilt werden können, genügt als Verwendbarkeitsnachweis ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP). Dies betrifft u.a. nichtbrennbare Versorgungsleitungen oder brennbare geschlossene Versorgungsleitungen bis zu einem AD ≤ 110mm.

■ Viega abP P 2400/003/15-MPA BS Rohrdurchführungen/Nullabstände im Viega System



Rohrabschottungen, Kabelabschottungen, Kombiabschottungen

Rohradschotzungen, Kabekabschottungen und Komplabschottungen kommen als brandschutztechnische Maßnahmen (Vorkahrungen) zur Anwendung, wenn Leitungen, z.B. Rohre und Kabel, durch feuerwiderstandsfähige Wände und/oder Decken geführt werden. Abschotzungen verhindern, dass Fleuer, Rauch und/oder Temperatur (Verhinderung von Sekundärbränden) in andere Brandabschotze (Geschosse, Wohnungen, Nutzungseinheiten) übertragen werden.

Die Errichtung/Anwendung der Abschöffung gilt bausufsichtlich als Bauart.

Sauaufsichtlicher Rahmen

Das Dist erteilt allgemeine bausufsichtliche Zulassungen (abZ) für Produkte der Abschottung und/öder allgemeine Bausrtgenehmigungen (aBS) für die Errichtung der Abschottung. Die Errichtung/Anwendung der Abschottung wird, da es kolne abschließende Technische Regel für die Pranung, Bemessung und Austuhrung (abgemein einerkanntes Prufverfahren) gibt, in der allgemeinen Sauertgenehmigung (aBS) gereget. Sie gibt an, unter welchen Bedingungen eine Abschottung aus welchen Bausrodukten wie zu errichten at, um die bausufsichtlichen Anforderungen bezüglich einer bestimmten Feuerwichstandsfähigkeit zu erfüllen.

Für Bauarten, die nach allgemein anerkanntan Prüherfahren (z.B. nach D.N. 4102-11.1985-12) beurteilt werden können, genügt ein allgemeines bausafsichtliches Prüfzeugnis (abP). Vgl. hierzu MVV TB. Teil C.4.

Für Metalitorire, die durch feuerwiderstandfanige Bautelle geführt werden und an die ein- oder beidseitig brennbare Kunststoffrohre angeschlossen werden (sog. Mischinstalistionen), liegen keine anerkannten Frührerfahren nach DNI-4102-11.1955-12 oder abschließende technische Regeln vor. Deshalb können hierfür keine aligemeinen bausufsichtlichen Prüfgeugnasse erteit werden. Der Anwendburkeitsnachmeis für klausificierte Abschottungen an solchen Mischinstallationen ist eine Jägomeine Bausrigenehmigung (aBG)

Für Bauprodukte, die Bestundteil einer Abschottung sind und ihn europaischen Binnenmarkt gehandeit werden sollen, können auch Europaische Technische Bewertungen (ETA) ausgestellt werden. Für diese Abschottungsprodukte mit Europäischer Technischer Bewertung ist für die Ernoffung der Dauart eine allgemeine Sauartgenehmigung erforderlich.

Bitte beachten Sie die einschlägigen Landersvorschriften entsprechend der Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB)

Kapitet A.2 "Brandschutz" der NAV/TB konkretissert die in der Musterbaubrichung und in den Muster-Sonderbauverordnungen und -vorschriften enthaltenen brandschutzfechnischen Anforderungen an baufiche Anfagen oder Teile bauficher Anfagen insbesondere im Hinblick auf das Brandverhalten und den Fauerwidkristund.

Im Absohnit, A 2.1.14 "Leitungspräagen, installationsschächte und Handle" der MWTB wird die für Leitungspräagen zu beschliende Technischen Regel (Ko. Nr. A 2.2.1.8) behannt: die Muster-Richtlinieüber brandschutzbechnische Anforderungen an Leitungsprähe (in rechts). In Bedug auf die eingesetzen Bauprodukte und Bauarten werd auf die Technische Regel (fü. Nr. A 2.2.1.2). "Bauprodukte und Bauprodukte und Bauprodukten, "Bauartsichtliche Amforderungen, Zucerdnung der Klassen, Verwendung von Bauprodukten, Anwendung von Bauprodukte in Anhang 4 der MWV TB verwiesen. Anhang 4. Absohnitt 6 "Rofts- und Kabelsbechoftlungen" erthält die notwendigen Feuerwiderstandsklüssen für die oben genannten Bauarten.



Abb. 9: Quelle: DIBt Informationsportal Bauprodukte und Bauarten



Abweichungen von Verwendbarkeitsnachweisen

Zunächst werden Abweichungen des Bauprodukts (z. B. die gelieferte Brandschutzmanschette hat nur 3 statt 4 Laschen laut Fertigungsvorgabe) und Abweichungen der Bauart (z. B. die Abstandsvorgabe aus dem Verwendbarkeitsnachweis wurde unterschritten) unterschieden. Die Bauordnungen sehen drei Möglichkeiten des Nachweises von Bauarten vor:

- eine allgemeine Bauartgenehmigung durch das Deutsche Institut für Bautechnik (alt abZ)
- eine vorhabenbezogene Bauartgenehmigung durch die oberste Bauaufsichtsbehörde (alt ZiE)
- 3. ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP)

Die Musterbauordnung (MBO) 2016, § 16a Bauarten begründet den Umgang mit Abweichungen. Gilt eine Abweichung als nicht wesentlich, so gilt dies als Übereinstimmung mit den Verwendbarkeitsnachweisen (MBO, § 16 [1]). Wer ist nun für die Feststellung (Bewertung) einer nicht wesentlichen Abweichung eines Bauprodukts oder einer Bauart (z. B. Abstandsunterschreitung) zuständig?

Die Feststellung der Übereinstimmung oder der Abweichung eines Bauprodukts obliegt dem Hersteller des Bauprodukts. Dieser erklärt die Übereinstimmung (z. B. durch Aufbringen des Ü-Zeichens) oder bei Abweichungen durch eine Bewertung der Abweichung als nicht wesentliche Abweichung (z. B. mit der Übereinstimmungsbestätigung).

Abweichungen der Bauart werden vom Installateur bewertet

Für Bauarten gilt dies analog. Das heißt, die Erklärung der Übereinstimmung erfolgt durch den Hersteller der Bauart (hier meist der Installateur) mittels der Übereinstimmungserklärung. Bei Abweichungen der Bauart (z. B. bei Abstandsunterschreitungen in Hinblick auf die Vorgaben des Verwendbarkeitsnachweises) ist diese Abweichung vom Hersteller der Bauart zu bewerten und einzuschätzen. Wenn diese als nicht wesentliche Abweichung bewertet wird, dann gilt dies als Übereinstimmung mit dem Verwendbarkeitsnachweis.

Die Bewertung der Abweichung wird mit der Übereinstimmungserklärung dokumentiert. Hilfestellung und Unterstützung bei der Einschätzung von Abweichungen kann sich der Hersteller der Bauart beim Inhaber des Verwendbarkeitsnachweises oder ggf. bei Prüfinstituten holen. Wenn der Inhaber des Verwendbarkeitsnachweises unsicher ist, dann kann er eine Materialprüfanstalt befragen. Für die Feststellung und Bewertung einer Abweichung bei einer Bauart ist der Hersteller der Bauart zuständig. Er muss feststellen, ob diese Abweichung wesentlich (führt zur Zustimmung im Einzelfall) oder nicht wesentlich (gilt als Übereinstimmungsnachweis) ist. Die Bestätigung kann jedoch nur durch den Hersteller der Bauart erfolgen. Dass dies in allen Bundesländern zweifelsfrei so anzuwenden ist, belegt die Stellungnahme der Bauministerkonferenz vom 06.02.2013.



BAUMINISTERKONFERENZ

KONFERENZ DER FÜR STÄDTEBAU, BAU- UND WOHNUNGSWESEN ZUSTÄNDIGEN MINISTER UND SENATOREN DER LÄNDER (ARGEBAU)

> DER VORSITZENDE DER FACHKOMMISSION BAUTECHNIK. MINISTERIALRAT DR. ING. DERHARD SCHELERMANN.

> > Revitation Chi Subsequent Total or 2750 Attenuation, 9 2002 (1701)

> > > Stuttgert, den 6.2.2013

Abweichungen zu Sauerten und Beuprodukten.

itr Schreiben vom 9.7.2013 an die Länder

Sehr goetyter Herr Bergar,

aunitated mitches (on the veraphone Antworf and the c.a. Schreiben entschuldigen.

Otwork Sie ju bereits entsprechende Anhanten von Bayern und Hessen zu ihner Aufrage estudien hatten, hat sich die Fachkommission Bautechnik auf ihner 195. Sitzung am 10,/11. September 2013 mit der Frage befallet und ist zu dem Ergebnis gekommen, dass der Anvencer für die Feststellung einer nicht wesentlichen Anweichung bei einer Bauert zuständig ist. Im Zweifelnfall kenn sich der Anvender der Bauert Hörestellung vors Hersteller des Bauertdukts oder einer entsprechenden anversammen Stelle bolen.

Mit heundlichen Grüßen

Dr. G. Scheuermann

WINDFEFUN FOR UNWELT, ALINA JAD CHEROLENISTECHAFT BROCK-WORTENBERG KERNISHPLATE B. 1905 STUTTGART TELEFOR (1771) 128 278 3. TELEFOR (1771) 128 28 40 8-MAIL GERMAD ROMULTMANNIGEN SW. DE

39



Bei Viega haben Sie die Wahl

Viega bietet Ihnen die Wahlmöglichkeit, sich entweder direkt am Viega Verwendbarkeitsnachweis zu orientieren oder aber die vielen, flexiblen und geprüften Lösungsmöglichkeiten im Rahmen der zuvor beschriebenen "nicht wesentlichen Abweichung" zu nutzen.

Somit macht es Ihr richtiger Umgang mit der "nicht wesentlichen Abweichung" möglich, flexibel auf die Anforderungen aus der Baupraxis zu reagieren. Die jeweiligen Bestimmungen der Landesbauordnung zum Übereinstimmungsnachweis von Bauprodukten und Bauarten sind einzuhalten.

Sollte dies bereits in der Planungsphase einfließen, so muss das anbietende Gewerk erkennen, dass dort mit Abweichung geplant und gearbeitet werden soll und dass vom Hersteller der Bauart (zumeist Installateur) eine entsprechende Übereinstimmungserklärung inkl. Bewertung evtl. Abweichungen zu übergeben ist. Entsprechende Hinweise finden Sie in unseren Ausschreibungstexten.

Um den formalen Weg zur Verwendbarkeit einer Bauart (z. B. bei ggf. vorliegender, nicht wesentlicher Abweichung) zu erleichtern, haben wir ein Beispiel einer entsprechenden Übereinstimmungserklärung beigefügt. Wichtig ist, dass eventuelle Abweichungen klar beschrieben werden.

Umsetzung in der Baupraxis

Sollte die von Ihnen erstellte Bauart Abweichungen enthalten, so sind diese deutlich zu beschreiben.

- Welche Produkte, Systeme werden eingesetzt und nach welchen Verwendbarkeitsnachweisen (abZ, abP, aBG) wurde gearbeitet?
- Welche genauen Abweichungen liegen an welchen Stellen vor?
- Welche Kompensationen sind ggf. vorhanden und verbessern das Brandschutzniveau (z. B. dickere Bauteilstärke, dickere nichtbrennbare Dämmungen)?
- Wie begründen Sie, dass die notwendigen Schutzziele nach Bauordnung trotz Abweichung erreicht werden? Gab es evtl. positive Brandversuche, die mit der vorliegenden Situation auf der Baustelle vergleichbar sind (z. B. Versuche der gleichen Rohrleitungssysteme im Nullabstand)? Hat der Hersteller der Bauprodukte bzw. der Inhaber der Zulassung (abZ), Bauartgenehmigung (aBG) oder des Prüfzeugnisses (abP) hierzu etwas veröffentlicht?

Wenn Sie auf einer Baustelle absehen können, dass Sie nicht nach den Anforderungen des Verwendbarkeitsnachweises bauen können, dann sollten Sie vor der Errichtung einer Bauart oder der Verwendung eines Bauprodukts mit Abweichungen in jedem Falle den Weg zu Ihrem Auftraggeber suchen. Die nicht wesentliche Abweichung gilt zwar als Übereinstimmung, es kann aber im Bauvertrag eine Klausel (privatrechtliche Vereinbarung) geben, dass keine Abweichungen (egal ob wesentlich oder nicht wesentlich) zulässig sind.



Muster für Übereinstimmungserklärung/-bestätigung

Name und Anschrift des Unte	ernehmens, das die Abschottung hergestellt (montiert) hat:
	phrabschottung:
klasse R 30/R 60/R 90 zum E	e unten aufgelistete(n) Abschottung(en) der Feuerwiderstands- inbau in feuerhemmende bis feuerbeständige Wände und
	sdauer hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter
	n des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses (abP), hmigung (aBG) – Zutreffendes bitte ankreuzen –
□ P-2400/003/15/MPA-BS	☐ P-MPA-E-09-005
□ Z-19.53-2258	□ Z-19.53-2259
eingebaut wurde.	
Folgende Abweichungen zum	
Folgende Abweichungen zum	ahmen sind vorhanden (bitte detailliert beschreiben):
Folgende Abweichungen zum	ahmen sind vorhanden (bitte detailliert beschreiben):
Folgende Abweichungen zum	ahmen sind vorhanden (bitte detailliert beschreiben):
Folgende Abweichungen zum	ahmen sind vorhanden (bitte detailliert beschreiben):
Folgende Abweichungen zum Welche Kompensationsmaßn Als Ersteller der Abschottung Datum	ahmen sind vorhanden (bitte detailliert beschreiben): bewerten wir die Abweichung als nicht wesentlich. Unterschrift
Folgende Abweichungen zum Welche Kompensationsmaßn Als Ersteller der Abschottung Datum	bewerten wir die Abweichung als nicht wesentlich. Unterschrift auherrn zur ggf. erforderlichen Weitergabe an die zuständige



Abstandsregeln bei Brandschutzabschottungen

Die erforderlichen Abstände werden unterschieden zwischen:

- 1. Abstände nach den Erleichterungen der Leitungsanlagen-Richtlinie (LAR)
- 2. Abstände innerhalb eines Brandschutzsystems (nach abP, abZ, aBG)
- 3. Abstände zu "fremden" Systemen (nach abP, abZ, aBG)

zu 1: Die Abstände nach den Erleichterungen der Leitungsanlagen-Richtlinie finden sich in der 4.3 ff der Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie (2016). Diese sind abhängig von der Baustoffklasse der Leitungen, dem Durchmesser der Leitungen und evtl. Dämmungen.

zu 2: Die Abstände innerhalb eines Abschottungssystems finden sich im jeweiligen Verwendbarkeitsnachweis (abP, abZ, aBG). Der Abstand des Abschottungssystems mit Verwendbarkeitsnachweis zu Leitungen nach Erleichterungen der Leitungsanlagen-Richtlinie beträgt 50 mm, wenn im abP, abZ, aBG nicht anders angegeben (4.1.3 Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie 2016).

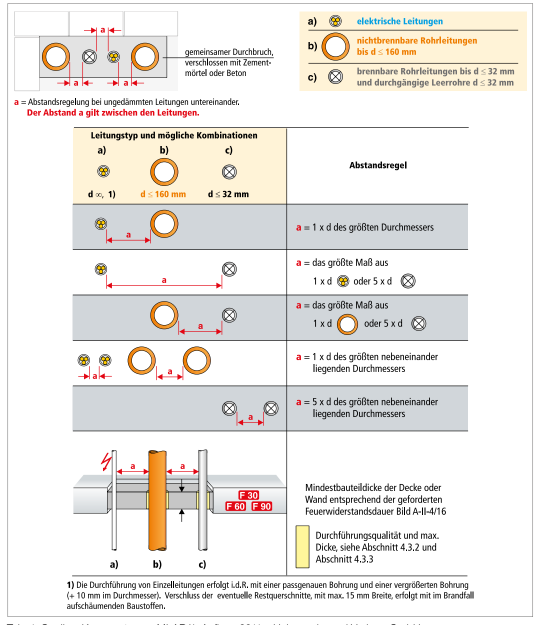
zu 3: Die Abstände zwischen Brandschutzsystemen mit Verwendbarkeitsnachweis (abZ) zu "fremden" Systemen ergeben sich aus den Vorgaben und Angaben des Verwendbarkeitsnachweises. "Fremde" Abschottungen sind Abschottungen, die einen unterschiedlichen Verwendbarkeitsnachweis bzw. eine andere Verwendbarkeitsnachweisnummer haben.

Die Abstände zwischen Abschottungen werden in der Regel im jeweiligen Verwendbarkeitsnachweis (abP, abZ) beschrieben. Für Abschottungen mit Zulassung (abZ) fordert das DIBt, Berlin mit Newsletter 02/2012 bzw. 05/2013, einen Mindestabstand von 200 mm, der unter bestimmten Voraussetzungen auf 100 mm reduziert werden kann. Die genauen Forderungen und wie die Abstände zu ermitteln sind, können Sie dem Newsletter 05/2013 entnehmen.

Mit den Viega Nullabstand – einfach universell – Abschottungslösungen können Sie alle Viega Versorgungsleitungen mit den marktüblichen Leitungsund Abschottungssystemen einfach und sicher kombinieren. Geringe Abstände bis hin zu Nullabständen sind möglich. Die Verarbeitung ist einfach. Sie können aus einer Vielfalt von Lösungen wählen und so den Brandschutz auf Ihrer Baustelle sicher und effizient lösen.



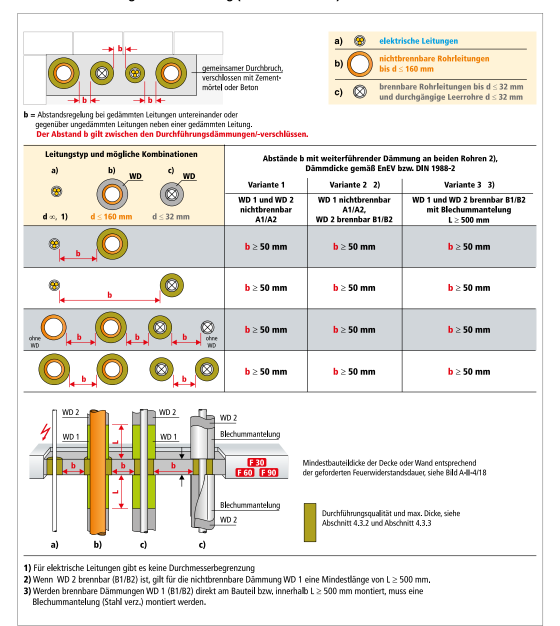
Einzelne Leitungen ohne Dämmung (nach MLAR 4.3.1)



Tab. 1: Quelle – Kommentar zur MLAR/4. Auflage 2011 – Heizungsjournal Verlags-GmbH – Lippe/Wesche/Rodenwirth/Reintsema



Einzelne Rohrleitungen mit Dämmung (nach MLAR 4.3.3)



Tab. 2: Quelle – Kommentar zur MLAR/4. Auflage 2011 – Heizungsjournal Verlags-GmbH – Lippe/Wesche/Rodenwirth/Reintsema



Reduzierte Abstände mit dem Viega Brandschutzsystem

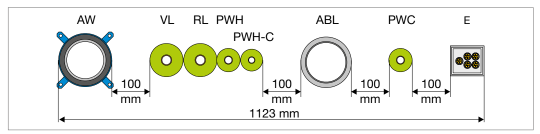


Abb. 10: Abstände nach Abstandsvorgaben 1)

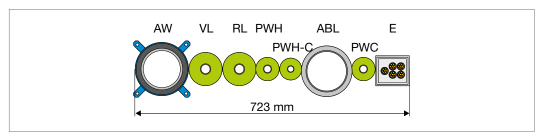


Abb. 11: Abstände mit Viega Nullabstand optimiert

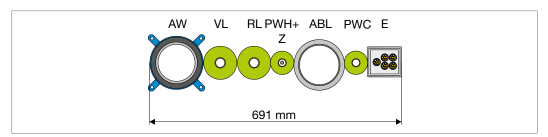


Abb. 12: Abstände mit Smartloop Inliner-Zirkulation optimiert

AW Kunststoff-Abwasserleitung mit Brandschutzmanschette

VL Heizung Vorlauf RL Heizung Rücklauf PWH Trinkwasser warm

PWH-C Trinkwasser warm, Zirkulation

PWH+Z Trinkwasser warm mit Smartloop Inliner-Zirkulation

PWC Trinkwasser kalt

ABL WC-Abluft DIN 18017-3 E Kabelbox mit Belegung

Es wird bei den Abstandsvorgaben (100 mm) bereits die reduzierte Forderung des DIBt angesetzt. Bei Abschottungsgruppen > 400 mm ist als Abstand nicht 100 mm, sondern 200 mm zu wählen. Es ergäbe sich also eine notwendige Schachtbreite von 1523 mm. Das Viega Nullabstand – einfach universell System halbiert somit den sonst üblichen Platzbedarf.



Wirtschaftliches Brandschutzsystem

Viega bietet mit der Kombination aus dem Viega Prüfzeugnis abP P-2400/003/15-MPA BS, den Viega Bauartgenehmigungen aBG Z-19.53-2258 und 2259 und den Verwendbarkeitsnachweisen für die Absperrvorrichtungen der WC- Abluft Anlagen bzw. ggf. die Verwendbarkeitsnachweise der Brandschutzmaßnahmen für Abwasserleitungen eine optimale Konstellation, um die Anforderungen der täglichen Baupraxis zu erfüllen.

Die Steinwolldämmschalen bzw. -matten sorgen für sicheren Wärme-, Schallund Brandschutz der Rohrleitungen mit möglichem Nullabstand.

Übergänge von Viega Metallrohrsystemen im Strang auf die flexiblen Viega Rohrleitungssysteme Raxofix und Sanfix Fosta in der Stockwerksanbindung sind ebenso nachgewiesen wie die Verwendbarkeit der Viega Vorwandelemente.

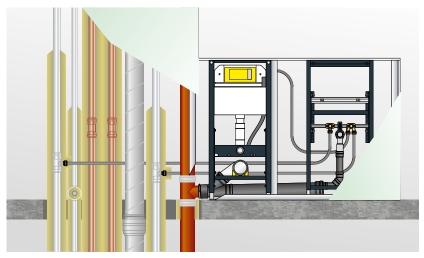


Abb. 13: Wirtschaftlicher Schachtaufbau mit Guss-SML-Fallleitung

Notwendige Verwendbarkeitsnachweise hier:

- abP für die Rohrabschottungen, den Nullabstand und den Deckenverschluss P-2400/003/15-MPA BS
- aBG für die Versorgungsleitungen in Mischinstallation Z-19.53-2258
- aBG für die Entsorgungsleitungen und Viega Vorwandelemente Z-19.53-2259
- abZ Verwendbarkeitsnachweis für Absperrvorrichtung der WC-Abluftleitung



Der Einsatz von Kunststoffabwasserleitungen mit Brandschutzmanschetten nach Viega abP P-2400/003/15-MPA BS kann den Gesamtplatzbedarf bei der Deckendurchdringung um weitere ca. 50 mm reduzieren.

Je nach Anwendungsfall, Rohrtyp, Rohrhersteller und Rohrdimension kann hierzu 14 unterschiedlichen Brandschutzmanschetten verwendet werden.

Rohrtyp, Rohrhersteller und Rohrmaterial müssen auf die Brandschutzmaßnahme abgestimmt sein. Die entsprechenden Verwendbarkeitsnachweise sind zu beachten.

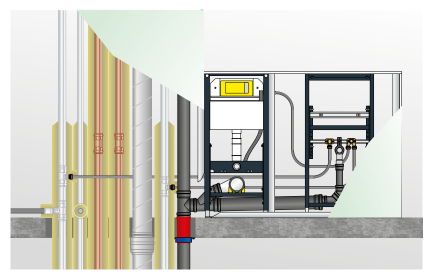


Abb. 14: Schachtaufbau mit Kunststoffabwasserleitungen

Notwendige Verwendbarkeitsnachweise hier:

- abP für die Rohrabschottungen, den Nullabstand und den Deckenverschluss P-2400/003/15-MPA BS
- aBG für die Versorgungsleitungen in Mischinstallation Z-19.53-2258
- abZ Verwendbarkeitsnachweis für die Entsorgungsleitungen
- abZ Verwendbarkeitsnachweis für Absperrvorrichtung der WC-Abluftleitung



Geringstmögliche Abstände lassen sich auch bei Verwendung von Guss-SML-Abflussleitungen in Mischinstallation erzielen. Da die Abschottung z. B. beim System Doyma Konfix^{Pro} an der Anbindeleitung anzuordnen ist, entfallen platzintensive Maßnahmen am Guss-SML-Strangrohr.

Dadurch kann der Deckendurchbruch nochmals bis zu 40 mm schmaler als bei der Verwendung von Kunststoffabwasserleitungen ausgelegt werden.

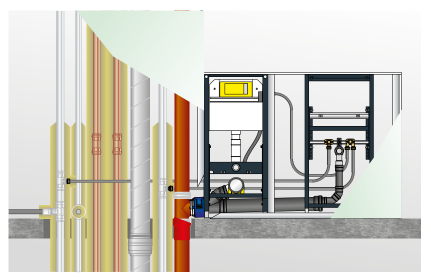


Abb. 15: Schachtaufbau mit Guss-SML-Abwasserleitungen in Mischinstallation

Notwendige Verwendbarkeitsnachweise hier:

- abP für die Rohrabschottungen, den Nullabstand und den Deckenverschluss P-2400/003/15-MPA BS
- aBG für die Versorgungsleitungen in Mischinstallation Z-19.53-2258
- abZ Verwendbarkeitsnachweis für Mischinstallation Z-19.17-2074 (Konfix Pro)
- abZ Verwendbarkeitsnachweis für Absperrvorrichtung der WC-Abluftleitung



DIBt Newsletter

DIRt-Newsletter 5/2013



Grundsätzliche Regelungen zu Abständen bei Kabel- und Rohrabschottungen

Sabine Meske-Dallal, DIBt

In den Zulassungsbescheiden für Kabel- und Rohrabschottungen werden – unter anderem auf Grund der Vielfältigkeit der Abschottungsarten – Angaben zu unterschiedlichen Abständen gemacht. So werden z.B. bestimmte Mindestabstände gefordert: zwischen Abschottungen, zwischen Abschottungen und anderen Öffnungen oder Einbauten sowie zwischen einzelnen Leitungen innerhalb einer Öffnung. Die Angaben zu den Mindestabständen sind erforderlich, weil bei Unterschreitung dieser Abstände eine (z.T. erhebliche) Verminderung der angegebenen Feuerwiderstandsklassen nicht ausgeschlossen werden kann. Dies haben brandschutztechnische Versuche bestätigt.

Da es bei der Umsetzung und Einhaltung dieser Abstände in der Praxis häufig zu Unsicherheiten kommt, sollen die einzelnen Abstandsarten im Folgenden erläutert werden.

Abstände zwischen Abschottungen und anderen Öffnungen/Einbauten

In allen Zulassungen für Abschottungen wird der erforderliche Abstand a zwischen der durch die jeweilige Abschottung zu verschließenden Bauteilöffnung und anderen (noch zu verschließenden) Öffnungen bzw. zu anderen bereits durch Brandschutzmaßnamen verschlossenen Öffnungen (auch Einbauten oder Öffnungsverschlüsse¹ genannt) angegeben.

Sofern keine brandschutztechnischen Nachweise für einen kleineren Abstand vorgelegt werden, beträgt der erforderliche Abstand a ≥ 20 cm. Für sehr kleine nebeneinander liegende Öffnungen oder Einbauten wird hierfür ein Abstand von 10 cm akzeptiert, weil insgesamt eine geringere Beeinflussung von diesen erwartet wird als von größeren Öffnungen/Einbauten. Die nebeneinander liegenden Öffnungen dürfen für diesen Fall jeweils nicht größer als 20 cm x 20 cm sein, d.h. kein Bereich der jeweiligen Öffnung daf aus einer Fläche von 20 cm x 20 cm hinausragen.

Der Mindestabstand ist im Allgemeinen zwischen den mit einem bestimmten brandschutztechnisch nachgewiesenen Material zu verschließenden bzw. bereits verschlossenen Bauteilöffnungen zu messen (s. Beispiel A).

Wird die feuerwiderstandsfähige Wand oder Decke im Bereich der Abschottung durch das Einbringen eines formbeständigen nichtbrennbaren (Baustoffklasse DIN 4102-A) Baustoffs - wie z.B. Beton, Zement- oder Gipsmörtel - "wiederhergestellt", so gilt dieser Bereich als Teil der Wand/Decke. Das heißt, der Abstand wird dann von dem Rand der wiederhergestellten Wand/Decke aus gemessen, was dem äußeren Rand der Leitung/Isolierung/Brandschutzmaßnahme (je nachdem, was näher an der anderen Öffnung oder dem anderen Öffnungsverschluss liegt) entspricht (s. Beispiele B und C).

Bei der "Wiederherstellung" der Wand/Decke ist darauf zu achten, dass der Feuerwiderstand der Wand/Decke im Bereich der Verfüllung erhalten bleibt; z.B. ist auf einen ausreichenden Verbund beider Wand-/Deckenbereiche zu achten. Die Wiederherstellung der Wand/Decke wird über die Abschottungszulassung nicht mitgeregelt und die korrekte Ausführung liegt in der Verantwortung des Verarbeiters.

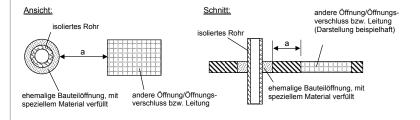
Unabhängig von der Art der Verfüllung (Beispiel A bzw. Beispiel B) kann es zu einer Abweichung von der vorgenannten Festlegung kommen. Dies ist der Fall, wenn die Abschottung oder der andere Öffnungsverschluss über die Bauteilöffnung übersteht (z.B. bei Montage einer auf die Wand bzw. Decke aufgesetzten Rohrmanschette, s. Beispiel C). Der Abstand muss dann vom äußeren Rand der Brandschutzmaßnahme aus gemessen werden (s. Beispiel C).

Dazu zählen auch feuerwiderstandsfähige Leitungen in passgenau hergestellten Öffnungen (kein weiterer Fugen- bzw. Öffnungsverschluss erforderlich).

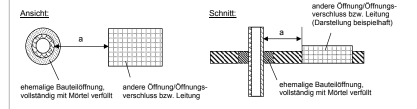




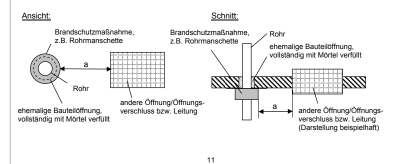
Beispiel A: Abstand zwischen Öffnungen, die mit speziellen brandschutztechnisch nachgewiesenen Materialien verschlossenen sind/werden



Beispiel B: Abstand zwischen Öffnungen, die mit Mörtel verschlossen sind/werden ("Wiederherstellung" der Wand bzw. Decke)



Beispiel C: Abstand bei öffnungsüberdeckenden Abschottungen/Einbauten







2 Abstände zwischen Abschottungen

Für Abstände zwischen Abschottungen gilt im Wesentlichen das Gleiche wie für den Abstand zwischen Abschottungen und anderen Öffnungen/Einbauten. Abweichend davon ist das DIBT – in Abstimmung mit dem zuständigen Sachverständigenausschuss – der Auffassung, dass eine Verringerung des oben angegebenen Maßes auf 10 cm auch bei nebeneinander liegenden Abschottungen akzeptiert werden kann, die größer als 20 cm x 20 cm sind, jedoch kleiner/gleich 40 cm x 40 cm. Dies berücksichtigt die Tatsache, dass Abschottungen mit einheitlicher Prüfmethode (DIN 4102-9 bzw. -11 oder EN 1366-3) geprüft werden und den gleichen Anforderungen unterliegen.

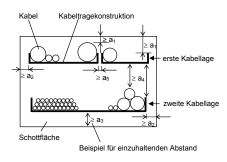
3 Abstände zwischen Leitungen innerhalb einer zu verschließenden Öffnung

Bei sog. Mehrfachdurchführungen (im Gegensatz zu Einzeldurchführungen) werden durch eine Öffnung mehrere Leitungen hindurchgeführt. Bei Kabelabschottungen kann es sich bei den Leitungen um Kabel, Kabeltragekonstruktionen wie Kabelrinnen oder -leitern, Elektroinstallationsrohre, Stromschienen und/oder Steuerröhrchen handeln, bei Rohrabschottungen um Kunststoff- oder Metallrohre. Öffnungen, durch die sowohl Leitungen aus dem Bereich "Kabel" als auch Rohre führen, müssen mit sog. Kombiabschottungen verschlossen werden. Sofern

keine brandschutztechnischen Nachweise für einen kleineren Abstand vorgelegt werden, muss der Abstand zwischen den vorgenannten Leitungen mindestens 10 cm betragen. Die Bereiche zwischen den Leitungen werden gelegentlich auch noch als "Arbeitsraum" bezeichnet und in der Zulassung wird dann dessen erforderliche Höhe und Breite angegeben.

Werden in der Brandprüfung kleinere Abstände als 10 cm gewählt, so werden diese in die Zulassung aufgenommen und dürfen in der Praxis so umgesetzt werden. In der Regel wird im Zulassungsbescheid genau definiert, zwischen welchen Teilen der Leitungen bzw. der ggf. daran angeordneten Abschottungsmaßnahmen der genannte Abstand eingehalten werden muss. Dürfen gemäß den Angaben der jeweiligen Zulassungen auch Kabeltragekonstruktionen durch die Öffnung geführt werden, so wird nicht der Abstand zwischen den einzelnen Kabeln angegeben, sondern der Abstand zwischen den einzelnen Kabellagen. Die Kabel dürfen dann - sofern keine weiteren Angaben dazu gemacht werden - aneinander grenzen (hierbei werden nur die brandschutztechnischen und nicht die anlagentechnischen Erfordernisse betrachtet). Der Abstand zwischen zwei Kabellagen wird zwischen der Unterseite der oberen Kabeltragekonstruktion und dem Holm der darunter liegenden Kabeltragekonstruktion bzw. dem obersten auf dieser Kabeltragekonstruktion liegenden Kabel gemessen (je nachdem, was dichter zusammen liegt, s. Beispiel D, Abstand a₄).

Beispiel D: Abstand zwischen "Kabellagen"; Ansicht



Bez.	Mindestabstand zwischen
a ₁	Kabeln (einschließlich
	Kabeltragekonstruktionen) und
	oberer Bauteillaibung
a ₂	Kabeln (einschließlich
_	Kabeltragekonstruktionen) und
	seitlicher Bauteillaibung
a ₃	Kabeln (einschließlich
- 0	Kabeltragekonstruktionen) und
	unterer Bauteillaibung
a ₄	übereinander liegenden
	Kabellagen
a ₅	nebeneinander liegenden
	Kabeltragekonstruktionen

12





4 Darstellungsform in den Zulassungen für Abschottungen

Die einzuhaltenden Abstände werden in den Zulassungsbescheiden in verschiedenen Abschnitten aufgeführt.

Im Abschnitt 3.1 der Zulassungen ("Bauteile") werden die Anforderungen bzgl. der Bauteilöffnung und damit auch die Abstände zu benachbarten Öffnungen oder Einbauten (inkl. Abschotungen) geregelt. Die Darstellung erfolgt in der Regel in Tabellenform (s. Beispiel E).

Beispiel E: Exemplarische Abstandstabelle für eine Rohrabschottung

Der Abstand der zu verschließenden Bauteilöffnung zu anderen Öffnungen oder Einbauten muss den Angaben der Tabelle X entsprechen.

Tabelle X:

Abstand der Rohrabschottung zu	Größe der nebeneinander liegenden Öffnungen	Abstand zwischen den Öffnungen
Rohrabschottungen nach dieser Zulassung	gemäß den Angaben der Zulassung, in der sich die Tabelle befindet	konkrete Angabe oder Abschnittsverweis
andere Kabel- oder	eine/beide Öffnung(en) > 40 cm x 40 cm	≥ 20 cm
Rohrabschottungen	beide Öffnungen ≤ 40 cm x 40 cm	≥ 10 cm
anderen Öffnungen	eine/beide Öffnung(en) > 20 cm x 20 cm	≥ 20 cm
oder Einbauten	beide Öffnungen ≤ 20 cm x 20 cm	≥ 10 cm

Werden zu bestimmten Einbauten geringere Abstände nachgewiesen, so kann die Tabelle auf Antrag entsprechend ergänzt werden.

Der in der Tabelle angegebene Abstand von 20 cm zwischen einer Abschottung und anderen Offfnungen oder Einbauten beruht auf den Prüfbedingungen für Abschottungen und den Annahmen, auf denen diese Prüfbedingungen basieren. Der Abstand wurde früher in den Zulassungen nicht explizit erwähnt, da man annahm, die Praxis entsprechend zu simulieren. Durch die in den letzten Jahrzehnten zu beobachtende Zunahme/Verdichtung von Durchführungen bzw. Einbauten wurde es erforderlich, den Abstand in den Zulassungen konkret anzugeben.

Im Abschnitt 3.2 der Zulassungen ("Leitungen" bzw. "Installationen") wird der erforderliche Ab-

stand zwischen den Leitungen angegeben. Dies kann sowohl für Einzeldurchführungen als auch für Mehrfachdurchführungen gelten und hängt von den Prüfbedingungen ab. Bei Kombiabschottungen unterscheidet man den Abstand zwischen gleichartigen Leitungen (z.B. zwischen Kabeln, zwischen brennbaren Rohren und/oder zwischen nichtbrennbaren Rohren) und zwischen unterschiedlichen Leitungen (z.B. zwischen Kabeln und nichtbrennbaren Rohren). Können einzelne Leitungen mit unterschiedlichen Abschottungskomponenten versehen werden (z.B. wahlweise Anordnung von Manschette oder Bandagen an Kunststoffrohren), so kommen ggf. weitere einzuhaltende Abstände hinzu. Wird die Anzahl der verschiedenen Mindestabstände auf Grund der gewählten Prüfanordnung sehr hoch, so erfolgt deren Angabe lediglich in den Anlagen, z.B. in Tabellenform.





Hinweise aus der Fachkommission Bautechnik

Ergänzende Gutachten zu allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen (07.10.2013)

Aufgrund verschiedener Hinweise hat sich die Fachkommission Bautechnik der Bauministerkonferenz auf ihrer 194. Sitzung mit der Problematik "ergänzender Gutachten" zu allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen befasst.

In diesen "ergänzenden Gutachten" wird hauptsächlich im Brandschutzbereich versucht, den Anwendungsbereich von allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen zu erweitern. Dazu enthalten die meist nicht auf ein konkretes Bauvorhaben bezogenen und oft umfangreichen Gutachten Aussagen wie z.B.:

- die beurteilten Abweichungen von den in Bezug genommenen allgemeinen bauaufsichtlichen Pr
 üfzeugnissen werden als nicht wesentlich eingestuft
- das Gutachten werde von den zuständigen Bauaufsichtsbehörden akzeptiert
- das Gutachten sei erforderlich, da bestimmte Regelungen in allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnissen nicht getroffen werden könnten.

Es wird so versucht den Eindruck zu erwecken, dass mit solchen Gutachten der Geltungsbereich eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses erweitert werden könnte.

Die Fachkommission Bautechnik stellt hierzu fest, dass die Bauordnungen der Länder weder eine Rechtsgrundlage dafür enthalten, allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnisse auf Basis von Gutachten zu erteilen noch diese durch ein solches zu erweitern. Daher kann auch der in § 22 Musterbauordnung (MBO) zwingend geforderte Übereinstimmungsnachweis nur auf Basis des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses, nicht aber auf Basis von Gutachten geführt werden.

Wird der Anwendungsbereich eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses verlassen, ist, falls die in Bauregelliste A Teil 2 und 3 enthaltenen Prüfverfahren dies zulassen, ein entsprechend erweitertes allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis vorzulegen. Ist dies nicht möglich, kann der erforderliche Verwendbarkeitsnachweis, falls möglich, im Rahmen einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung oder einer Zustimmung im Einzelfall geführt werden.



Nullabstand - auf ein Wort

Was ist eigentlich Nullabstand?

Nullabstand bedeutet, dass die Oberflächen der für den Brandschutz notwendigen Materialien im bzw. am Durchbruch einander berühren dürfen. Das sind bei den gedämmten Leitungen die Außenkanten der Dämmschalen, bei den Brandschutzmanschetten die Außenkante des Blechgehäuses, die Außen-

kante der Brandschutzverbinder bzw. die hierfür notwendige Dämmung oder PE-Schalldämmfolie nach Zulassung, ebenso bei Lüftungsabsperrvorrichtungen oder den geprüften Elektroabschottungssystemen.

Nullabstand ist also ein theoretisch erzielbares Maß, denn es berücksichtigt nicht die evtl. überstehenden Befestigungsschellen der Leitung selbst, die zu verdübelnden Laschen bei Brandschutzmanschetten oder Lüftungsabsperrvorrichtungen usw.

Schwierige Vermörtelung

Häufig sind größere Abstände sinnvoll, damit eine durchgängige hohlraumfreie Vermörtelung des Durchbruchs sichergestellt werden kann. Um Kernbohrungen überhaupt erstellen zu können, benötigt die Kernbohrmaschine einen entsprechenden Arbeitsraum. Auch zum Vermörteln von Rechteckdurchbrüchen muss eine spätere Verschalung angesetzt werden können.

Beim Vermörteln gilt: Je weniger Platz vorhanden ist, desto schwieriger und langwieriger wird die Arbeit. Eine Vermörtelung bei im Nullabstand verlegten Rohrleitungen ist in der Regel nur möglich, wenn die Dämmung außerhalb des Durchbruchs entfernt wird, um so mit Spezialgerät, z. B. einem Mörteltorpedo, an den eigentlichen Durchbruch zu gelangen. Das Vermörteln mit dem Mörteltorpedo ist auch bei kleinen Spalten dank Verpressung möglich, benötigt jedoch sehr viel Zeit.

Empfehlung für die Planung und Praxis

Wir empfehlen daher, die Leitungen möglichst mit 20–50 mm Abstand untereinander zu planen und zu montieren, um die fachgerechte Montage und Vermörtelung nicht zu gefährden. Die DIN 4140 fordert sogar einen Mindestabstand von 100 mm. In der Realisierungsphase und Ausführung auf den Baustellen kommen häufig Änderungen in den Leitungsbelegungen oder andere bauliche Herausforderungen hinzu, so dass mit den 20–50 mm Abstand zwischen den Leitungen ein zumindest kleiner Puffer geschaffen ist.



Wer hat etwas vom Nullabstand?

Wie beschrieben ist der Nullabstand ein theoretischer Abstand, der an die Planenden und Ausführenden extreme Anforderungen bei Durchführung, Koordination, Bauqualität und Überwachung stellt.

Keiner der Bauausführenden hat etwas vom Nullabstand – im Gegenteil, der Aufwand, dies qualitativ sauber herzustellen, ist enorm hoch. Geringe Abstände oder Nullabstände der Leitungen untereinander nutzen dem Bauherrn und Betreiber, den Investoren und Nutzern der Gebäude. Durch intelligente Leitungs- und Durchbruchsplanung lassen sich schnell einige Quadratmeter mehr Nutz- oder Wohnfläche realisieren. Bei Bauerstellungskosten zwischen 3.500 und 8.000 Euro je Quadratmeter ein Johnendes Geschäft. Daher gilt unser Appell an Bauherren, Planende und Ausführende gleichermaßen.

Reden Sie miteinander!

Zeigen Sie die Vorteile von geringen Abständen auf, aber weisen Sie auch auf den erhöhten Aufwand der Bauausführung hin. Nutzen Sie geringe Abstände auch im Rahmen Ihres Nachtragsmanagements.
Nur so können Sie dauerhaft die im Brandschutz wichtige, hohe Qualität,

gerade bei Verschluss von Restöffnungen, sicherstellen.

Bauherren und Investoren haben bei großen Bauvorhaben durch geringe Abstände der Leitungssysteme schnell einen Kostenvorteil von 50.000 Euro oder mehr. Als Bauherr, Investor oder Betreiber ist die hohe Qualität der Brandschutzausführungen für Sie besonders wichtig, denn im Schadensfall sind Sie Geschädigter, aber auch der erste Ansprechpartner. Ob und inwieweit sich dann noch eine schlüssige Haftungskette nachweisen lässt, ist fraglich. Daher ist es auch im Sinne der Bauherrenseite wichtig, Teile des Kostenvorteils in eine entsprechend hohe Qualität der Bauausführung bei den Brandschutzdurchdringungen zu investieren.

Bauherren und Investoren gewinnen durch geringe Leitungsabstände, bis hin zu Nullabständen, mit dem Viega Nullabstand – einfach universell System in jedem Fall.



Systembeschreibung

Viega einfach – universell

Viega Rohrleitungssystem-Abschottung basierend auf Streckenisolierung aus Mineralwoll-Schalen/-Matten (Schmelzpunkt > 1000 °C), Details siehe Tab. 7 bis Tab. 9.

Abschottungen in Massivdecken (≥ 150 mm) und Massivwänden/leichten Trennwänden (≥ 100 mm).

Bestandteile des Systems Viega Rohrleitungssystem-Abschottung – nicht brennbare Rohre

Rohrleitungssystem Profipress

Eigenschaften: Kupferrohr DIN EN 1057, DVGW Arbeitsblatt GW 392,

d 12-108,0, Smartloop Inliner-Zirkulation aus PB

■ Profipress G■ Profipress XL■ Profipress G XL

■ Profipress S
■ Profipress (28–35) mit
Smartloop Inliner-Zirkulation

Rohrleitungssystem Sanpress/Sanpress Inox

Eigenschaften: Edelstahlrohr (1.4401 bzw. 1.4521) DIN EN 10088,

DIN EN 10312, d 15-108,0

Sanpress
 Sanpress Inox G
 Sanpress Inox G XL
 Sanpress Inox G XL
 Sanpress Inox (28–35) mit
 Sanpress Inox XL
 Smartloop Inliner-Zirkulation

Rohrleitungssystem G4 Industrial Pipe Inox

Eigenschaften: Edelstahlrohr (1.4520) DIN EN 10088,

d 15 - 108,0

■ G4 Industrial Pipe Inox

Rohrleitungssystem Prestabo

Eigenschaften: Unlegierter Stahl Werkstoff-Nr. 1.0308, DIN EN 10305-3, außen verzinkt oder unlegierter Stahl Werkstoff-Nr. 1.0308 nach DIN EN 10305 außen verzinkt mit einer Kunststoffummantelung aus Polypropylen oder unlegiertem Stahl 1.0215 nach DIN EN 10305 innen und außen verzinkt,

d 12-108,0 (bzw. 15-54 Prestabo PP-ummantelt)

■ Prestabo
■ Prestabo PP-ummantelt

Prestabo XL

Rohrleitungssystem Megapress

Eigenschaften: dickwandiges Stahlrohr nach DIN EN 10220/10255,

d 21,3–114,3

■ Megapress G

Megapress XL



Bestandteile des Systems Viega Rohrleitungssystem-Abschottung – brennbare Rohre

Rohrleitungssystem Raxofix/Sanfix Fosta

Eigenschaften: Kunststoffrohr, Mehrschichtverbundrohr, d 16–63, abP P-3988/5349-MPA-BS

- Raxofix
- Sanfix Fosta

Rohrleitungssystem Raxinox

Eigenschaften: Edelstahlverbundrohr, d 16–20, KIWA K 90465, DVGW Reg.-Nr. CW-8837CR0032, CE-Leistungserklärung 290001/G7/44

Raxinox

Bestandteile des Systems Viega Rohrleitungssystem – Abschottung Mischinstallation Versorgung

nichtbrennbare Rohre mit brennbaren Rohren

Rohrleitungssystem Viega Metallrohrsystem ≤ 54mm auf Viega Mehrschichtverbundrohrsystem ≤ 32mm

- Profipress d 12–54
- Sanpress/Sanpress Inox d 15-54
- Prestabo d 12-54
- Megapress d 21,3-48,3
- Raxofix d 16–32
- Sanfix Fosta d 16–32

Bestandteile des Systems Viega Rohrleitungssystem – Abschottung Mischinstallation Entsorgung

nichtbrennbare Abwasserrohre mit brennbaren Rohren bzw.
 Viega Vorwandelementen

Rohrleitungssystem Guss-SML bis DN150 mit Anschluss am Abzweig bis DN 100 und Übergang auf brennbares Rohr bzw. Viega Vorwandelemente.



Verarbeitungshinweise



Abb. 16: Rohrschale (z. B. Rockwool 800) um das Rohr legen und verschließen



Abb. 17: Schutzstreifen entfernen und verkleben



Abb. 18: Mineralwoll-Rohrschale/-Matte mit verz. Bindedraht (d ≥ 0,7 mm) mit 6 Wicklungen je lfd. M. fixieren

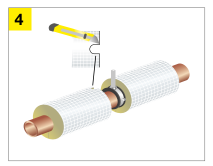


Abb. 19: Anpassungsbeispiel Rohrschale



Beschreibung Verarbeitungshinweise "Viega Nullabstand – einfach universell" nach allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis P-2400/003/15-MPA BS:

- Rohrleitung nach Herstellervorgabe verlegen
- Befestigung der Rohrleitung nach Vorgaben des Prüfzeugnisses (abP) (Deckendurchführungen ≤ 600 mm oberhalb der Decke, Wanddurchführungen ≤ 500 mm vor und hinter der Wand)
- Mineralwoll-Rohrschale/-Matte um Rohr legen und verschließen
- Schutzstreifen entfernen und verkleben
- Alle Stöße und Nähte mit Aluminiumklebeband verkleben
- Mineralwoll-Rohrschale/-Matte mit verzinktem Bindedraht d ≥ 0,7 mm fixieren (6 Wicklungen je Ifd. M.)
- Formteile, Bögen oder Rohrschellen entsprechend anpassen und anarbeiten
- Stoßfugen der Mineralwoll-Rohrschale/-Matte dürfen beim Viega Prüfzeugnis beliebig angeordnet werden
- Eventuelle Restspalte und Fugen mit formbeständigen, nicht brennbaren Baustoffen verschließen (Decke siehe Seite 168/169, Wand siehe Seite 204/205).

Die Abbildungen und Zeichnungen zeigen nur die für die Brandschutzlösung erforderliche Dämmung. Davor bzw. danach kann jede beliebige Dämmung (mind. B2) verwendet oder ganz auf weiterführende Dämmungen verzichtet werden.

Grundlagen und Verwendbarkeitsnachweise sind die Viega Prüfzeugnisse und Zulassungen. Diese finden Sie unter:

www.viega.de/de/produkte/anwendungen/brandschutz/brandschutzdokumentation

Dämmung in der Haustechnik

■ Warmwasser-, Trinkwasser- und Heizungsleitungen

Viega	Außen- durch-	Dämmdicke [mm] Rockwool 800						1
Rohrleitungs- systeme	messer [mm]	20	30	40	50	60	80	100
	15	[55]						
	18	[58]		[98]				
	22	[62]		[102]				
	28	[68]	[88]			[148]		
Profipress	35	[75]	[95]			[155]		
Profipress XL	42	[82]		[122]			[202]	
Profipress S	54		[114]		[154]			[254]
	64		[124]			[184]		
	76			[156]			[236]	
	89				[189]			[289]
	108				[208]			[308]
50 % Dämmung gemäß EnEV 200 % Dämmung gemäß EnEV 100 % Dämmung gemäß EnEV [] Platzbedarf ø AD mm								

Tab. 3: Dämmtabelle für Profipress

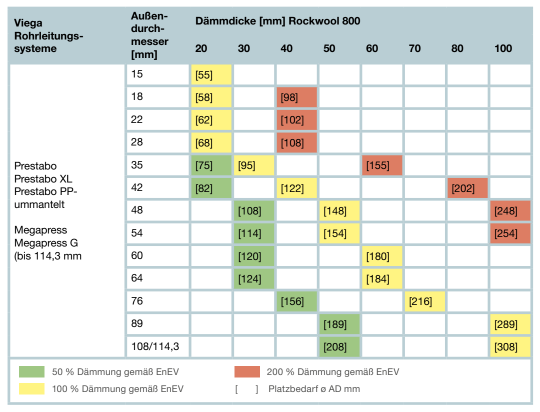
Die gelben Felder entsprechen der Mindest-Dämmdicke nach EnEV (100 %) für Kupferrohre nach DIN EN 1057, Edelstahlrohre nach DIN EN 10088 und Stahlrohre nach DIN EN 10255 (mittlere Reihe).



Viega	Außen- durch-	Dämmdicke [mm] Rockwool 800						
Rohrleitungs- systeme	messer [mm]	20	30	40	50	60	80	100
	15	[55]						
	18	[58]		[98]				
	22	[62]		[102]				
	28	[68]	[88]			[148]		
Sanpress	35	[75]	[95]			[155]		
Sanpress XL Sanpress Inox	42	[82]		[122]			[202]	
Sanpress Inox XL	54		[114]			[174]		[254]
	64		[124]			[184]		
	76			[156]			[236]	
	89				[189]			[289]
	108				[208]			[308]
50 % Dämmung gemäß EnEV 200 % Dämmung gemäß EnEV 100 % Dämmung gemäß EnEV [] Platzbedarf ø AD mm								

Tab. 4: Dämmtabelle für Sanpress/Sanpress Inox

Die gelben Felder entsprechen der Mindest-Dämmdicke nach EnEV (100 %) für Kupferrohre nach DIN EN 1057, Edelstahlrohre nach DIN EN 10088 und Stahlrohre nach DIN EN 10255 (mittlere Reihe).



Tab. 5: Dämmtabelle für Prestabo/Megapress

Die gelben Felder entsprechen der Mindest-Dämmdicke nach EnEV (100 %) für Kupferrohre nach DIN EN 1057, Edelstahlrohre nach DIN EN 10088 und Stahlrohre nach DIN EN 10255 (mittlere Reihe).



Viega	Außen- durch-	Dämmdicke [mm] Rockwool 800						
Rohrleitungs- systeme	messer [mm]	20	30	40	50	60	100	
	16	[56]		[96]				
	20	[60]		[100]				
Sanfix Fosta	25	[65]		[105]				
Raxofix	32	[72]	[92]			[152]		
Raxinox	40	[80]	[100]					
	50		[110]		[150]		[250]	
	63		[123]			[183]		
50 % Dämmung gemäß EnEV 200 % Dämmung gemäß EnEV 100 % Dämmung gemäß EnEV [] Platzbedarf ø AD mm								

Tab. 6: Dämmtabelle für Raxofix/Sanfix Fosta/Raxinox

Die gelben Felder entsprechen der Mindest-Dämmdicke nach EnEV (100 %) für Kupferrohre nach DIN EN 1057, Edelstahlrohre nach DIN EN 10088 und Stahlrohre nach DIN EN 10255 (mittlere Reihe).



Dämmstoffauswahl

Deckendurchführungen Nullabstände im System und zu Fremdsystemen mit Rockwool – Paroc

	Rockwool	Rockwool	Paroc	
Systemlösung	Rohrschale 800	Klimarock	Hvac	
		12 - < 54 mm Dämmlänge 2500 mm		
Profipress System	12 - 108 mm*	≥ 54 - ≤ 89 mm durchgängige Dämmung, Dämmdicke > 30 mm	12 - 108 mm	
Sanpress System	12 - 108 mm*	12 - 108 mm	12 - 108 mm	
Prestabo System	12 - 108 mm*	12 - 108 mm	12 - 108 mm	
Megapress System	21,3 - 114,3 mm*	21,3 - 114,3 mm	21,3 - 114,3 mm	
Raxofix/Sanfix Fosta	16 - 63 mm*	16 - 63 mm	16 - 63 mm	
Nullabstand im System	Ja*	Ja	Ja	
Nullabstand zu Mischinstallationen (Doyma Konfix ^{Pro})	Ja		Ja	
Nullabstand zu Mischinstallationen (BSV90, SVB)	Ja	Ja	Ja	
Nullabstand brennbare Abwasserleitungen (Doyma)	Ja bis DN 150 + Sonderanwendungen	Ja bis DN 150 + Sonderanwendungen	Ja bis DN 150 + Sonderanwendungen	
Nullabstand brennbare Abwasserleitungen (Kuhn)	Ja bis DN 100	Ja bis DN 100	Ja bis DN 100	
Restspaltverschluss ≤ 170 mm Mörtel	Ja	Ja	Ja	
Restspaltverschluss ≤ 30 mm Viega Brandschutz-Kitt	Ja	Ja	Ja	
Restspaltverschluss ≤ 50 mm, Lose Wolle und Viega Brandschutz-Kitt	Ja	Ja	Ja	
Sonderanwendungen				
Raxofix/Sanfix Fosta Dämmung nur in Deckenstärke	16 - 32 mm	16 - 32 mm	16 - 32 mm	
Raxinox	16, 20 mm*	16, 20 mm	16, 20 mm	
Einseitige Dämmung (z. B. Heizkörperanschluss)	Ja		Ja	
Etagenanbindung mit kurzer Dämmlänge	Ja		Ja	
Mischinstallation Viega Versorgung Strang ≤ 54 mm Übergang auf Raxofix/ Sanfix Fosta (aBG), Raxinox (positiv geprüft)	Ja	Ja**	Ja + Lamella Mat Alu Coat**	

Tab. 7: Deckendurchführungen Nullabstände mit Rockwool und Paroc

^{*} Rohrdimensionen für Viega Brandschutzsysteme in Massivwand bzw. leichte Trennwand Details siehe abP P-2400/003/15 MPA BS ** positiv geprüft

Megapress 114,3 mm positiv geprüft, Erweiterung des abP beantragt.



Deckendurchführungen Nullabstände im System und zu Fremdsystemen mit Isover – Knauf – Kaimann

	Isover	Knauf	Kaimann/Pyrostar*
Systemlösung	U Protect Section Alu2	HPS035 AluR	KKplus/HFplus
		12 - < 54 mm	
Profipress System	12 - 108 mm	≥ 54 - ≤ 89 mm durchgängige Dämmung, Dämmdicke > 30 mm	12 - 108 mm
Sanpress System	12 - 108 mm	12 - 108 mm	12 - 108 mm
Prestabo System	12 - 108 mm	12 - 108 mm	12 - 108 mm
Megapress System	21,3 - 114,3 mm	21,3 - 114,3 mm	21,3 - 114,3 mm
Raxofix/Sanfix Fosta	16 - 63 mm	16 - 63 mm	
Nullabstand im System	Ja	Ja	Ja
Nullabstand zu Mischinstallationen (Doyma Konfix ^{Pro})			
Nullabstand zu Mischinstallationen (BSV90, SVB)	Ja	Ja	
Nullabstand brennbare Abwasserleitungen (Doyma)	Ja bis DN 150 + Sonderanwendungen	Ja bis DN 150 + Sonderanwendungen	
Nullabstand brennbare Abwasserleitungen (Kuhn)	Ja bis DN 100	Ja bis DN 100	
Restspaltverschluss ≤ 170 mm Mörtel	Ja	Ja	
Restspaltverschluss ≤ 30 mm Viega Brandschutz-Kitt	Ja	Ja	
Restspaltverschluss ≤ 50 mm, Lose Wolle und Viega Brandschutz-Kitt	Ja	Ja	
Sonderanwendungen			
Raxofix/Sanfix Fosta Dämmung nur in Deckenstärke	16 - 32 mm	16 - 32 mm	
Raxinox	16, 20 mm	16, 20 mm	
Einseitige Dämmung (z. B. Heizkörperanschluss)			
Etagenanbindung mit kurzer Dämmlänge		_	
Mischinstallation Viega Versorgung Strang ≤ 54 mm Übergang auf Raxofix/ Sanfix Fosta (aBG), Raxinox (positiv geprüft)	Ja**		

Tab. 8: Deckendurchführungen Nullabstände mit Isover, Knauf und Kaimann

^{*} Viega Leitungssystem mit Kaimann Material (z. B. kaltgehenden Leitungen) im Nullabstand untereinander bzw. zu Viega Leitungssystemen abgeschottet mit Rockwool RW 800 bzw. Isover UProtect Section Alu2, Nachweis P-MPA-E-14-001.



Deckendurchführungen Nullabstände im System und zu Fremdsystemen mit Armacell - Steinbacher

	Armacell	Steinbacher
Systemlösung	Steinwolle Rohrschale Alu*	Steinwool Isolierschale Alu
Profipress System		
Sanpress System	12 - 108 mm	12 - 108 mm
Prestabo System	12 - 108 mm	12 - 108 mm
Megapress System	21,3 - 114,3 mm	21,3 - 114,3 mm
Raxofix/Sanfix Fosta	16 - 63 mm	16 - 63 mm
Nullabstand im System	Ja	Ja
Nullabstand zu Mischinstallationen (Doyma Konfix ^{Pro})		
Nullabstand zu Mischinstallationen (BSV90, SVB)	Ja	Ja
Nullabstand brennbare Abwasserleitungen (Doyma)	Ja bis DN 150 + Sonderanwendungen	Ja bis DN 150 + Sonderanwendungen
Nullabstand brennbare Abwasserleitungen (Kuhn)	Ja bis DN 100	Ja bis DN 100
Restspaltverschluss ≤ 170 mm Mörtel	Ja	Ja
Restspaltverschluss ≤ 30 mm Viega Brandschutz-Kitt	Ja	Ja
Restspaltverschluss ≤ 50 mm, Lose Wolle und Viega Brandschutz-Kitt	Ja	Ja
Sonderanwendungen		
Raxofix/Sanfix Fosta Dämmung nur in Deckenstärke	16 - 32 mm	16 - 32 mm
Raxinox	16, 20 mm	16, 20 mm
Einseitige Dämmung (z.B. Heizkörperanschluss)		
Etagenanbindung mit kurzer Dämmlänge		
Mischinstallation Viega Versorgung Strang ≤ 54 mm Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta (aBG), Raxinox (positiv geprüft)	Ja**	Ja**

Tab. 9: Deckendurchführungen Nullabstände mit Armacell und Steinbacher

^{*} Baugleich mit Steinwool Isolierschale Alu. Bestätigung beim Dämmschalenhersteller abfordern **positiv geprüft

Megapress 114,3 mm positiv geprüft, Erweiterung des abP beantragt.



Restspalt-/Ringspaltverschluss

Durchführungen mit Verwendbarkeitsnachweis (abP, abZ, ZiE, ETA)

In den ETAs und abPs wird der Ringspalt, der maximal verfüllt werden darf, mit angegeben. Dies sind beim aktuellen Viega abP P 2400/003/15-MPA BS 170 mm. Andere am Markt angebotene Abschottungen haben meist 30 oder 50 mm Maximalbreite. In manchen ETAs wird auch ein minimaler und maximaler Ringspalt angegeben ("Ringsspalt zwischen 20–50 mm muss verfüllt werden").

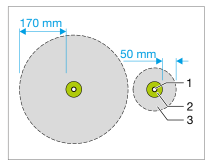


Abb. 20: Vergleich: Deckenverschluss 50 mm Ringspalt zum Viega 170 mm Ringspalt (nach Viega abP)

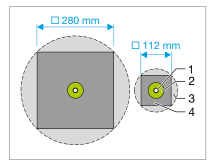


Abb. 21: Mögliche Bauteilöffnung (eckig)

- 1. Viega Rohrleitungssystem, z. B. Profipress ø 18 mm
- 2. nicht brennbare Dämmung 20 mm, AD 58 mm
- Ringspalt 50 mm bzw. 170 mm gemäß Verwendbarkeitsnachweis ohne Bewehrung möglich
- 4. mögliche Bauteilöffnung (eckig)

Ringspaltverschluss bei heutigen Brandschutzsystemen oft ungeeignet

Die heutigen Brandschutzrohrdurchführungen wurden für den Einbau und Einsatz in Kernbohrungen geprüft und getestet. Ist hier der Ringspalt etwas zu groß, z. B. ≤ 50 mm, kann ausgemörtelt werden.

Mehr als 80 % der Rohrleitungen auf den Baustellen werden durch eckige Aussparungen (sog. Rechteckdurchbrüche) verlegt. Solche Aussparungen lassen sich einfach und kostengünstig erstellen. Gerade bei Deckendurchbrüchen sind in der Rohbauphase die genaue Positionierung, Anzahl und Abmessung aller Leitungen nicht bekannt, in der die Öffnungen sich leicht erstellen lassen.

Rechteckdurchbrüche ermöglichen die Montage der Leitungssysteme direkt an den begrenzenden Bauteilen, wie z. B. Wänden.

Kernbohrungen werden nach Abschlwuss des Rohbaus erstellt. Dies ist kostenintensiv und verlangt eine exakte Planung der Durchbrüche, Belegungen und Abschottungsvarianten. Jedes Kernbohrgerät und jede Kernbohrkrone



benötigt einen Arbeitsraum. Je nach Gerätetyp sind dies meist 30–50 mm. Daher sind bei engsten Schachtbelegungen Rechteckdurchbrüche im Vorteil. Die Brandschutzprüfungen für Rohrabschottungen erfolgen jedoch meist in Kernbohrungen.

Damit erklärt sich, dass fast alle Brandschutzsysteme für Rohrleitungen nicht oder nur stark eingeschränkt für den Einbau in Rechteckdurchbrüche geeignet sind. Dieses Problem lässt sich nur durch das sehr aufwendige und kostenintensive Bewehren der Durchbrüche umgehen.

Musterschacht 800 x 250 mm

Mörtelverschluss 50 mm umlaufend durch Verwendbarkeitsnachweis abgedeckt. Bewehrung im nicht abgedeckten (dunkelgrau) Bereich ggf. erforderlich.

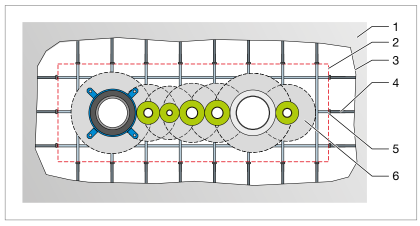


Abb. 22: Aufwendige Bewehrungsarbeit notwendig

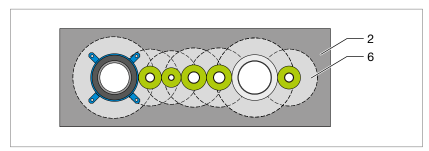


Abb. 23: unzulässiger Deckenverschluss (fehlende Bewehrung im dunkelgrauen Bereich)

- 1. vorhandene Betondecke
- 2. Öffnung Rechteckdurchbruch
- 3. vorhandene Bewehrung freilegen
- 4. vorhandene Bewehrung
- 5. Verbindung zur alten Bewehrung
- zulässiger Ringspaltverschluss nach Verwendbarkeitsnachweis



Viega Brandschutzsystem bei Rechteckdurchbrüchen

Beim Viega Brandschutzsystem können umlaufend bis zu 170 mm breite Spalten einfach mit Mörtel oder Gips gefüllt werden, ohne dass eine Bewehrung eingesetzt werden muss. Das Viega Prüfzeugnis P-2400/003/15-MPA BS bescheinigt das.

Im Brandversuch wurde nachgewiesen, dass dieses unbewehrte Deckenstück im Brandfall in seiner Position verbleibt und der Raumabschluss sowie die Temperaturkriterien eingehalten werden. Allerdings trifft das Prüfzeugnis keine Aussagen über weitere statische Belastungen der so verfüllten Restöffnungen. Da diese jedoch in der Praxis im Schacht oder hinter Abmauerungen liegen, also nicht belastet werden, kann dies meist vernachlässigt werden.

Sicherheit durch Viega Verwendbarkeitsnachweis

■ Mörtelverschluss 170 mm umlaufend Alle Bereiche abgedeckt, keine zusätzlichen Bewehrungen erforderlich

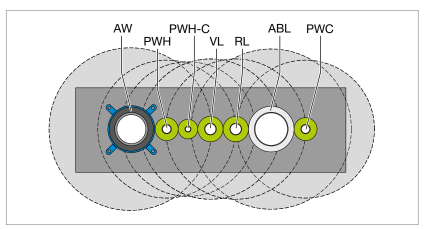


Abb. 24: Viega Einfache Universallösung

AW Kunststoff-Abwasserleitung VL Heizung Vorlauf mit Brandschutzmanschette RL Heizung Rücklauf PWH Trinkwasser warm PWC Trinkwasser kalt PWH-C Trinkwasser warm, ABL WC-Abluft DIN 18017-3 Zirkulation



Mischinstallation

Klassifizierte Abschottungen von Mischinstallationen nur mit Bauartgenehmigungen

Mischinstallationen kommen in der Haustechnik sowohl im Bereich der Versorgungs- als auch der Entsorgungsleitungen vor.

Mit der aktuellen Einführung der Musterverwaltungsvorschrift technische Baubestimmungen (MVV TB 2017) und der damit verbundenen Anpassung der Bauordnungen, ist der Verwendbarkeitsnachweis für Brandabschottungen von Leitungen in Mischinstallation eine allgemeine Bauart Genehmigung (aBG) (zuvor abZ). Eine vorhabenbezogene Bauart Genehmigung (vBG) ist ebenfalls denkbar, sollte jedoch im Vorfeld mit der zuständigen obersten Bauaufsicht abgestimmt werden.

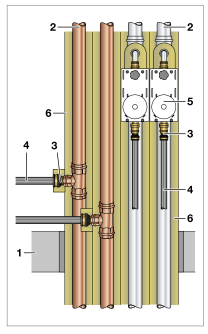


Abb. 25: Beispiel Mischinstallation im Wohnungsbau

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Metallrohrsystem Steigleitung d ≤ 54 mm
- 3 Raxofix/Sanfix Fosta-Einsteckstück
- 4 Raxofix bzw. Sanfix Fosta d 16 bis 32 mm
- 5 Viega Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit
- 6 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm



Bauartgenehmigung für Mischinstallationen

Rohrabschottungen, Kabelabschottungen, Kombiabschottungen

Rohrabschottungen, Kabelabschottungen und Kombiabschottungen kommen als brandschutztechnische Maßnahmen (Vorkehrungen) zur Anwendung, wenn Leitungen, z.B. Rohre und Kabel, durch feuerwiderstandsfähige Wände und/oder Decken geführt werden. Abschottungen verhindern, dass Feuer, Rauch und/oder Temperatur (Verhinderung von Sekundärbränden) in andere Brandabschnitte (Geschosse, Wohnungen, Nutzungseinheiten) übertragen werden.

Die Errichtung/Anwendung der Abschottung gilt bauaufsichtlich als Bauart.

Bauaufsichtlicher Rahmen

...

Für Metallrohre, die durch feuerwiderstandfähige Bauteile geführt werden und an die ein- oder beidseitig brennbare Kunststoffrohre angeschlossen werden (sog. Mischinstallationen), liegen keine anerkannten Prüfverfahren nach DIN 4102-11:1985-12 oder abschließende technische Regeln vor. Deshalb können hierfür keine allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse erteilt werden. Der Anwendbarkeitsnachweis für klassifizierte Abschottungen an solchen Mischinstallationen ist eine allgemeine Bauartgenehmigung (aBG).

•••

Abb. 26: Quelle: DIBt Informationsportal Bauprodukte und Bauarten (Auszug 2019)

www.dibt.de/de/bauprodukte/informationsportal-bauprodukte-und-bauarten/produktgruppen/bauprodukte-detail/bauprodukt/rohrabschottungen-kabel-abschottungen-kombiabschottungen/



Mischinstallation Versorgung

Mischinstallation Versorgungsleitungen

Die Erschließung bei mehrstöckigen Gebäuden mit allen Arten von Wasserversorgungsleitungen, egal ob Sanitär oder Heizung, erfolgt in der Regel durch Strangrohre, die vom Keller oder Untergeschoss durch die Etagen hindurch bis ins oberste Geschoss geführt werden.

Die Strangrohrleitungen in Gebäuden werden in der Regel aus Viega Metallrohrsystemen, wie Viega Profipress, Sanpress/Sanpress Inox, Prestabo oder Megapress erstellt.

Viega Metallrohrsysteme sind als Strangrohrleitungen besonders vorteilhaft, da diese eine besonders hohe Festigkeit haben, dadurch weniger Befestigungspunkte gesetzt werden müssen und die Längenausdehnungen geringer als bei Kunststoffrohrleitungen sind.

In den Etagen besteht der Wunsch, die Verteilungen in der Etage (Stockwerksleitungen) mit einem flexiblen Rohrleitungssystem vorzunehmen.

Hier eignen sich besonders die Viega Rohrleitungssysteme Raxofix, Sanfix Fosta oder Raxinox. Ein Übergang auf diese flexiblen Viega Rohrleitungssysteme kann direkt am Versorgungsstrang erfolgen.

Sichere Brandabschottung mit Verwendbarkeitsnachweis

Viega hat mit der allgemeinen Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2258 für das System "Viega Mischinstallation Versorgung" nun einen Verwendbarkeitsnachweis, um den Einsatz solcher Mischinstallationen möglich zu machen.

Zugelassen sind alle Viega Metallrohrsysteme in der Strangrohrleitung bis AD 54 mm und Anschlussleitungen in der Stockwerksverteilung bis AD 32 mm aus den Viega Rohren Raxofix bzw. Sanfix Fosta (Raxinox bis AD 20 mm positiv geprüft).

Die Strangrohrleitungen sind mit Mineralwollschalen Rockwool 800 in mindestens 20 mm Dämmdicke zu dämmen.



Bauartgenehmigung Raxofix/Sanfix Fosta

Zugelassene Viega Rohrsysteme/Mischinstallation

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmlänge/-dicke Strangleitung [mm]	Klassifi- kation	
Profipress	Kupfer	≤ 28 > 28 bis ≤ 42 > 42 bis ≤ 54	≥ 1,0 ≥ 1,2 ≥ 1,5			
Sanpress Sanpress Inox	Edelstahl 1.4401 bzw. 1.451 Verbinder aus Rotguss und Edelstahl	≤ 18 > 18 bis ≤ 22 > 22 bis ≤ 28 > 28 bis ≤ 42 > 42 bis ≤ 54	≥ 1,0 ≥ 1,2 ≥ 1,2 ≥ 1,5 ≥ 1,5	Ausführung: L ≥ 2000 mm von Oberkante Decke nach unten bzw.	R 30 R 60 R 90	
Prestabo	C-Stahl 1.0308 außen verzinkt	≤ 18 > 18 bis ≤ 54	≥ 1,2 ≥ 1,5	L ≥ 1000 mm oberhalb der Decke		
Prestabo	C-Stahl 1.0308 außen und innenverzinkt	≤ 18 > 18 bis ≤ 54	≥ 1,2 ≥ 1,5	d ≥ 20 mm		
Megapress	Stahlrohr DIN EN 10220 DIN EN 10255	≤ 26,9 > 33,7 bis ≤ 48,3	≥ 1,2 ≥ 1,5			
				Dämmlänge/-dicke Stockwerksleitungen [mm]		
Raxofix Sanfix Fosta	PE-Xc/AI/ PE-Xc	16 20 25 32		L ≥ 50 mm/L ≥ 150 mm d ≥ 20 mm		

Tab. 10: Zugelassene Viega Rohrleitungssysteme Raxofix/Sanfix Fosta

Der Anschluss der Viega Raxofix, Sanfix Fosta bzw. Raxinox-Rohre kann direkt am Viega T-Stück oder Viega Bogen mit Hilfe des Viega Raxofix-, Sanfix Fosta-, Raxinox-Einsteckstücks erfolgen.

An der abzweigenden Stockwerksleitung ist eine Dämmung aus Mineralwolle Rockwool 800 (alternative Dämmungen Seite 74) in einer Dämmdicke von mindestens 20 mm und einer Länge von L \geq 50 mm vorzusehen.

Wenn die Strangrohrleitung im Geschoss endet (z. B. oberstes Geschoss), kann der Übergang mit einem Viega Bogen und Einsteckstück (Beschreibung wie vor) erfolgen. Der Bogen und ein Stück Rohrleitung in der Länge von L ≥ 150 mm nach dem Bogen sind in einer Dämmdicke von mindestens 20 mm mit Rockwool 800 zu dämmen.

Die Dämmlänge auf der Stockwerksleitung ist immer mind. so zu bemessen, dass das Viega Einsteckstück bzw. der Übergang auf flexible Rohrleitungssysteme vollständig gedämmt ist.



Mineralwolldämmstoffe beim Brandschutz von Mischinstallationen

Die Viega Bauartgenehmigung Z-19.53-2258 enthält bislang als notwendigen Dämmstoff die Rockwool Rohrschale Rockwool 800. In der Baupraxis sollen jedoch oft andere Dämmstoffe verwendet werden. Viega hat daher seine Brandschutzanwendungen in der Mischinstallation Versorgung mit einer Vielzahl von Mineralwollmatten und Mineralwollschalen erfolgreich geprüft.

Einen Überblick finden Sie in der Tabelle unten. Bitte beachten Sie, dass es sich beim Wechsel zu einem anderen Mineralwolldämmstoff um eine Abweichung handelt, die bewertet und bestätigt werden muss. Hinweise zum Vorgehen finden Sie in dieser Anwendungstechnik auf Seite 38

Viega Rohrleitungssysteme in Mischinstallation	Außendurchmesser [mm]	geprüfte Dämmstoffe
Strangrohrleitung		
Profipress	≤ 28 > 28 bis ≤ 42 > 42 bis ≤ 54	
Sanpress Sanpress Inox	\leq 18 > 18 bis \leq 22 > 22 bis \leq 28 > 28 bis \leq 42 > 42 bis \leq 54	ROCKWOOL - ROCKWOOL 800*, - ROCKWOOL Klimarock Paroc
Prestabo	≤ 18 > 18 bis ≤ 54	- Hvac Tection AluCoat P - Hvac Lamella Mat AluCoat Isover
Megapress	≤ 26,9 > 33,7 bis ≤ 48,3	- U Protect Pipe Section Alu 2 Steinbacher - Steinwool Isolierschale Alu
Stockwerksleitung		- Steinwooi isolierschale Alu
Raxofix Sanfix Fosta	16 20 25 32	
Raxinox	16 20	
* Viega aBG Z-19.53-2258		

Tab. 11: geprüfte Dämmstoff Viega Mischinstallation Versorgung



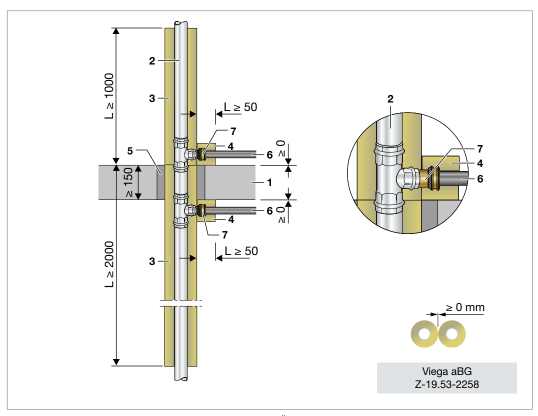
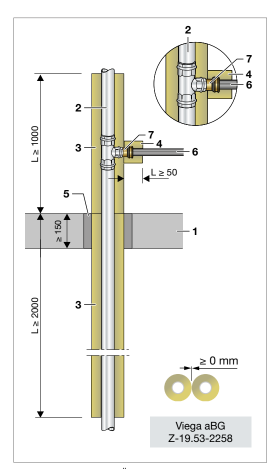
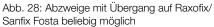


Abb. 27: Etagenanbindung mit Viega Metallrohrsystem und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Metallrohrsystem Steigleitung d ≤ 54 mm
- 3 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm
- 4 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen
- 6 Raxofix bzw. Sanfix Fosta d 16 bis 32 mm
- 7 Raxofix/Sanfix Fosta-Einsteckstück





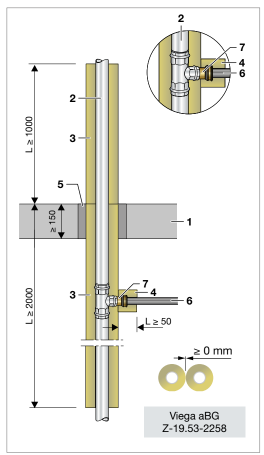
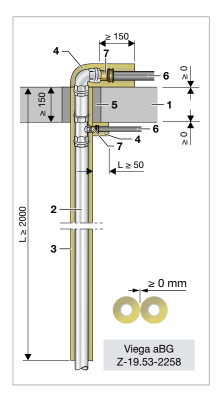


Abb. 29: Abzweige mit Übergang auf Raxofix/ Sanfix Fosta beliebig möglich

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Metallrohrsystem Steigleitung d ≤ 54 mm
- 3 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm
- 4 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen
- 6 Raxofix bzw. Sanfix Fosta d 16 bis 32 mm
- 7 Raxofix/Sanfix Fosta-Einsteckstück





- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Metallrohrsystem Steigleitung d ≤ 54 mm
- 3 Rockwool 800. Dämmdicke d ≥ 20 mm
- 4 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen
- 6 Raxofix bzw. Sanfix Fosta d 16 bis 32 mm
- 7 Raxofix/Sanfix Fosta-Einsteckstück

Abb. 30: Etagenanbindung/oberstes Geschoss mit Viega Metallrohrsystem und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta

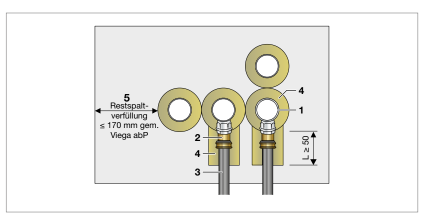


Abb. 31: Das Brandschutz System "Viega Mischinstallation Versorgung" kann im Nullabstand zu allen Rohrleitungsabschottungen gem. Viega abP P-2400/003/15-MPA BS verlegt werden.

- 1 Hauptleitung Viega Metallrohrsystem
- 2 Einsteckstück innerhalb der Isolierung
- 3 Anschlussleitung aus Sanfix Fosta oder Raxofix ≤ 32 mm
- 4 Mineralfaserschale ROCKWOOL 800 gem. Abschnitt 2.1, Dämmdicke d ≥ 20 mm
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen



Lösungen mit Raxinox

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmlänge/-dicke Strangleitung [mm]	Klassifi- kation
Profipress	Kupfer	≤ 28 > 28 bis ≤ 42 > 42 bis ≤ 54	≥ 1,0 ≥ 1,2 ≥ 1,5		
Sanpress Sanpress Inox	Edelstahl 1.4401 bzw. 1.451 Verbinder aus Rotguss und Edelstahl	≤ 18 > 18 bis ≤ 22 > 22 bis ≤ 28 > 28 bis ≤ 42 > 42 bis ≤ 54	≥ 1,0 ≥ 1,2 ≥ 1,2 ≥ 1,5 ≥ 1,5	Ausführung: L ≥ 2000 mm von Oberkante Decke nach unten bzw.	positiv geprüft Bauart- genehmi- gung beantragt
Prestabo	C-Stahl 1.0308 außen verzinkt	≤ 18 > 18 bis ≤ 54	≥ 1,2 ≥ 1,5	L ≥ 1000 mm oberhalb der Decke	
Prestabo	C-Stahl 1.0308 außen und innenverzinkt	≤ 18 > 18 bis ≤ 54	≥ 1,2 ≥ 1,5	d ≥ 20 mm	
Megapress	Stahlrohr DIN EN 10220 DIN EN 10255	≤ 26,9 > 33,7 bis ≤ 48,3	≥ 1,2 ≥ 1,5		
				Dämmlänge/-dicke Stockwerksleitungen [mm]	
Raxinox	Edelstahl/ PERT	16 20		L ≥ 50 mm/L ≥ 150 mm d ≥ 20 mm	

Tab. 12: Lösung mit Raxinox

Der Anschluss der Viega Raxinox-Rohre kann direkt am Viega T-Stück oder Viega Bogen mit Hilfe des Viega Raxinox-Einsteckstücks erfolgen.

An der abzweigenden Stockwerksleitung ist eine Dämmung aus Mineralwolle Rockwool 800 in einer Dämmdicke von mindestens 20 mm und einer Länge von L \geq 50 mm vorzusehen.

Wenn die Strangrohrleitung im Geschoss endet (z. B. oberstes Geschoss), kann der Übergang mit einem Viega Bogen und Einsteckstück (Beschreibung wie vor) erfolgen. Der Bogen und ein Stück Rohrleitung in der Länge von $L \ge 150$ mm nach dem Bogen sind in einer Dämmdicke von mindestens 20 mm mit Rockwool 800 zu dämmen.

Die Dämmlänge auf der Stockwerksleitung ist immer mind. so zu bemessen, dass das Viega Einsteckstück bzw. der Übergang auf flexible Rohrleitungssysteme vollständig gedämmt ist.



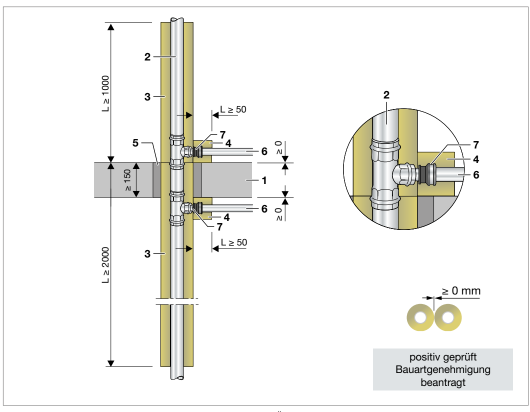
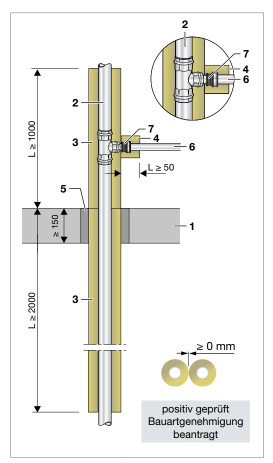


Abb. 32: Etagenanbindung mit Viega Metallrohrsystem und Übergang auf Raxinox

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Metallrohrsystem Steigleitung d ≤ 54 mm
- 3 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm
- 4 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen
- 6 Raxinox d 16 und 20 mm
- 7 Raxinox-Einsteckstück



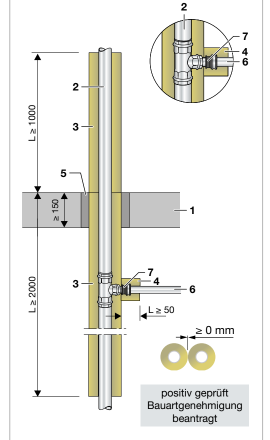
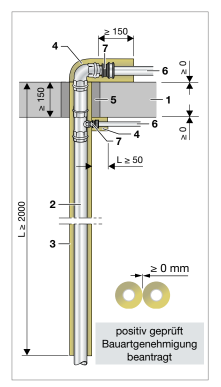


Abb. 33: Abzweige mit Übergang auf Raxinox beliebig möglich

Abb. 34: Abzweige mit Übergang auf Raxinox beliebig möglich

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Metallrohrsystem Steigleitung d ≤ 54 mm
- 3 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm
- 4 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm
 5 vorhandenen Restspalt verschließen
- 6 Raxinox d 16 und 20 mm
- 7 Raxinox-Einsteckstück





- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Metallrohrsystem Steigleitung d ≤ 54 mm
- 3 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm
- 4 Rockwool 800, Dämmdicke d \geq 20 mm
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen
- 6 Raxinox d 16 und 20 mm
- 7 Raxinox-Einsteckstück

Abb. 35: Etagenanbindung/oberstes Geschoss mit Viega Metallrohrsystem und Übergang auf Raxinox

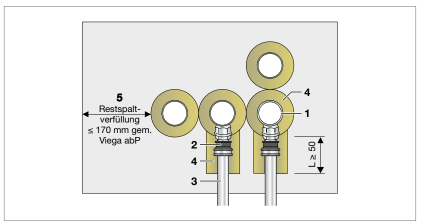


Abb. 36: Das Brandschutz System "Viega Mischinstallation Versorgung" kann im Nullabstand zu allen Rohrleitungsabschottungen gem. Viega abP P-2400/003/15-MPA BS verlegt werden.

- 1 Hauptleitung Viega Metallrohrsystem
- 2 Einsteckstück innerhalb der Isolierung
- 3 Anschlussleitung aus Raxinox
- 4 Mineralfaserschale ROCKWOOL 800 gemäß Abschnitt 2.1, Dämmdicke ≥ 20 mm
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen



Lösungen: Wohnungswasserzählereinheiten

Die Versorgung der Nutzer in den Etagen bei mehrgeschossigen Wohngebäuden erfolgt meist durch metallische Versorgungsleitungen in den Schächten.

Wohnungswasserzähler werden etagenweise gesetzt, um die Nutzungseinheiten absperren bzw. erfassen zu können. Die Anbindung der Stockwerksleitungen zur Versorgung der Nutzungseinheiten wird in der Regel aus flexiblen Mehrschichtverbundrohrleitungen hergestellt. Der Übergang auf diese brennbaren Mehrschichtverbundrohre erfolgt in aller Regel direkt nach der Wohnungswasserzählereinheit. Da die metallische Strangrohrleitung Brandabschnitte durchdringt und ein- oder beidseitig dieses Brandabschnittes brennbare Rohre angeschlossen werden, handelt es sich um eine Mischinstallation.

Der Brandschutznachweis für so eine klassifizierte Abschottung ist eine allgemeine Bauartgenehmigung (aBG).

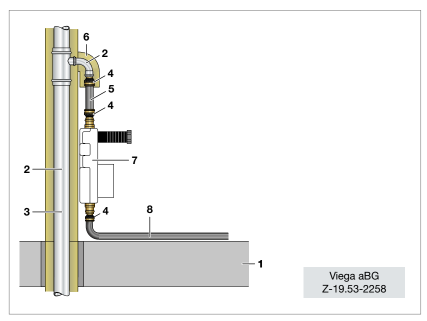


Abb. 37: Viega Easytop-UP-Wohnungswasserzähler mit Bauartgenehmigung

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem gemäß Tab. 11 auf Seite 74
- 3 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm, Länge gemäß Tab. 11 auf Seite 74
- 4 Viega Raxofix/Sanfix Fosta-Einsteckstück
- 5 Viega Raxofix/Sanfix Fosta, Länge ≥ 100 mm, Tab. 11 auf Seite 74
- 6 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm
- 7 Viega Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit
- 8 Viega Raxofix/Sanfix Fosta



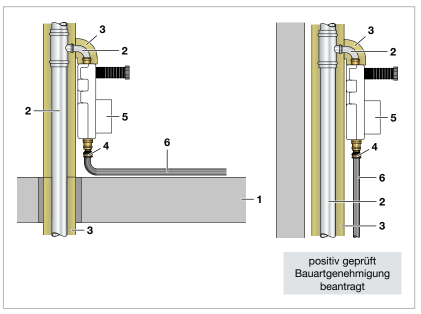


Abb. 38: Viega Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit, positiv geprüft

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem gemäß Tab. 13
- 3 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm, Länge gemäß Tab. 13
- 4 Viega Raxofix-Einsteckstück
- 5 Viega Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit
- 6 Viega Raxofix

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmlänge/-dicke Strangleitung [mm]
Profipress	Kupfer	\leq 28 > 28 bis \leq 42 > 42 bis \leq 54	≥ 1,0 ≥ 1,2 ≥ 1,5	
Sanpress Sanpress Inox	Edelstahl 1.4401 bzw. 1.451 Verbinder aus Rotguss und Edelstahl	≤ 18 > 18 bis ≤ 22 > 22 bis ≤ 28 > 28 bis ≤ 42 > 42 bis ≤ 54	≥ 1,0 ≥ 1,2 ≥ 1,2 ≥ 1,5 ≥ 1,5	Ausführung: L > 2000 mm von Oberkante
Prestabo	C-Stahl 1.0308 außen verzinkt	≤ 18 > 18 bis ≤ 54	≥ 1,2 ≥ 1,5	Decke nach unten bzw. L≥ 1000 mm oberhalb der
Prestabo	C-Stahl 1.0308 außen und innenverzinkt	≤ 18 > 18 bis ≤ 54	≥ 1,2 ≥ 1,5	Decke d ≥ 20 mm
Megapress	Stahlrohr DIN EN 10220 DIN EN 10255	≤ 26,9 > 33,7 bis ≤ 48,3	≥ 1,2 ≥ 1,5	
Raxofix	PE-Xc/Al/ PE-Xc	16 20 25		

Tab. 13: Lösung Viega Wohnungswasserzählereinheit



Lösungen: Raxofix Kreuzstück/Raxofix Verteiler (Spinnenverteiler)

In der Sanierung im Wohnungsbau werden nach der Viega Absperr-/Reguliervorrichtung und der Zählereinheit oft Raxofix Kreuzstücke oder Raxofix Verteiler eingesetzt, um die Objekte in alle Richtungen auch als Ringleitung versorgen zu können. Nach dem Raxofix Kreuzstück bzw. Raxofix Verteiler werden der Anschluss bzw. die Ringleitungen aus Raxofix Rohr erstellt. Da der Steigestrang, der die Decke durchdringt, in der Regel als Metallrohrleitung ausgeführt wird, handelt es sich im Gesamten um eine Mischinstallation. Mit der Bauartgenehmigung aBG Z-19.53-2258 bietet Viega eine sichere Lösung an (Abb. 39). Besteht der Wunsch, die Absperr-/Reguliervorrichtung und Zählereineinheit mit Metallrohrleitung anzuschließen, bietet hier die Viega Wohnungswasserzählereinheit und danach das Viega Raxofix Kreuzstück bzw. Raxofix Verteiler mit Übergang auf Raxofix Rohre die ideale Lösung. Die brandschutztechnische Wirksamkeit der Viega Systemkomponenten wurde im Brandversuch bestätigt. Eine Erweiterung der Bauartgenehmigung wurde beantragt (Abb. 40).

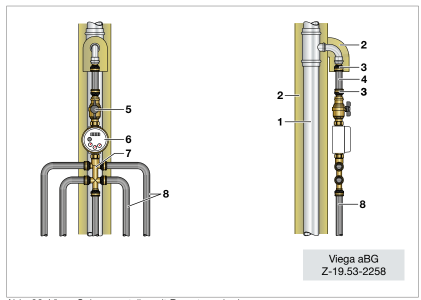


Abb. 39: Viega Spinnenverteiler mit Bauartgenehmigung

- 1 Viega Rohrleitungssystem gemäß Tab. 11 auf Seite 74
- 2 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm, Länge gemäß Tab. 11 auf Seite 74
- 3 Viega Raxofix/Sanfix Fosta-Einsteckstück
- 4 Viega Raxofix bzw. Sanfix Fosta, Länge ≥ 100 mm
- 5 Viega Easytop-Absperr-Reguliervorrichtung
- 6 Zählereinheit
- 7 Viega Raxofix Kreuzstück/Verteiler (Spinnenverteiler)
- 8 Viega Raxofix



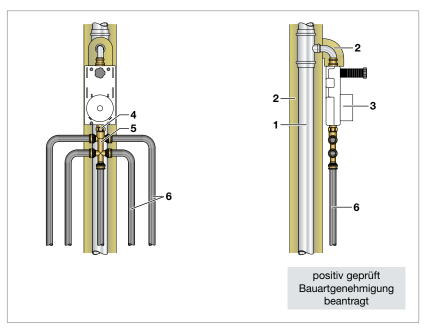


Abb. 40: Viega Spinnenverteiler, positiv geprüft

- 1 Viega Rohrleitungssystem gemäß Tab. 14
- 2 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm, Länge gemäß Tab. 14
- 3 Viega Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit
- 4 Viega Raxofix-Einsteckstück/Übergang
- 5 Viega Raxofix-Kreuzstück/Verteiler (Spinnenverteiler)
- 6 Viega Raxofix

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmlänge/-dicke Strangleitung [mm]
Profipress	Kupfer	≤ 28 > 28 bis ≤ 42 > 42 bis ≤ 54	≥ 1,0 ≥ 1,2 ≥ 1,5	
Sanpress Sanpress Inox	Edelstahl 1.4401 bzw. 1.451 Verbinder aus Rotguss und Edelstahl	≤ 18 > 18 bis ≤ 22 > 22 bis ≤ 28 > 28 bis ≤ 42 > 42 bis ≤ 54	≥ 1,0 ≥ 1,2 ≥ 1,2 ≥ 1,5 ≥ 1,5	Ausführung: L > 2000 mm von Oberkante
Prestabo	C-Stahl 1.0308 außen verzinkt	≤ 18 > 18 bis ≤ 54	≥ 1,2 ≥ 1,5	Decke nach unten bzw. L ≥ 1000 mm oberhalb der
Prestabo	C-Stahl 1.0308 außen und innenverzinkt	≤ 18 > 18 bis ≤ 54	≥ 1,2 ≥ 1,5	Decke d ≥ 20 mm
Megapress	Stahlrohr DIN EN 10220 DIN EN 10255	≤ 26,9 > 33,7 bis ≤ 48,3	≥ 1,2 ≥ 1,5	
Raxofix	PE-Xc/Al/ PE-Xc	16 20 25		

Tab. 14: Viega Rohrleitungssysteme für Spinnenverteiler



Lösungen: Absperr-/Reguliervorrichtungen

Die Versorgung der Nutzungseinheiten in den Etagen bei mehrgeschossigen oder komplexen Gebäuden erfolgt meist durch metallische Versorgungsleitungen in den Schächten. Ventile/Absperr- /oder Reguliervorrichtungen werden meist etagenweise gesetzt, um Nutzungseinheiten absperren bzw. regulieren zu können. Die Anbindung der Stockwerksleitungen zur Versorgung der Nutzungseinheiten wird in der Regel aus flexiblen Mehrschichtverbundrohrleitungen (bzw. Raxinox) hergestellt. Der Übergang auf diese brennbaren Mehrschichtverbundrohre (bzw. Raxinox) erfolgt in aller Regel direkt nach der Absperr-/Reguliervorrichtung. Da die metallische Strangrohrleitung Brandabschnitte durchdringt und ein- oder beidseitig dieses Brandabschnittes brennbare Rohre angeschlossen werden, handelt es sich um eine Mischinstallation.

Der Brandschutznachweis für so eine klassifizierte Abschottung ist eine (aBG) allgemeine Bauartgenehmigung (Raxinox positiv geprüft).



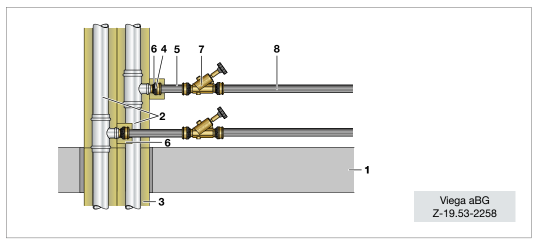


Abb. 41: Viega Easytop-Ventil/Rückflussverhinderer/Kugelhahn mit Bauartgenehmigung

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem gemäß Tab. 10 auf Seite 73
- 3 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm, Länge gemäß Tab. 10 auf Seite 73
- 4 Viega Raxofix/Sanfix Fosta-Einsteckstück
- 5 Viega Raxofix/Sanfix Fosta, Länge ≥ 100 mm, Tab. 10 auf Seite 73
- 6 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm, Länge 50 mm
- 7 Viega Easytop-Ventil/Rückflussverhinderer/Kugelhahn
- 8 Viega Raxofix/Sanfix Fosta

Armaturen	DN
	15
Easytop-Schrägsitzventil	20
	25
	15
Easytop-Rückflussverhinderer	20
	25
Easytop-Zirkulationsventil	15
Lasy top-211 Kulationsveritii	20
	15
Easytop-Kugelhähne	20
	25
	15
Easytop-UP-Freifluss- und Geradesitzventile	20
	25
Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit	20

Tab. 15: Zulässige Armaturen bei Viega Mischinstallation

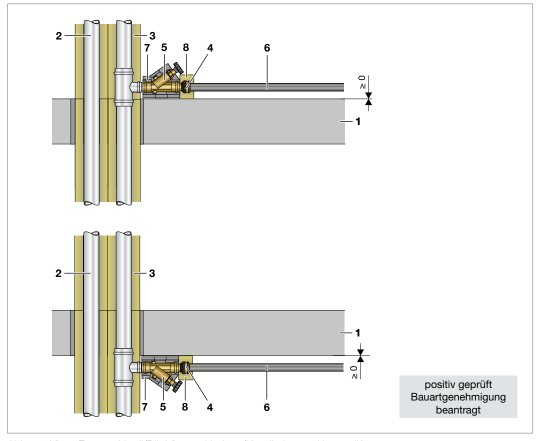


Abb. 42: Viega Easytop-Ventil/Rückflussverhinderer/Kugelhahn, positiv geprüft

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem gemäß Tab. 10 auf Seite 73
- 3 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm, Länge gemäß Tab. 10 auf Seite 73
- 4 Viega Raxofix-Einsteckstück
- 5 Viega Easytop-Ventil/Rückflussverhinderer/Kugelhahn DN 25
- 6 Viega Raxofix
- 7 Viega Easytop-Dämmschale
- 8 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm, Länge 50 mm



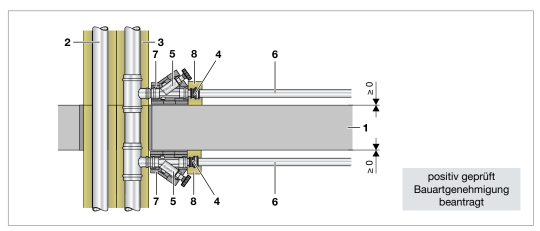


Abb. 43: Viega Schrägsitzventil/Rückflussverhinderer/Kugelhahn/Raxinox, positiv geprüft

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem gemäß Tab. 10 auf Seite 73
- 3 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm, Länge gemäß Tab. 10 auf Seite 73
- 4 Viega Raxinox-Einsteckstück
- 5 Viega Easytop-Ventil/Rückflussverhinderer/Kugelhahn DN 15 bis DN 20
- 6 Viega Raxinox d 16 und 20 mm
- 7 Viega Easytop-Dämmschale
- 8 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm, Länge 50 mm

Armaturen	DN
Facuton Schrögeitzventil	15
Easytop-Schrägsitzventil	20
Facuton Düaldhusayarbindarar	15
Easytop-Rückflussverhinderer	20
Facutan Ingy Kugalhähna	15
Easytop-Inox-Kugelhähne	20

Tab. 16: Lösung Viega Easytop und Raxinox



Lösungen: Wechsel in der Nutzungseinheit

Die Versorgung der Nutzungseinheiten bei ausgedehnten Gebäuden erfolgt meist durch metallische Versorgungsleitungen in den Schächten.

Die Abzweige in den Etagen werden manchmal bis in die zu versorgenden Räumlichkeiten als Metallrohrsystem ausgeführt. In Vorwandkonstruktionen bis zum Verbraucher werden die Versorgungsleitungen in der Regel als Mehrschichtverbundrohre verlegt. Der Übergang auf diese brennbaren Mehrschichtverbundrohre erfolgt dann irgendwo zwischen dem Abzweig an der Strangrohrleitung und Verbrauchsobjekt. Da die metallische Strangrohrleitung Brandabschnitte durchdringt und ein- oder beidseitig dieses Brandabschnittes brennbare Rohre angeschlossen werden, handelt es sich um eine Mischinstallation.

Der Brandschutznachweis für so eine klassifizierte Abschottung ist eine allgemeine Bauartgenehmigung (aBG)

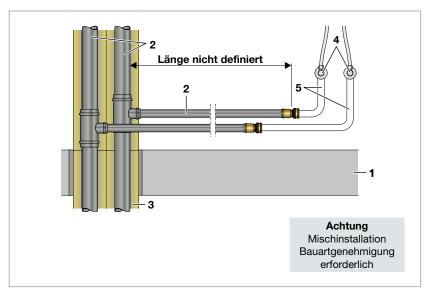


Abb. 44: Rohrwechsel in der Nutzungseinheit ist Mischinstallation

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Rohrleitungssystem Metall
- 3 Brandschutzdurchführung mit Prüfzeugnis (abP)
- 4 z. B. Waschtischanschluss
- 5 Rohrleitung brennbar



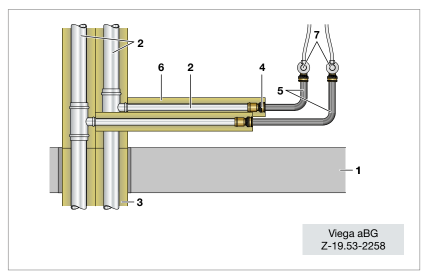


Abb. 45: Rohrwechsel mit Viega Bauartgenehmigung

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem gemäß Tab. 10 auf Seite 73
- 3 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm, Länge gemäß Tab. 10 auf Seite 73
- 4 Viega Raxofix/Sanfix Fosta Übergangsstück
- 5 Viega Raxofix/Sanfix Fosta
- 6 Rockwool 800, Dämmdicke d ≥ 20 mm
- 7 z. B. Waschtischanschluss



Mischinstallation Entsorgung/ Entwässerung

Entwässerungsleitungen werden in der Baupraxis oft als Mischinstallation errichtet. Hierbei wird die Strangleitung aus nichtbrennbaren Guss SML-Leitungen erstellt.

Die Stockwerksanbindungsleitungen werden dann in der Regel als Kunststoffrohre oder schallgedämmte Kunststoffrohre ausgeführt. Die Anbindung dieser brennbaren Rohre erfolgt in der Regel im Fußbodenbereich direkt am Abzweig des Guss SML-Formteils am Strang über einen sogenannten Konfix-Verbinder.

Hinweis:

Brandschutzlösungen bei Mischinstallationen im Entwässerungsbereich müssen sorgfältig geplant und genau nach Verwendbarkeitsnachweis ausgeführt werden.

Viega stellt mit der allgemeinen Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2259 ein Viega Brandschutzsystem für Mischinstallationen in der Entsorgung vor.

Das System kommt ohne zusätzliche Brandschutzelemente aus.

Diese Anwendung kann bei Guss SML-Strangleitungen in DN 100, 125 oder 150 erfolgen. Der Anschluss der Objekte erfolgt oberhalb der Decke über einen Guss SML-Abzweig, entweder direkt am Guss SML-Formteil (Abzweig) über einen Konfix-Verbinder, oder später an der Stockwerksanbindeleitung (Guss SML) mittels Konfix-Verbinder.

Am Konfix-Verbinder kann der im Viega Spülkasten-Set enthaltende Viega WC-Anschlussbogen entweder direkt oder mittels 45 Grad PP-Bogen angeschlossen werden.

Damit ist auch der direkte Anschluss der Stockwerksanbindeleitung am Abzweig der Guss SML-Rohrleitung über einen Konfix-Verbinder mit Kunststoff-Sammelleitungen aus PP möglich.

Die Größe der Stockwerksanbindeleitung in der Etage ist auf maximal DN 100 begrenzt.



Verwendet werden dürfen alle Viega Sanitär-Vorwandelemente in beliebiger Reihenfolge (Viega Prevista Dry Plus/Prevista Dry positiv geprüft):

- Viega Spülkästen Steptec, Eco Plus
- Viega Urinal-Elemente
- Viega Bidet-Elemente
- Viega Waschtisch-Elemente

Nach mindestens einem Viega Vorwandelement dürfen Viega Entwässerungsobjekte:

- Viega Boden- und Badabläufe
- Viega Duschrinnen
- Viega Wandabläufe

mit Wasservorlage angeschlossen werden.

Die Viega Vorwand/Entwässerungsobjekte als auch die Entwässerungsleitungen sind durchgängig durch eine mind. 12,5 mm GKB-Platte, gespachtelt und an Standard-Bauprofilen (UW, CW) befestigt von der Nutzungseinheit abzutrennen.

Dies ist in der Baupraxis meist durch die Vorwand, Abkofferungen oder Abmauerungen gegeben. Die Abtrennung muss aus nichtbrennbaren Baustoffen bestehen.

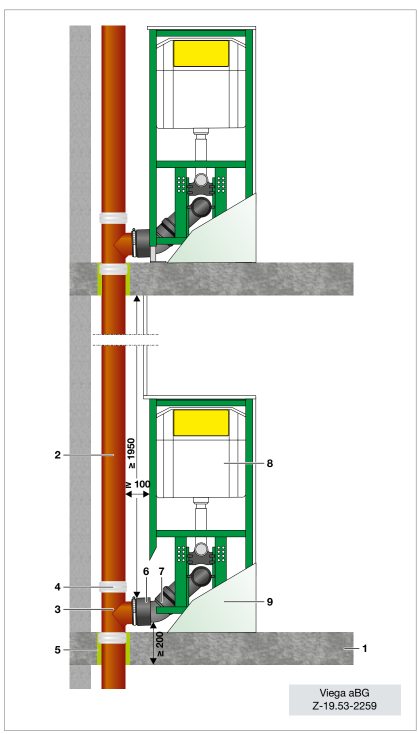


Abb. 46: Aufbau Mischinstallation, "Viega Spülkästen mit Guss-Abflussleitungen"



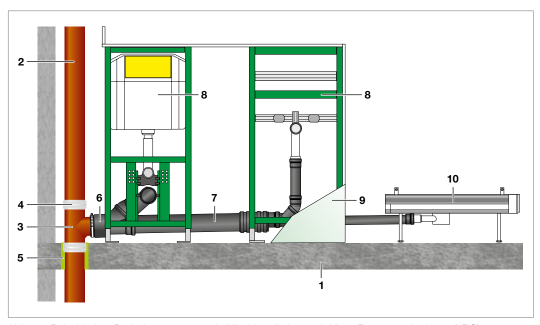


Abb. 47: Beispiel einer Badezimmermontage in Mischinstallation nach Viega Bauartgenehmigung (aBG)

- Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Guss SML DN 100, 125, 150
- 3 Guss SML-Abzweig 88°, DN 100/100, DN 125/100, DN 150/100
- 4 Rapid-Verbinder
- 5 Klimarock d = 20 mm, in Deckenstärke,
- 6 Konfix-Verbinder
- 7 Kunststoff-Abwasserleitung
- 8 Viega Vorwandelemente Spülkasten, Waschtisch, Bidet und Urinal
- 9 GKB-Platten 1 x 12,5 mm, gespachtelt, mit Standard Bauprofilen (UW, CW)
- 10 Viega Entwässerungsobjekte: Bad- und Bodenablauf, Duschrinne oder Wandablauf

Anforderung Geschoss/unterstes Geschoss:

- A komplette Gussinstallation
- B Mischinstallation wie beschrieben jedoch mindestens 1950 mm unterhalb der Decke ohne Öffnung oder Übergänge auf Mischinstallation

Neue Lösungen mit Viega Prevista Dry Plus/Prevista Dry

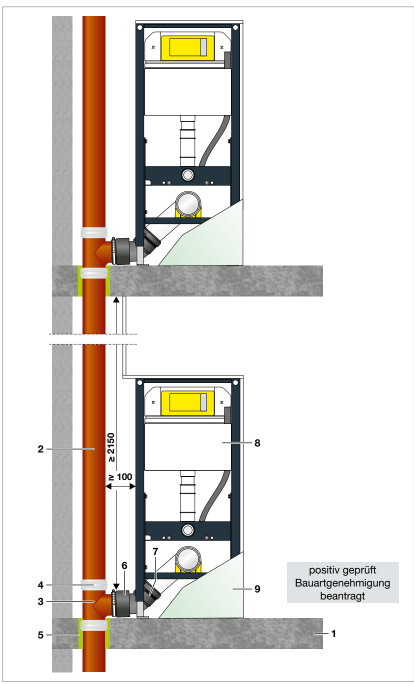


Abb. 48: Aufbau Mischinstallation mit Viega Prevista Dry Plus/Prevista Dry



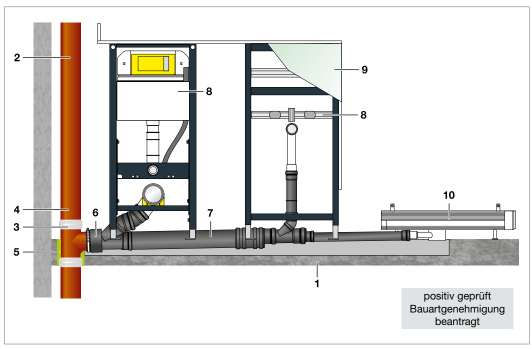


Abb. 49: Beispiel einer Badezimmermontage mit Prevista Dry

- Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Guss SML DN 100, 125, 150
- 3 Guss SML-Abzweig 88°, DN 100/100, DN 125/100, DN 150/100
- 4 Rapid-Verbinder
- 5 Klimarock d = 20 mm, in Deckenstärke,
- 6 Konfix-Verbinder
- 7 Kunststoff-Abwasserleitung Tab. 17 auf Seite 98
- 8 Viega Prevista Dry Plus/Prevista Dry WC-Element Viega Prevista Dry Plus/Prevista Dry WT-Elemente Viega Prevista Dry Plus/Prevista Dry Urinal-Elemente Viega Prevista Dry Plus/Prevista DryBidet-Element
- 9 Viega Gipskarton Verkleidungsplatte1 x 18 mm, gespachtelt, mit Standard Bauprofilen (UW, CW)
- 10 Viega Entwässerungsobjekte:
 - Bad- und Bodenablauf, Duschrinne oder Wandablauf

Anforderung Geschoss/unterstes Geschoss:

- A komplette Gussinstallation
- B Mischinstallation wie beschrieben jedoch mindestens 2150 mm unterhalb der Decke ohne Öffnung oder Übergänge auf Mischinstallation



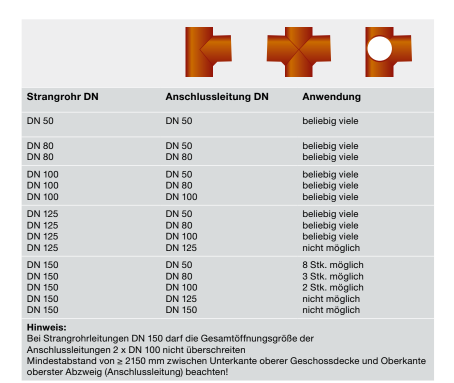
Sammelanschlussleitungen bei Prevista Dry Plus/Prevista Dry



Tab. 17: Mögliche Anbindeleitung an Gussfallstrang



Anschlussmöglichkeiten an Strangrohrleitung



Tab. 18: Anschlussmöglichkeiten an Strangrohrleitung

positiv geprüft Bauartgenehmigung beantragt

2

Tiefer Einbau am Abzweig/Anschluss der Objekte mit Raxofix

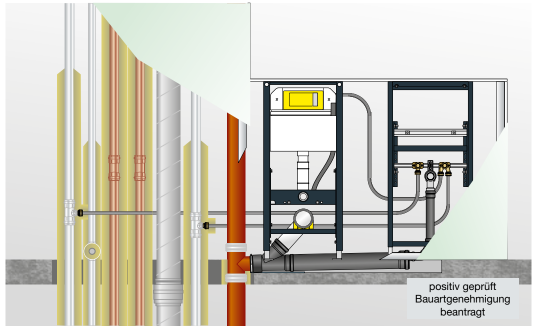


Abb. 50: Tiefer Einbau der Anschlussleitung

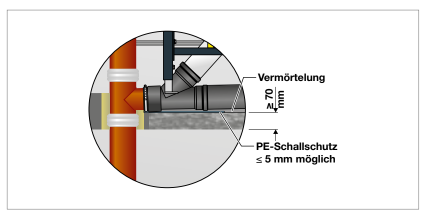


Abb. 51: Detail/Tiefer Einbau

Der Abzweig kann in der Rohdecke erfolgen. ≥ 70 mm Restdeckenstärke müssen verbleiben. So ist der Anschluss von Viega Boden- und Badabläufen, Duschrinnen oder Wandabläufen nach den Vorwandelementen bodeneben möglich.



Anbindeleitungen Raxofix

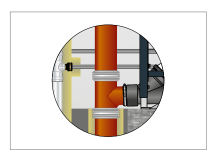


Abb. 52: Raxofix ohne Dämmung



Abb. 53: Raxofix vorgedämmt

Der Anschluss der Objekte kann direkt mit Raxofix (max. 5 Leitungen ≤ 32 mm) erfolgen. Nichtbrennbare Dämmung (z. B. Rockwool 800) möglich. Der Anschluss der Objekte kann direkt mit vorgedämmten Raxofix (max. 5 Leitungen ≤ 32 mm, Rundumdämmung ≤ 13 mm) erfolgen.



Der Anschluss der Objekte kann direkt mit Raxofix im Schutzrohr (max. 5 Leitungen ≤ 32 mm) erfolgen.

Abb. 54: Raxofix im Schutzrohr

	Dämmung					
	ohne	Mineralwolle	brennbar vorgedämmt	im Schutzrohr		
Profipress ≤ 108,0	X	X				
Sanpress/Sanpress Inox ≤ 108,0	Х	X				
Prestabo ≤ 108,0	X	X				
Megapress ≤ 114,3	X	X				
*Raxofix ≤ 32	Х	X	X	X		
*Sanfix Fosta ≤ 32	X	X				
*bis zu 5 Leitungen ≤ 32 mm möglich						

Tab. 19: Rohrleitung und Dämmung neben Viega Mischinstallation Entsorgung



Einbauten/Viega Mischinstallation Entsorgung

Einbauten*	Viega Easytop
UP Wohnungswasserzählereinheit	✓einfach + doppelt
Gradsitzventil	✓
Schalter	✓ohne zusätzliche Maßnahmen
Steckdosen	✓ohne zusätzliche Maßnahmen

*positiv geprüft

Tab. 20: Einbauten/Viega Mischinstallation Entsorgung

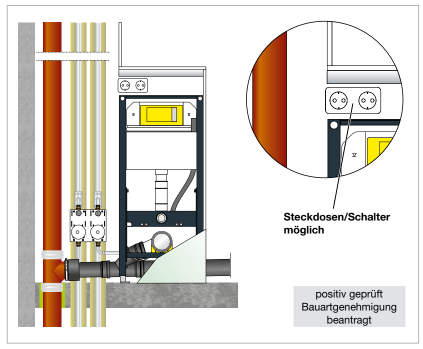


Abb. 55: Geprüfte Einbauten bei Viega Mischinstallation Entsorgung

Die Brandschutzlösungen für Mischinstallation in der Entsorgung nach Viega aBG Z-19.53-2259 umfassen neben den Viega Systemen stets auch eine Abkofferung aus mind. 12,5mm GKB Platten oder der Viega Gipskarton Verkleidungsplatte. Häufig werden diese Abkofferungen durchdrungen von Absperr-/Meß-/ oder Zähleinrichtungen, wie der Viega Easytop-UP-Wohnungswasserzählereinheit oder Geradsitzventilen, weiteren Einbauten wie Steckdosen oder Schaltern. Viega hat seine Lösungen im System Prevista Dry nun auch mit solchen Einbauten erfolgreich nachgewiesen.



Optimierte Schachtlösung

Viega bietet mit der Kombination aus dem Viega Prüfzeugnis abP P-2400/003/15-MPA BS, den Viega Bauartgenehmigungen aBG Z-19.53-2258 und 2259 und den Verwendbarkeitsnachweisen für die Absperrvorrichtungen der WC- Abluft Anlagen bzw. ggf. die Verwendbarkeitsnachweise der Brandschutzmaßnahmen für Abwasserleitungen eine optimale Konstellation um die Anforderungen der täglichen Baupraxis zu erfüllen.

Die Steinwolldämmschalen bzw. -matten sorgen für sicheren Schall- und Brandschutz der Rohrleitungen mit möglichem Nullabstand.

Übergänge von Viega Metallrohrsystemen im Strang auf die flexiblen Viega Rohrleitungssysteme Raxofix und Sanfix Fosta in der Stockwerksanbindung sind ebenso nachgewiesen wie die Verwendbarkeit sämtlicher Viega Vorwandelemente.

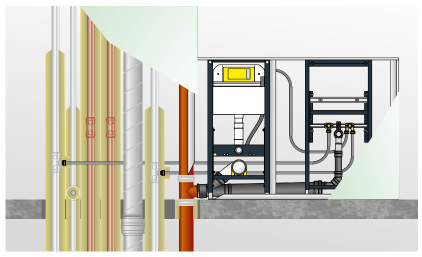


Abb. 56: Wirtschaftlicher Schachtaufbau mit Guss SML Fallleitung

Notwendige Verwendbarkeitsnachweise hier:

- abP für die Rohrabschottungen, den Nullabstand und den Deckenverschluss P-2400/003/15-MPA BS
- aBG für die Versorgungsleitungen in Mischinstallation Z-19.53-2258
- aBG für die Entsorgungsleitungen und Viega Vorwandelemente Z-19.53-2259, Übereinstimmungserklärung und positiv geprüft
- abZ Verwendbarkeitsnachweis für Absperrvorrichtung der WC-Abluftleitung



Der Einsatz von Kunststoffabwasserleitungen mit Brandschutzmanschetten nach Viega abP P-2400/003/15-MPA BS kann den Gesamtplatzbedarf bei der Deckendurchdringung um weitere ca. 50 mm reduzieren.

Je nach Anwendungsfall, Rohrtyp, Rohrhersteller und Rohrdimension kann hierzu 14 unterschiedlichen Brandschutzmanschetten verwendet werden.

Rohrtyp, Rohrhersteller und Rohrmaterial müssen auf die Brandschutzmaßnahme abgestimmt sein. Die entsprechenden Verwendbarkeitsnachweise sind zu beachten.

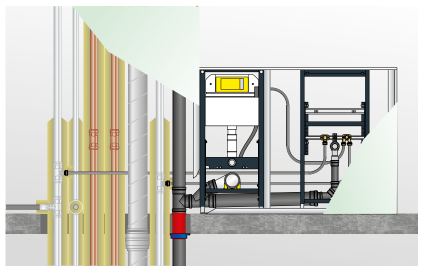


Abb. 57: Schachtaufbau mit Kunststoffabwasserleitungen

Notwendige Verwendbarkeitsnachweise hier:

- abP für die Rohrabschottungen, den Nullabstand und den Deckenverschluss P-2400/003/15-MPA BS
- aBG für die Versorgungsleitungen in Mischinstallation Z-19.53-2258
- abZ Verwendbarkeitsnachweis für die Entsorgungsleitungen
- abZ Verwendbarkeitsnachweis für Absperrvorrichtung der WC-Abluftleitung



Geringstmögliche Abstände lassen sich auch bei Verwendung von Guss-SML-Abflussleitungen in Mischinstallation erzielen. Da die Abschottung z. B. beim System Doyma Konfix^{Pro} an der Anbindeleitung anzuordnen ist, entfallen platzintensive Maßnahmen am Guss-SML-Strangrohr.

Dadurch kann der Deckendurchbruch nochmals bis zu 40 mm schmaler als bei der Verwendung von Kunststoffabwasserleitungen ausgelegt werden.

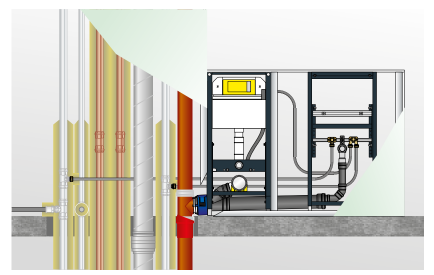


Abb. 58: Schachtaufbau mit Guss-SML-Abwasserleitungen in Mischinstallation

Notwendige Verwendbarkeitsnachweise hier:

- abP für die Rohrabschottungen, den Nullabstand und den Deckenverschluss P-2400/003/15-MPA BS
- aBG für die Versorgungsleitungen in Mischinstallation Z-19.53-2258
- abZ Verwendbarkeitsnachweis für Mischinstallation Z-19.17-2074 (Konfix Pro)
- abZ Verwendbarkeitsnachweis für Absperrvorrichtung der WC-Abluftleitung



Kennzeichnung von Brandabschottungen

Die Viega Brandschutzlösungen "Viega Spülkästen in Verbindung mit Guss-Abflussleitungen" (Mischinstallation Entsorgung) und "Viega Mischinstallation Versorgung" benötigen als Verwendbarkeitsnachweis eine allgemeine Bauartgenehmigung (aBG).

Jede Abschottung nach einer allgemeinen Bauartgenehmigung (aBG) oder einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) muss vom Errichter mit einem Schild dauerhaft gekennzeichnet werden.

Dazu ist ein Brandschutzschild unmittelbar an der Abschottung anzubringen. Der Errichter der Rohrabschottung hat den Auftraggeber schriftlich darauf hinzuweisen, dass die Rohrabschottung stets in ordnungsgemäßem Zustand zu halten ist

Brandabschottung		viega
R30 R60 R90 R	120	
Rohrabschottung nach abP P-2400/003/15-MPA BS Rohrabschottung nach abP MPA-E-09-005 Bohrabschottung "Advantix" DiBt ZulNr.: Z-19.17-1770 Rohrabschottung "Viega Mischinstallation Versorgung" DiBt aBG Nr.: Z-19.53-2258	Verbindung m DIBt aBG Nr.: Ringspaltversi (Leitungsanlag Viega Eco Plu P-MPA-E-06-6	chluss nach LAR gen-Richtlinie) s Wandkonstruktion 037, El 90 Wandkonstruktion
Errichter:		
Name/Unterschrift:		
Monat/Jahr: Brandabschottungen dürfen nicht beschädi Bei Beschädigung oder Belegungsänderun, müssen Brandabschottungen wieder zulass hergestellt werden.	g/-ergänzung	Viega Deutschland GmbH & Co. KG DE-57428 Attendorn viega.de

Abb. 59: Viega Kennzeichnungsschild



Kennzeichnung von Brandabschottungen nach allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) oder Durchführung nach Leitungsanlagen Richtlinie (LAR).

In Prüfzeugnissen für Rohrdurchführungen oder bei der Ausführung nach LAR gibt es keine Vorgaben oder Anforderungen aus dem Verwendbarkeitsnachweis heraus, eine Beschilderung oder Kennzeichnung anzubringen. Im Sinne einer einheitlichen Dokumentation und um im Bestand die Abschottungen in der Zukunft noch bewerten zu können, macht eine vergleichbare Kennzeichnung wie bei der abZ oder aBG durchaus Sinn. Gerade um auch in ferner Zukunft evtl. den Bestandsschutz für die Abschottungen nachweisen zu können, sind Hinweise auf die Verwendbarkeitsnachweise wichtig und hilfreich. Allerdings sollte dazu immer die Übereinstimmungsbestätigung bzw. die Übereinstimmungserklärung vorhanden sein, mit den entsprechenden Informationen und Bewertungen von evtl. Abweichungen.



Abb. 60: Übereinstimmungsbestätigung für aBG



Deckendurchführung

Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
		≤ 28	≥ 1,0	20 - 40	2000	R 30 R 60 R 90
Profipress Profipress XL Profipress G Kupi Profipress G XL Profipress S	Kupfer	> 28 bis ≤ 42	≥ 1,2	20 - 40		
		> 42 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 100		
		> 54 bis ≤ 88,9	≥ 2,0	30 - 100		
		> 88,9 bis ≤ 108,0	≥ 2,5	30 - 80		
Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation	Kupfer/	28	≥ 1,0	20 - 40		
	PB-Rohr	> 28 bis ≤ 35	≥ 1,2	20 - 40		

Tab. 21: Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
Profipress G XL Profipress S Profipress mit Smartloop Kupfe	 Kupfer	≤ 28	≥ 1,0	20 - 40	1000	positiv geprüft
		> 28 bis ≤ 42	≥ 1,2	20 - 40		
		> 42 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 100		
		28	≥ 1,0	20 - 40		
	PB-Rohr	> 28 bis ≤ 35	≥ 1,2	20 - 40		

Tab. 22: Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation ≤ 54



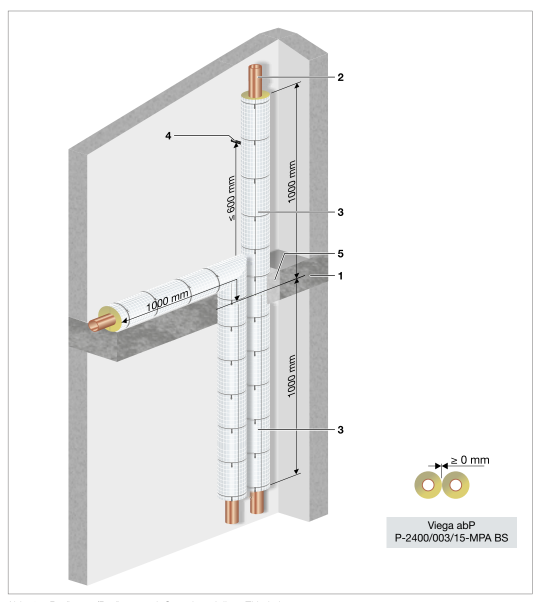


Abb. 61: Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation

- 1. Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2. Viega Rohrleitungssystem Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation
- 3. Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66
- 4. Rohrbefestigung
- 5. vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169



Einseitige Dämmung (z. B. Heizkörperanschluss)

■ Heizkörperanschluss, weiterführende brennbare Dämmung, Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrleitungs- system	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm-länge [mm]	Klassifi- kation
Profipress	Kupfer	≤ 28	≥ 1,0	20	≥ 2000	R 30 R 60 R 90

Tab. 23: Einseitige Dämmung (Heizkörperanschluss)

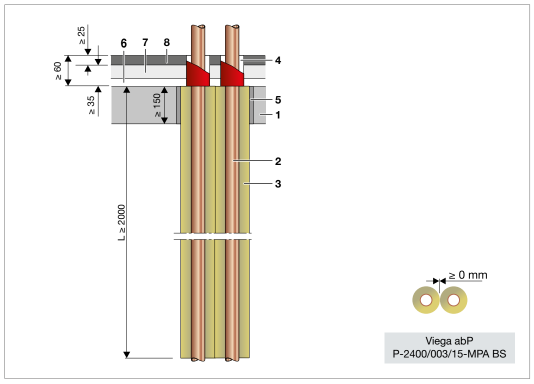


Abb. 62: Profipress mit Rockwool 800 bzw. Paroc HVAC Section AluCoat T

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Profipress
- 3 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T
- 4 Brennbare Dämmung, mind. normalentflammbar (z. B. Climaflex stabil NMC)
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169
- 6 Ausgleichsdämmung (mind. normalentflammbar)
- 7 Trittschalldämmung (mind. normalentflammbar)
- 8 Estrich oder Trockenestrich, Dicke ≥ 25 mm



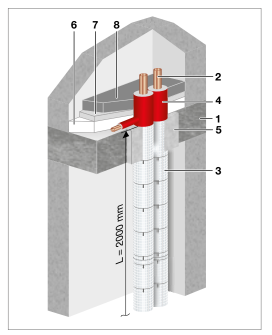


Abb. 63: Brennbare Dämmung oberhalb der Decke

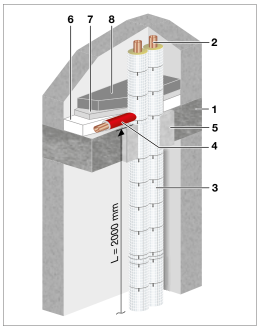


Abb. 64: Brennbare Dämmung bei Anschlussleitungen

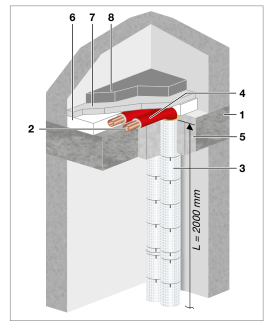


Abb. 65: Verzug im Fußbodenaufbau



- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Profipress
- 3 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T
- 4 Brennbare Dämmung mind. B2 (z. B. Climaflex stabil NMC)
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169
- 6 Ausgleichsdämmung (mind. normalentflammbar)
- 7 Trittschalldämmung (mind. normalentflammbar)
- 8 Estrich oder Trockenestrich, Dicke ≥ 25 mm

Deckendurchführung/erforderliche Dämmlängen bei Abzweigen Etagenanbindung Viega Rohrleitungssystem (metallisch)

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämmlänge und -dicke am Strang [mm]	Dämmlänge und -dicke am Abzweig [mm]	Klassifi- kation
Profipress Profipress XL Profipress G Profipress G XL Profipress S	Kupfer	≤ 54	≥ 1,5	Ausführung: L ≥ 2000 mm von Oberkante Decke nach unten, bzw. L ≥ 1000 mm oberhalb der Decke d = 30 - 50 mm	L ≥ 140 mm d = 20 mm	R 30 R 60 R 90

Tab. 24: Etagenanbindung mit Profipress

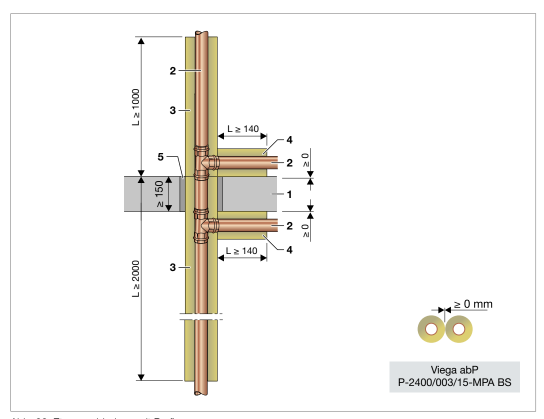


Abb. 66: Etagenanbindung mit Profipress

2

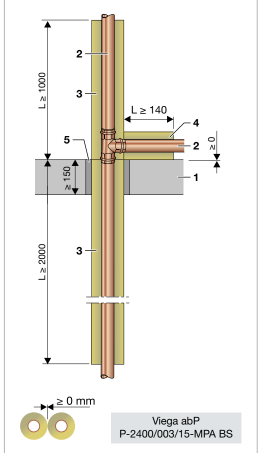
3

5

20

L ≥ 140





Viega abP
P-2400/003/15-MPA BS

Abb. 67: Etagenanbindung mit Profipress
- oberhalb der Decke

Viega abP
P-2400/003/15-MPA BS

Abb. 68: Etagenanbindung mit Profipress
- unterhalb der Decke

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Profipress
- 3 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T, Dämmdicke 30 50 mm
- 4 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T, Dämmdicke 20 mm
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169

Deckendurchführung Viega Profipress ≤ 54 mm mit Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta d 16 bis 32 mm in den Etagen

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmlänge/-dicke Strangleitung [mm]	Klassifi- kation
Profipress	Kupfer	≤ 28 ≤ 42 ≤ 54	≥ 1,0 ≥ 1,2 ≥ 1,5	Ausführung: L ≥ 2000 mm von Oberkante Decke nach unten bzw. L ≥ 1000 mm oberhalb der Decke d ≥ 20 mm	R 30
				Dämmlänge/-dicke Stockwerksleitungen [mm]	R 60 R 90
Raxofix Sanfix Fosta	PE-Xc/AI/ PE-Xc	16 20 25 32	2,2 2,8 2,7 3,2	L ≥ 50 mm/L ≥ 150 mm d ≥ 20 mm	

Tab. 25: Etagenanbindung mit Profipress und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta

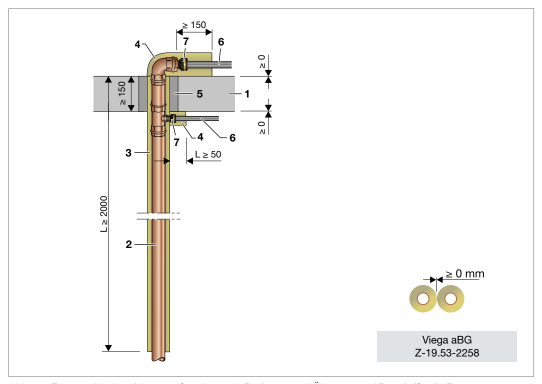


Abb. 69: Etagenanbindung/oberstes Geschoss mit Profipress und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta



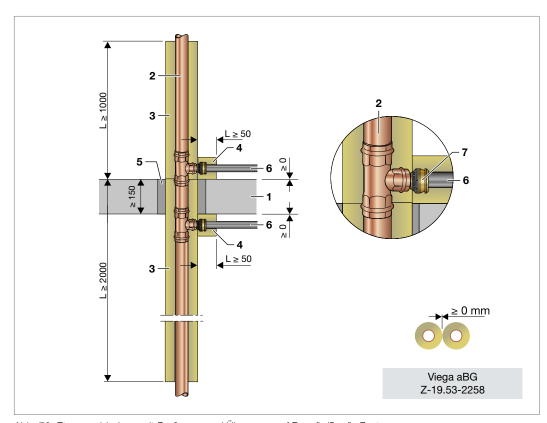


Abb. 70: Etagenanbindung mit Profipress und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Profipress Steigleitung d ≤ 54 mm
- 3 Rockwool 800
- 4 Rockwool 800
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169
- 6 Raxofix bzw. Sanfix d 16 bis 32 mm
- 7 Raxofix/Sanfix Einsteckstück



Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
		≤ 18	≥ 1,0	20		
		> 18 bis ≤ 22	≥ 1,2	20		
		> 22 bis ≤ 28	≥ 1,2	20		
Sanpress XL	Edelstahl	> 28 bis ≤ 42	≥ 1,5	20 - 40		
Sanpress Inox Sanpress Inox XL Sanpress Inox G	bzw. 1.4521	> 42 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 60	1000	R 30 R 60
Sanpress Inox G XL		> 54 bis ≤ 64,0	≥ 2,0	20 - 60	1000	R 90
		> 64 bis ≤ 76,1	≥ 2,0	30 - 80		
		> 76,1 bis ≤ 108,0	≥ 2,0	30 - 100		
Sanpress Inox	Edelstahl/	≤ 28	≥ 1,0	20 - 40		
mit Smartloop Inliner-Zirkulation	Smartloop PB-Rohr	> 28 bis ≤ 35	≥ 1,2	20 - 40		

Tab. 26: Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
		≤ 18	≥ 1,0	20		
Sanpress		> 18 bis ≤ 22	≥ 1,2	20		
Sanpress XL Sanpress Inox Sanpress Inox XL	Edelstahl 1.4401 bzw.	> 22 bis ≤ 28	≥ 1,2	20		
Sanpress Inox G Sanpress Inox G XL	1.4521	> 28 bis ≤ 42	≥ 1,5	20 - 40	500	positiv geprüft
		> 42 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 60		
Sanpress Inox E	Edelstahl/	≤ 28	≥ 1,0	20 - 40		
mit Smartloop Inliner-Zirkulation	mit Smartloop Smartloop	> 28 bis ≤ 35	≥ 1,2	20 - 40		

Tab. 27: Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation ≤ 54 mm



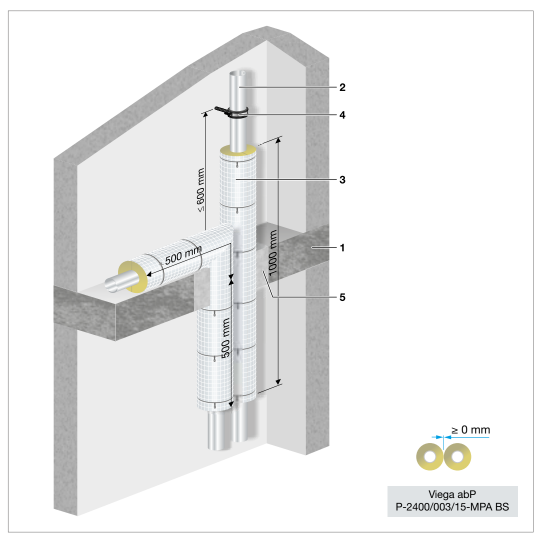


Abb. 71: Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation
- 3 Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66
- 4 Rohrbefestigung
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169



Einseitige Dämmung (z. B. Heizkörperanschluss)

■ Heizkörperanschluss, weiterführende brennbare Dämmung, Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrleitungs-sys- teme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
		≤ 18	≥ 1,0			
Sanpress	Edelstahl	> 18 bis ≤ 22	≥ 1,2	20		R 30
Sanpress Inox	1.4401 1.4521	> 22 bis ≤ 28	≥ 1,2		≥ 2000	R 60 R 90
		> 28 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 50		

Tab. 28: Einseitige Dämmung (Heizkörperanschluss)

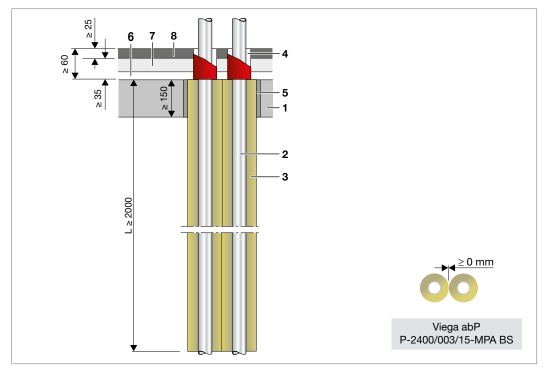


Abb. 72: Sanpress mit Rockwool 800 bzw. Paroc HVAC Section AluCoat T

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Sanpress/Sanpress Inox
- 3 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T
- 4 Brennbare Dämmung, mind. normalentflammbar (z. B. Climaflex stabil NMC)
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169
- 6 Ausgleichsdämmung (mind. normalentflammbar)
- 7 Trittschalldämmung (mind. normalentflammbar)
- 8 Estrich oder Trockenestrich, Dicke ≥ 25 mm



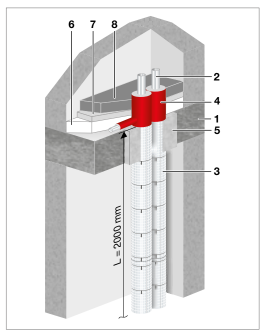


Abb. 73: Brennbare Dämmung oberhalb der Decke

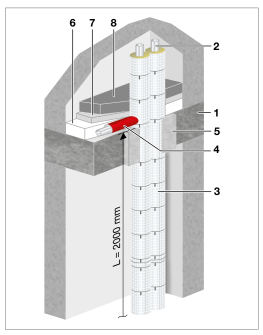


Abb. 74: Brennbare Dämmung bei Anschlussleitungen

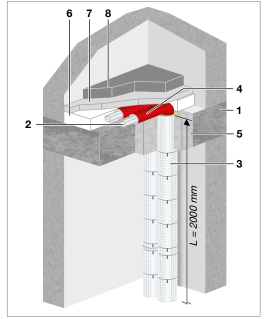


Abb. 75: Verzug im Fußbodenaufbau



- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Sanpress/Sanpress Inox
- 3 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T
- 4 Brennbare Dämmung mind. B2 (z. B. Climaflex stabil NMC)
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169
- 6 Ausgleichsdämmung (mind. normalentflammbar)
- 7 Trittschalldämmung (mind. normalentflammbar)
- 8 Estrich oder Trockenestrich, Dicke ≥ 25 mm

Deckendurchführung/erforderliche Dämmlängen bei Abzweigen Etagenanbindung Viega Rohrleitungssystem (metallisch)

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämmlänge und -dicke am Strang [mm]	Dämmlänge und -dicke am Abzweig [mm]	Klassifi- kation
Sanpress Sanpress XL Sanpress Inox Sanpress Inox XL Sanpress Inox G Sanpress Inox G XL	Edelstahl 1.4401 bzw. 1.4521	≤ 54	≥ 1,5	Ausführung: L ≥ 2000 mm von Oberkante Decke nach unten bzw. L ≥ 1000 mm oberhalb der Decke d = 30 - 50 mm	L ≥ 140 mm d = 20 mm	R 30 R 60 R 90

Tab. 29: Etagenanbindung mit Sanpress/Sanpress Inox

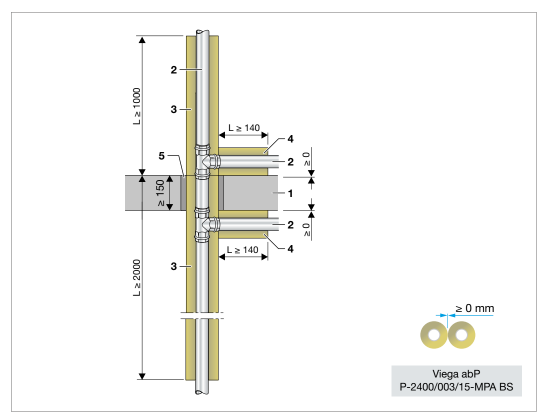
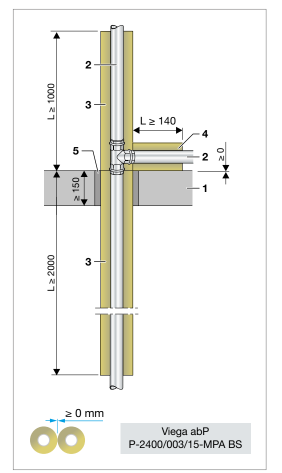


Abb. 76: Etagenanbindung mit Sanpress/Sanpress Inox





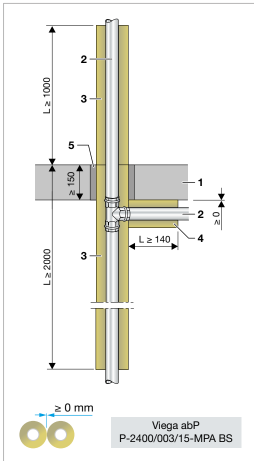


Abb. 77: Etagenanbindung mit Sanpress/Sanpress Inox – oberhalb der Decke

Abb. 78: Etagenanbindung mit Sanpress/Sanpress Inox – unterhalb der Decke

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Sanpress/Sanpress Inox
- 3 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T, Dämmdicke 30 50 mm
- 4 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T, Dämmdicke 20 mm
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169

Deckendurchführung Viega Sanpress/Sanpress Inox ≤ 54 mm mit Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta d 16 bis 32 mm in den Etagen

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmlänge/-dicke Strangleitung [mm]	Klassifi- kation
Sanpress Sanpress Inox	Edelstahl 1.4401 bzw. 1.4521	≤ 28 ≤ 42 ≤ 54	≥ 1,0 ≥ 1,2 ≥ 1,5	Ausführung: L ≥ 2000 mm von Oberkante Decke nach unten bzw. L ≥ 1000 mm oberhalb der Decke d ≥ 20 mm	R 30
				Dämmlänge/-dicke Stockwerksleitungen [mm]	R 60 R 90
Raxofix Sanfix Fosta	PE-Xc/AI/ PE-Xc	16 20 25 32	2,2 2,8 2,7 3,2	L ≥ 50 mm/L ≥ 150 mm d ≥ 20 mm	

Tab. 30: Etagenanbindung mit Sanpress/Sanpress Inox und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta

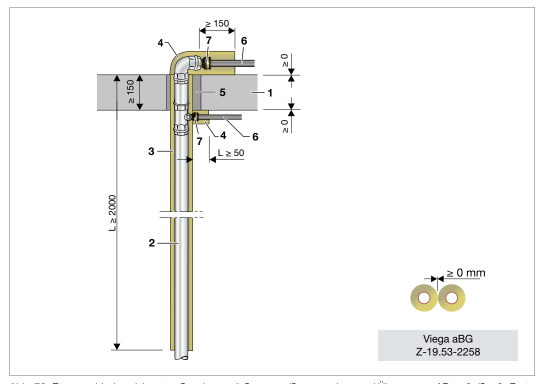


Abb. 79: Etagenanbindung/oberstes Geschoss mit Sanpress/Sanpress Inox und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta



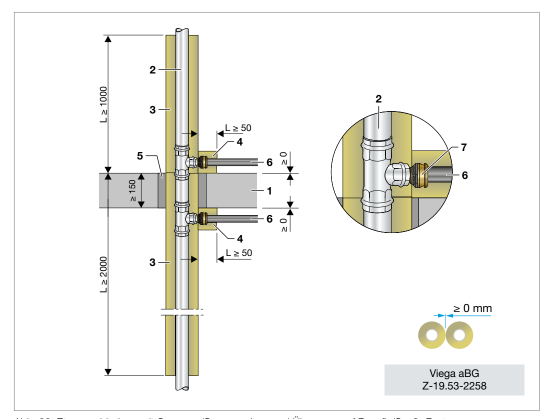


Abb. 80: Etagenanbindung mit Sanpress/Sanpress Inox und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssysteme Sanpress/Sanpress Inox Steigleitung d ≤ 54 mm
- 3 Rockwool 800
- 4 Rockwool 800
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169
- 6 Raxofix bzw. Sanfix d 16 bis 32 mm
- 7 Raxofix/Sanfix Einsteckstück

G4 Industrial Pipe Inox

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
		≤ 18	≥ 1,0	20		
		> 18 bis ≤ 22	≥ 1,2	20		
		> 22 bis ≤ 28	≥ 1,2	20		R 30 R 60
G4 Industrial	Edelstahl	> 28 bis ≤ 42	≥ 1,5	20 - 40		R 90
Pipe Inox	1.4520	> 42 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 60	1000	
		> 54 bis ≤ 64,0	≥ 1,5	20 - 60		positiv
		> 64 bis ≤ 76,1	≥ 1,5	30 - 80		geprüft Prüfzeugnis
		> 76,1 bis ≤ 108,0	≥ 1,5	30 - 100		beantragt

Tab. 31: G4 Industrial Pipe Inox

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	
		≤ 18	≥ 1,0	20		
		> 18 bis ≤ 22	≥ 1,2	20		
		> 22 bis ≤ 28	≥ 1,2	20	1000	in Verbindung mit Profipress Pressverbin-
G4 Industrial	Edelstahl	> 28 bis ≤ 42	≥ 1,5	20 - 40		dern/Form- teilen in der
Pipe Inox	1.4520	> 42 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 60		brandschutz- notwendigen Dämmung
		> 54 bis ≤ 64,0	≥ 1,5	20 - 60		positiv geprüft Prüfzeugnis
		> 64,0 bis ≤ 76,1	≥ 1,5	30 - 80	2000	beantragt
		> 76,1 bis ≤ 108,0	≥ 1,5	30 - 100		

Tab. 32: G4 Industrial Pipe Inox mit Profipress in Dämmung



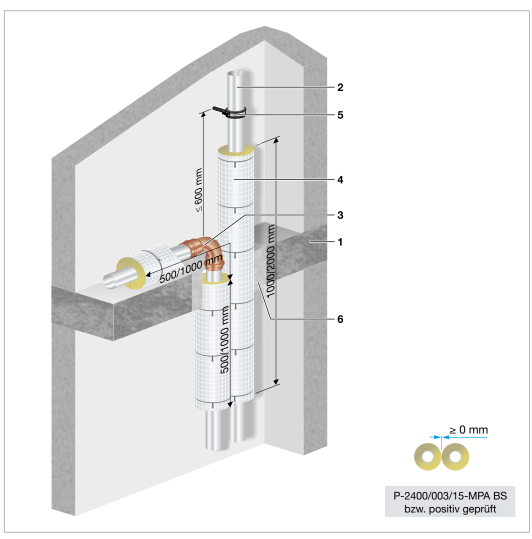


Abb. 81: G4 Industrial Pipe Inox

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem G4 Industrial Pipe Inox
- 3 Profipress-Bogen 90°, Kupfer
- 4 Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66, Dämmlängen siehe Seite 124
- 5 Rohrbefestigung
- 6 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169

Die Viega Rohrwerkstoffe Edelstahl 1.4401, 1.4521 und 1.4520 sind durch das Viega abP P-2400/003/15-MPA BS abgedeckt.



Deckendurchführung/erforderliche Dämmlängen bei Abzweigen Etagenanbindung Viega Rohrleitungssystem (metallisch)

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämmlänge und -dicke am Strang [mm]	Dämmlänge und -dicke am Abzweig [mm]	Klassifi- kation
G4 Industrial Pipe Inox	Edelstahl 1.4520	≤ 54	≥ 1,5	Ausführung: L ≥ 2000 mm von Oberkante Decke nach unten bzw. L ≥ 1000 mm oberhalb der Decke d = 30 - 50 mm	L ≥ 140 mm d = 20 mm	R 30 R 60 R 90

Tab. 33: Etagenanbindung mit G4 Industrial Pipe Inox

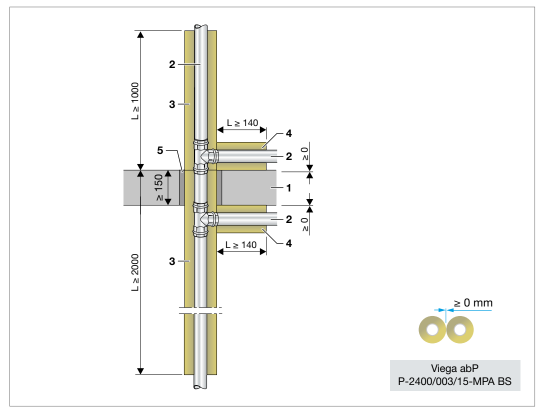


Abb. 82: Etagenanbindung mit G4 Industrial Pipe Inox



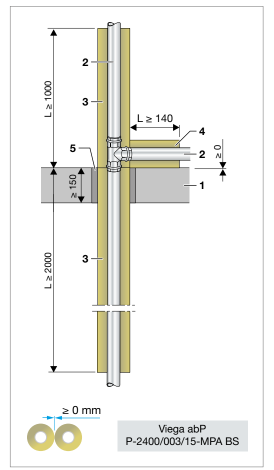


Abb. 83: Etagenanbindung mit G4 Industrial Pipe Inox – oberhalb der Decke

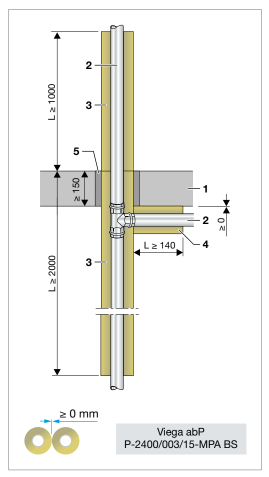


Abb. 84: Etagenanbindung mit G4 Industrial Pipe Inox – unterhalb der Decke

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Industrial Pipe Inox
- 3 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T, Dämmdicke 30 50 mm
- 4 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T, Dämmdicke 20 mm
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169



Deckendurchführung Viega G4 Industrial Pipe Inox ≤ 54 mm mit Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta d 16 bis 32 mm in den Etagen

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmlänge/-dicke Strangleitung [mm]	Klassifi- kation
G4 Industrial Pipe Inox	Edelstahl 1.4520	≤ 28 ≤ 42 ≤ 54	≥ 1,0 ≥ 1,2 ≥ 1,5	Ausführung: L ≥ 2000 mm von Oberkante Decke nach unten bzw. L ≥ 1000 mm oberhalb der Decke d ≥ 20 mm	R 30
				Dämmlänge/-dicke Stockwerksleitungen [mm]	R 60 R 90
Raxofix Sanfix Fosta	PE-Xc/AI/ PE-Xc	16 20 25 32	2,2 2,8 2,7 3,2	L ≥ 50 mm/L ≥ 150 mm d ≥ 20 mm	

Tab. 34: Etagenanbindung mit G4 Industrial Pipe Inox und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta

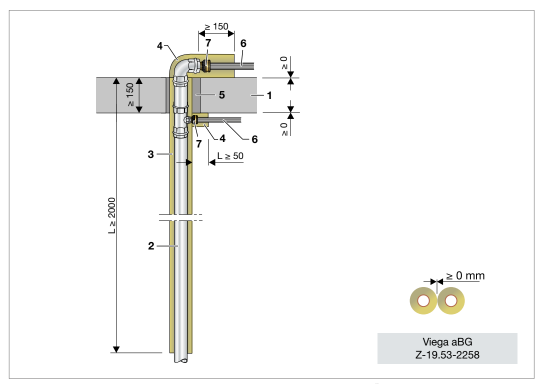


Abb. 85: Etagenanbindung/oberstes Geschoss mit G4 Industrial Pipe Inox und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta



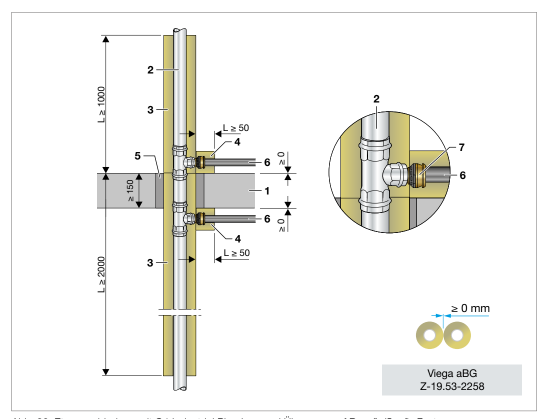


Abb. 86: Etagenanbindung mit G4 Industrial Pipe Inox und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssysteme G4 Industrial Pipe Inox, Steigleitung d ≤ 54 mm
- 3 Rockwool 800
- 4 Rockwool 800
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169
- 6 Raxofix bzw. Sanfix d 16 bis 32 mm
- 7 Raxofix/Sanfix Einsteckstück

Prestabo/Prestabo PP-ummantelt

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
		≤ 18	≥ 1,2	20 - 40		
		> 18 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 60	1000	R 30 R 60 R 90
Prestabo XI	C-Stahl 1.0308 außen verzinkt	> 54 bis ≤ 64,0	≥ 2,0	20 - 100		
		> 64 bis ≤ 76,1	≥ 2,0	30 - 100		
		> 76,1 bis ≤ 108,0	≥ 2,0	40 - 100		
		≤ 54	≥ 1,5	20 - 60		
Prestabo Prestabo XL	C-Stahl 1.0215 außen und	> 54 bis ≤ 76,1	≥ 2,0	30 - 100		
	innen verzinkt	> 76,1 bis ≤ 108,0	≥ 2,0	40 - 100		
		≤ 18	≥ 1,2	20		
	1.0308 mit 1 mm PP- Ummantelung	> 18 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 60		

Tab. 35: Prestabo/Prestabo PP-ummantelt

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
Prestabo	C-Stahl	≤ 18	≥ 1,2	20 - 40		
Prestabo XL	1.0308 außen verzinkt	> 18 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 60		
Prestabo Prestabo XL	C-Stahl 1.0215 außen und innen verzinkt	≤ 54	≥ 1,5	20 - 60	500	positiv geprüft
		≤ 18	≥ 1,2	20		
Prestabo PP-ummantelt		> 18 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 60		

Tab. 36: Prestabo/Prestabo PP-ummantelt ≤ 54 mm



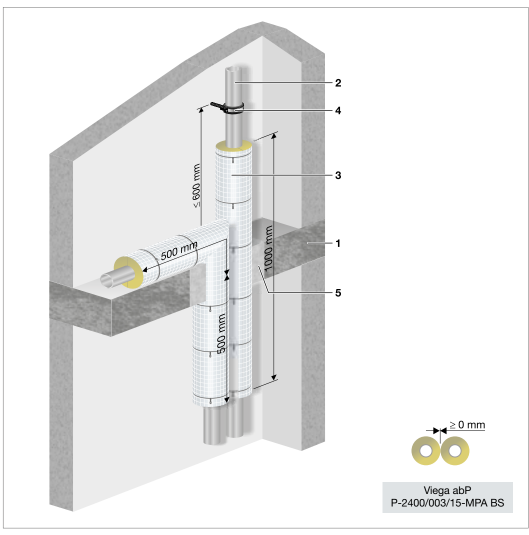


Abb. 87: Prestabo/Prestabo PP-ummantelt

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Prestabo/Prestabo PP-ummantelt
- 3 Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66
- 4 Rohrbefestigung
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169



Einseitige Dämmung (z. B. Heizkörperanschluss)

■ Heizkörperanschluss, weiterführende brennbare Dämmung, Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation	
Duratak a	0.04-61	≤ 18	≥ 1,2	00		D 00	
Prestabo Prestabo PP-	C-Stahl 1.0308	> 18 bis ≤ 28	4.5		20	≥ 2000	R 30 R 60
ummantelt	1.2015	> 28 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 50		R 90	

Tab. 37: Einseitige Dämmung (Heizkörperanschluss)

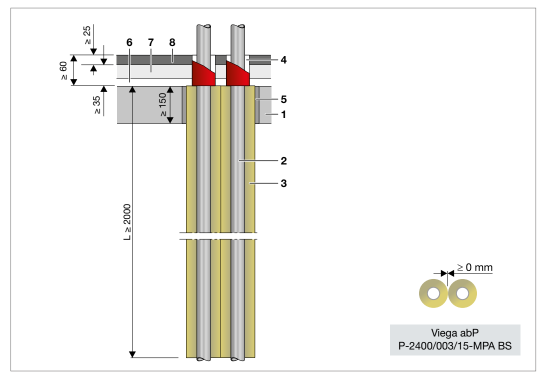


Abb. 88: Prestabo/Prestabo PP-ummantelt mit Rockwool 800 bzw. Paroc HVAC Section AluCoat T

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Prestabo, Prestabo PP-ummantelt
- 3 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T
- 4 Brennbare Dämmung, mind. normalentflammbar (z. B. Climaflex stabil NMC)
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169
- 6 Ausgleichsdämmung (mind. normalentflammbar)
- 7 Trittschalldämmung (mind. normalentflammbar)
- 8 Estrich oder Trockenestrich, Dicke ≥ 25 mm



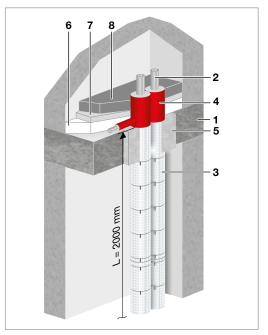


Abb. 89: Brennbare Dämmung oberhalb der Decke

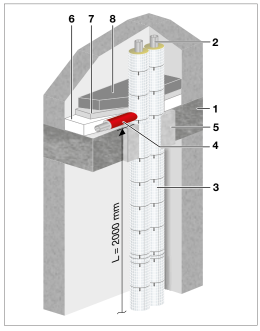


Abb. 90: Brennbare Dämmung bei Anschlussleitungen

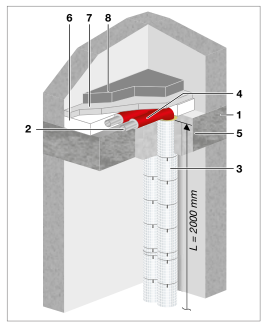


Abb. 91: Verzug im Fußbodenaufbau



- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Prestabo, Prestabo PP-ummantelt
- 3 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T
- 4 Brennbare Dämmung mind. B2 (z. B. Climaflex stabil NMC)
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169
- 6 Ausgleichsdämmung (mind. normalentflammbar)
- 7 Trittschalldämmung (mind. normalentflammbar)
- 8 Estrich oder Trockenestrich, Dicke ≥ 25 mm

Deckendurchführung/erforderliche Dämmlängen bei Abzweigen Etagenanbindung Viega Rohrleitungssystem (metallisch)

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämmlänge und -dicke am Strang [mm]	Dämmlänge und -dicke am Abzweig [mm]	Klassifi- kation
Prestabo Prestabo XL	C-Stahl 1.0308 außen verzinkt			Ausführung: L > 2000 mm von		
Prestabo Prestabo XL	C-Stahl 1.2015 außen und innen verzinkt	≤ 54	≥ 1,5	Oberkante Decke nach unten, bzw. L ≥ 1000 mm oberhalb der Decke	L ≥ 140 mm d = 20 mm	R 30 R 60 R 90
Prestabo PP-ummantelt	C-Stahl 1.0308 mit 1 mm PP-Ummantelung			d = 30 - 50 mm		

Tab. 38: Etagenanbindung mit Prestabo/Prestabo PP-ummantelt

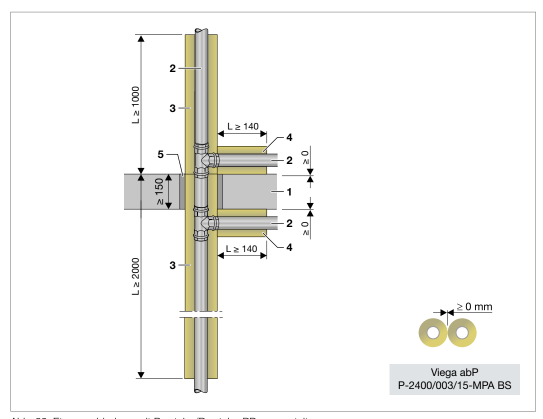


Abb. 92: Etagenanbindung mit Prestabo/Prestabo PP-ummantelt



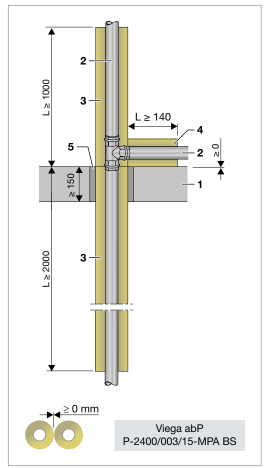


Abb. 93: Etagenanbindung mit Prestabo/Prestabo PPummantelt – oberhalb der Decke

Abb. 94: Etagenanbindung mit Prestabo/Prestabo PPummantelt – unterhalb der Decke

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssysteme Prestabo, Prestabo PP-ummantelt
- 3 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T, Dämmdicke 30 50 mm
- 4 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T, Dämmdicke 20 mm
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169

Deckendurchführung Viega Prestabo ≤ 54 mm mit Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta d 16 bis 32 mm in den Etagen

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmlänge/-dicke Strangleitung [mm]	Klassifi- kation
Prestabo	C-Stahl 1.0308 C-Stahl 1.0215	≤ 28 ≤ 42 ≤ 54	≥ 1,0 ≥ 1,2 ≥ 1,5	Ausführung: L ≥ 2000 mm von Oberkante Decke nach unten bzw. L ≥ 1000 mm oberhalb der Decke d ≥ 20 mm	R 30
				Dämmlänge/-dicke Stockwerksleitungen [mm]	R 60 R 90
Raxofix Sanfix Fosta	PE-Xc/Al/ PE-Xc	16 20 25 32	2,2 2,8 2,7 3,2	L ≥ 50 mm/L ≥ 150 mm d ≥ 20 mm	

Tab. 39: Etagenanbindung mit Prestabo und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta

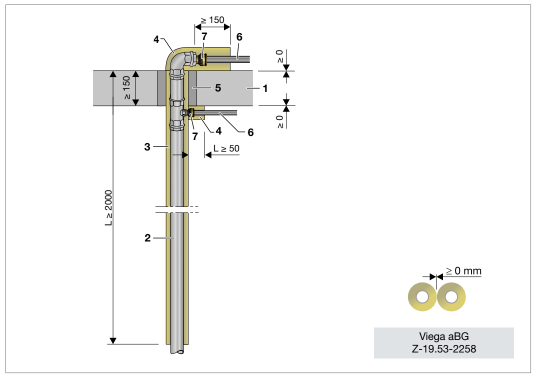


Abb. 95: Etagenanbindung/oberstes Geschoss mit Prestabo und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta



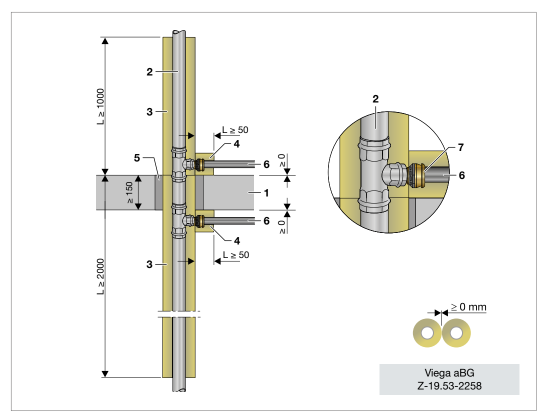


Abb. 96: Etagenanbindung mit Prestabo und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Prestabo, Steigleitung d ≤ 54 mm
- 3 Rockwool 800
- 4 Rockwool 800
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169
- 6 Raxofix bzw. Sanfix d 16 bis 32 mm
- 7 Raxofix/Sanfix Einsteckstück

Megapress

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
	≤ 26,9	≥ 1,2	20 - 40			
	Stahlrohr	$\geq 33,7 \text{ bis}$ $\leq 60,3$	≥ 1,5	20 - 60	1000	R 30 R 60 R 90
Megapress Megapress G Megapress XL	Megapress G 10220	> 60,3 bis ≤ 76,1	≥ 2,0	30 - 80		
10255	> 76,1 bis ≤ 88,9	≥ 2,0	30 - 100			
		≤ 114,3*	≥ 2,6	30 - 100		
*Megapress 114,3 mm po	ositiv geprüft, Er	weiterung des ab	P beantragt.			

Tab. 40: Megapress

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
Megapress	Stahlrohr DIN EN	≤ 26,9	≥ 1,2	20 - 40		
Megapress G Megapress XL	10220 DIN EN 10255	≥ 33,7 bis ≤ 48,3	≥ 1,5	20 - 60	500	positiv geprüft

Tab. 41: Megapress ≤ 48,3 mm



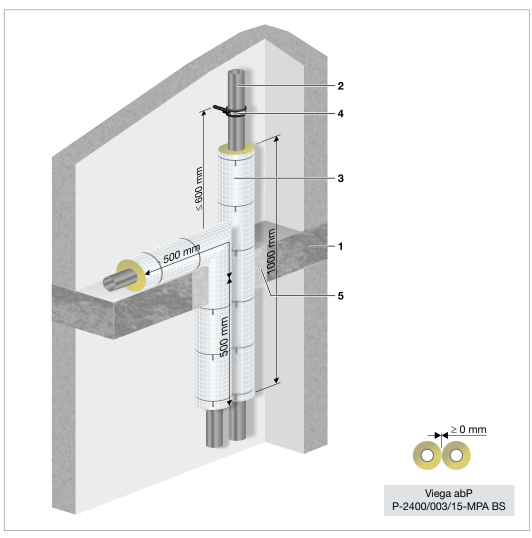


Abb. 97: Megapress

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Megapress
- 3 Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66
- 4 Rohrbefestigung
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169



Einseitige Dämmung (z. B. Heizkörperanschluss)

■ Heizkörperanschluss, weiterführende brennbare Dämmung, Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
Megapress G Stahlrohr DIN EN 10220 DIN EN 10255	≤ 21,3	≥ 1,2				
		≤ 26,9	≥ 1,2	20	0000	R 30
		\geq 33,7 bis \leq 48,3	≥ 1,5	≥ 20	≥ 2000	R 60 R 90
		> 48,3 bis ≤ 54	≥ 1,5			

Tab. 42: Einseitige Dämmung (Heizkörperanschluss)

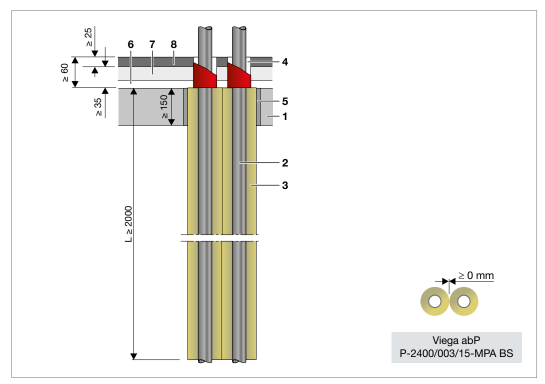


Abb. 98: Megapress mit Rockwool 800 bzw. Paroc HVAC Section AluCoat T

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Megapress
- 3 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T
- 4 Brennbare Dämmung, mind. normalentflammbar (z. B. Climaflex stabil NMC)
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169
- 6 Ausgleichsdämmung (mind. normalentflammbar)
- 7 Trittschalldämmung (mind. normalentflammbar)
- 8 Estrich oder Trockenestrich, Dicke ≥ 25 mm



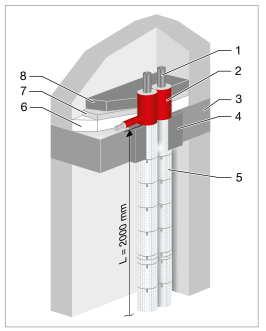


Abb. 99: Brennbare Dämmung oberhalb der Decke

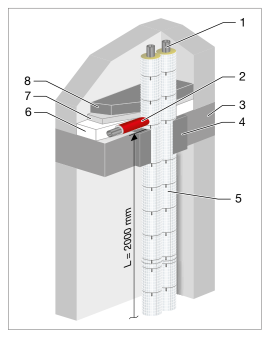


Abb. 100: Brennbare Dämmung bei Anschlussleitungen

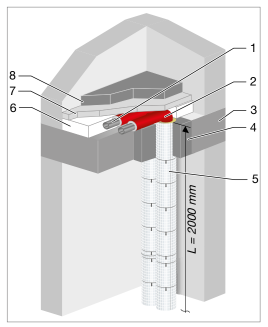


Abb. 101: Verzug im Fußbodenaufbau



- 1 Viega Rohrleitungssystem Megapress
- Brennbare Dämmung mind. B2
 (z. B. Climaflex stabil NMC)
- 3 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 4 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169
- 5 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T
- 6 Ausgleichsdämmung (mind. normalentflammbar)
- 7 Trittschalldämmung (mind. normalentflammbar)
- 8 Estrich oder Trockenestrich, Dicke ≥ 25 mm

Deckendurchführung/erforderliche Dämmlängen bei Abzweigen Etagenanbindung Viega Rohrleitungssystem (metallisch)

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämmlänge und -dicke am Strang [mm]	Dämmlänge und -dicke am Abzweig [mm]	Klassifi- kation
Megapress Megapress G	Stahlrohr DIN EN 10220 DIN EN 10255	≤ 54	≥ 1,5	Ausführung: L≥2000 mm von Oberkante Decke nach unten bzw. L≥1000 mm oberhalb der Decke d=30-50 mm	L ≥ 140 mm d = 20 mm	R 30 R 60 R 90

Tab. 43: Etagenanbindung mit Megapress

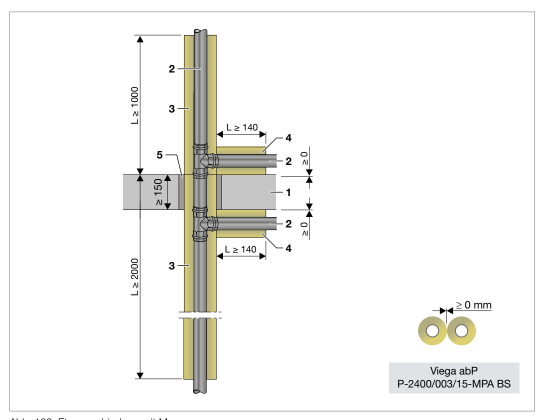
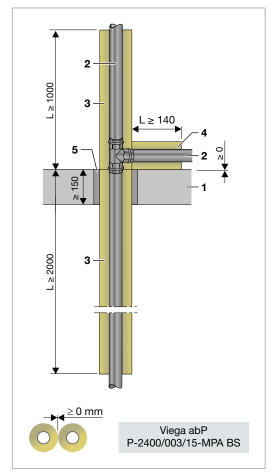


Abb. 102: Etagenanbindung mit Megapress





2 3 5 0000 N 1 2 O N 1 D N 1

Abb. 103: Etagenanbindung mit Megapress – oberhalb der Decke

Abb. 104: Etagenanbindung mit Megapress – unterhalb der Decke

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Megapress
- 3 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T, Dämmdicke 30 50 mm
- 4 Rockwool 800 bzw. Paroc Hvac Section AluCoat T, Dämmdicke 20 mm
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169

Deckendurchführung Viega Megapress ≤ 48,3 mm mit Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta d 16 bis 32 mm in den Etagen

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wandstärke [mm]	Dämmlänge/-dicke Strangleitung [mm]	Klassifi- kation
Megapress	Stahlrohr DIN EN 10220 DIN EN 10255	≤ 21,3 ≤ 26,9 ≥ 33,7 bis ≤ 48,3	≥ 1,2 ≥ 1,2 ≥ 1,5	Ausführung: L ≥ 2000 mm von Oberkante Decke nach unten bzw. L ≥ 1000 mm oberhalb der Decke d ≥ 20 mm	R 30
				Dämmlänge/-dicke Stockwerksleitungen [mm]	R 60 R 90
Raxofix Sanfix Fosta	PE-Xc/AI/ PE-Xc	16 20 25 32	2,2 2,8 2,7 3,2	L ≥ 50 mm/L ≥ 150 mm d ≥ 20 mm	

Tab. 44: Etagenanbindung mit Megapress und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta

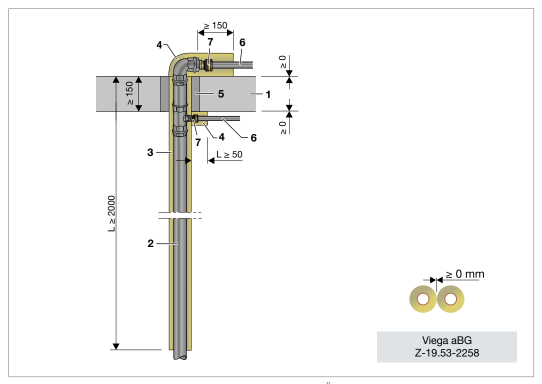


Abb. 105: Etagenanbindung/oberstes Geschoss mit Megapress und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta



Anwendungsbeispiele für die Baupraxis

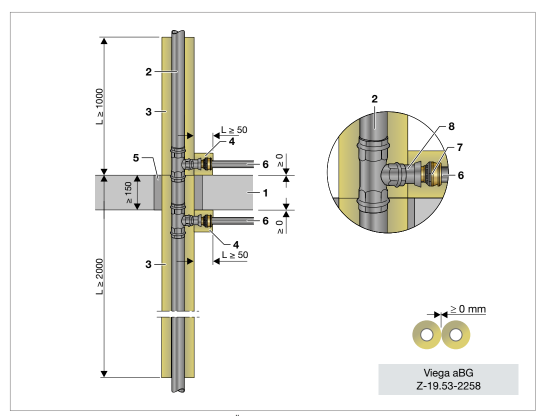


Abb. 106: Etagenanbindung mit Megapress und Übergang auf Raxofix/Sanfix Fosta

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Megapress, Steigleitung d ≤ 48,3 mm
- 3 Rockwool 800
- 4 Rockwool 800
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169
- 6 Raxofix bzw. Sanfix d 16 bis 32 mm
- 7 Raxofix/Sanfix Einsteckstück
- 8 Megapress Übergangsstück

2

Raxofix/Sanfix Fosta, d 16 - 63 mm

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
		16	2,2			R 30 R 60 R 90
Raxofix		20 2,8	2,8		500	
	PE-Xc/Al/PE-Xc	25	2,7	20 - 60		
		32	3,2			
Sanfix Fosta		40	3,5			
		50	4,0			
		63	4,5			

Tab. 45: Raxofix/Sanfix Fosta, d 16 - 63 mm



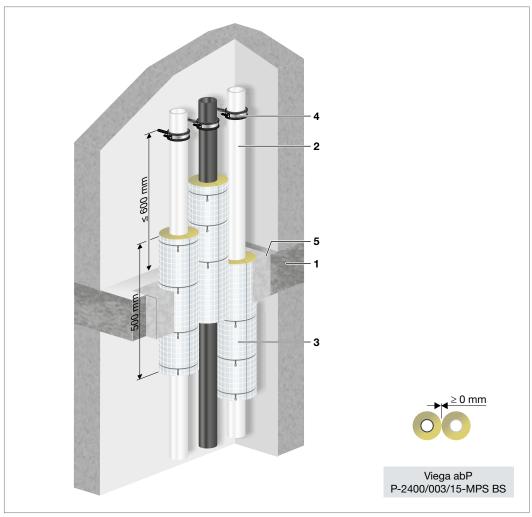


Abb. 107: Raxofix/Sanfix Fosta

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Raxofix/Sanfix Fosta
- 3 Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66
- 4 Rohrbefestigung
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169

Raxofix/Sanfix Fosta - Lösung bei einseitiger Dämmung

■ z. B. Heizkörperanschluss, Massivdecke ≥ 150 mm

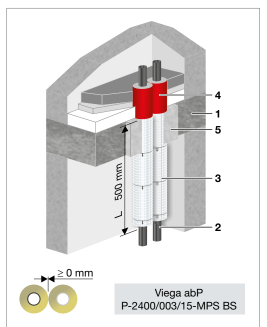


Abb. 108: Raxofix/Sanfix Fosta mit Rockwool 800

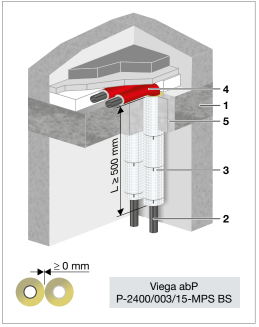


Abb. 109: Raxofix/Sanfix Fosta mit Rockwool 800

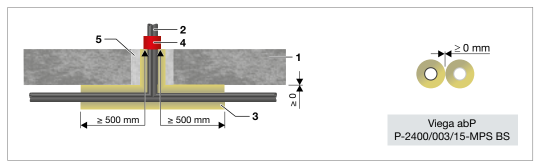


Abb. 110: Raxofix/Sanfix Fosta mit Rockwool 800

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Raxofix/Sanfix Fosta ≤ 63 mm
- 3 Rockwool 800, L ≥ 500 mm
- 4 Brennbare Dämmung möglich
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169



Raxofix/Sanfix Fosta, d ≤ 32 mm

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
Davefiv		16	2,2		≥ 150 bzw. in Decken- stärke	
Raxofix	PE-Xc/Al/	20	2,8	00		R 30 R 60
Pl Sanfix Fosta	PE-Xc	25	2,7	20		R 90
		32	3,2			

Tab. 46: Raxofix/Sanfix Fosta, d ≤ 32 mm

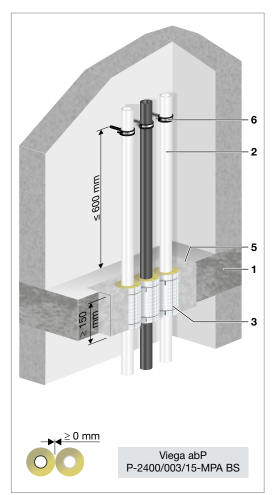


Abb. 111: Raxofix/Sanfix Fosta, d ≤ 32 mm

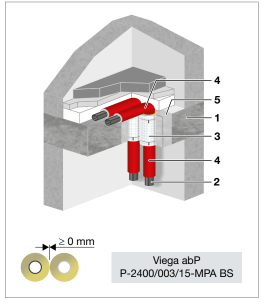


Abb. 112: Verzug im Fußbodenaufbau

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssysteme Raxofix/Sanfix Fosta ≤ 32 mm
- 3 Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66, L ≥ 150 mm
- 4 Brennbare Dämmung möglich
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169
- 6 Rohrbefestigung



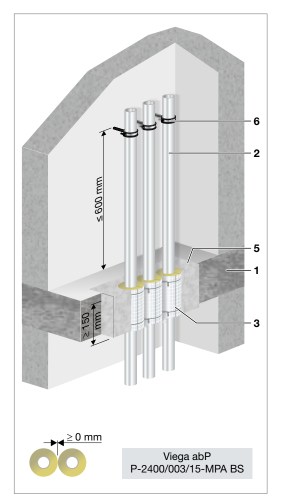
Raxinox

٠,	

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
Rayinov	Edelstahl/	16	≥ 2,3	20	≥ 150 mm bzw.	R 30 R 60
	PERT	20	≥ 3,0	20	Decken- stärke	R 90

Tab. 47: Raxinox





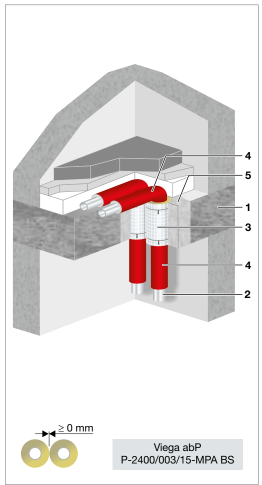


Abb. 113: Raxinox ≤ 20 mm im Nullabstand

Abb. 114: Verzug im Fußbodenaufbau

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Raxinox 16 bzw. 20 mm
- 3 Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66, L ≥ 150 mm
- 4 Brennbare Dämmung möglich
- 5 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169
- 6 Rohrbefestigung

2

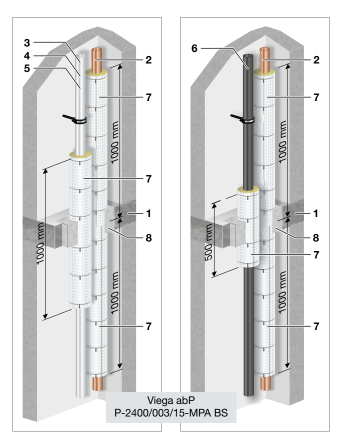


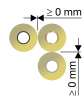
Nullabstand im Viega Rohrleitungssystem

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrleitungs- systeme	Profipress d 12 - 108,0	Sanpress/ Sanpress Inox d 12 - 108,0	Prestabo d 12 - 108,0	Megapress d 21,3 - 114,3	Raxofix/ Sanfix Fosta d 16 - 63					
Profipress d 12 - 108,0										
Raxofix/Sanfix Fosta d 16 - 63										
Sanpress/ Sanpress Inox d 12 - 108,0		untereinander erforderlicher Mindestabstand der Brandschutzdämmung								
Prestabo d 12 - 108,0		dei bit	0 mm	g						
Megapress d 21,3 - 114,3										
zum Rockwool Conlit System ¹ P-3725/4130 MPA BS	¹ Schreiben 2	240006491-B MPA I	Erwitte							

Tab. 48: Nullabstand innerhalb der Viega Rohrleitungssysteme



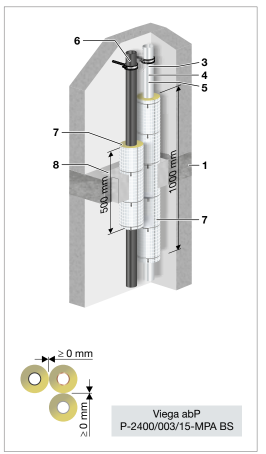


- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- Viega Rohrleitungssystem Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation
- 3 Viega Rohrleitungssystem Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation
- 4 Viega Rohrleitungssystem Prestabo
- 5 Viega Rohrleitungssystem Megapress
- 6 Viega Rohrleitungssystem Raxofix/ Sanfix Fosta
- 7 Dämmung mittig angeordnet, siehe Tabellen Seite 64 bis 66
- 8 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169

Abb. 115: Nullabstand Viega Metallrohrsysteme

Abb. 116: Nullabstand Viega Metallrohrsysteme zu Raxofix/Sanfix Fosta







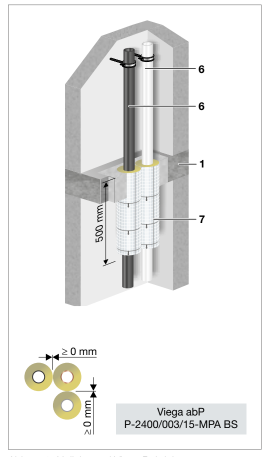


Abb. 118: Nullabstand Viega Rohrleitungssysteme Raxofix zu Sanfix Fosta

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 3 Viega Rohrleitungssystem Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation
- 4 Viega Rohrleitungssystem Prestabo
- 5 Viega Rohrleitungssystem Megapress
- 6 Viega Rohrleitungssystem Raxofix/Sanfix Fosta
- 7 Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66
- 8 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169

6 Raxofix/Sanfix Fosta L = 500 mm \Rightarrow L/2 = 250 mm



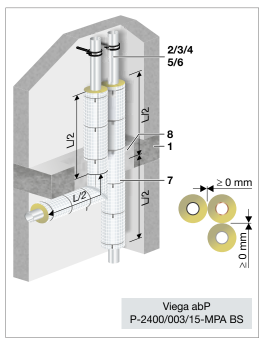


Abb. 119: Einbauvarianten Verzug unterhalb der Decke

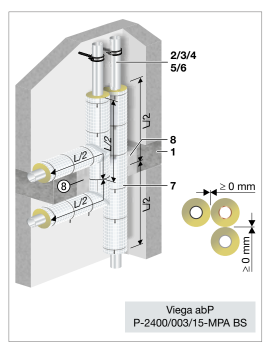


Abb. 120: Einbauvarianten Verzug unter-/oberhalb der Decke

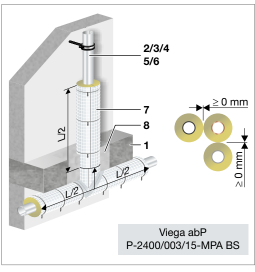


Abb. 121: Einbauvariante T-Stück

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner Zirkulation
- 3 Viega Rohrleitungssystem Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner Zirkulation
- 4 Viega Rohrleitungssystem Prestabo
- 5 Viega Rohrleitungssystem Megapress
- 6 Viega Rohrleitungssystem Raxofix/Sanfix Fosta
- Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66
- 8 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169

² Profipress L = 2000 mm \Rightarrow L/2 = 1000 mm 3/4/5 Sanpress/Prestabo/Megapress L = 1000 mm ⇒ L/2 = 500 mm 6 Raxofix/Sanfix Fosta L = 500 mm \Rightarrow L/2 = 250 mm



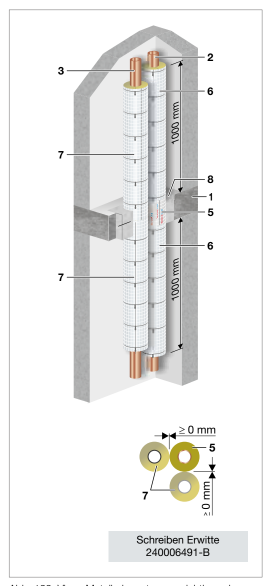


Abb. 122: Viega Metallrohrsystem zu nichtbrennbaren Rohren mit Rockwool Conlit 150 U, abP P-3725/4130_MPA BS

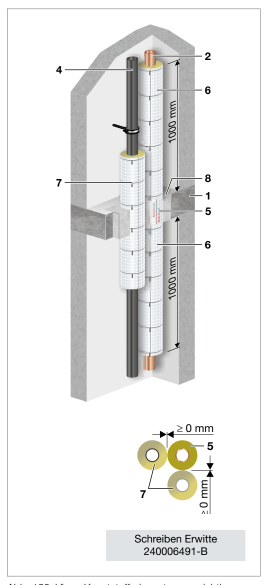


Abb. 123: Viega Kunststoffrohrsystem zu nichtbrennbaren Rohren mit Rockwool Conlit 150 U, abP P-3725/4130_MPA BS

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Profipress
- 3 Viega Metallrohrsystem
- 4 Viega Kunststoffrohrsystem
- 5 Rockwool Conlit 150U
- 6 Rockwool 800
- 7 Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66
- 8 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 168 bis 169



Abstände Abwasser, WC-Abluft, Elektro

Abstände zu Gussleitungen mit Viega Vorwand

Viega Rohrleitungssysteme	Profipress d 12 - 108,0	Sanpress/ Sanpress Inox d 12 - 108,0	Prestabo d 12 - 108,0	Megapress d 21,3 - 114,3
Guss (SML) bis DN 150 Strangrohrleitungen und DN 100 am Abzweig in Verbindung mit Viega Vorwandelementen aBG Z-19.53-2259		zu Le	Mindestabsta eitungen 00 mm	nd

Tab. 49: Abstände zu Guss (SML) Leitungen nach Bauartgenehmigung



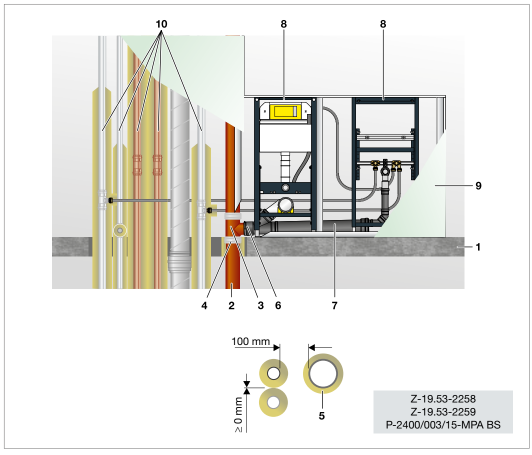


Abb. 124: Abstände Viega System

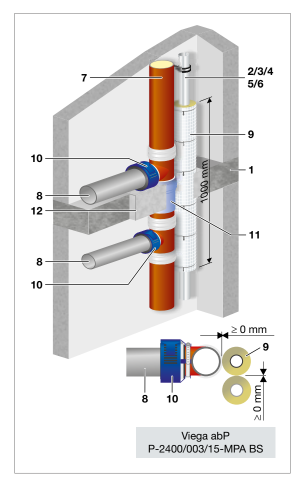
- Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Guss-SML, Hauptleitung bis DN 150
- 3 Guss-SML-Abzweig 88° bis DN 100 für die Anbindeleitung
- 4 Rapid-Verbinder
- 5 Klimarock d = 20 mm, in Deckenstärke,
- 6 Konfix-Verbinder
- 7 Kunststoff-Abwasserleitung bis DN 100
- 8 Viega Vorwandelemente Spülkasten, Waschtisch, Bidet und Urinal
- 9 GKB-Platten 1 x 12,5 mm, gespachtelt, mit Standard Bauprofilen (UW, CW)
- 10 Viega Rohrleitungssysteme (Metall) nach abP P-2400/003/15-MPA BS und aBG Z-19.53-2258, komplett nichtbrennbar gedämmt

Abstände zu Guss-Mischinstallation

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrleitungssysteme	Profipress d 12 - 108,0	Sanpress/ Sanpress Inox d 12 - 108,0	Prestabo d 12 - 108,0	Megapress d 21,3 - 114,3	Raxofix/ Sanfix Fosta d 16 - 63	Klassifi zierung
Doyma Konfix^{Pro} Einbau nach Z-19.17-2074 ø 58 - 160 mm						
Düker BSV 90 Einbau nach Z-19.17-1893 ø 83 - 160 mm			nder erford destabstar ≥ 0 mm			R 30 R 60 R 90
Saint Gobain HES SVB Steckverbinder Ein- bau nach Z-19.17-2130, Anlage 4, Strang ≤ 160 mm			Z V IIIIII			

Tab. 50: Abstände zu nicht brennbaren Entsorgungsleitungen (Guss-Mischinstallation)



- Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Profipress¹/ Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation
- 3 Viega Rohrleitungssystem Sanpress/ Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation
- 4 Viega Rohrleitungssystem Prestabo
- 5 Viega Rohrleitungssystem Megapress
- 6 Viega Rohrleitungssystem Raxofix/ Sanfix Fosta²
- 7 Guss ≤ 160 mm (RAL-GEG)
- 8 Kunststoff-Abwasserrohr
- 9 Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66
- 10 Brandschutzmanschette Doyma Konfix^{Pro}
- 11 PE-Schallschutz ≤ 5 mm
- 12 Ggf. vorhandenen Restspalt mit Beton bzw. Mörtel verschließen
- bei Viega Rohrleitungssystem (Kupfer) Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner Zirkulation ist eine Durchführungsdämmung von L = 2000 mm erforderlich bei Viega Rohrleitungssystem Raxofix/ Sanfix Fosta ist die Durchführungsdämmung Rockwool 800, L = 500 mm, symmetrisch angeordnet

Hinweis:

Vorsatzschale gemäß Doyma abZ Z-19.17-2074 ist notwendig

Abb. 125: Beispiel-Doyma KonfixPro Z-19.17-2074



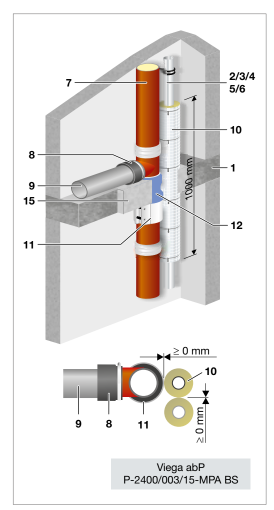


Abb. 126: Beispiel – Düker BSV 90, Z-19.17-1893

- Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Profipress¹/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation¹
- 3 Viega Rohrleitungssystem Sanpress/Sanpress Inox/ Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation
- 4 Viega Rohrleitungssystem Prestabo
- 5 Viega Rohrleitungssystem Megapress
- 6 Viega Rohrleitungssystem Raxofix/Sanfix Fosta²
- 7 Guss ≤ 160 mm (RAL-GEG)

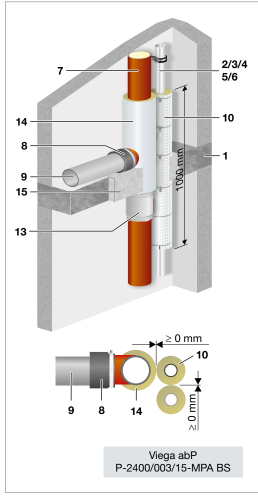


Abb. 127: Beispiel – Saint Gobain HES SVB Steckverbinder Einbau nach Z-19.17-2130, Anlage 4, Strang ≤ 160 mm

- 8 Übergangsverbinder
- 9 Kunststoff-Abwasserrohr
- 10 Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66
- 11 Düker BSV 90
- 12 PE-Schallschutz ≤ 5 mm
- 13 Saint Gobain HES, SVB Steckverbinder
- 14 Isover U Protect Roll 3.1 Alu, L ≥ 600 mm
- 15 Ggf. vorhandenen Restspalt mit Beton bzw. Mörtel verschließen

bei Viega Rohrleitungssysteme Raxofix/Sanfix Fosta ist die Durchführungsdämmung Rockwool 800, L = 500 mm, symmetrisch angeordnet

¹ bei Viega Rohrleitungssystem (Kupfer) Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation ist eine Durchführungsdämmung von L = 2000 mm erforderlich



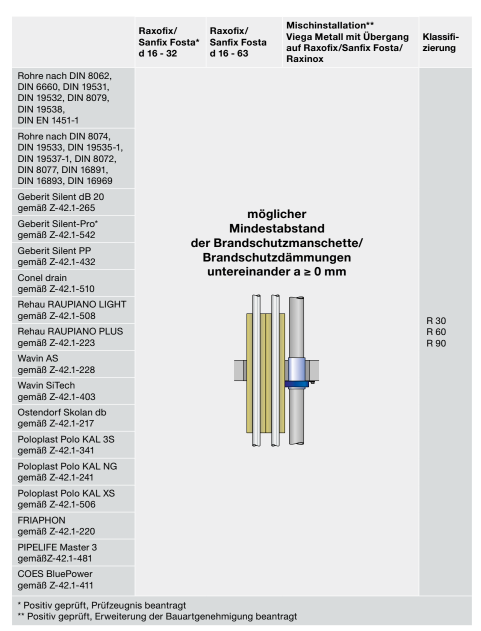
Abstände zu brennbaren Abwasserleitungen

■ Massivdecke ≥ 150 mm/ ≥ 200 mm

	Profipress d 12 - 108,0	Sanpress/ Sanpress Inox d 12 - 108,0	G4 Industrial Pipe Inox* d 15 - 108,0	Prestabo d 12 - 108,0	Megapress d 21,3 - 114,3	Klassifi- zierung
Rohre nach DIN 8062, DIN 6660, DIN 19531, DIN 19532, DIN 8079, DIN 19538, DIN EN 1451-1						
Rohre nach DIN 8074, DIN 19533, DIN 19535-1, DIN 19537-1, DIN 8072, DIN 8077, DIN 16891, DIN 16893, DIN 16969						
Geberit Silent dB 20 gemäß Z-42.1-265						
Geberit Silent-Pro* gemäß Z-42.1-542			möglicher indestabstan			
Geberit Silent PP gemäß Z-42.1-432			dschutzmans schutzdämmi			
Conel drain gemäß Z-42.1-510		untere	einander a ≥ () mm		
Rehau RAUPIANO LIGHT gemäß Z-42.1-508						R 30
Rehau RAUPIANO PLUS gemäß Z-42.1-223						R 60 R 90
Wavin AS gemäß Z-42.1-228			╢║╟┼	1		
Wavin SiTech gemäß Z-42.1-403		-	4			
Ostendorf Skolan db gemäß Z-42.1-217						
Poloplast Polo KAL 3S gemäß Z-42.1-341						
Poloplast Polo KAL NG gemäß Z-42.1-241						
Poloplast Polo KAL XS gemäß Z-42.1-506						
FRIAPHON gemäß Z-42.1-220						
PIPELIFE Master 3 gemäßZ-42.1-481						
COES BluePower gemäß Z-42.1-411						
* Positiv geprüft, Prüfzeugr	nis beantragt					

Tab. 51: Abstände zu brennbaren Abwasserleitungen mit Brandschutzmanschette (BSM/Doyma)





Tab. 52: Abstände zu brennbaren Abwasserleitungen mit Brandschutzmanschette (BSM/Doyma)



Hinweis: Laut Doyma entspricht die Einbauvariante "teileingemörtelte Montage" (Laschen hoch gebogen und in die Decke eingemörtelt) der Regelvariante der aufgesetzten Form (Schraube und Dübel). Ein entsprechendes Bestätigungsschreiben kann für die Brandschutzmanschette Curaflam XS pro und ECO pro bei Doyma angefordert werden. Dies ist hilfreich, wenn die Laschen zum Verdübeln/Verschrauben schwer zugänglich sind.

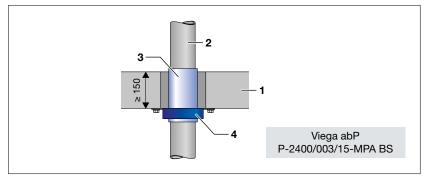


Abb. 128: Rohrdurchführung gerade bis DN 100, mit Brandschutzmanschette

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Brennbares Rohr bis DN 100 (Geberit Silent-Pro nur in DN 100 und nur mit Conel Flam bzw. Curaflam XS Pro)
- 3 Körperschallentkopplung
- Abschottung mit Brandschutzmanschette:
 Doyma Brandschutzmanschette Curaflam XS Pro (Z-19.53-2182),
 Curaflam ECO Pro (Z-19.17-1989)
 COMFORT FSC Bandschutzmanschette (Z-19.17-1989)
 Conel Brandschutzmanschette Conel Flam (Z-19.17-1986)
 Pfeiffer & May Brandschutzmanschette XtraFlam (Z-19.17-1989)
 Polo KAL Brandschutzmanschette Polo-Flamm BSM (Z-19.17-1923)
 Wavin Brandschutzmanschette System BM R 90 (Z-19.17-1924)



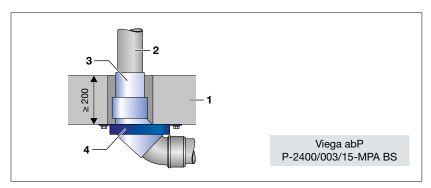


Abb. 129: Rohrdurchführung mit Brandschutzmanschette über 2 x 45°-Bögen

- Decke ≥ 200 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Brennbares Rohr bis DN 100 (nicht Rehau RAUPIANO LIGHT, Geberit Silent-Pro)
- 3 Körperschallentkopplung
- Abschottung mit Brandschutzmanschette:
 Doyma Brandschutzmanschette Curaflam XS Pro (Z-19.53-2182),
 Curaflam ECO Pro (Z-19.17-1989)
 COMFORT FSC Bandschutzmanschette (Z-19.17-1989)
 Conel Brandschutzmanschette Conel Flam (Z-19.17-1986),
 Pfeiffer & May Brandschutzmanschette XtraFlam (Z-19.17-1989)
 Polo KAL Brandschutzmanschette Polo-Flamm BSM (Z-19.17-1923)

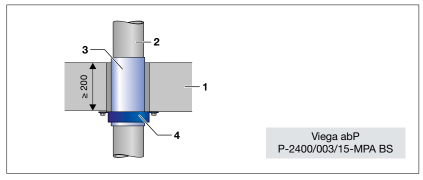


Abb. 130: Rohrdurchführung gerade bis DN 150, mit Brandschutzmanschette

- 1 Decke ≥ 200 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Brennbares Rohr bis DN 150 (nicht Rehau RAUPIANO LIGHT, Geberit Silent-Pro)
- 3 Körperschallentkopplung
- 4 Abschottung mit Brandschutzmanschette: Doyma Brandschutzmanschette Curaflam XS Pro (Z-19.53-2182) Doyma Brandschutzmanschette Curaflam ECO Pro (Z-19.17-1989)



Abstände zu Geberit Silent dB20/Silent-PP, Rohrschott90 Plus

DN 100 ⁴	Profipress d 12 - 108,0	Sanpress/ Sanpress Inox d 12 - 108,0	Prestabo d 12 - 108,0	Megapress d 21,3 - 114,3	Raxofix/ Sanfix Fosta ² d 16 - 63	Klassifi- zierung
Geberit Silent-db20 ⁴			ander erforde			R 30 R 60
Geberit Silent-PP4		IVII	≥ 0 mm ⁵			R 90

- Rohrdurchführung gerade mit aufgesetzter Brandschutzmanschette:
 ³ Anordnung der Durchführungsdämmung Rockwool 800 symmetrisch
- ⁴ Abschottung mit Geberit Brandschutzmanschette, gemäß abZ Z-19.17-1927
- 5 bei CU-Rohren mit d ≥ 88,9 mm und einer Isolierungsdicke von d > 30 mm sind die Rohre über den gesamten Brandabschnitt vollständig zu dämmen (durchgängige Isolierung)

Tab. 53: Abstände zu Geberit Silent dB20/Silent-PP, Rohrschott90 Plus

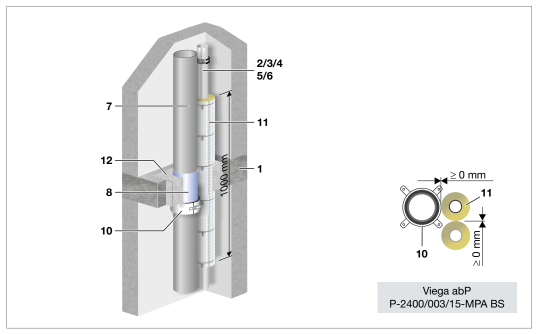
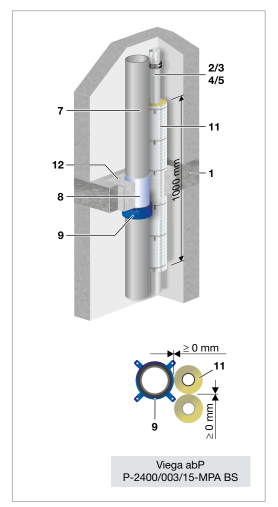


Abb. 131: Beispiel – Brandschutzmanschette Geberit Rohrschott90 Plus nur mit db20, Silent-PP, nach Tab. 53





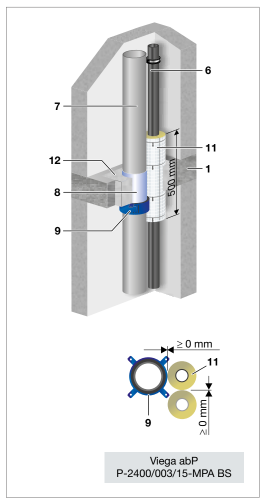


Abb. 132: Beispiele – Brandschutzmanschette Doyma mit allen Rohrtypen, nach Tab. 53

- Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Profipress¹/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation¹
- 3 Viega Rohrleitungssystem Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation
- 4 Viega Rohrleitungssystem Prestabo
- 5 Viega Rohrleitungssystem Megapress
- 6 Viega Rohrleitungssystem Raxofix/Sanfix Fosta
- 7 Kunststoff-Abwasserrohr, z. B. Geberit Silent-dB20
- 8 PE-Schallschutz ≤ 5 mm
- 9 Brandschutzmanschette Doyma
- 10 Brandschutzmanschette Geberit Rohrschott90 Plus
- 11 Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66
- 12 Ggf. vorhandenen Restspalt mit Beton bzw. Mörtel verschließen

bei Viega Rohrleitungssystem (Kupfer) Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation ist eine Durchführungsdämmung von L = 2000 mm erforderlich

Abstände zu brennbaren Abwasserleitungen

bis DN 100 ¹	Profipress d 12 - 108,0	Sanpress/ Sanpress Inox d 12 - 108,0	Prestabo d 12 - 108,0	Megapress d 21,3 - 114,3	Raxofix/ Sanfix Fosta ² d 16 - 63	Klassifi- kation
Rohre nach DIN 8062, DIN 6660, DIN 19531, DIN 19532, DIN 8079, DIN 19538, DIN EN 1451-1						
Rohre nach DIN 8074, DIN 19533, DIN 19535-1, DIN 19537-1, DIN 8072, DIN 8077, DIN 16891, DIN 16893, DIN 16969		Mir der Brand	möglicher ndestabsta Ischutzmar chutzdämn	nschette/		
Geberit Silent dB 20 gemäß Z-42.1-265			inander a ≥	-		
Geberit Silent PP gemäß Z-42.1-432						
Rehau RAUPIANO PLUS gemäß Z-42.1-223						R 30 R 60 R 90
Wavin AS gemäß Z-42.1-228		_		_		H 90
Wavin SiTech gemäß Z-42.1-403				<u>.</u>		
Ostendorf Skolan db gemäß Z-42.1-217						
Poloplast Polo KAL 3S gemäß Z-42.1-341						
Poloplast Polo KAL NG gemäß Z-42.1-241						
FRIAPHON gemäß Z-42.1-220						

Tab. 54: Abstände zu brennbaren Abwasserleitungen mit Brandschutzmanschette (BSM/Kuhn)



Erläuterung zu Tab. 54

- ¹ Abschottung mit Brandschutzmanschette:
 - BTI AWM II, Z-19.17-1194
 - Roku System AWM II, Z-19.17-1194
 - BIS Walraven AWM II, Z-19.17-1194
 - Würth RK, Z-19.17-1374
 - Rockwool Conlit Brandschutzmanschette, Z-19.17-2124
 - OBO Pyrocomb, Z-19.17-2036
- ² Anordnung der Durchführungsdämmung symmetrisch

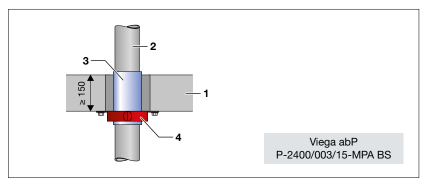


Abb. 133: Rohrdurchführung gerade bis DN 100, mit Brandschutzmanschette

- 1 Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Brennbares Rohr bis DN 100
- 3 Körperschallentkopplung
- 4 Brandschutzmanschette (BSM)



Ringspaltverschluss Decke

Massivdecke

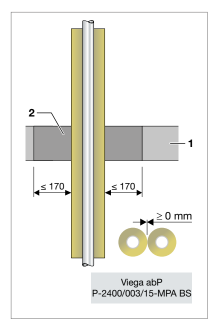


Abb. 134: Verschluss mit Mörtel

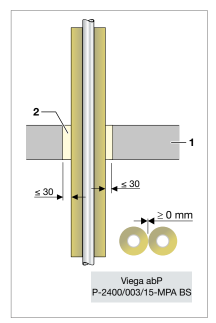


Abb. 135: Verschluss mit Viega Brandschutz-Kitt

Verschluss:

Mörtel*

- Decke ≥ 150 mm/≥ 200 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Der max. ≤ 170 mm breite Ringspalt zwischen der Rohrisolierung und der Deckenlaibung muss in gesamter Deckendicke hohlraumfüllend dicht mit formbeständigen, nicht brennbaren Baustoffen wie z. B. Mörtel, Beton oder Gips verschlossen werden
- siehe Seite 67-69

Verschluss:

Viega Brandschutz-Kitt

- Decke ≥ 150 mm/≥ 200 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Der max. ≤ 30 mm breite Ringspalt zwischen der Rohrisolierung und der Deckenlaibung muss in gesamter Deckendicke hohlraumfüllend dicht mit Viega Brandschutz-Kitt verschlossen werden

Alle Schalen sind mit verzinktem Bindedraht $d \ge 0.7$ mm je 6 Wicklungen lfd. M. zu fixieren.



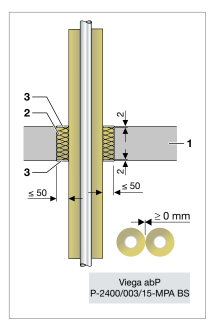


Abb. 136: ViegaBrandschutz-Kitt/loseWolle

Verschluss:

Viega Brandschutz- Kitt/lose Steinwolle

- 1 Decke ≥ 150 mm/≥ 200 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Der maximale ≤ 50 mm breite Ringspalt zwischen Rohrisolierung und Deckenlaibung ist mit loser Steinwolle dicht zu verstopfen
- 3 Viega Brandschutz-Kitt zur Abdeckung, s = 2 mm

Alle Schalen sind mit verzinktem Bindedraht $d \ge 0.7$ mm mit 6 Wicklungen je lfd. M. zu fixieren.



Abstände zu weiteren Systemen

Abstände zu Absperrvorrichtungen/Lüftung K 90-18017-3

- Bartholomäus AVR
- Wildeboer Typ TS 18
- Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrleitungssysteme	Profipress d 12 - 108,0	Sanpress/ Sanpress Inox d 12 - 108,0	G4 Industrial Pipe Inox* d 15 - 108,0	Prestabo d 12 - 108,0	Megapress d 21,3 - 114,3					
Geba Bartholomäus AVR DN 80-200 nach DIN 18017-3 Z-41.3-686		untereinander erforderlicher Mindestabstand								
Wildeboer Bauteile GmbH, Typ TS 18 DN 80-200 nach DIN 18017-3 Z-41.3-556		Mindestabstand ≥ 0 mm								
Viega Rohrleitungssysteme	Raxofix/ Sanfix Fosta* d 16 - 32	∗ bergang auf sta/Raxinox								
Geba Bartholomäus AVR DN 80-200 nach DIN 18017-3 Z-41.3-686		d 16 - 32 d 16 - 63 Raxofix/Sanfix Fosta/Raxinox untereinander erforderlicher								
Wildeboer Bauteile GmbH, Typ TS 18 DN 80-200 nach DIN 18017-3 Z-41.3-556		Mindestabstand ≥ 0 mm								
* Positiv geprüft, Prüfzeugnis beantragt ** Positiv geprüft, Erweiterung der Bauartgenehmigung beantragt										

Tab. 55: Abstände zu Absperrvorrichtungen K 90-18017-3 – Bartholomäus AVR und Wildeboer TYP TS 18



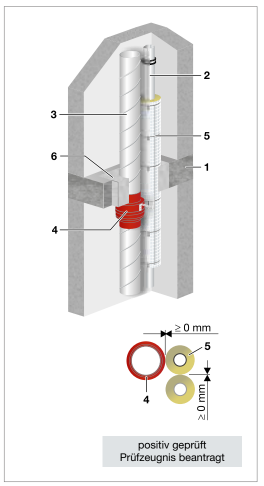


Abb. 137: 0-Abstand zu Absperrvorrichtungen K 90-18017-3 (Bartholmäus AVR/Wildeboer TS 18)

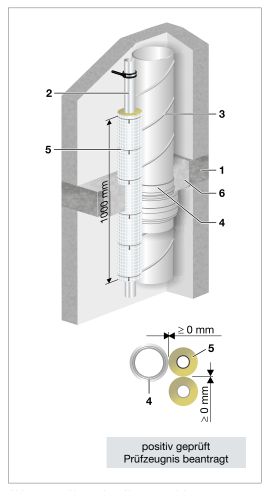


Abb. 138: 0-Abstand zu Absperrvorrichtungen K 90-18017-3 (Bartholmäus AVR/Wildeboer TS 18)

- 1 Decke ≥ 150 mm/≥ 200 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem gemäß Tab. 55
- 3 Lüftungsleitung nach DIN 18017-3
- 4 Absperrvorrichtung Bartholomäus AVR/Wildeboer TS 18, Einbau nach abZ, DN 80 - 200 unterhalb der Decke
- 5 Rockwool 800 bzw. Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66
- 6 Ggf. vorhandenen Restspalt mit Beton bzw. Mörtel verschließen

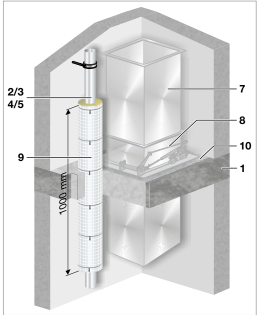


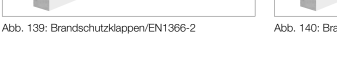
Abstände zu Brandschutzklappen/EN1366-2, Produktnorm DIN EN 15650

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Sanpress/ Raxofix/ Viega **Profipress** Prestabo Megapress Sanpress Inox **Sanfix Fosta** Rohrleitungssysteme d 12 - 108,0 d 12 - 108,0 d 21,3 - 114,3 d 12 - 108,0 d 16 - 63 untereinander erforderlicher Lüftungsschott nach Mindestabstand EN 1366-2 ≥ 50 mm

Tab. 56: Abstände zu Brandschutzklappen/EN 1366-2, Produktnorm DIN EN 15650 nach LAR





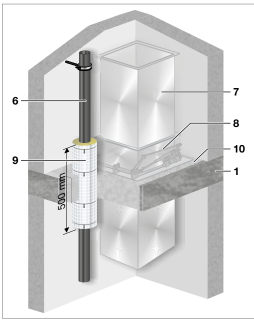
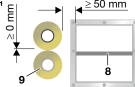


Abb. 140: Brandschutzklappen/EN1366-2

- 1 Decke ≥ 150 mm/≥ 200 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- Viega Rohrleitungssystem Profipress¹/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation¹
- 3 Viega Rohrleitungssystem Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation
- 4 Viega Rohrleitungssystem Prestabo
- 5 Viega Rohrleitungssystem Megapress
- 6 Viega Rohrleitungssystem Raxofix/Sanfix Fosta
- 7 Lüftungskanal
- 8 Deckenabschottung nach EN 1366-2
- 9 Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66
- 10 Ggf. vorhandenen Restspalt mit Beton bzw. Mörtel verschließen
- ¹ bei Viega Rohrleitungssystem (Kupfer) Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation ist eine Durchführungsdämmung von L = 2000 mm erforderlich



Lösungsvorschlag nach Leitungsanlagen-Richtlinie



Abstände zu Elektroabschottungen

- Wichmann WD90 Kabelbox
- Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrleitungssysteme	Profipress d 12 - 108,0	Sanpress/ Sanpress Inox d 12 - 108,0	Prestabo d 12 - 108,0	Megapress d 21,3 - 114,3	Raxofix/ Sanfix Fosta d 16 - 63
Wichmann Brandschutzsysteme WD90 Kabelbox ETA 13-0902			nander erforde lindestabstand ≥ 0 mm		

Tab. 57: Abstände zu Elektroabschottungen – Wichmann WD90 Kabelbox

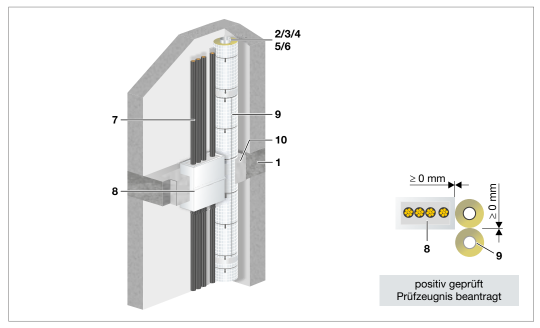


Abb. 141: Wichmann WD90 Kabelbox

- 1 Decke ≥ 150 mm/≥ 200 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2 Viega Rohrleitungssystem Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation
- 3 Viega Rohrleitungssystem Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation
- 4 Viega Rohrleitungssystem Prestabo
- 5 Viega Rohrleitungssystem Megapress
- 6 Viega Rohrleitungssystem Raxofix/Sanfix Fosta
- 7 Kabel, Kabelbündel oder Leerrohre
- 8 Wichmann Kabelbox WD90, ETA 13-0902
- 9 Rockwool 800 bzw. Dämmung, siehe Tabellen Seite 64 bis 66 (durchgängige Dämmung der anliegenden Rohrleitung im kompletten Brandabschnitt)
- 10 Ggf. vorhandenen Restspalt mit Beton bzw. Mörtel verschließen



Abschottungen bei Sonder- und Holzbalkendecken

Rohr- und Kabelabschottungen werden bei den Prüfstellen und Prüfämtern an Porenbetondecken gemäß DIN 4223 bzw. an Beton- bzw. Stahlbetondecken gemäß DIN 1045 geprüft. Diese Deckenkonstruktionen finden sich meist im Neubaubereich.

Was ist jedoch zu tun, beim Erstellen von Leitungsabschottungen in Bestandsgebäuden in Verbindung mit Sonderdecken, z. B. Holzbalkendecken oder einer anderen der insgesamt ca. 2500 bekannten Sonderdeckenformen?

Meist ist dort keine DIN-Decke oder DIN-Deckenkonstruktion anzutreffen oder der Nachweis dafür kann nicht mehr erbracht werden. In der Baupraxis trifft man auf eine große Vielfalt von Decken – allein im Bereich Holzbalkendecken sind rund 200 verschiedene Aufbauten und Konstruktionen bekannt.

Wie also umgehen mit solchen Sonderdecken oder Holzbalkendecken?

Leitungsanlagen-Richtlinie für Durchführungen in Sonderdecken/Holzbalkendecken anwendbar

Grundsätzlich unterscheidet die Leitungsanlagen-Richtlinie nicht zwischen Beton- und Porenbetondecken und anderen Deckenaufbauten.

Es werden in 4.3.1 (MLAR 2016) lediglich feuerbeständige Bauteile mit einer Abschottungsdicke von \leq 80 mm, hochfeuerhemmende Bauteile mit einer Abschottungsdicke von \leq 70 mm und feuerhemmende Bauteile mit einer Abschottungsdicke von \leq 60 mm beschrieben.

Die Abschottungsmöglichkeiten und die notwendigen Abstände ergeben sich aus 4.3.1 (einzelne Leitungen ohne Dämmung in gemeinsamen Durchbrüchen für mehrere Leitungen) bzw. aus 4.3.3 (einzelne Rohrleitungen mit Dämmung in Durchbrüchen oder Bohröffnungen). Viega Versorgungsleitungen lassen sich einfach und effizient nach den Erleichterungen der Leitungsanlagen-Richtlinie abschotten, siehe Seite 43 und 44.

Wichtig ist, dass die Feuerwiderstandsfähigkeit des durchdrungenen Bauteils nicht geschwächt werden darf. Das bedeutet, dass man z. B. beim Durchführen durch Holzbalkendecken sicherstellen muss, dass evtl. vorhandene Schüttung nicht durch Bohrungen aus der Decke ausläuft und sich so Hohlräume ausbilden. Gegebenenfalls sind zusätzliche Maßnahmen zu ergreifen bzw. die Hohlräume wieder entsprechend zu füllen, um die Qualität der Ursprungsdecke wiederherzustellen.



Wenn die vorgenannten Punkte berücksichtigt und komplett umgesetzt werden, dann handelt es sich um eine Durchführung nach den Erleichterungen der Leitungsanlagen-Richtlinie.

Komplexe Installationen/Nullabstände in Sonder-/Holzbalkendecken anwendbar

Wenn Viega Versorgungsleitungen installiert und nach den Viega Verwendbarkeitsnachweisen (P-2400/003/15-MPA BS, P-MPA-E-09-005) abgeschottet werden, dann ist im Bereich der Durchdringung ein Deckenstück aus Beton oder Mörtel in der entsprechend erforderlichen Deckenstärke (meist ≥ 150 mm) einzubringen.

Wir empfehlen eine Verfüllung, umlaufend um die Außenkante der Brandschutzprodukte, von ≥ 100 mm. Auch die in den Viega Verwendbarkeitsnachweisen beschriebenen Fremd-Systeme können im Nullabstand installiert werden. Bei größeren Öffnungen ist darauf zu achten, dass die formbeständigen Baustoffe auch im Brandfall einen statischen und belastbaren Verbund miteinander bilden, z. B. durch das Einfügen von Bewehrungen, ggf. mit statischem Nachweis.

Die Einbindung dieses massiven Deckenstücks in die Sonderdecke ist im Brandschutzkonzept oder im Rahmen der baurechtlich, schutzzielorientierten Nachweisführung nach Bauordnung zu berücksichtigen.

Vorschläge für eine solche Einbindung in die Sonderdecke finden sich z. B. in der gutachterlichen Stellungnahme Nr. 3074/689/07 vom 26.4.2012, der Materialprüfanstalt für das Bauwesen der Technischen Universität Braunschweig (Grundlage der Abbildungen Seite 176 bis 183).

Alternativ kann bei Holzbalkendecken die Durchführung nach den Vorgaben der jeweils eingeführten Version der Holzbaurichtlinie ausgeführt werden. In der Abb. 149, Seite 183 zeigen wir die Anforderungen aus der Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an hochfeuerhemmende Bauteile in Holzbauweise – M-HFH Holz R (Juli 2004, siehe Abbildung 8).

Um die Installationen herum ist stets ein entsprechendes F 30-, F 60- oder F 90-Bauteil auszubilden, welches den Anforderungen der Viega Verwendbarkeitsnachweise entspricht. Damit handelt es sich bei der Durchführung eines Viega Installationssystems durch eine Betondecke nicht um eine Abweichung, die beurteilt werden muss.

Das Betondeckenstück mit den Installationen ist dann entsprechend der Vorschläge und Begutachtungen der Prüfstellen in die Sonderdecke oder Holzbalkendecke mit einzubinden.

Beispiele solcher Einbindungen finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.



Holzbalkendecke mit Mörtelverguss F 30-Konstruktion

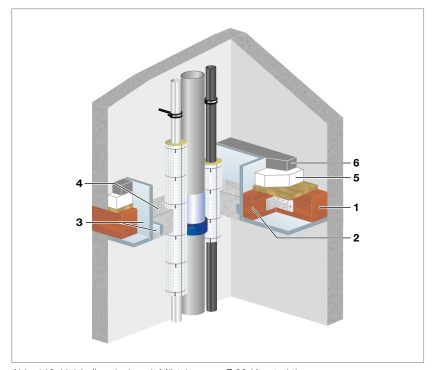


Abb. 142: Holzbalkendecke mit Mörtelverguss F 30-Konstruktion

- 1 Holzbalkendecke F 30, gemäß DIN 4102-4, Tabelle 56-59
- 2 Wechsel, Auswechselung mittels Holzbalken (b ≥ 40 mm) umlaufend bzw. mit Anschluss an Massivwand
- 3 Auslaibung, Einbau bündig Unterseite Decke, aus nicht brennbaren Bauplatten (z. B. Calciumsilikat, Gipsfaser, GKB oder GKF), ≥ 18 mm mit verschraubter Halteleiste in Qualität der Auslaibung (Dicke ≥ 15 mm), zur Halterung des abgebundenen Mörtels. Die Mörtelverfüllung inkl. der Befestigung der Auslaibung und der Halte-
- leiste muss statisch entsprechend der Ausschnittgröße nachgewiesen sein.
- 4 Mörtel MG IIa, III, Dicke ≥ 150 mm. Mörtelverfüllung bündig Unterseite Decke.
- 5 Dämmung bzw. Trittschalldämmung möglich
- 6 Estrichaufbau gemäß DIN 4102-4, bzw. abP der Deckenkonstruktion

Hinweis:

Verfüllung Mörtel/Beton umlaufend ≥ 100 mm ab Außenkante Brandschutzprodukte

Rohrdurchführungen:



Holzbalkendecke mit Unterdecke F 90-Konstruktion

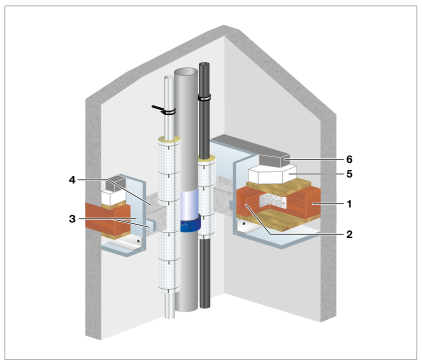


Abb. 143: Holzbalkendecke mit Unterdecke F 90-Konstruktion

- 1 Holzbalkendecke mit Unterdecke (F 90-Konstruktion) mit gültigem Verwendbarkeitsnachweis (z. B. abP)
- 2 Wechsel, Auswechselung mittels Holzbalken (b ≥ 40 mm) umlaufend bzw. mit Anschluss an Massivwand
- 3 Auslaibung aus nicht brennbaren Bauplatten (z. B. Calciumsilikat, Gipsfaser, GKB oder GKF), ≥ 18 mm mit verschraubter Halteleiste in Qualität der Auslaibung (Dicke ≥ 15 mm), zur Halterung des abgebundenen Mörtels. Die Mörtelverfüllung inkl. der Befestigung der Auslaibung und der Halteleiste muss statisch entsprechend der Ausschnittgröße nachgewiesen sein.
- 4 Mörtel MG IIa, III, Dicke ≥ 150 mm
- 5 Dämmung bzw. Trittschalldämmung möglich
- 6 Estrichaufbau gemäß DIN 4102-4, bzw. abP der Deckenkonstruktion bzw. Bauregelliste A, Teil 1

Hinweis:

Verfüllung Mörtel/Beton umlaufend ≥ 100 mm ab Außenkante Brandschutzprodukte

Rohrdurchführungen:



Stahlbeton- und Spannbeton-, Balken- und Rippendecken F 90-Konstruktion

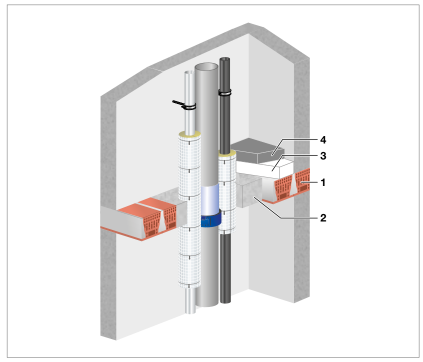


Abb. 144: Stahlbeton- und Spannbeton-, Balken- und Rippendecken aus Normalbeton mit Zwischenbauteilen F 90-Konstruktion

- 1 Stahlbeton- und Spannbeton-, Balken- und Rippendecken aus Normalbeton mit Zwischenbauteilen gemäß DIN 4102-04, Tabelle 28 (F 90-Konstruktion)
- 2 Mörtel MG IIa, III, Dicke ≥ 150 mm. Die Mörtelverfüllung muss statisch entsprechend der Ausschnittgröße bemessen werden. Hohlräume im Bereich der Mörtelverfüllung sind vollständig dicht mit Mörtel bzw. Beton zu verschließen.
- 3 Dämmung bzw. Trittschalldämmung möglich
- 4 Estrichaufbau gemäß DIN 4102-4 oder abP der Deckenkonstruktion bzw. Bauregelliste A, Teil 1, Anlage 0.1.2

Hinweis:

Verfüllung Mörtel/Beton umlaufend ≥ 100 mm ab Außenkante Brandschutzprodukte

Rohrdurchführungen:



Stahlbeton- und Spannbetonplatten mit Hohlräumen F 90-Konstruktion

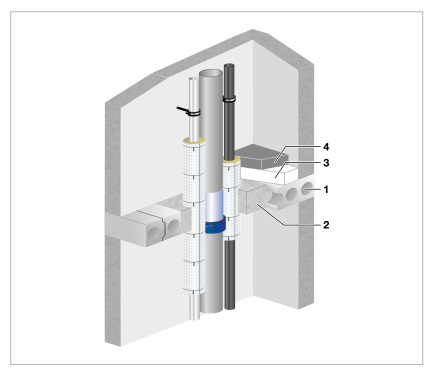


Abb. 145: Stahlbeton- und Spannbetonplatten aus Normalbeton mit Hohlräumen F 90-Konstruktion

- Decken aus Stahlbeton- bzw. Spannbetonplatten aus Normalbeton mit Hohlräumen (F 90-Konstruktion), gemäß DIN 4102-4, Tabelle 10
- 2 Mörtel MG IIa, III, Dicke ≥ 150 mm. Die Mörtelverfüllung muss statisch entsprechend der Ausschnittgröße bemessen werden. Hohlräume im Bereich der Mörtelverfüllung sind vollständig dicht mit Mörtel bzw. Beton zu verschließen.
- 3 Dämmung bzw. Trittschalldämmung möglich
- 4 Estrichaufbau gemäß DIN 4102-4 oder abP der Deckenkonstruktion bzw. Bauregelliste A, Teil 1, Anlage 0.1.2

Hinweis:

Verfüllung Mörtel/Beton umlaufend ≥ 100 mm ab Außenkante Brandschutzprodukte

Rohrdurchführungen:



Stahlbeton- und Spannbeton-Rippendecken bzw. Plattenbalkendecken F 30-, F 60-, F 90-Konstruktion

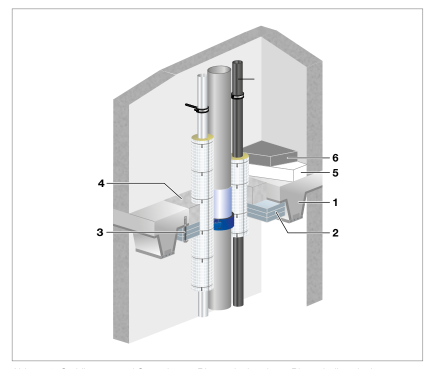


Abb. 146: Stahlbeton- und Spannbeton-Rippendecken bzw. Plattenbalkendecken aus Normalbeton bzw. Leicht-beton mit geschlossenem Gefüge nach DIN 4219-1 und -2 ohne Zwischenbauteile – F 30-, F 60-, F 90-Konstruktion

- Stahlbeton- und Spannbeton-Rippendecken bzw. Plattenbalkendecken aus Normalbeton bzw. Leichtbeton mit geschlossenem Gefüge nach DIN 4219-1 und -2 ohne Zwischenbauteile (F 90-Konstruktion) gemäß DIN 4102-4, Abschnitt 3.7 bzw. 3.8, Tabelle 16-26 (Achtung: Träger dürfen nicht angeschnitten werden)
- 2 Aufdoppelung aus nicht brennbaren Bauplatten (z. B. Calciumsilikat, Gipsfaser, GKB oder GKF): Deckendicke + Aufdoppelung ≥ 150 mm (Achtung: Die Durchführungsposition und -größe ist statisch zu bemessen)
- 3 Befestigung (Schraubenköpfe brandschutztechnisch verspachteln/beschichten)
- 4 Mörtel MG IIa, III. Die Mörtelverfüllung muss statisch entsprechend der Ausschnittgröße bemessen werden.
- 5 Dämmung bzw. Trittschalldämmung möglich
- 6 Estrichaufbau gemäß DIN 4102-4 oder abP der Deckenkonstruktion bzw. Bauregelliste A, Teil 1, Anlage 0.1.2

Hinweis:

Verfüllung Mörtel/Beton umlaufend ≥ 100 mm ab Außenkante Brandschutzprodukte

Rohrdurchführungen:



Stahlbetondecke in Verbindung mit eingebetteten Stahlträgern F 30-, F 60-, F 90-Konstruktion

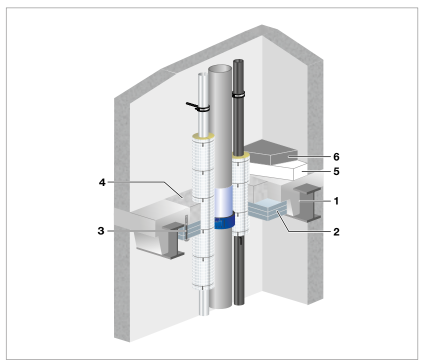


Abb. 147: Stahlbetondecke in Verbindung mit eingebetteten Stahlträgern aus Normalbeton bzw. Leichtbeton mit geschlossenem Gefüge nach DIN 4102-1 und -2 ohne Zwischenbauteile – F 30-, F 60-, F 90-Konstruktion

- Stahlbetondecke in Verbindung mit im Beton eingebetteten Stahlträgern, gemäß DIN 4102-4, Tab. 29, Zeile 1 und 2 (Achtung: Träger dürfen nicht angeschnitten werden)
- 2 Aufdoppelung aus nicht brennbaren Bauplatten (z. B. Calciumsilikat, Gipsfaser, GKB oder GKF): Deckendicke + Aufdoppelung ≥ 150 mm (Achtung: Die Durchführungsposition und -größe ist statisch zu bemessen)
- 3 Befestigung (Schraubenköpfe brandschutztechnisch verspachteln/beschichten)
- 4 Mörtel MG IIa, III, Dicke ≥ 150 mm. Die Mörtelverfüllung muss statisch entsprechend der Ausschnittgröße bemessen werden.
- 5 Dämmung bzw. Trittschalldämmung möglich
- 6 Estrichaufbau gemäß DIN 4102-4 oder abP der Deckenkonstruktion bzw. Bauregelliste A, Teil 1, Anlage 0.1.2

Hinweis:

Verfüllung Mörtel/Beton umlaufend ≥ 100 mm ab Außenkante Brandschutzprodukte

Rohrdurchführungen:

Ausführung gemäß Viega Verwendbarkeitsnachweisen P-2400/003/15-MPA BS und Z-19.53-2258/59



Gewölbedecke mit Mörtelverguss F 30-, F 60-, F 90-Konstruktion

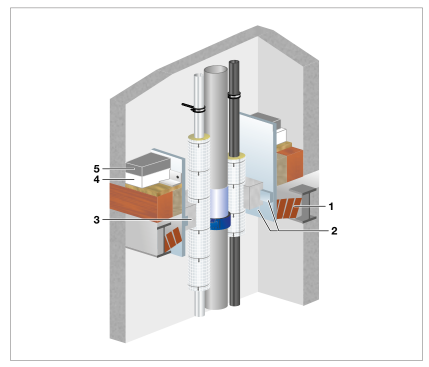


Abb. 148: Gewölbedecke mit Mörtelverguss – F 30-, F 60-, F 90-Konstruktion

- 1 Gewölbedecke gemäß DIN 4102-4, Tabelle 29 (Achtung: Die Durchführungsposition und -größe ist statisch zu bemessen)
- 2 Eingemörtelte Auslaibung aus nicht brennbaren Bauplatten (z. B. Calciumsilikat, Gipsfaser, GKB oder GKF), ≥ 18 mm mit verschraubter, umlaufender Halteleiste in Qualität der Auslaibung (Dicke ≥ 15 mm), zur Halterung des abgebundenen Mörtels, mit Halterung aus Winkelprofilen oberhalb der Decken befestigt. Befestigung muss statisch entsprechend der Ausschnittgröße nachgewiesen sein.
- 3 Mörtel MG IIa, III, Dicke ≥ 150 mm
- 4 Dämmung bzw. Trittschalldämmung möglich
- 5 Estrichaufbau gemäß DIN 4102-4 oder abP der Deckenkonstruktion bzw. Bauregelliste A, Teil 1, Anlage 0.1.2

Hinweis:

Verfüllung Mörtel/Beton umlaufend ≥ 100 mm ab Außenkante Brandschutzprodukte

Rohrdurchführungen:

Ausführung gemäß Viega Verwendbarkeitsnachweisen P-2400/003/15-MPA BS und Z-19.53-2258/59



Öffnungen für Türen, Fenster und sonstige Einbauten nach Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an hochfeuerhemmende Bauteile in Holzbauweise (M-HFHHolzR Juli 2004).

3.5 ... Werden an den Verschluss der Öffnungen brandschutztechnische Anforderungen gestellt wie an Feuerschutzabschlüsse, Brandschutzverglasungen, Rohr- oder Kabelabschottungen und Brandschutzklappen, muss ein entsprechender Verwendbarkeits- bzw. Anwendbarkeitsnachweis vorliegen [...]

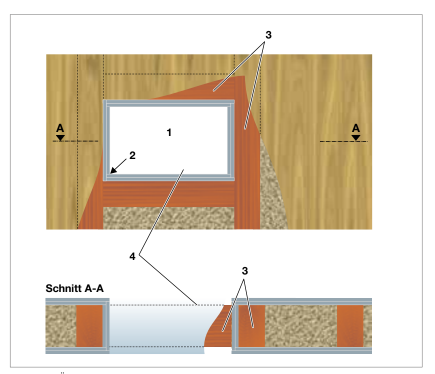


Abb. 149: Öffnungen in Holzbalkendecken mit Brandschutzbekleidung nach Abschnitt 3.2

- 1 Bauteilöffnung
- 2 Fugenversatz
- 3 umlaufendes Füllholz
- 4 Einbau von Anschlüssen nach Abschnitt 3.5, Absatz 2

Bauteilöffnung mit Brandschutzbekleidung nach Abschnitt 3.2 zum Einbau von Türen, Fenstern und sonstigen Einbauten nach Abschnitt 3.5. Darstellung der Ausführung des Fugenversatzes.



Wanddurchführungen

Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
		≤ 28	≥ 1,0	20 - 60		R 30 R 60 R 90
Profipress	Kupfer	> 28 bis ≤ 42	≥ 1,2	20 - 40	2500	
Profipress XL Profipress G Profipress G XL		> 42 bis ≤ 54	≥ 1,5	20 - 100		
Profipress S		> 54 bis ≤ 88,9	≥ 2,0	30 - 100		
		> 88,9 bis ≤ 108,0	≥ 2,5	70 - 100		
Profipress mit	Kupfer/	≤ 28	≥ 1,0	20 - 60		
Smartloop Inliner- Zirkulation	PB-Rohr	> 28 bis ≤ 35	≥ 1,2	20 - 40		

Tab. 58: Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation



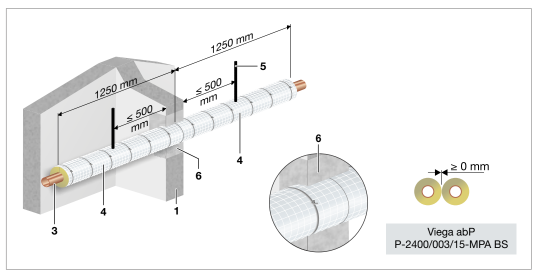


Abb. 150: Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation - Einbau in Massivwand

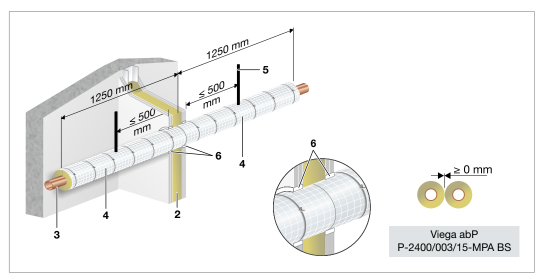


Abb. 151: Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation – Einbau in leichter Trennwand

- 1 Wand ≥ 100 mm aus Mauerwerk Beton, Stahlbeton oder Porenbeton bzw.
- 2 ≥ 100 mm nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständerbauweise nach DIN 4102-4: 1994-03, Tabelle 48 bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweilagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-02
- 3 Viega Rohrleitungssystem Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner Zirkulation
- 4 Rockwool 800
- 5 Rohrbefestigung
- 6 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 204 bis 205

2

Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
		≤ 18	≥ 1,0	20		R 30 R 60 R 90
Sanpress		> 18 bis ≤ 22	≥ 1,2	60	1500	
Sanpress Inox	Edelstahl 1.4401 bzw. 1.4521	> 22 bis ≤ 28	≥ 1,2	60		
Sanpress Inox G Sanpress Inox G XL		> 28 bis ≤ 54	≥ 1,5	30 - 100		
		> 54 bis ≤ 108,0	≥ 2,0	30 - 100		
Sanpress Inox	Edelstahl/	≤ 28	≥ 1,0	60		
mit Smartloop Inliner Inliner-Zirkulation PB-Rohr		> 28 bis ≤ 35	≥ 1,5	30 - 100		

Tab. 59: Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation



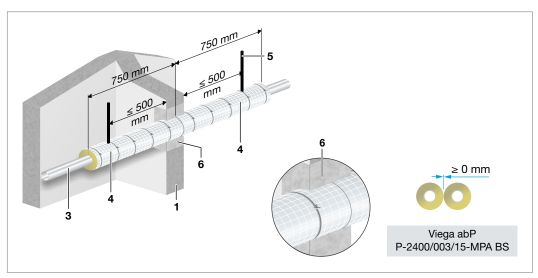


Abb. 152: Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation - Einbau in Massivwand

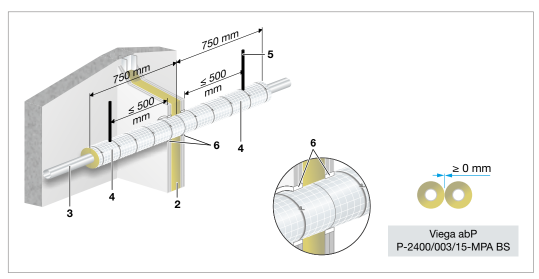


Abb. 153: Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation - Einbau in leichte Trennwand

- 1 Wand ≥ 100 mm aus Mauerwerk Beton, Stahlbeton oder Porenbeton bzw.
- 2 ≥ 100 mm nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständerbauweise nach DIN 4102-4: 1994-03, Tabelle 48 bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweilagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-02
- 3 Viega Rohrleitungssystem Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation
- 4 Rockwool 800
- 5 Rohrbefestigung
- 6 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 204 bis 205

2

Prestabo/Prestabo PP-ummantelt

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
		≤ 18	≥ 1,2	20		
Prestabo Prestabo XL	C-Stahl 1.0308 außen verzinkt	> 18 bis ≤ 54	≥ 1,5	30 - 100	1500	R 30 R 60 R 90
		> 54 bis ≤ 108,0	≥ 2,0	30 - 100		
Prestabo	C-Stahl 1.0215	≤ 54	≥ 1,5	30 - 100		
Prestabo XL	außen und innen verzinkt	> 54 bis ≤ 108,0	≥ 2,0	30 - 100		
Prestabo	C-Stahl 1.0308 mit 1 mm PP- Ummantelung	≤ 18	≥ 1,2	20		
PP-ummantelt mit		> 18 bis ≤ 54	≥ 1,5	30 - 100		

Tab. 60: Prestabo/Prestabo PP-ummantelt



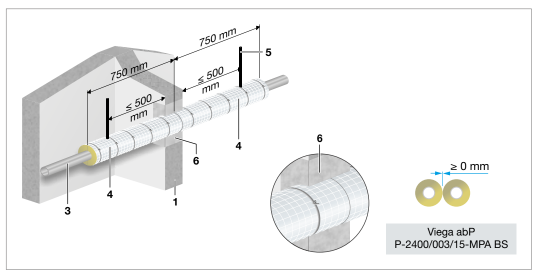


Abb. 154: Prestabo/Presstabo PP - Einbau in Massivwand

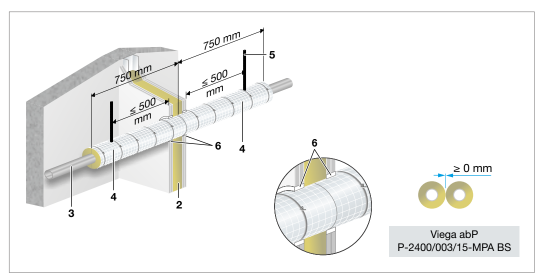


Abb. 155: Prestabo/Prestabo PP-ummantelt – Einbau in leichte Trennwand

- 1 Wand ≥ 100 mm aus Mauerwerk Beton, Stahlbeton oder Porenbeton bzw.
- 2 ≥ 100 mm nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständerbauweise nach DIN 4102-4: 1994-03, Tabelle 48 bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweilagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-02
- 3 Viega Rohrleitungssystem Prestabo/Prestabo PP-ummantelt
- 4 Rockwool 800
- 5 Rohrbefestigung
- 6 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 204 bis 205

Megapress ■ Massivwand/leichte Trennwand ≥ 100 mm

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
		≤ 21,3	≥ 1,2	20		
	Otablicabii	≥ 26,9 bis ≤ 48,3	≥ 1,5	30 - 100	1500	R 30 R 60 R 90
Megapress Megapress G	Stahlrohr DIN EN 10220	≤ 60,3	≥ 2,0			
Megapress XL	DIN EN 10255	≤ 76,1	≥ 2,0			
		≤ 88,9	≥ 2,0			
		≤ 114,3	≥ 2,6			

Tab. 61: Megapress



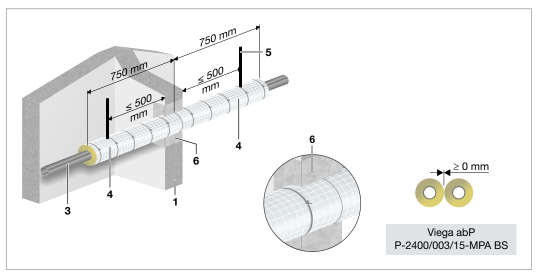


Abb. 156: Megapress - Einbau in Massivwand

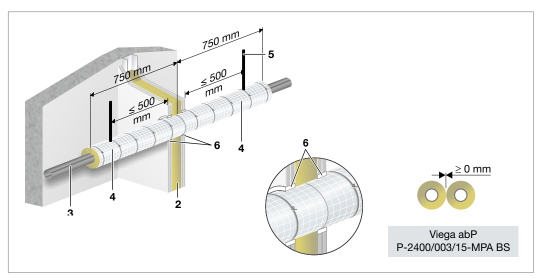


Abb. 157: Megapress - Einbau in leichte Trennwand

- 1 Wand ≥ 100 mm aus Mauerwerk Beton, Stahlbeton oder Porenbeton bzw.
- 2 ≥ 100 mm nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständerbauweise nach DIN 4102-4: 1994-03, Tabelle 48 bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweilagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-02
- 3 Viega Rohrleitungssystem Megapress
- 4 Rockwool 800
- 5 Rohrbefestigung
- 6 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 204 bis 205

Raxofix/Sanfix Fosta, d 16 - 63 mm

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
		16	2,2			
Raxofix		20	2,8	20 - 60 50	500	R 30 R 60 R 90
		25	2,7			
	PE-Xc/Al/PE-Xc	32	3,2			
		40	3,5			
Sanfix Fosta		50	4,0			
		63	4,5			

Tab. 62: Raxofix/Sanfix Fosta, d 16 - 63 mm



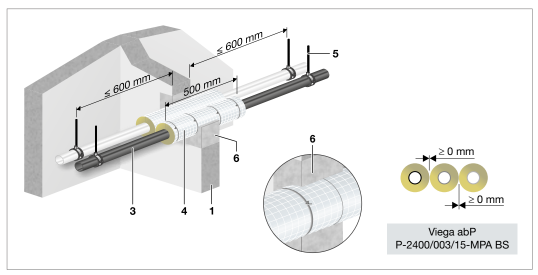


Abb. 158: Raxofix/Sanfix Fosta, d 16 - 63 mm - Einbau in Massivwand

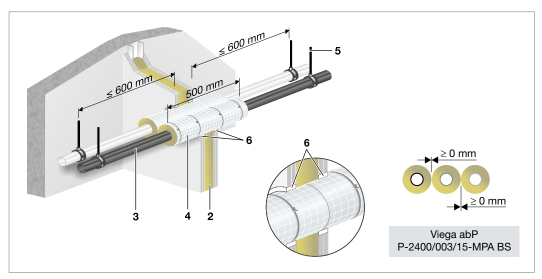


Abb. 159: Raxifix/Sanfix Fosta, d 16 - 63 mm - Einbau in leichte Trennwand

- 1 Wand ≥ 100 mm aus Mauerwerk Beton, Stahlbeton oder Porenbeton bzw.
- 2 ≥ 100 mm nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständerbauweise nach DIN 4102-4: 1994-03, Tabelle 48 bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweilagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-02
- 3 Viega Rohrleitungssystem Raxofix/Sanfix Fosta, d 16 63 mm
- 4 Rockwool 800
- 5 Rohrbefestigung
- 6 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 204 bis 205

2

Raxofix/Sanfix Fosta, d ≤ 16 mm

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außen- durch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm- länge [mm]	Klassifi- kation
Raxofix	PE-Xc/Al/PE-Xc	16	2,2	20	≥ 100 bzw. in Wand-	R 30 R 60
Sanfix Fosta	FL-XC/AI/FL-XC	10	۷,۷	20	stärke	R 90

Tab. 63: Raxofix/Sanfix Fosta, d ≤ 16 mm



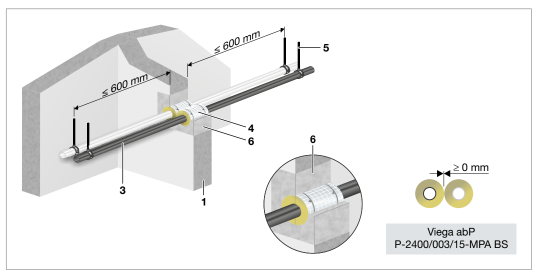


Abb. 160: Raxofix/Sanfix Fosta, d ≤ 16 mm - Einbau in Massivwand

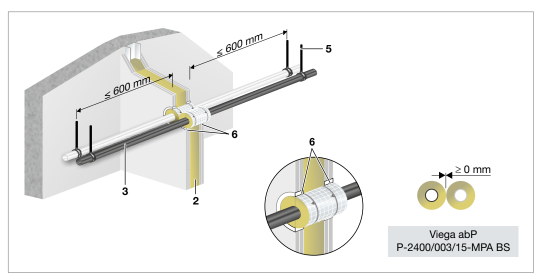


Abb. 161: Raxofix/Sanfix Fosta, d ≤ 16 mm – Einbau in leichte Trennwand

- 1 Wand ≥ 100 mm aus Mauerwerk Beton, Stahlbeton oder Porenbeton bzw.
- 2 ≥ 100 mm nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständerbauweise nach DIN 4102-4: 1994-03, Tabelle 48 bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweilagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-02
- 3 Viega Rohrleitungssystem Raxofix/Sanfix Fosta, d ≤ 16 mm
- 4 Rockwool 800, L ≥ 100 mm bzw. Wandstärke
- 5 Rohrbefestigung
- 6 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 204 bis 205

Raxinox

Viega Rohrleitungs- systeme	Rohr- werkstoff	Außendurch- messer [mm]	Wand- stärke [mm]	Dämm- dicke [mm]	Dämm-länge	Klassifi- kation
Davinav	Edelstahl/	16	≥ 2,3	20	Man datäyle	R 30
Raxinox PERT	PERT	20	≥ 3,0	20	Wandstärke	R 60 R 90

Tab. 64: Raxinox



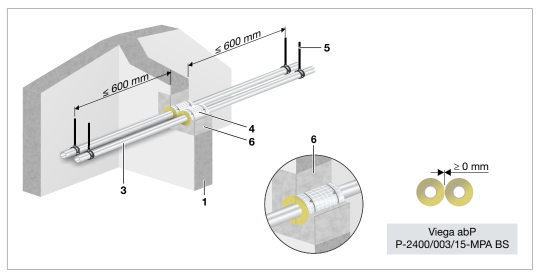


Abb. 162: Raxinox - Einbau in Massivwand

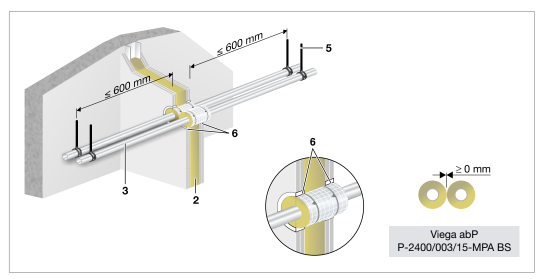


Abb. 163: Raxinox - Einbau in leichte Trennwand

- 1 Wand ≥ 100 mm aus Mauerwerk Beton, Stahlbeton oder Porenbeton bzw.
- 2 ≥ 100 mm nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständerbauweise nach DIN 4102-4: 1994-03, Tabelle 48 bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweilagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-02
- 3 Viega Rohrleitungssystem Raxofix/Sanfix Fosta, d ≤ 16 mm
- 4 Rockwool 800, L ≥ 100 mm bzw. Wandstärke
- 5 Rohrbefestigung
- 6 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 204 bis 205

Abstände im Viega Rohrleitungssystem

Viega Rohrleitungs- systeme	Profipress d 12 - 108,0	Sanpress/ Sanpress Inox d 12 - 108,0	Prestabo d 12 - 108,0	Megapress d 21,3 - 114,3	Raxofix/ Sanfix Fosta d 16 - 63
Profipress d 12 - 108,0	≥ 0 mm	≥ 0 mm	≥ 0 mm	≥ 0 mm	≥ 100 mm
Raxofix/Sanfix Fosta d 16 - 63	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 0 mm
Sanpress/ Sanpress Inox d 12 - 108,0	≥ 0 mm	≥ 0 mm	≥ 0 mm	≥ 0 mm	≥ 100 mm
Prestabo d 12 - 108,0	≥ 0 mm	≥ 0 mm	≥ 0 mm	≥ 0 mm	≥ 100 mm
Megapress d 21,3 - 114,3	≥ 0 mm	≥ 0 mm	≥ 0 mm	≥ 0 mm	≥ 100 mm

Tab. 65: Abstände innerhalb der Viega Versorgungsleitungen



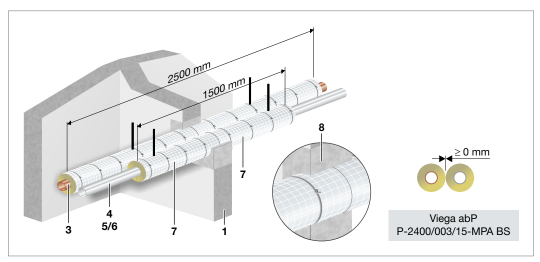


Abb. 164: Einbau in Massivwand

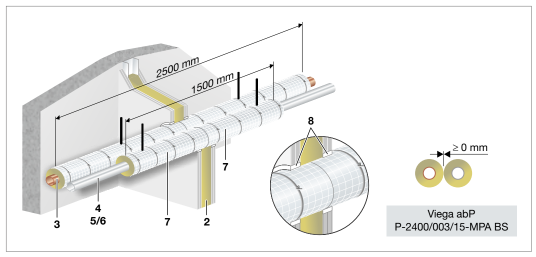


Abb. 165: Einbau in leichte Trennwand

- 1 Wand ≥ 100 mm aus Mauerwerk Beton, Stahlbeton oder Porenbeton bzw.
- 2 ≥ 100 mm nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständerbauweise nach DIN 4102-4: 1994-03, Tabelle 48 bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweilagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-02
- 3 Viega Rohrleitungssystem Profipress/Profipress mit Smartloop Inliner-Zirkulation
- 4 Viega Rohrleitungssystem Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox mit Smartloop Inliner-Zirkulation
- 5 Viega Rohrleitungssystem Prestabo
- 6 Viega Rohrleitungssystem Megapress
- 7 Rockwool 800
- 8 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 204 bis 205



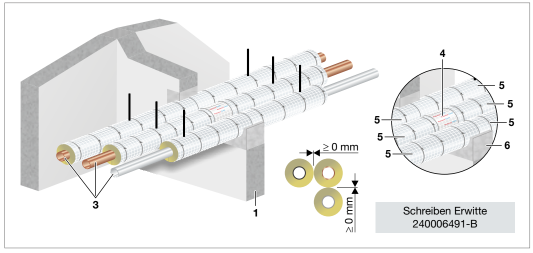


Abb. 166: Viega Metallrohrsysteme im Nullabstand Rockwool Conlit 150U abP P-3725/4130-MPA-BS – Massivwand

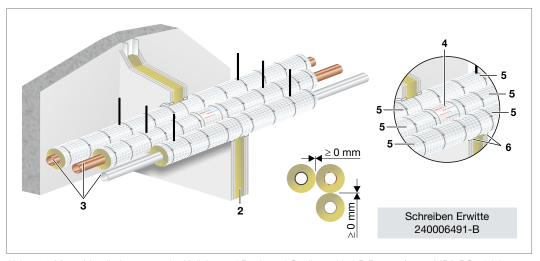


Abb. 167: Viega Metallrohrsysteme im Nullabstand Rockwool Conlit 150U abP P-3725/4130-MPA-BS – leichte Trennwand

- 1 Wand ≥ 100 mm aus Mauerwerk Beton, Stahlbeton oder Porenbeton bzw.
- 2 ≥ 100 mm nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständerbauweise nach DIN 4102-4: 1994-03, Tabelle 48 bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweilagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-02
- 3 Viega Metallrohrsysteme
- 4 Rockwool Conlit 150 U
- 5 Rockwool 800
- 6 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 204 bis 205



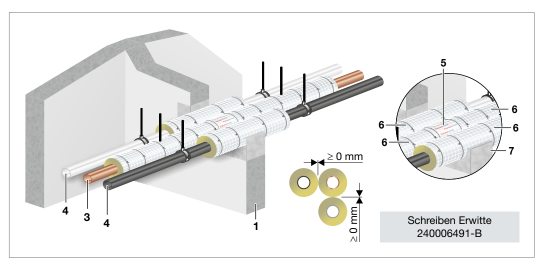


Abb. 168: Viega Kunststoffrohrsysteme im Nullabstand Rockwool Conlit 150U abP P-3725/4130-MPA-BS – Massivwand

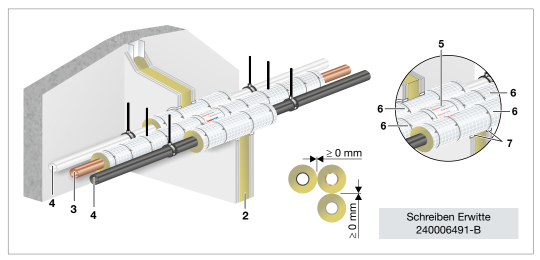


Abb. 169: Viega Kunststoffrohrsysteme im Nullabstand Rockwool Conlit 150U abP P-3725/4130-MPA-BS – leichte Trennwand

- 1 Wand ≥ 100 mm aus Mauerwerk Beton, Stahlbeton oder Porenbeton bzw.
- 2 ≥ 100 mm nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständerbauweise nach DIN 4102-4: 1994-03, Tabelle 48 bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweilagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-02
- 3 Viega Metallrohrsysteme
- 4 Viega Kunststoffrohrsysteme
- 5 Rockwool Conlit 150 U
- 6 Rockwool 800
- 7 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 204 bis 205



Fremdsysteme Wände

Abstände zu brennbaren Abwasserleitungen

bis DN 100 ¹	Profipress d 12 - 108,0	Sanpress/ Sanpress Inox d 12 - 108,0	Prestabo d 12 - 108,0	Megapress d 21,3 - 114,3	Raxofix/ Sanfix Fosta ² d 16 - 63
Rohre nach DIN 8062, DIN 6660, DIN 19531, DIN 19532, DIN 8079, DIN 19538, DIN EN 1451-1					
Geberit Silent dB 20 gemäß Z-42.1-265					
Geberit Silent PP gemäß Z-42.1-432		_	möglicher		
Conel drain gemäß Z-42.1-510		der Bra	/lindestabstan ndschutzman	schette/	
Rehau RAUPIANO PLUS gemäß Z-42.1-223			dschutzdämm reinander a ≥ ∣	_	
Wavin AS gemäß Z-42.1-228			<u>4</u>		
Wavin SiTech gemäß Z-42.1-403					
Ostendorf Skolan db gemäß Z-42.1-217					
Poloplast Polo KAL 3S gemäß Z-42.1-341					
Poloplast Polo KAL NG gemäß Z-42.1-241					
Poloplast Polo KAL XS gemäß Z-42.1-506					
FRIAPHON gemäß Z-42.1-220					
PIPELIFE Master 3 gemäßZ-42.1-481					
COES BluePower gemäß Z-42.1-411					

Tab. 66: Abstände zu brennbaren Abwasserleitungen mit Brandschutzmanschette (BSM/Doyma)



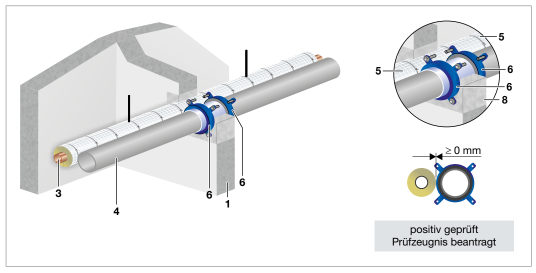


Abb. 170: Einbau in Massivwand

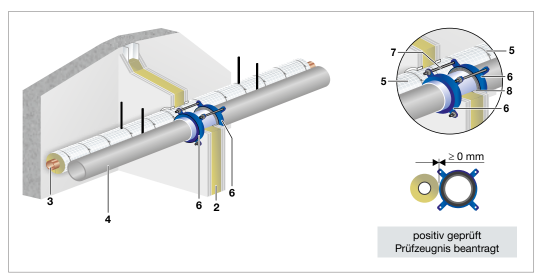


Abb. 171: Einbau in leichte Trennwand

- 1 Wand ≥ 100 mm aus Mauerwerk Beton, Stahlbeton oder Porenbeton bzw.
- 2 ≥ 100 mm nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständerbauweise nach DIN 4102-4: 1994-03, Tabelle 48 bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweilagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-02
- 3 Viega Metall- oder Kunststoffrohrsysteme
- 4 Abwasserleitungen bis DN 100 nach Tab. 66
- 5 Rockwool 800
- 6 Brandschutzmanschette (beidseitig) aufgesetzt nach abZ
- 7 Gewindestange nach abZ
- 8 vorhandenen Restspalt verschließen, siehe Seite 204 bis 205



Ringspaltverschluss Wand

■ Massivwand ≥ 100 mm

Verschluss: Mörtel

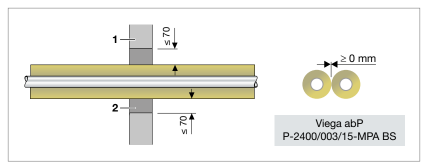


Abb. 172: Verschluss mit Mörtel

- 1 Wand ≥ 100 mm aus Mauerwerk Beton, Stahlbeton oder Porenbeton bzw. der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2 : 1977-02
- 2 Restspalt ≤ 70 mm, mit nicht brennbarem, formbeständigem Baustoff nach DIN 4102-A, z. B. Beton, Zement- oder Gipsmörtel hohlraumfüllend verschließen

Alle Schalen sind mit verzinktem Bindedraht d \geq 0,7 mm mit 6 Wicklungen je lfd. M. zu fixieren.



■ leichte Trennwand ≥ 100 mm

Verschluss: Lose Steinwolle/Gipsfüllspachtel

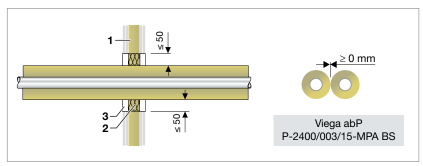


Abb. 173: Verschluss mit loser Steinwolle/Gipsfüllspachtel

- 1 Wand ≥ 100 mm nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständerbauweise nach DIN 4102-4: 1994-03, Tabelle 48 bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweilagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-02
- 2 Restspalt ≤ 50 mm, mit Mineralwolle, Schmelzpunkt > 1000 °C ausstopfen
- 3 Restverfüllung in Plattenstärke mit Gipsfüllstachtel

Verschluss: Gipsfüllspachtel

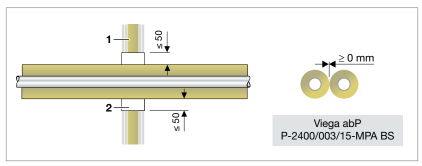


Abb. 174: Verschluss mit Gipsfüllspachtel

- 1 Wand ≥ 100 mm nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständerbauweise nach DIN 4102-4: 1994-03, Tabelle 48 bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweilagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-02
- 2 Restspalt ≤ 50 mm, mit Gipsfüllspachtel verschließen

Alle Schalen sind mit verzinktem Bindedraht $d \ge 0.7$ mm mit 6 Wicklungen je lfd. M. zu fixieren.



Brandschutz bei Fußbodenheizungen

Im Zuge der Energieeinsparverordnung und zur Erhöhung des Wohnkomforts werden Fußbodenheizungen immer beliebter. Viega bietet hier mit den Fonterra Flächenheizungssystemen die optimale Lösung für Wohnungsund Gewerbebauten in Alt- und Neubau.

Im klassischen Wohnungsbau versorgen ein oder mehrere Verteiler die Räumlichkeiten. Brandabschnitte in der Horizontalen sind hier nur bei Ausdehnung > 400 m² zu erwarten.

Fußbodenheizung und Mischinstallation

Die Heizungsverteilleitungen in den Strängen werden in der Regel aus nichtbrennbaren Rohrleitungssystemen (Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, G4 Industrial Pipe Inox, Prestabo oder Megapress) erstellt. Dann erfolgt häufig direkt oberhalb der Decke und nah am Strangrohr die Anbindung an den Heizkreisverteiler. An diesen Heizkreisverteiler werden nun die Rohre der Fonterra Flächentem-perierung (brennbare Rohre, Viega PB, PE-Xc, PE-RT oder MV) angeschlossen.

Strangrohrleitung und Viega Heizkreisverteiler sind nichtbrennbar, jedoch sind die Rohrleitungen der Fonterra Flächentemperierung brennbar. Somit handelt es sich bei dem Rohrleitungssystem, das die Decke durchdringt, die einen Brandabschnitt bildet, um eine Mischinstallation für die der Verwendbarkeitsnachweis eine Bauartgenehmigung ist.

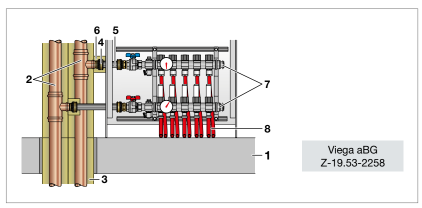


Abb. 175: Fußbodenheizung mit Viega Bauartgenehmigung

- Decke ≥ 150 mm aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton, der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2:1977-09
- 2. Viega Rohrleitungssystem
- 3. RW 800, ≥ 20 mm
- 4. Viega Raxofix/Sanfix Fosta Einsteckstück
- 5. Viega Raxofix/Sanfix Fosta, Länge ≥ 100, mm
- 6. RW 800, d ≥ 20 mm, Länge 50 mm
- 7. Viega Heizkreisverteiler
- 8. Viega Fonterra PB Rohr/MV Rohr/PE-XC Rohr/ PE-RT Rohr



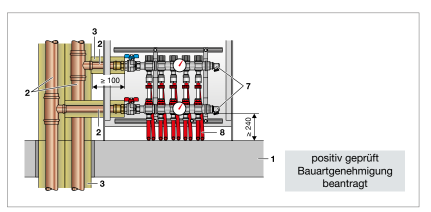


Abb. 177: Fußbodenheizung mit Viega Bauartgenehmigung, Viega Fonterra (≤ DN25) Anschluss mit Viega Metallrohrsystem

In Sonderbauten, z. B. Bürogebäude oder Einkaufzentren, werden besonders brandgefährdete Räume wie Putzmittelräume oder Rechenzentren brandschutztechnisch abgetrennt, auch wenn sie in derselben Nutzungseinheit liegen. Wenn hier die Nutzungseinheit durch eine Fußbodenheizung versorgt wird, dann sind zum brandschutztechnisch abzutrennenden Abschnitt Abschottungen vorzusehen.

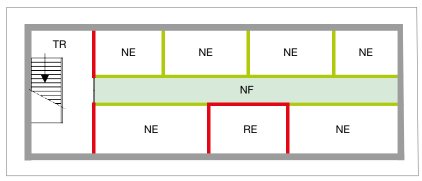


Abb. 176: Notwendiger Flur und Trennwände nach Musterbauordnung — MBO

feuerbeständig
feuerhemmend
TR Treppenraum
NF Notwendiger Flur

NE Nutzungseinheit RE z. B. Rechenzentrum bzw. Putzmittelraum



Verschiedene Brandabschnitte in gleichen Nutzungsbereichen sind auch häufig in Sonderbauten wie Beherbergungsstätten (Hotels), Krankenhäusern oder Pflegeheimen anzutreffen.

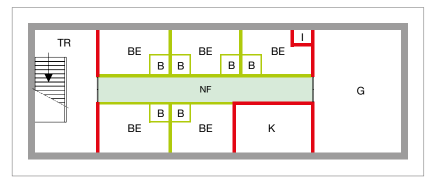


Abb. 178: Trennwände Beherbergungsstättenverordnung - MBeVO

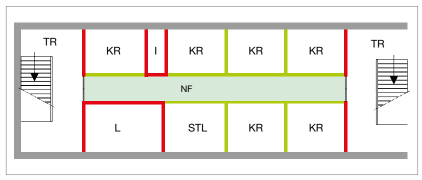


Abb. 179: Trennwände Krankenhausrichtlinie - KhBauVO

	feuerbeständig	K	Küche
	feuerhemmend	G	Gastraum
TR	Treppenraum	1	Installationsschacht
NF	Notwendiger Flur	KR	Krankenzimmer
BE	Beherbergungsräume	L	Labor
В	Bad	STL	Stationsleitung

Häufig herrscht auf Baustellen die Meinung vor: "Bei Leitungen unter dem Estrich oder im Fußbodenaufbau werden keine Brandschutzmaßnahmen erforderlich."

Das ist ein Fehler, denn grundsätzlich muss der Brandschutz bei Leitungsdurchführungen durch jedes Bauteil mit Feuerwiderstand sichergestellt werden. Erleichterungen sind aber z. B. im Rahmen der Systembödenrichtlinie möglich, wenn diese baurechtlich eingeführt ist und die Anforderungen der Richtlinie erfüllt werden.



Wie kann Brandschutz über eine Zeit von 30, 60 oder 90 Minuten erreicht werden?

Viega bietet hier ein besonders ausgeklügeltes und wirtschaftliches System. Wenn im Bereich der Durchdringung des Bauteils (Wand) die Rohrleitungssysteme Sanfix Fosta/Raxofix in der Größe 16 mm verwendet werden, dann reicht es aus, eine Rockwool 800 Schale in Wandstärke einzusetzen. Hochverdichtete Spezialschalen oder weitere Streckendämmungen müssen nicht vorgesehen werden. Somit kann vor und hinter der Brandschutzdurchführung das Rohr flexibel und den Verlegerichtlinien entsprechend verlegt werden. In der Durchführung ist ein Nullabstand der Rockwool Schalen zulässig.

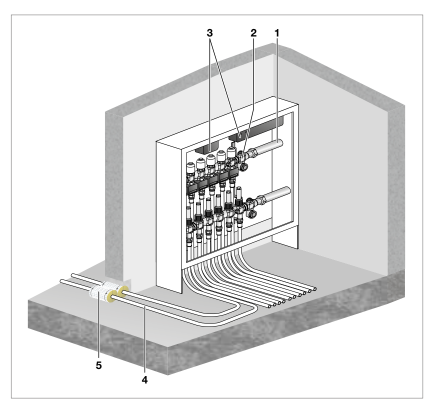


Abb. 180: Rohrdurchführungen R 30/R 60/R 90

- 1 alle Viega Rohrleitungssysteme als Versorgungsleitung möglich
- 2 Viega Heizkreisverteiler für Fonterra Flächentemperierung
- 3 Viega Fonterra Smart Control Einzelraumregelung in der Flächentemperierung mit vollautomatischem hydraulischem Abgleich
- 4 Viega Rohrleitungssysteme Sanfix Fosta/Raxofix, d = 16 mm
- 5 Rockwool 800, L ≥ 100 mm (bei Sanfix Fosta/Raxofix, d = 16 mm)



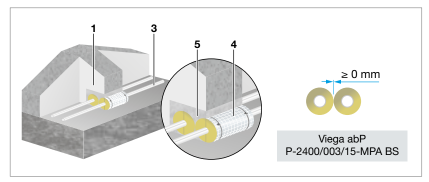


Abb. 181: Wanddurchführung mit Sanfix Fosta/Raxofix, d = 16 mm, durch Massivwand, R 30/R 60/R 90

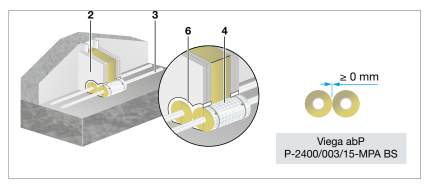


Abb. 182: Wanddurchführung mit Sanfix Fosta/Raxofix, d = 16 mm, durch leichte Trennwand , R 30/R 60/R 90

- 1 Wand ≥ 100 mm aus Mauerwerk, Beton, Stahlbeton oder Porenbeton bzw.
- 2 ≥ 100 mm nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständer-bauweise nach DIN 4102-4: 1994-03, Tabelle 48 bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweilagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2: 1977-02
- 3 Viega Rohrleitungssystem Sanfix Fosta/Raxofix, d = 16 mm
- 4 Rockwool 800, L ≥ 100 mm, bzw. Wandstärke
- 5 Ggf. vorhandenen Restspalt mit Beton bzw. Mörtel verschließen
- 6 Restspalt mit Gipsfüllspachtel verschließen



Wenn im Bereich der Durchdringung des Bauteils (Wand) die Rohrleitungssysteme Sanfix Fosta/Raxofix mit größeren Durchmessern als 16 mm verwendet werden, dann reichen 500 mm Rockwool 800 als Brandschutz aus. Der Nullabstand untereinander ist möglich.

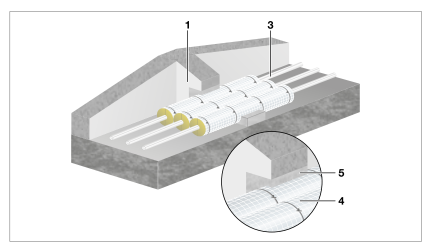


Abb. 183: Wanddurchführung mit Sanfix Fosta/Raxofix durch Massivwand, R 30/R 60/R 90

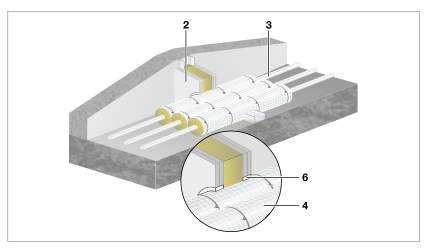


Abb. 184: Wanddurchführung mit Sanfix Fosta/Raxofix durch leichte Trennwand, R 30/R 60/R 90

- 1 Wand ≥ 100 mm aus Mauerwerk, Beton, Stahlbeton oder Porenbeton bzw.
- 2 ≥ 100 mm nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metallständer-bauweise nach DIN 4102-4 : 1994-03, Tabelle 48 bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweilagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2 : 1977-02
- 3 Viega Rohrleitungssystem Sanfix Fosta/Raxofix, d ≤ 63 mm
- 4 Rockwool 800, L ≥ 500 mm
- 5 Ggf. vorhandenen Restspalt mit Beton bzw. Mörtel verschließen
- 6 Restspalt mit Gipsfüllspachtel verschließen



Durchführung von Rohrleitungen bei Fußbodenheizungen nach Erleichterung der Leitungsanlagen-Richtlinie (LAR)

Die Viega Rohrleitungssysteme Raxofix, Sanfix Fosta und Fonterra lassen sich im Rahmen der Erleichterungen der Leitungsanlagen-Richtlinie (LAR) besonders wirtschaftlich durch Wände und Decken, für die ein Feuerwiderstand gefordert wird, führen.

Dabei wird der Ringspalt (≤ 50 mm) zwischen Rohrleitung und umgebenen Bauteil einfach mit Mineralwolle, Schmelzpunkt > 1000 °C ausgestopft und die Oberseiten der Mineralwolle beidseitig mit Viega Brandschutz-Kitt beschichtet. Alternativ kann auch eine formbeständige Mineralwollschale, Schmelzpunkt > 1000 °C und einem Raumgewicht ≥ 90 kg m³ verwendet werden. Bei runden Öffnungen mit einer maximalen Restspaltbreite von umlaufend 15 mm kann der Restspalt auch direkt mit Viega Brandschutz-Kitt in Bauteilstärke verschlossen werden. Die Randbedingungen der LAR sowie die Abstandsvorgaben sind einzuhalten.

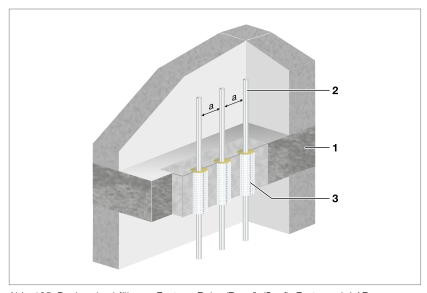


Abb. 185: Deckendurchführung Fonterra Rohre/Raxofix/Sanfix Fosta nach LAR

- 1 Decke
- 2 Viega Rohrleitungssystem Raxofix/Sanfix Fosta/Fonterra d ≤ 32 mm
- 3 Mineralwollstopfung (Schmelzpunkt > 1000 °C) Ringspaltbreite ≤ 50 mm und beidseitige Beschichtung mit Viega Brandschutz-Kitt, alternativ Mineralwollschale (Schmelzpunkt > 1000 °C) Raumgewicht ≤ 90 kg/m , oder Verschluss des Ringspaltes in Bauteiltiefe mit Viega Brandschutz-Kitt, Spaltbreite ≤ 15 mm
- a 5 x d des größten Rohrdurchmesser der nebeneinander liegenden Rohre



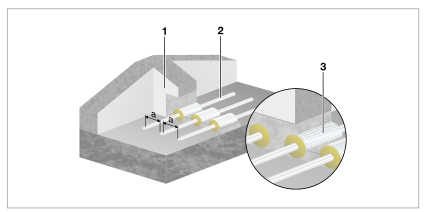


Abb. 186: Wanddurchführung Fonterra Rohre/Raxofix/Sanfix Fosta nach LAR

- 1 Wand
- 2 Viega Rohrleitungssystem Raxofix/Sanfix Fosta/Fonterra d ≤ 32 mm
- 3 Mineralwollstopfung (Schmelzpunkt > 1000 °C) Ringspaltbreite ≤ 50 mm und beidseitige Beschichtung mit Viega Brandschutz-Kitt, alternativ Mineralwollschale (Schmelzpunkt > 1000 °C) Raumgewicht ≥ 90 kg/m , oder Verschluss des Ringspaltes in Bauteiltiefe mit Viega Brandschutz-Kitt, Spaltbreite ≤ 15 mm
- a 5 x d des größten Rohrdurchmesser der nebeneinander liegenden Rohre

Hinweis:

Leichte Trennwand

Ausstopfen mit Mineralwolle bzw. verfüllen mit Viega Brandschutz-Kitt nur mit Hüllrohr möglich. Achtung. Profile nicht beschädigen. Ggf. Auswechslungen vorsehen.



Brandschutz bei Gasleitungen DVGW-TRGI 2018 Viega Brandschutz-Kitt

Die Übertragung von Feuer, Rauch und Temperaturen muss auch bei der Führung von Gasleitungen durch raumabschließende Bauteile verhindert werden, für die eine Feuerwiderstandsklasse gefordert ist. Für die Verlegung von Gasleitungen in Deutschland ist als Regel DVGW-TRGI 2018 zu berücksichtigen.

Folgende Viega Rohrleitungssysteme dürfen für Gas-Installationen verwendet werden:

Viega Rohrleitungssysteme	Rohrwerkstoff	Außendurchmesser [mm]
Profipress G Profipress G XL	Kupfer	≤ 64
Sanpress Inox G Sanpress Inox G XL	Edelstahl	≤ 108
Megapress G	Stahl	≤ 60,3

Tab. 67: Viega Rohrleitungssysteme für Gasleitungen

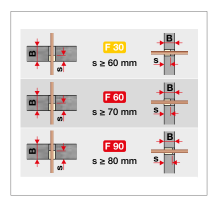


Abb. 187: Mindestabschottungsdicken bei Decke und Wand (deutsche Leitungsanlagen-Richtlinie)

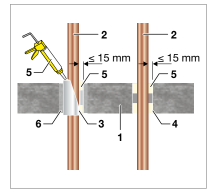


Abb. 188: ViegaBrandschutz-Kitt-Abschottung mit Hüllrohr oder in Kernbohrung

- 1 Massivdecke
- 2 Profipress G/Profipress G XL Sanpress Inox G/Sanpress Inox G XL
- 3 Hüllrohr
- 4 Kernbohrung
- 5 Viega Brandschutz-Kitt*/alternativ Mineralfaser, Schmelzpunkt > 1000 °C
- 6 nicht brennbarer formbeständiger Baustoff
- *) Dämmschichtbildender Elastik-Kitt für Rohrdurchführungen nach LAR, Abschnitt 4.3, sowie mit dem Viega Verwendbarkeitsnachweis:
 - abP P-2400/003/15-MPA BS;
 R 30, R 60, R 90
 - DiBt-Zulassungs-Nr. Z-19.11-2204
 Baustoffklasse B2



Auszüge aus der DVGW-TRGI 2018

5.3.7.7 Verlegung metallener Gasleitungen in Gebäuden mit besonderen Brandschutzanforderungen.

Nachstehende Anforderungen gelten nicht innerhalb von Nutzungseinheiten wie Wohnungen oder Wohngebäuden der Gebäudeklassen 1 und 2. Für die Gebäudeklassen 3 bis 5 gilt:

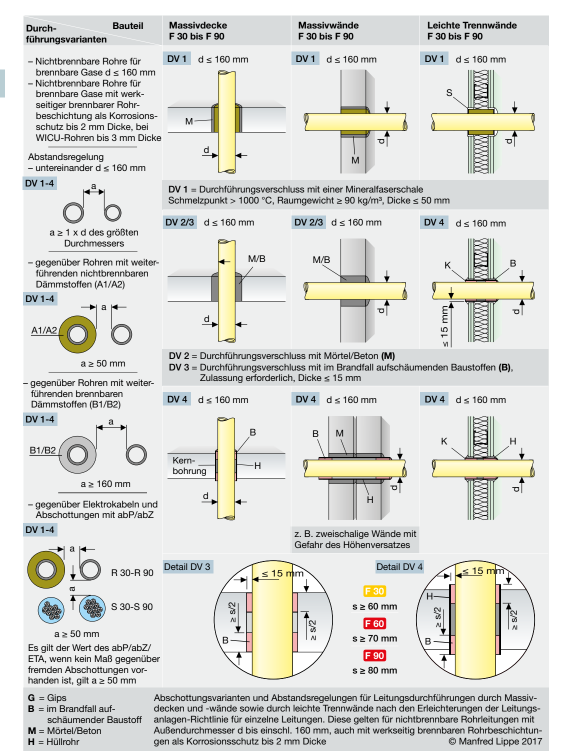
Bei der Verlegung von Leitungsanlagen in Rettungswegen sowie der Anordnung von Leitungen in Installationsschächten oder oberhalb von Unterdecken, an die Anforderungen wegen des Brandschutzes gestellt werden und bei der Durchführung durch die Decken und Wände, an die Anforderungen an die Feuerwiderstandsfähigkeit (F 30 bis F 90) gestellt werden, ...

5.3.7.7.2 Einzelne Leitungen mit $d_a \leq 160$ mm, die Wände und Decken mit Feuerwiderstandsanforderungen (F 30 bis F 90) durchdringen, sind im Bereich der Durchführung z. B. mit einer Mineralfaserummantelung mit Schmelzpunkt > 1000 °C in Bauteildicke zu versehen. Rohrbeschichtungen als Korrosionsschutz bis 2 mm Dicke dürfen innerhalb der Mineralfaserummantelung durchgeführt werden. Die Rauchgasdichtheit der Durchführung ist zu gewährleisten. Der verbleibende Restquerschnitt (Ringraum) ist wie in den Bespielen dargestellt zu verschließen. Andere Systeme sind möglich, wenn ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abP) oder eine allgemeine bauzaufsichtliche Zulassung (abZ) vorliegen.

Bei einzelnen Leitungen mit Leitungsdurchmessern $d_a > 160$ mm muss eine zugelassene Leitungsdurchführung mit einem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) bzw. einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ) eingebaut werden.

5.3.7.6 Bei einer Leitungsführung durch Bewegungsfugen, die zwei Gebäudeteile voneinander trennen, ist dafür zu sorgen, dass sich Relativbewegugen nicht schädlich auf die Leitung auswirken können, z. B. durch Montage eines stabilen Schutzrohrs aus Stahl. Bei Anforderungen an die Feuerwiderstandsfähigkeit (F 30 bis F 90) muss der Spalt beidseitig in einer Tiefe von mindestens 40 mm zwischen der Leitung und dem Schutzrohr mit im Brandfall aufschäumenden Baustoffen oder Mineralfasern mit Schmelzpunkt > 1000 °C geschlossen werden. Andere zugelassene Systeme sind möglich.







Lösungen für kaltgehende Leitungen

Nicht immer lässt es die Baugeometrie zu, kalte Leitungen wie Trinkwasser separat im eigenen Schacht oder zumindest mit Abstand zu den warmgehenden Leitungen (Heizung, Warmwasser etc.) zu führen, auch wenn dies unter den Gesichtspunkten der Trinkwasserhygiene oder der Energieeffizienz sinnvoll wäre. Auch unter Brandschutzgesichtspunkten muss ein Abstand zwischen den unterschiedlichen Brandschutzsystemen eingehalten werden. Unter der Voraussetzung, dass das "Brandschutzsystem kalt" untereinander den Nullabstand erlaubt, ergäbe sich daher folgende Anordnung:

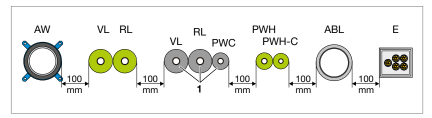


Abb. 189: Schachtbelegung unter Einhaltung der Abstandsregeln

1 Kühlleitungen, Kaltwasser, Kautschukdämmung und Brandschutzsystem

AW Kunststoff-Abwasserleitung mit Brandschutzmanschette

VL Heizung/Kälte Vorlauf RL Heizung/Kälte Rücklauf PWH Trinkwasser warm

PWH-C Trinkwasser warm, Zirkulation

PWC Trinkwasser kalt

ABL WC-Abluft nach DIN 18017-3 E Kabelbox mit Belegung

Kaltgehende Leitungen in der Baupraxis

1) Trinkwasser kalt. Die Eingangstemperatur von Trinkwasser beim Eintritt von der erdverlegten Leitung in das Gebäude liegt zwischen 7 und 12 Grad. Die Temperaturspreizung zwischen Winter und Sommer ist somit relativ gering. Nach AGI Q 151 sind solche Rohrleitungen zu dämmen, um eine Tauwasserbildung auf der Rohrleitungsoberfläche zu vermeiden und um das Trinkwasser vor Erwärmung bei hohen Umgebungstemperaturen zu schützen.



- 2) Kühlwasserleitungen. Dies sind Leitungen, die zum Kühlen, teilweise auch zum Heizen von Gebäuden dienen, deren Träger- und Übergabemedium Wasser ist. Um das Einfrieren dieser Leitungen zu verhindern, ist ihr Einsatzbereich auf Temperaturen von minimal 3 Grad/+3 Grad beschränkt. Wenn solche Leitungen im Gebäude verlegt werden, dann ist durch eine geeignete Dämmung der Schutz vor Tauwasser sicherzustellen. Zur Vermeidung von Diffusion durch den Dämmstoff empfiehlt die VDI 2055 hier die Verwendung von geschlossenzelligen Dämmstoffen, wie z. B. synthetischer Kautschuk. Eine weitere Funktion der Dämmung ist die Energieeinsparung, um das Gebäude möglichst effizient kühlen und ggf. auch beheizen zu können.
- 3) Kälteleitungen. Hier kommen unterschiedliche Medien zum Einsatz. Die Temperaturen gehen vom Plus- bis in den Minus-Bereich, teilweise bis zu -50 Grad. Als Trägermedium dienen Sole, aber auch unterschiedlichste Kältemittel in verschiedenen Konzentrationen. Wenn solche Leitungen im Gebäude verlegt werden, dann ist durch eine geeignete Dämmung der Schutz vor Tauwasser sicherzustellen. Zur Vermeidung von Diffusion durch den Dämmstoff empfiehlt die VDI 2055 hier die Verwendung von geschlossenzelligen Dämmstoffen, wie z. B. synthetischem Kautschuk.

Eine weitere Funktion der Dämmung ist die Energieeinsparung bei der Verteilung der Kälte, für das Gebäude bzw. die betriebenen Anlagen. Eine Verwendung von Viega Rohrleitungssystemen muss im Vorweg mit der technischen Beratung abgestimmt werden.

■ 4) Regenabflussleitungen. Wenn Entwässerungsleitungen von Gebäuden, hier Regenabfluss der Dachflächen, innerhalb des Gebäudes verlegt werden, dann sind diese ebenfalls zum Schutz vor Schwitzwasserbildung (DIN EN 12056 i. V. m. DIN 1986-100) zu dämmen. Da sich die Temperatur von Schmelzwasser im Winter nur knapp über 0 Grad bewegt, wird als Dämmstoff ebenfalls häufig synthetischer Kautschuk eingesetzt. Hierfür lassen sich nicht brennbare Abflussleitungen, wie z. B. aus Guss (SML), einsetzen.

Für die Rohrleitungen und Anwendungen (1–4) kann die Verwendung von Dämmungen aus synthetischem Kautschuk sinnvoll oder erforderlich sein.

Hinweis:

Beachten Sie die bestimmungsgemäße Verwendung der Rohrleitungen bzw. Presssysteme sowie die Vorgaben zum Korrosionsschutz (siehe Tab. 70, Seite 221).



Als Abschottungsmaßnahme gibt es für den synthetischen Kautschuk in der Regel Lösungen, die als reaktives Brandschutzsystem gestaltet sind. Dies bedeutet, dass eine Streckendämmung aufgrund des Brandverhaltens des Dämmmaterials meist nicht ausreichend ist. Daher verbaut man in oder um den Dämmstoff reaktive Baustoffe, die im Brandfall ihr Volumen vergrößern und so den Ringspalt verschließen. Ein solches System bietet die Firma Kaimann mit dem Brandschutzprodukt "Kaiflex Pyrostar" für deren Dämmstoffe "Kaiflex KKplus", "Kaiflex HFplus" und "Kaiflex Blueco" mit dem Prüfzeugnis P-MPA-E-14-001 auf nicht brennbaren Leitungen an.

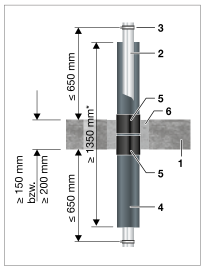


Abb. 190: Brandschutz mit Kaiflex Pyrostar

Die Einbau- bzw. Verarbeitungshinweise sind zu beachten!

- 1 Massivdecke Rohdichte ≥ 550 kg/m³
- 2 Mediumrohr
- 3 Rohrhalter
- 4 Dämmung
- 5 Kaiflex Pyrostar
- nicht brennbare Baustoffe,
 z. B. Beton, Zementmörtel oder "Flamro BMK Brandschutzmasse"
- *) die Dämmung muss sowohl mindestens 600 mm über Deckenoberkante als auch mindestens 600 mm unterhalb der Deckenunterkante geführt werden, sodass sich eine Mindestlänge von 1350 mm ergibt.

Das Prüfzeugnis ermöglicht den Nullabstand zum Viega Brandschutz-Rohrleitungssystem P-2400/003/15-MPA BS. Die Brandschutzlösungen der "kaltgehenden" Rohrleitungen sind hierbei stets neben den Mineralwolldämmschalen (Rockwool 800) anzuordnen. Ein Nullabstand ist also bei Wandund Deckendurchführungen in Kombination beider Prüfzeugnisse möglich. Somit lässt sich einfach und effizient ein Nullabstand zwischen dem Viega Brandschutz-Rohrleitungssystem (P-2400/003/15-MPA BS) und den kaltgehenden Leitungen (P-MPA-E-14-001) aus den Viega Rohrleitungssystemen bzw. anderen Leitungen herstellen, wie z. B.:

- Trinkwasser kalt
- Kühlwasserleitungen
- Kälteleitungen
- Regenabflussleitungen

Als Ergebnis kann der Platzbedarf unter Verwendung beider Brandschutznachweise bis auf theoretisch Null reduziert werden.



Kühl- und Kälteleitungen mit Nullabstand

■ Kühl- und Kälteleitungen mit Nullabstand im Schacht

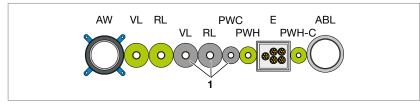


Abb. 191: optimierter Schacht durch Viega Brandschutzsystem mit Kühl- und Kälteleitungen im Schacht

Regenabflussleitungen mit Nullabstand

■ Regenabflussleitungen mit Nullabstand im Schacht

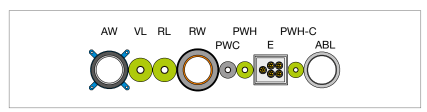


Abb. 192: optimierter Schacht durch Viega Brandschutzsystem mit Regenwasserleitung im Schacht

 Kühlleitungen, Kaltwasser, Kautschukdämmung und Brandschutzsystem
 Kunststoff-Abwasserleitung mit Brandschutzmanschette
 Heizung/Kälte Vorlauf
 Heizung/Kälte Rücklauf
 RW Regenabflussleitungen
 SML mit Kautschuk und
 Brandschutzband PWH Trinkwasser warm
PWH-C Trinkwasser warm, Zirkulation
PWC Trinkwasser kalt
ABL WC-Abluft nach DIN 18017-3
E Kabelbox mit Belegung



Weitere Brandschutzlösung für Viega Rohrleitungssysteme gedämmt mit Synthese-Kautschuk für Kaltwasser/Kälte*

- Massivdecke ≥ 150 mm
- Massivwand/leichte Trennwand ≥ 100 mm

* Beachten Sie die bestimmungsgemäße Verwendung der Viega Rohrleitungssysteme.

Viega Rohrleitungs- systeme			1			
	d [mm]	Armacell	Conel	G+H	Doyma	
Profipress Sanpress Inox Prestabo Megapress	≤ 108,0 ≤ 114,3	Armaflex P-3849/5370-MPA BS Armaflex Protect P-MPA-E-07-009 ETA-11/0454	Flex R 90 R-3112/171/10-MPA BS	Pyrostat uni P-3683-9794-MPA BS P-3222-9781-MPA BS	Rollit Iso ^{pro} P-3683-9794-MPA BS P-3222-9781-MPA BS	
Raxofix Sanfix Fosta Raxinox	≤ 63	Armaflex P-MPA-E-07-009 ETA-11/0454	Flex R 90 R-3112/171/10-MPA BS	Pyrostat uni Z-19.17-1935	Rollit BBR ^{pro} Z-19.17-1935	

Tab. 69: Brandschutzlösung für Viega Rohrleitungssysteme gedämmt mit Synthese-Kautschuk

Anwendung AGI Q 151	Heiz-/Kühlkreislauf geschlossen	Heiz-/Kühlkreislauf offen	Außendurch- messer [mm]	Dämmdicke [mm]
Sanpress Sanpress Inox	х	x	≤ 108,0	Schutzanstrich gem. AGI Q 151 nur bei erhöhter Chlorid-Ionenkonzen- tration erforderlich*
Prestabo	X			Schutzanstrich bei Kaltwasser-
Megapress	X		≤ 114,3	anwendungen gem. AGI Q 151 erforderlich

Tab. 70: Anwendung Schutzanstrich für kaltgehende Leitungen

Gemäß Arbeitsblatt AGI Q 151 (Arbeitsgemeinschaft Industriebau) müssen betriebstechnische Anlagen aus un- und niedriglegierten Stählen mit Oberflächentemperaturen von -50° bis +150° mit einem zusätzlichen Korrosionsschutz versehen werden.

* Laut den Hinweisen zum Umgang mit FEF-Dämmstoffen (synthetischer Kautschuk) von der deutschen Bauindustrie (Stand: 03/2018) müssen Anlagen, die unter Umgebungstemperatur betrieben werden, immer einen angemessenen Korrosionsschutz erhalten (siehe AGI Q 151). Dies gilt sowohl für Anlagen aus un- und niedriglegierten Stählen mit Oberflächentemperaturen von -50 °C bis +150 °C, sowie für Anlagen aus nichtrostendem Stahl.



Lösungen im Weichschott

- Massivdecke ≥ 150 mm
- Massivwand/leichte Trennwand ≥ 100 mm

Brandschutzplatten aus Mineralwolle mit Beschichtungen auf Basis Dämmschichtbildner (aufschäumend) oder Ablationsbeschichtung (keramisierend). Streckendämmung meistens aus Mineralwolle auf den Rohrleitungen, z. B. Rockwool 800.

Beachten Sie:

- meist problematischer Schallschutznachweis (Luftschall)
- komplizierte Nachweise
- eingeschränkter Rohrwerkstoffbereich, Dimensionen, Wandstärken
- häufig teure Zusatzmaßnahmen (Beschichtungen, Bänder etc.)
- kaum praxistaugliche Nachweise im Nullabstand

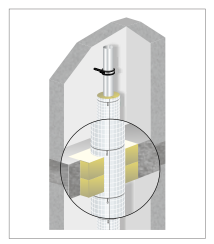


Abb. 193: Dämmung durch Weichschott hindurchgeführt – Decke

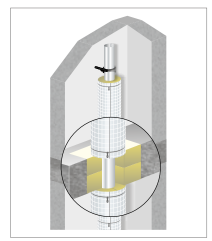


Abb. 194: Unterbrochene Dämmung-Decke

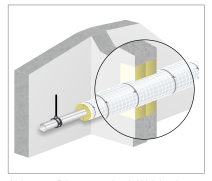


Abb. 195: Dämmung durch Weichschott hindurchgeführt – Wand

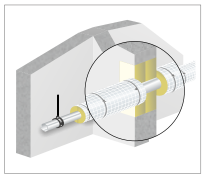


Abb. 196: Unterbrochene Dämmung-Wand



Viega Rohrleitungssysteme in unterschiedlichen Weichschott-Abschottungssystemen

Viega Rohrleitungssysteme	Profipress d 12 - 108,0	Sanpress/ Sanpress Inox d 12 - 108,0	Prestabo d 12 - 108,0	Megapress d 21,3 - 114,3
Brandchemie Klassifizierungsbericht 3084/088/12-MPA BS	✓	✓	✓	✓
Hensel ETA 12/0214	✓	✓	✓	✓
Hilti ETA 11/0429	✓	✓	✓	✓
Kuhn ETA 15/0014	✓	✓	✓	✓
Promat ETA 14/0446 ETA 14/0456 ETA 16/0523 Klassifizierungsbericht 130 61 207 A 140 30 405 12 942 720	1	1	1	✓
Viega Klassifizierungsbericht 314 103 003-A, Rev 1 IBS Linz	✓	1	✓	✓
Würth ETA 12/0214	✓	✓	✓	✓

Tab. 71: Übersicht Brandschutzlösungen Weichschott

Hinweis:

Entnehmen Sie Details, Dimensionen, Rohrwerkstoffe, Wandstärken und Art der Ausführung den entsprechenden Nachweisen.

Download/Kontakt:

promat.de rudolf-hensel.de wuerth.de viega.de hilti.de

2

Viega Rohrleitungssysteme in unterschiedlichen Weichschott-Abschottungssystemen

Viega Rohrleitungssysteme	Raxofix d 16 - 63	Sanfix Fosta d 16 - 63
Klassifizierungsbericht (Viega) 314103003-A, Rev1 ETA-16/0523 Promat (Wand, Decke) Promastop-CC	✓	✓
Hensel ETA 15/0295	✓	✓

Tab. 72: Übersicht Brandschutzlösungen Weichschott

Hinweis: Entnehmen Sie Details, Dimensionen, Rohrwerkstoffe, Wandstärken und Art der Ausführung den entsprechenden Nachweisen.

Download/Kontakt:

viega.de rudolf-hensel.de promat.de



Viega Rohrleitungssysteme (Metall) mit nicht brennbarer Dämmung, klassifiziert

Viega Rohr-	Weichschott-	Wanddurchführung		Deckendurchführung			Beschichtung Weichschott-	
leitungs- systeme	system/Mineral- wolle	EI 30	EI 60	EI 90	EI 30	EI 60	EI 90	system
Profipress	Mineralwollplatten Anzahl/s [mm]	1 x 50	1 x 50	1 x 80 2 x 50	1 x 50	1 x 50	1 x 80 2 x 50	PROMASTOP®- CC
Außendurch- messer [mm]		≤ 89			≤ 89			
Sanpress Sanpress/Inox	Mineralwollplatten Anzahl/s [mm]	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	PROMASTOP®- CC
Außendurch- messer [mm]		≤ 108,0			≤ 108,0			
Prestabo	Mineralwollplatten Anzahl/s [mm]	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	PROMASTOP®- CC
Außendurch- messer [mm]		≤ 108,0			≤ 108,0			
Megapress	Mineralwollplatten Anzahl/s [mm]	1 x 50	1 x 50	1 x 80 2 x 50	1 x 50	1 x 50	1 x 80 2 x 50	PROMASTOP®- CC
Außendurch- messer [mm]		≤ 114,3			≤ 114,3			

Tab. 73: Weichschottsystem/Viega Rohrleitungssysteme (Metall), nicht brennbare Dämmung

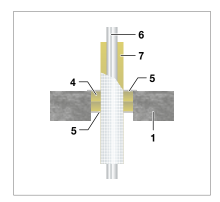


Abb. 197: Weichschott in der Massivdecke mit Viega Rohrleitungssystem Metall

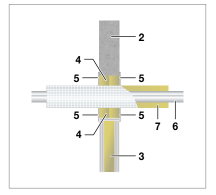


Abb. 198: Weichschott in der Massiwand und leichte Trennwand mit Viega Rohrleitungssystem Metall

- 1 Massivdecke
- 2 Massivwand
- 3 leichte Trennwand
- 4 Weichschottsystem

- 5 Beschichtung
- Viega Rohrleitungssystem nach Tab. 73
- 7 Dämmung Mineralwolle

Die Einbau- bzw. Verarbeitungshinweise sind zu beachten!



Viega Rohrleitungssysteme (Kunststoff) mit nicht brennbarer Dämmung, klassifiziert

Viega Weichschott-		Wanddurchführung			Deckendurchführung			Beschichtung Weichschott-
Rohrleitungs- systeme	system/Mineral- wolle	EI 30	EI 60	EI 90	EI 30	EI 60	EI 90	system
Sanfix Fosta	Mineralwollplatten Anzahl/s [mm]	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	PROMASTOP®- CC
Außendurch- messer [mm]		16 - 63			25 - 40			
Raxofix	Mineralwollplatten Anzahl/s [mm]	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	PROMASTOP®- CC
Außendurch- messer [mm]		16 - 63			25 - 40			
Sanfix Fosta	Mineralwollplatten Anzahl/s [mm]	2 x 50						Hensomatik 5 KS
Außendurch- messer [mm]		16 - 63						
Raxofix	Mineralwollplatten Anzahl/s [mm]	2 x 50						Hensomatik 5 KS
Außendurch- messer [mm]		16 - 63						

Tab. 74: Weichschottsystem/Viega Rohrleitungssysteme (Kunststoff), nicht brennbare Dämmung

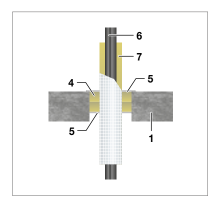


Abb. 199: Weichschott in der Massivdecke mit Viega Rohrleitungssystem Kunststoff

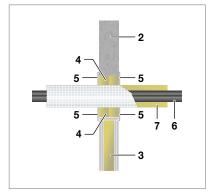


Abb. 200: Weichschott in der Massiwand und leichte Trennwand mit Viega Rohrleitungssystem Kunststoff

- 1. Massivdecke
- 2. Massivwand
- 3. leichte Trennwand
- 4. Weichschottsystem

- 5. Beschichtung
- 6. Viega Rohrleitungssystem nach Tab. 74
- 7. Dämmung Mineralwolle



Viega Rohrleitungssysteme (Metall) mit brennbarer Dämmung, klassifiziert

Viega	Weichschott-	Wanddurchführung		Deckendurchführung			Beschichtung Weichschott-	
Rohrleitungs- system	system/Mineral- wolle	EI 30	EI 60	EI 90	EI 30	EI 60	EI 90	system
Profipress		-			-			
Außendurch- messer [mm]		-			-			
Sanpress Sanpress/Inox		-			-			
Außendurch- messer [mm]		-			-			
Prestabo	Mineralwollplatten Anzahl/s [mm]	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	PROMASTOP®- CC
Außendurch- messer [mm]		≤ 108,0	≤ 15,0	≤ 15,0	≤ 89	≤ 89	≤ 15,0	
Megapress		-			-			
Außendurch- messer [mm]		-			-			

Tab. 75: Weichschottsystem/Viega Rohrleitungssysteme (Metall), brennbare Dämmung

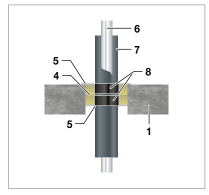


Abb. 201: Weichschott in der Massivdecke mit Viega Rohrleitungssystem Metall

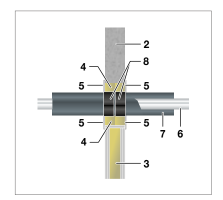


Abb. 202: Weichschott in der Massiwand und leichte Trennwand mit Viega Rohrleitungssystem Metall

- 1. Massivdecke
- 2. Massivwand
- 3. leichte Trennwand
- 4. Weichschottsystem
- 5. Beschichtung

- 6. Viega Rohrleitungssystem nach Tab. 75
- 7. brennbare Dämmung, z. B. Synthese-Kautschuk
- 8. PROMASTOP®-W

Die Einbau- bzw. Verarbeitungshinweise sind zu beachten!



Viega Rohrleitungssysteme (Kunststoff) brennbare Dämmung, klassifiziert

Viega Rohrleitungs-		Weichschott-	Wanddurchführung			Deckendurchführung			Beschichtung Weichschott-
syste	-	system/Mineral- wolle	EI 30	EI 60	EI 90	EI 30	EI 60	EI 90	system
Sanfi Raxo	ix Fosta ofix	Mineralwollplatten Anzahl/s [mm]	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	PROMASTOP®- CC
	ndurch- er [mm]		16 - 63			20 - 50			
	ohne Dämmung	Mineralwollplatten Anzahl/s [mm]	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	PROMASTOP®- CC
			16 - 20			16 - 20			
PE-X	Dämmung	Mineralwollplatten Anzahl/s [mm]	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	PROMASTOP®- CC
4 - 13 mm		16 - 20			16 - 20				
Dämmung 6 - 32 mm	Dämmung	Mineralwollplatten Anzahl/s [mm]	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	2 x 50	PROMASTOP®-CC
		16 - 20			16 - 20				

Tab. 76: Details Weichschottsystem/Viega Rohrleitungssysteme (Kunststoff), brennbare Dämmung

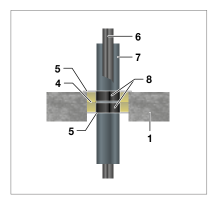


Abb. 203: Weichschott in der Massivdecke mit Viega Rohrleitungssystem Kunststoff

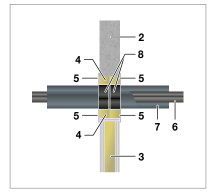


Abb. 204: Weichschott in der Massiwand und leichte Trennwand mit Viega Rohrleitungssystem Kunststoff

- 1 Massivdecke
- 2 Massivwand
- 3 leichte Trennwand
- 4 Weichschottsystem
- 5 Beschichtung

- Viega Rohrleitungssystem nach Tab. 76
- 7 brennbare Dämmung, z. B. Synthese-Kautschuk
- 8 PROMASTOP®-W



Abhängung und Abstände im Viega Weichschottsystem PROMASTOP®-CC

Abhängung

Die Rohre müssen auf beiden Seiten von Wänden bzw. von der Oberseite der Deckenkonstruktion in einem Abstand von ≤ 500 mm abgehängt/abgestützt werden.

■ Mindestabstände

Folgende Mindestabstände sind bei einer Abschottung mit PROMASTOP®-CC zu beachten.

Objekt A	Objekt B	Mindest- abstand [mm]
	Nicht brennbare Isolierung	0
	Tragkonstruktion/Bauteillaibung	0
Nicht brennbare Isolierung	PROMASTOP®-IM CJ21	0
	PROMASTOP®-FC	0
	PROMATECT® Lüftungsleitung	0
	Kabel, Kabeltrasse	0
Kabel, Kabeltrasse	Tragkonstruktion/Bauteillaibung	0
Rabei, Rabeitrasse	PROMASTOP®-IM CJ21	0
	PROMASTOP®-FC	0
	PROMASTOP®-FC	0
PROMASTOP® FC	Tragkonstruktion/Bauteillaibung	0
(Brandschutzmanschette)	PROMASTOP®-IM CJ21	0
	PROMATECT® Lüftungsleitung	0
	PROMASTOP®-W	0
	Nicht brennbare Isolierung	0
PROMASTOP® W	Tragkonstruktion/Bauteillaibung	0
(Brandschutzband)	PROMASTOP®-IM CJ21	20
	PROMASTOP®-FC	25
	PROMATECT® Lüftungsleitung	30
	PROMASTOP®-IM CJ21	0
PROMASTOP® IM-CJ21 (Brandschutzkabelhülse)	Tragkonstruktion/Bauteillaibung	0
,	PROMASEAL®-AG	0
Alle weiteren Abstände		100

Tab. 77: Mindestabstände bei Abschottung mit PROMASTOP®-CC



Sanitär-Installationen und Brandschutz

Anforderungen an Trennwände

In §14 der MBO 2016 heißt es:

Bauliche Anlagen sind so anzuordnen, zu errichten, zu ändern und instand zu halten, dass der Entstehung eines Brandes und der Ausbreitung von Feuer und Rauch (Brandausbreitung) vorgebeugt wird und bei einem Brand die Rettung von Menschen und Tieren sowie wirksame Löscharbeiten möglich sind.

Neben den Decken spielen hier, gerade wenn es um die horizontale Ausbreitung geht, Wände eine zentrale Rolle. Wände trennen Nutzer voneinander, isolieren vor Räumen mit erhöhter Brandgefahr und sichern Fluchtwege und Treppenhäuser ab. Bei Wänden mit Brandschutznachweis wird zwischen Wänden als Brandwand und sonstigen Wänden/Trennwänden unterschieden. Wände mit Brandschutzanforderung müssen alle den Durchgang von Feuer und Rauch über eine definierte Zeit verhindern und dürfen sich auf dem Feuer abgekehrten Seite im Schnitt um maximal 140 Kelvin erwärmen.

Brandwände müssen nach der Brandbeanspruchung dem Stoßtest durch einen Schrotsack widerstehen. Durch den Stoßtest darf die raumabschließende Eigenschaft nicht beeinträchtigt werden. Brandwände finden sich in der Regel bei Treppenhäusern oder als Trennung nach Bauordnung bei mehr als 40 Meter Gebäudeausdehung. Trennwände mit Brandschutzqualität bilden den größten Teil auf den Baustellen.

Muster MBO November 2016

§ 29 Trennwände

- (1) Trennwände nach Absatz 2 müssen als raumabschließende Bauteile von Räumen oder Nutzungseinheiten innerhalb von Geschossen ausreichend lang widerstandsfähig gegen die Brandausbreitung sein.
- (2) Trennwände sind erforderlich
- 1. zwischen Nutzungseinheiten sowie zwischen Nutzungseinheiten und anders genutzten Räumen, ausgenommen notwendigen Fluren,
- 2. zum Abschluss von Räumen mit Explosions- oder erhöhter Brandgefahr,
- zwischen Aufenthaltsräumen und anders genutzten Räumen im Kellergeschoss.
- (3) ¹Trennwände nach Absatz 2 Nrn. 1 und 3 müssen die Feuerwiderstandsfähigkeit der tragenden und aussteifenden Bauteile des Geschosses haben, jedoch mindestens feuerhemmend sein. ²Trennwände nach Absatz 2 Nr. 2 müssen feuerbeständig sein.
- (4) ...
- (5) Öffnungen in Trennwänden nach Absatz 2 sind nur zulässig, wenn sie auf die für die Nutzung erforderliche Zahl und Größe beschränkt sind; sie müssen feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Abschlüsse haben.
- (6) Die Absätze 1 bis 5 gelten nicht für Wohngebäude der Gebäudeklassen 1 und 2.



§ 36 Notwendige Flure, offene Gänge

- (1) ¹Flure, über die Rettungswege aus Aufenthaltsräumen oder aus Nutzungseinheiten mit Aufenthaltsräumen zu Ausgängen in notwendige Treppenräume oder ins Freie führen (notwendige Flure), müssen so angeordnet und ausgebildet sein, dass die Nutzung im Brandfall ausreichend lang möglich ist. ²Notwendige Flure sind nicht erforderlich
- (4) ¹Die Wände notwendiger Flure müssen als raumabschließende Bauteile feuerhemmend, in Kellergeschossen, deren tragende und aussteifende Bauteile feuerbeständig sein müssen, feuerbeständig sein.

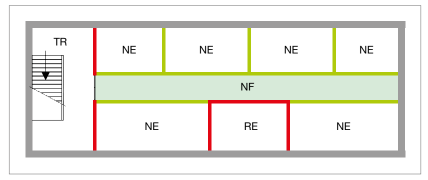


Abb. 205: Notwendiger Flur und Trennwände nach Musterbauordnung — MBO

feuerbeständig
feuerhemmend
TR Treppenraum
NF Notwendiger Flur

NE Nutzungseinheit RE z. B. Rechenzentrum oder Putzmittelraum



Muster-Beherbergungsstättenverordnung - MBeVO

Fassung Dezember 2000

(zuletzt geändert durch Beschluss der Fachkommission Bauaufsicht vom Mai 2014)

§ 5 Trennwände

- (1) Trennwände müssen feuerbeständig sein
 - 1. zwischen Räumen einer Beherbergungsstätte und Räumen, die nicht zu der Beherbergungsstätte gehören, sowie
 - 2. zwischen Beherbergungsräumen und
 - a) Gasträumen,
 - b) Küchen.

Soweit in Beherbergungsstätten die tragenden Wände, Stützen und Decken nur feuerhemmend zu sein brauchen, genügen feuerhemmende Trennwände.

- (2) Trennwände zwischen Beherbergungsräumen sowie zwischen Beherbergungsräumen und sonstigen Räumen müssen feuerhemmend sein.
- (3) In Trennwänden nach Absatz 1 Satz 1 Nr. 2 und nach Absatz 2 sind Öffnungen unzulässig. Öffnungen in Trennwänden nach Absatz 1 Satz 1 Nr. 1 müssen feuerhemmende Feuerschutzabschlüsse haben, die auch die Anforderungen an Rauchschutzabschlüssen erfüllen.

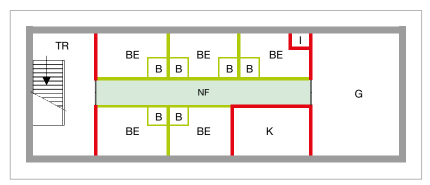


Abb. 206: Trennwände Beherbergungsstättenverordnung - MBeVO

feuerbeständig
feuerhemmend
TR Treppenraum
NF Notwendiger Flur

B Bad K Küche G Gastraum I Installationsschacht

BE Beherbergungsräume



Muster-Hochhaus-Richtlinie - MHHR

Fassung April 2008

(zuletzt geändert durch Beschluss der Fachkommission Bauaufsicht vom Mai 2012)

3.2 Raumabschließende Bauteile

3.2.1 Raumabschließende Bauteile müssen aus nichtbrennbaren Baustoffen bestehen.

..

- 3.2.4 ¹Raumabschließend feuerbeständig müssen sein
 - 1. Brandwände,
 - 2. Wände von Installationsschächten.
 - 3. Wände von Fahrschächten und deren Vorräumen,
 - 4. Trennwände von Räumen mit erhöhter Brandgefahr,
 - 5. Trennwände zwischen Aufenthaltsräumen und anders genutzten Räumen im Keller.

...

- 3.2.5 ¹Raumabschließend feuerhemmend müssen sein
 - 1. Trennwände zwischen Nutzungseinheiten,
 - 2. Trennwände zwischen Nutzungseinheiten und anders genutzten Räumen.
 - 3. Wände notwendiger Flure,

...

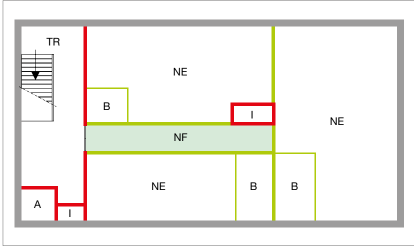


Abb. 207: Trennwände Hochhausrichtlinie - MHHR

feuerbeständig
feuerhemmend
TR Treppenraum
A Aufzug

NE Nutzungseinheit

B Bad

I Installationsschacht



Muster-Krankenhausbauverordnung - KhBauVO

Fassung Dezember 1976

§ 7 Wände

...

(3) Wohnungen und andere fremd genutzte Räume müssen von Räumen, die zum Betrieb des Krankenhauses gehören, durch feuerbeständige Wände ohne Öffnungen getrennt sein. Eine Verbindung über Schleusen mit mindestens feuerhemmenden und selbstschließenden Türen oder über Treppenräume kann gestattet werden, wenn die Nutzung es erfordert.

. . .

§ 13 Flure

(3) Allgemein zugängliche Flure müssen in Gebäuden mit mehr als einem Vollgeschoß durch mindestens feuerhemmende Bauteile aus nichtbrennbaren Baustoffen, in Hochhäusern durch feuerbeständige Bauteile gegen andere Räume abgetrennt sein. Die Wände müssen an die Decke nach § 8 Abs. 1 oder 2 dicht anschließen.

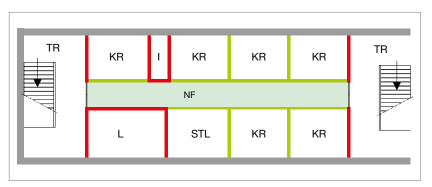


Abb. 208: Trennwände Krankenhausrichtlinie - KhBauVO

feuerbeständig
feuerhemmend
TR Treppenraum

NF Notwendiger Flur

KR Krankenzimmer

L Labor

STL Stationsleitung
I Installationsschacht



Brandenburgische Krankenhaus- und Pflegeheim-Bauverordnung

- BbgKPBauV

Fassung Februar 2003

§ 3 Bauteile

- (1) Tragende Bauteile, wie Wände, Pfeiler, Stützen und Decken, müssen feuerbeständig, in erdgeschossigen Gebäuden feuerhemmend sein.
- (2) Krankenhäuser müssen zwischen Bettenzimmern und zwischen Bettenzimmern und anderen Räumen sowie zum Abschluss von notwendigen Fluren feuerhemmende Trennwände haben. Pflegeheime müssen zwischen Bettenzimmern und zwischen Bettenzimmern und anderen Räumen sowie zum Abschluss von notwendigen Fluren hochfeuerhemmende Trennwände haben.

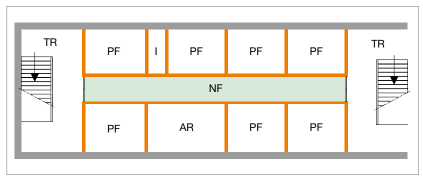


Abb. 209: z. B. Ausführung Pflegeheim Variante 1



Abb. 210: z. B. Ausführung Pflegeheim Variante 2

feuerbeständig
hochfeuerhemmend
feuerhemmend
TR Treppenraum
NF Notwendiger Flur

PF Pflegezimmer
AR Aufenthaltsraum
I Installationsschacht
Feuerlöschanlage



Brandschutz bei leichten Trennwänden

Brandschutztechnische Abtrennung von Bauteilen

Grundsätzlich werden im Brandschutz vertikale (Decken) und horizontale (Wände) Abtrennungen unterschieden. Im Brandschutzkonzept wird festgelegt, wie und welche Bereiche voneinander brandschutztechnisch zu trennen sind. Die Trennung entspringt meist den Vorgaben aus der jeweiligen Bauordnung bzw. aus den in Verbindung zu bringenden Sonderbauverordnungen.

Deckenabschottungen

Um brandschutzsichere Abtrennungen vertikal zu erreichen, wird meist das Deckenabschottungsprinzip angewendet. Bei Deckenabschottungen gilt meist das Schutzziel F 90 (europäisch REI 90), d. h. 90 Minuten dürfen weder Feuer noch Rauch übertragen werden und die Temperatur auf der vom Brandraum abgewandten Seite darf an keiner Stelle mehr als 180 Kelvin Temperaturerhöhung aufweisen.

Bei Deckenabschottungen besteht die Möglichkeit, entweder nach den Erleichterungen der Leitungsanlagen-Richtlinie (LAR) abzuschotten oder geprüfte Systeme wie "Viega Nullabstand einfach universell" anzuwenden. Die Lösungen nach Leitungsanlagen-Richtlinie sind jeweils abhängig von Rohrmaterialien und Werkstoffen, Durchmessern, Art und Baustoffklasse der Dämmungen und erfordern aufgrund der komplizierten Abstandregeln meist sehr viel Platz (siehe Tabelle Seite 43 und 44).

Anders sieht es bei modernen Abschottungssystemen mit einem Verwendbarkeitsnachweis (Prüfzeugnis oder Zulassung) aus. Einen solchen Nachweis stellt z. B. R 90 (europäisch El 90 unter Berücksichtigung der erforderlichen Rohrverschlusssituation, U/U bzw. C/U). Es wurde beim "Viega Nullabstand einfach universell" sehr viel Wert auf praxisgerechte Ausführungen gelegt, also neben den Anforderungen an den Wärme-, Schall- und Brandschutz auf einen möglichst geringen Platzbedarf, bis hin zum Nullabstand der Systeme untereinander. Alle Viega Rohrleitungssysteme wurden bereits erfolgreich nach den europäischen Vorgaben (EN 1366) geprüft.

Wandabschottungen

Wenn Räume auf einer Ebene brandschutztechnisch voneinander getrennt werden müssen, dann eignen sich Maßnahmen zur Wandabschottung hervorragend. Hier kann entweder die Leitungsanlagen-Richtlinie (LAR) oder ein Produkt mit Verwendbarkeitsnachweis (Prüfzeugnis, Zulassung) angewandt werden. Bei der Betrachtung und Auswahl der Wandkonstruktionen ist zu entscheiden, welche Schutzzeiten (F 30, 60 oder 90) und welche Belegungen (mit Installationen, Leitungen oder Sanitärobjekten) einseitig oder beidseitig erforderlich sind.



Belegung	Anforderung an die Feuerwiderstandsklasse	F 30	F 60	F 90
Einseitige Belegung mit Leitungen/Sanitärobjekten	Viega WC-Modul Viega WT-Modul Viega Bidet-Modul	Beispiel 1)	Beispiel 2)	Beispiel 3)
Beidseitige Belegung mit Leitungen/Sanitärobjekten	Viega Urinal-Modul Viega Armaturenträger Viega Schichtholzplatte	Beispiel 4)	Beispiel 5)	Beispiel 6)

Tab. 78: Viega Module in Wandkonstruktionen mit Brandschutz

Einsatz der Viega In- und Vorwandtechnik

Wenn die Deckenabschottung erledigt ist, dann können alle Elemente der Viega In- und Vorwandtechnik schnell, einfach und effizient montiert werden.

Beispiele: einseitige Belegung

- 1) Viega Prevista Dry/Dry Plus WC-Element (F 30)
 - Bad grenzt an Flurtrennwand
 - (z. B. nach Muster-Beherbergungsstättenverordnung MBeVO)
- 2) Viega Prevista Dry/Dry Plus WC-Element (F 60)
 - Bad grenzt an Flurtrennwand im Pflegeheim
 - (z. B. nach BbgKPBauV)
- 3) Viega Prevista Dry/Dry Plus WC-Element (F 90)
 - Bad grenzt an Küchen- oder Gastraumwand
 - (z. B. nach Muster-Beherbergungsstättenverordnung MBeVO)

Beispiele: beidseitige Belegung

- 4) Viega Prevista Dry/Dry Plus WC-Element (F 30)
 - Bäder zwischen zwei Gasträumen
 - (z. B. nach Muster-Beherbergungsstättenverordnung (MBeVO)
- 5) Viega Prevista Dry/Dry Plus WC-Element (F 60)
 - Bäder zwischen zwei Pflegezimmern
 - (z. B. nach BbgKPBauV)
- 6) Viega Prevista Dry/Dry Plus WC-Element (F 90)
 - Bad- und Kücheninstallation zwischen Gastraum und Küche
 - (z. B. nach Muster-Beherbergungsstättenverordnung (MBeVO)

Hinweis: Viega Standard WC- und WT-Elemente (Prevista Dry/Dry Plus) dürfen verwendet werden.

Vergleichbare Konstellationen können sich aus zahlreichen anderen Bauvorschriften bzw. Sonderbauvorschriften oder dem Brandschutzkonzept ergeben:

- Musterbauordnung
- Muster-Beherbergungsstättenverordnung (MBeVO)
- Muster-Hochhaus-Richtlinie (MHHR)
- Muster-Krankenhausverordnung (KhBauVO)
- Brandenburgische Krankenhaus- und Pflegeheim-Bauverordnung (BbgKPBauV)



Installationen in Brandschutzwänden mit einseitiger Belegung

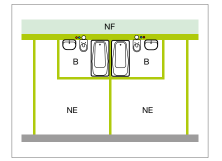


Abb. 211: Beispiel 1

Bad grenzt an Flurtrennwand F 30 (z. B. Hotel oder Verwaltungsgebäude)

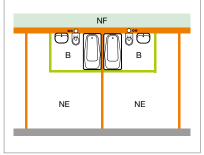


Abb. 212: Beispiel 2

Bad grenzt an Flurtrennwand im Pflegeheim F 60 (z. B. Altenheim)

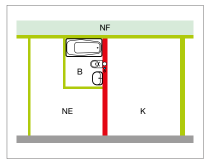
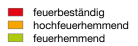


Abb. 213: Beispiel 3

Bad grenzt an Küchen- oder Gastraumwand F 90 (z. B. Hotel oder Verwaltungsgebäude)



NF Notwendiger Flur NE Nutzungseinheit

В Bad Κ

Küche



Installationen in Brandschutzwänden mit beidseitiger Belegung

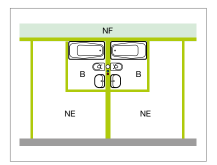


Abb. 214: Beispiel 4

Bäder zwischen zwei Gasträumen F 30 (z. B. Hotel)

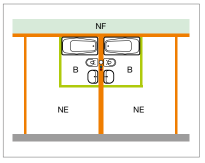


Abb. 215: Beispiel 5

Bäder zwischen zwei Pflegezimmern F 60

(z. B. Altenheim)

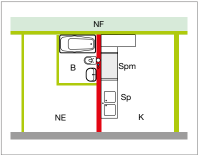


Abb. 216: Beispiel 6

Bad- und Kücheninstallation zwischen Gastraum und Küche F 90 (z. B. Hotel)

feuerbeständig
hochfeuerhemmend
feuerhemmend

NF Notwendiger Flur NE Nutzungseinheit B Bad

K Küche Sp Spüle

Spm z. B. Spülmaschine



Einseitige Wandbelegung

Viega Prevista Dry Plus und Prevista Dry

Rund 80% der leichten Trennwände mit Brandschutzanforderungen (El 30, El 60 oder El 90) mit Installationen werden als einseitig belegte Wände ausgeführt. Das bedeutet, dass WC-, WT-, Bidet-, Urinal-Module, Armaturenträger und Schichtholzplatten nur von einer Seite aus montiert und verwendet werden.

Schachtwand und Sanitär-Installationen

Bei Trennwänden und Installationswänden mit Steptec, die jeweils vom Boden bis zur Decke geführt werden, kann das Steptec-System auch in Verbindung mit Trennwänden eingesetzt werden, die als Schachtwand ausgeführt und nachgewiesen wurden. Der erforderliche Feuerwiderstand wird in diesem Fall durch die einseitige Bekleidung der Schachtwand realisiert. Der Verwendbarkeitsnachweis hierfür ist der Nachweis vom Hersteller der Feuerschutzplatten (auf den Folgeseiten beispielsweise Knauf/Rigips Wand). Da das Viega Steptec-System vom Boden bis zur Decke montiert wird, können alle Viega Module sicher im Steptec-Profil befestigt werden.

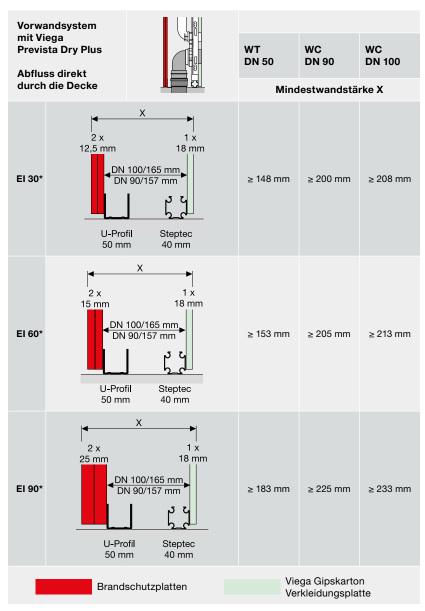
Bei El-30-Anforderungen (z. B. zum notwendigen Flur), die rund 80 % der einseitig belegten Wandkonstruktionen ausmachen, lassen sich so über 20 % Platz einsparen. Bei El-90-Anforderungen sind dies über 10 %.

Einen Überblick über die schlanken Konstruktionen mit Feuerwiderstand in Kombination mit einer Schachtwand und einer Ausstattung mit Viega Prevista Dry Plus oder Prevista Dry finden Sie auf Seite 241 bis 244.

Die Anforderungen an Feuchträume sind durch entsprechend geeignete Produkte, z. B. Viega Gipskarton Verkleidungsplatten (kernimprägniert) etc. abzudecken.



Viega Prevista Dry Plus/Abfluss direkt durch die Decke



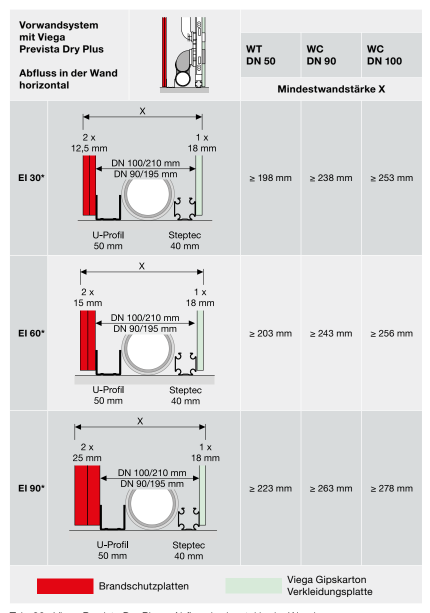
Tab. 79: Viega Prevista Dry Plus – Abfluss direkt durch die Decke (Bodenprofil in der Rohrdurchdringung ausgespart)

^{*} Nachweis z. B. über Knauf/Rigips.

Die Statik der Wand ist gesondert nachzuweisen



Viega Prevista Dry Plus/Abfluss horizontal in der Wand



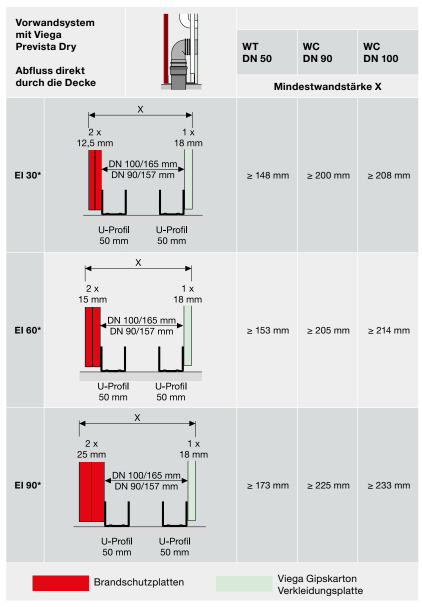
Tab. 80: Viega Prevista Dry Plus - Abfluss horizontal in der Wand verzogen

^{*} Nachweis z. B. über Knauf/Rigips.

Die Statik der Wand ist gesondert nachzuweisen



Viega Prevista Dry/Abfluss direkt durch die Decke



Tab. 81: Viega Prevista Dry – Abfluss direkt durch die Decke (Bodenprofil in der Rohrdurchdringung ausgespart)

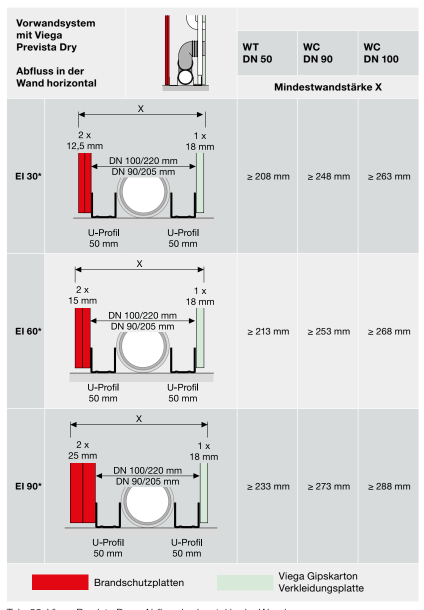
243

^{*} Nachweis z. B. über Knauf/Rigips.

Die Statik der Wand ist gesondert nachzuweisen



Viega Prevista Dry/Abfluss horizontal in der Wand



Tab. 82: Viega Prevista Dry – Abfluss horizontal in der Wand verzogen

^{*} Nachweis z. B. über Knauf/Rigips.

Die Statik der Wand ist gesondert nachzuweisen



Beidseitig versetzte Wandbelegung

Egal ob in Hotelneubauten oder im Wohnungs-/Apartmentbau, mangelnder Platz ist ein immer größer werdendes Problem. Bedingt durch hohe Baukosten sind die Planenden und Bauschaffenden gezwungen, Installationen in geringstmöglichen Raum unterzubringen.

Trotzdem dürfen die Anforderungen an den Brand- bzw. Schallschutz nicht vergessen werden.

Die notwendigen Einbauten für Spülkästen, Waschtischelemente, Abflussleitungen, Versorgungsleitungen, aber auch die Abluftleitungen mit den Tellerventilen oder Lüftern, beeinflussen wesentlich die Konstruktionen und Wandstärken. Die Wände selbst bestehen aus Bau- bzw. Feuerschutzplatten, die an Metallkonstruktionen wie UW oder CW Profilen befestigt sind. Die Bauordnungen und die Sonderbauvorschriften geben die brandschutztechnischen Anforderungen an Trennwände vor. So sind Wohnungstrennwände in F 90, Wände zwischen Beherbergungsräumen in F 30 auszuführen. Liegen diese Wände im Bereich von Bädern, gilt es jede Menge Installationen darin oder davor unterzubringen. Eine besondere Herausforderung sind hierbei die innen liegenden Bäder. Diese müssen be- und entlüftet werden. Während die Belüftung meist auf natürlichem Weg erfolgt, wird die Entlüftung über WC Abluftanlagen entweder mit einem Lüfter je Wohnung oder über einen Zentrallüfter und entsprechende Lüftungsleitungen realisiert.

Der Brandschutz muss hier nach der Lüftungsanlagen-Richtlinie bzw. DIN 18017-3 ausgeführt werden. Die Brandschutzabschottung wird in der Regel im Bereich der Decke vorgenommen. Je Etage darf laut DIN 18017-3 nur ein Nutzer angeschlossen werden. Daher sind bei zwei aneinandergrenzenden innen liegenden Bädern zwei Lüftungsleitungen und Abschottungen erforderlich. Dafür wird sehr viel Platz benötigt. Gerade bei Hotelbauten fehlt dieser.

Es gibt Projekte bei denen man in diesem Dilemma zwei Gästezimmer zu einer Nutzungseinheit erklärt. Dies ist im Rahmen des Brandschutzkonzepts möglich, steht aber doch im Widerspruch zu den Anforderungen der Beherbergungsstättenverordnung. Meist werden daher zusätzliche Bedingungen oder Kompensationen wie ein vollflächige Sprinklerung und Brandmelde-überwachung gefordert. Somit entstehen dann aus zwei Hotelzimmern eine Nutzungseinheit, die ich dann mit nur einer Abluftleitung entsorgen kann und wo ich keine Anforderungen an die Trennwand zwischen den Zimmern habe.

Ohne massive Kompensation, wie beschrieben, und behördliche Absegnung des Brandschutzkonzeptes geht es jedoch nicht. Letztlich bleiben die Anforderungen und die fehlenden Platzbedingungen weiter ein großes Problem für die Umsetzung in der Praxis.



Daher sind schlanke Wandkonstruktionen, die zum einen die Installation aufnehmen können, aber gleichzeitig über einen sauberen Brandschutznachweis verfügen, wichtig.

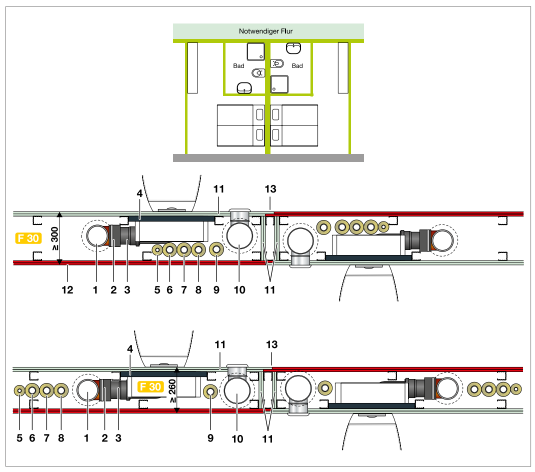


Abb. 217: F 30 Leichte Trennwand mit beidseitiger Wandbelegung

- 1 Guss-Abwasserleitung
- 2 Konfixverbinder
- 3 Kunststoff-Abwasserleitung
- 4 Viega Prevista Dry Plus/Prevista Dry
- 5 PWH-C Trinkwasser warm, Zirkulation
- 6 VL Heizung Vorlauf

- 7 RL Heizung Rücklauf
- 8 PWH Trinkwasser warm
- 9 PWC Trinkwasser kalt
- 10 Lüftungsleitung ø 150 mm
- 11 2 x 12,5 mm GKB-Platten
- 12 2 x 12,5 mm GKF-Platten
- 13 Fugenversatz der GKB-/GKF-Platten
- F 30 Nachweis Leichte Trennwand (Knauf/Rigips)
- Nachweis über Deckenabschottungen nach Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, aBG Z-19.53-2259
- Absperrvorrichtung WC-Abluft Geba AVR oder Wildeboer



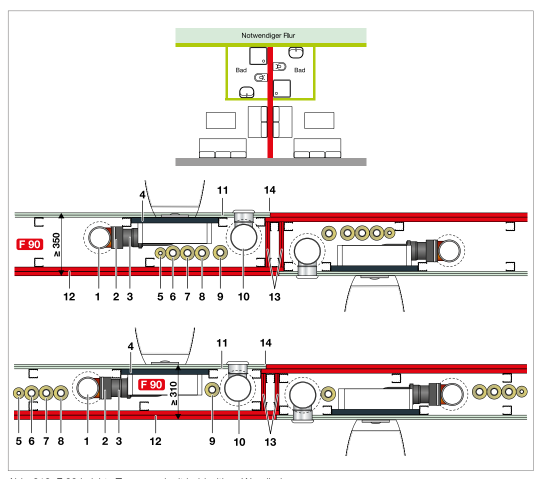


Abb. 218: F 90 Leichte Trennwand mit beidseitiger Wandbelegung

- 1 Guss-Abwasserleitung
- 2 Konfixverbinder
- 3 Kunststoff-Abwasserleitung
- 4 Viega Prevista Dry Plus/Prevista Dry
- 5 PWH-C Trinkwasser warm, Zirkulation
- 6 VL Heizung Vorlauf
- 7 RL Heizung Rücklauf

- 8 PWH Trinkwasser warm
- 9 PWC Trinkwasser kalt
- 10 Lüftungsleitung ø 150 mm
- 11 2 x 12,5 mm GKB-Platten
- 12 2 x 25 mm GKF-Platten
- 13 2 x 12.5 mm GKF-Platten
- 14 Fugenversatz der GKB-/GKF-Platten
- F 90 Nachweis Leichte Trennwand (Knauf/Rigips)
- Nachweis über Deckenabschottungen nach Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, aBG Z-19.53-2259
- Absperrvorrichtung WC-Abluft Geba AVR oder Wildeboer



Beidseitige Wandbelegung

Ist eine hohe Belegung im Bereich der Trennwand der Nutzer, z. B. durch Sanitärmodule wie Waschtische, Bidets oder WC-Anlagen erforderlich oder architektonisch vorgegeben, so lassen sich solche Belegungen bei Viega einfach und sicher umsetzen.

Alle Belegungen der Wände sind möglich. Da im Brandschutznachweis der Installationsschächte, egal ob mit Prüfzeugnis oder Zulassung, die Lösungen für WC-Abluftanlagen nicht mehr enthalten sind, wird hier oft auf Baustellen mit Gutachten oder aufwendigen Abtrennungen gearbeitet. Letztlich darf ja je Etage nach 18017-3 nur ein Nutzer versorgt werden, so dass zwei Stränge mit Absperrvorrichtungen erforderlich sind.

Ein Zusammenlegen der Nutzungseinheiten ist nur über das Brandschutzkonzept und unter erheblichen Verzicht auf Sicherheit möglich. Die Anwendung von Gutachten würden die bestehenden Verwendbarkeitsnachweise erweitern und ist laut Newsletter 05/2013 des DIBt unzulässig. Viega bietet mit seinen Lösungen hier in F 30 und F 90 die Möglichkeit alle für den jeweiligen Nutzer erforderlichen Leitungssysteme (inkl. WC-Abluft) separat unter Berücksichtigung schmaler Wandaufbauten sicher führen zu können. Es sind keine zusätzlichen aufwendigen Abtrennungen der Abluftleitungen erforderlich.

Die Abbildungen zeigen Möglichkeiten mit Verwendbarkeitsnachweis von Rigips. Wird im Wandaufbau beidseitig 40 mm starker Mineralwolle, z.B. ISOVER Protect BSP 40 (Raumgewicht 40 kg/cbm) angeordnet, so lässt sich ebenso, wie in den zuvor gezeigten "beidseitig versetzen Wandbelegungen" ein schalldämmmaß von Rw 56 dB erreichen. Dies bestätigt die Stellungnahmen von Rigips vom 13.07.2018 in Verbindung mit dem Nachweis L88.89-P77.



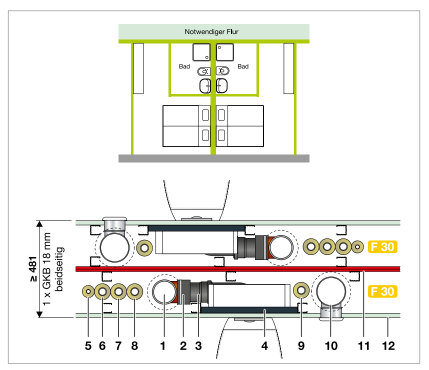


Abb. 219: F 30 Leichte Trennwand mit beidseitiger Wandbelegung

- 1 Guss-Abwasserleitung
- 2 Konfixverbinder
- 3 Kunststoff-Abwasserleitung
- 4 Viega Prevista Dry Plus/Prevista Dry
- 5 PWH-C Trinkwasser warm, Zirkulation
- 6 VL Heizung Vorlauf

- 7 RL Heizung Rücklauf
- 8 PWH Trinkwasser warm
- 9 PWC Trinkwasser kalt
- 10 Lüftungsleitung ø 150 mm
- 11 2 x 12,5 mm GKF-Platten
- 12 1 x 18 mm Viega Gipskarton Verkleidungsplatte
- F 30 Nachweis Leichte Trennwand (Knauf/Rigips)
- Nachweis über Deckenabschottungen nach Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, aBG Z-19.53-2259
- Absperrvorrichtung WC-Abluft Geba AVR oder Wildeboer



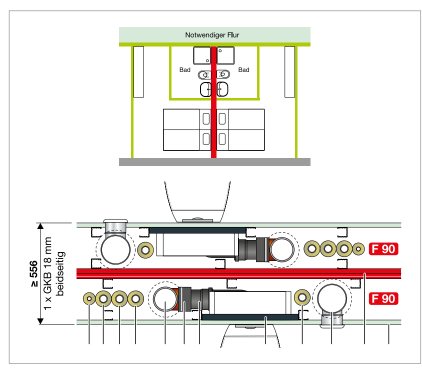


Abb. 220: F 90 Leichte Trennwand mit beidseitiger Wandbelegung

- 1 Guss-Abwasserleitung
- 2 Konfixverbinder
- 3 Kunststoff-Abwasserleitung
- 4 Viega Prevista Dry Plus/Prevista Dry
- 5 PWH-C Trinkwasser warm, Zirkulation
- 6 VL Heizung Vorlauf

- 7 RL Heizung Rücklauf
- 8 PWH Trinkwasser warm
- 9 PWC Trinkwasser kalt
- 10 Lüftungsleitung ø 150 mm
- 11 2 x 25 mm GKF-Platten
- 12 1 x 18 mm Viega Gipskarton Verkleidungsplatte
- F 90 Nachweis Leichte Trennwand (Knauf/Rigips)
- Nachweis über Deckenabschottungen nach Viega abP P-2400/003/15-MPA BS, aBG Z-19.53-2259
- Absperrvorrichtung WC-Abluft Geba AVR oder Wildeboer



Brandschutz bei Bodenabläufen

Bodenabläufe

Der vorbeugende bauliche Brandschutz in der technischen Gebäudeausrüstung stellt gerade im Hinblick auf die jüngsten Veränderungen bei Mischinstallationen, auf Grundlage der DIBt Newsletter für alle am Bau beteiligten Gewerke ein erhöhtes Haftungsrisiko dar.

Die Anforderungen an den baulichen Brandschutz aus den eingeführten Bauordnungen der einzelnen Bundesländer manifestieren die Mindestanforderungen zum Schutz von Leib und Leben.

Diese festgeschriebenen Schutzziele sind hohe Anforderungen und es gilt, diese in Planung, Koordination und Umsetzung bei den immer komplexeren Projekten sicher umzusetzen.

In der Baupraxis zeigt sich jedoch eindeutig, dass es oft an der notwendigen Detailplanung mangelt oder die Koordinations- und Abstimmungspflichten zwischen den Planenden und Ausführenden zueinander und untereinander nicht ausreichend gelebt werden.

In der Entwässerungstechnik kommen oft unterschiedliche Kombinationen von Werkstoffen zum Einsatz. Nach dem Newsletter 02/2012 stellt das DIBt erhöhte Anforderungen an solche Mischinstallationen. Für Metallrohre, die feuerwiderstandsfähige Bauteile durchdringen und an die ein- oder beidseitig des feuerwiderstandsfähigen Bauteils Kunststoffrohre angeschlossen werden, ist seit 2013 als Verwendbarkeitsnachweis eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) erforderlich.

Die DIN EN 12056 (Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden) legt Bodenabläufe als Anfangspunkt einer Entwässerungsanlage fest. Somit sind auch hier die Anforderungen des DIBt zu beachten und umzusetzen. Gemäß Punkt 4.1 "Grundlegende Anforderungen" der Leitungsanlagen-Richtlinie dürfen Leitungen durch raumabschließende Bauteile, für die eine Feuerwiderstandsfähigkeit vorgeschrieben ist, nur hindurchgeführt werden, wenn eine Brandausbreitung ausreichend lang nicht zu befürchten ist oder Vorkehrungen hiergegen getroffen wurden.

Da in der Leitungsanlagen-Richtlinie eine klare Aussage über Leitungen hin zur Bodenentwässerung fehlt, dürfen komplett nicht brennbare Entwässerungsanlagen (nicht brennbare Rohre mit nicht brennbaren Bodenabläufen) nicht fälschlicherweise nach den Erleichterungen der Leitungsanlagen-Richtlinie 4.3 durchgeführt werden.

251



Daher empfiehlt Viega, bei Bodenabläufen auf entsprechend geprüfte Vorkehrungen zurückzugreifen.

Folgende Kombinationen mit klassifizierten Abschottungen können umgesetzt werden:

- nicht brennbare Entwässerungsleitungen inkl. nicht brennbarer Anschlussleitungen und Abschottungen mit abP/abZ sowie brennbare und nicht brennbare Bodenabläufe mit abP/abZ als Anfang der Entwässerungsanlage
- brennbare Entwässerungsleitungen inkl. brennbarer Anschlussleitungen und Abschottungen mit abZ (Brandschutzmanschetten, dabei Mindestdeckenstärke und abZ beachten) sowie brennbare und nicht brennbare Bodenabläufe mit abZ als Anfangspunkt der Entwässerungsanlage
- Mischinstallationen, z. B. mit nicht brennbaren Fallsträngen, brennbaren Anbindeleitungen sowie Abschottungen für Mischinstallation mit abZ und brennbare/nicht brennbare Bodenabläufe mit abZ als Anfangspunkt der Entwässerungsanlage

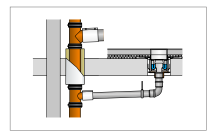


Abb. 221: Viega Advantix R 120 Bodenablauf und Rohrdurchführung – Mischinstallation

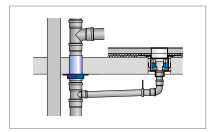


Abb. 222: Viega Advantix R 120 Bodenablauf und Rohrdurchführung – brennbare Entwässerungsleitungen

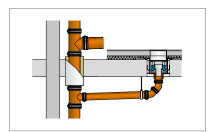


Abb. 223: Viega Advantix R 120 Bodenablauf und Rohrdurchführung – nichtbrennbare Entwässerungsleitungen

Viega bietet mit dem Advantix-Bodenablauf R 120 sowie der Advantix-Rohrdurchführung R 120 für jedes der Installationsprinzipien eine perfekte Lösung mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (abZ).



Viega Advantix-Badabläufe/-Bodenabläufe der R 120-Reihe sowie die Viega Advantix-Rohrdurchführung ermöglichen als zugelassenes Brandschutzsystem sichere Lösungen, die sowohl in der Verbundabdichtung sicher einzubringen als auch mit Designrosten kombinierbar sind.



Abb. 224: Viega Advantix Brandschutz-Programm

- 1 Advantix-Rohrdurchführung
- 2 Advantix-Badablauf/-Bodenablauf
- 3 Advantix-Kennzeichnungschild

Für die Bodenentwässerung von Sanitärräumen in öffentlichen Gebäuden werden üblicherweise Abläufe mit senkrechten Abgängen eingesetzt. Die Brandschutzelemente bestehen aus einer Montagevorrichtung und einer integrierten Brandschutzeinlage. Die Montagevorrichtung ist als Rohelement konstruiert, das in eine Kernbohrung oder eine entsprechend bemessene Deckenaussparung eingesetzt wird.



Funktion im Brandfall

Brandschutz-Bodenabläufe haben die Aufgabe, das Übergreifen eines Brandes durch die Deckenöffnung zu verhindern. Dies wird erreicht durch eine in die Brandschutzeinlage am Bodenablauf bzw. an der Rohrdurchführung integrierte, bei Hitze aufquellende (intumeszierende) Masse. In einem Brandfall ist durch Hitzeeinwirkung bereits nach wenigen Minuten die Verbindung zwischen dem Abwasserrohr und dem Ablaufkörper geschmolzen. Die Flammen erreichen dann den Ablaufkörper und erhitzen den Brandschutzeinsatz. Während das Sperrwasser im Geruchverschluss des Ablaufkörpers verhindert, dass Rauch und Gase in höher gelegene Stockwerke gelangen, verschließt die aufquellende Brandschutzmasse den freiwerdenden Querschnitt zuverlässig.

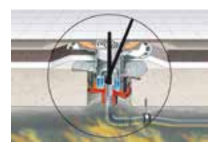


Abb. 225: Brandbeginn

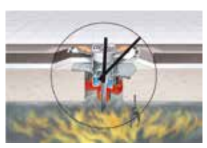


Abb. 226: Minuten später

Brandbeginn

Das Kunststoffrohr wird plastisch.

Minuten später

Die Kunststoffrohre sind abgeschmolzen und der aufschäumende Baustoff beginnt, die gesamte Kernbohrung auszufüllen.



Abb. 227: Vollständiger Verschluss

Vollständiger Verschluss

Der aufschäumende Baustoff hat die gesamte Kernbohrung verschlossen. Die Wasservorlage ist weitestgehend erhalten geblieben.



Bodenablauf - Kernbohrungen/In-Rohr-Technik

Für den Einbau brandschutzsicherer Bodenabläufe mit senkrechtem Abgang des Ablaufrohrs haben sich zwei Montagevarianten als besonders sicher und wirtschaftlich erwiesen:

- Der Einbau in eine Kernbohrung
 Der komplett vormontierte Ablauf wird zusammen mit dem Brandschutzelement in eine vorbereitete passende Kernbohrung eingesetzt (Auswahltabelle siehe Seite 256). Ein Federkrallensystem fixiert den Ablaufkörper
 automatisch beim Einschieben. Ein aufwendiges Vermörteln für den
 Brandschutz entfällt bei dieser Ausführungsart von Viega Advantix-Badabläufen/-Bodenabläufen.
- Der Einbau mit In-Rohr-Technik
 Ein für die Größe des Bodenablaufs passendes Leerrohr, z. B. ein Kunststoffrohr aus PP, PVC oder PE, wird in eine Deckenöffnung einbetoniert.
 In dieses Leerrohr kann der brandschutzsichere Bodenablauf wie in einer
 Kernbohrung montiert werden (Auswahltabelle siehe Seite 256). Diese
 Montagevariante ermöglicht den fachgerechten Einbau auch in unregelmäßig geformte Deckendurchbrüche.



Abb. 228: Rohr-in-Rohr-Technik für Bodenablauf

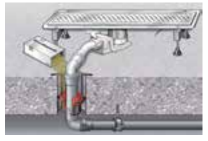


Abb. 229: Rohrdurchführung bei Advantix-Duschrinne

Nicht immer ist es möglich, Bodenabläufe mit senkrechten Ablaufrohren und integriertem Brandschutzelement zu montieren. Besonders bei Renovierungen werden immer häufiger barrierefreie, bodengleiche Duschwannenabläufe und Duschrinnen gewünscht, die aufgrund ihrer extrem flachen Konstruktion mit waagerechten Ablaufrohren ausgestattet sind. Der Einbauort des Bodenablaufs und die Deckendurchführung für das Abwasserrohr liegen dann nicht senkrecht übereinander, sondern mit Versatz.

Solche Deckendurchführungen werden mit der Viega Rohrdurchführung R 120 abgesichert. Ein in die Deckenöffnung eingesetztes Brandschutzelement sorgt für die Abschottung im Brandfall. Der Einbau der Viega Rohrdurchführung kann ebenfalls mörtelfrei erfolgen. So können Bodenabläufe mit waagerechtem Abgangsrohr – ohne Brandschutzeignung – frei auf der Decke platziert werden. Das schafft Freiräume für die Gestaltung und ermöglicht das exakte Einpassen des Ablaufrosts in das Fliesenraster.



Der Einbau der Advantix-Rohrdurchführung R 120 in einer Kernbohrung erfolgt in wenigen Schritten:

- Kernbohrung herstellen,
- Advantix-Rohrdurchführung R 120 fixieren,
- Ablaufrohr installieren,
- den über der Rohrdurchführung liegenden Hohlraum mit der mitgelieferten losen Mineralfaserwolle verfüllen.

Die Advantix-Rohrdurchführung ist für alle Viega Boden-, Rinnen- und Wandabläufe mit einer Sperrwasserhöhe von ≥ 50 mm zugelassen.

Auch geringere Sperrwasserhöhen von \geq 25 mm wurden erfolgreich geprüft und nachgewiesen.



Abb. 230: Advantix-Rohrdurchführung R 120

Kernbohrungen							
R 120	ø [mm]	ArtNr.					
Badablauf	150 - 162	491642					
Bodenablauf	180 - 202	491659 491666					
Rohrdurchführung	100 - 122	491673					

Tab. 83: Mögliche Kernbohrungen für Viega Advantix



Montage in Sonderdecken

Bestandsdecken bestehen häufig aus Baukonstruktionen wie Holzbalkendecken. Zur Erstellung brandschutzkonformer Abschottungen ist es in diesen Fällen erforderlich, eine baurechtlich zu bewertende Sonderkonstruktion zu definieren und zu dokumentieren. In Sonderdecken können die brandschutztechnischen Anforderungen erreicht werden durch Aufdoppelungen, um die Mindest-Bauteildicke im Bereich der Abschottung herzustellen:

- Auslaibungen als baurechtlich akzeptable Schnittstelle zwischen den Sonderbauteilen und den brandschutzkonformen Abschottungen
- Einsetzen von Betonteilen innerhalb einer Holzbalkendecke

Aufdoppelung

Die erforderliche Mindestdicke von Geschossdecken für brandschutzsichere Abschottungen kann auch nachträglich durch Aufdoppelung des Materials hergestellt werden. Bei der Ausführung müssen die Angaben in den abP/abZ der verwendeten Materialien, meist Calciumsilikat-Platten, beachtet werden.

Die Aufdoppelung einer Decke stellt eine Abweichung vom Verwendbarkeitsnachweis dar. Die Abweichung muss vom Hersteller der Konstruktion bewertet und bestätigt werden. Wenn die Abweichung nicht wesentlich ist, dann gilt dies als Übereinstimmung mit dem Verwendbarkeitsnachweis.

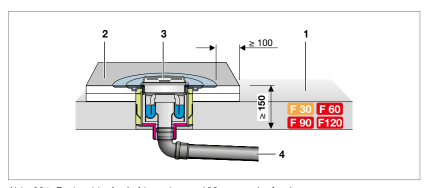


Abb. 231: Bodenablauf – Aufdoppelung ≥ 100 mm umlaufend

- 1 Decke
- 2 Aufdoppelung mit Calciumsilkat-Platte
- 3 Viega Advantix-Bodenablauf
- 4 Abwasseranschluss



Erster mörtelfreier Brandschutz-Bodenablauf mit Zulassung für Holzbalkendecken

Das Brandschutz-Bodenablaufsystem Advantix für Bad- und Bodenabläufe sowie das System Advantix-Rohrdurchführung sind nun auch für den Einsatz und die Verwendung in Holzbalkendecken nach DIN 4102-4 mit der Feuerwiderstandsklasse F 30-B zulässig.

Holzbalkendecken F 30-B finden sich in der Regel in den Gebäuden der Gebäudeklassen 2 und 3 als Etagendecken. Hier wird in den Bauordnungen in der Regel F 30 gefordert.

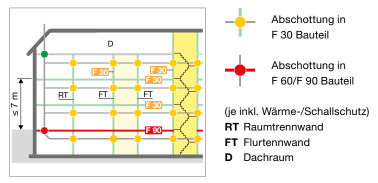


Abb. 232: MBO 2016 - Gebäudeklasse 3 z. B. Mehrfamilienhaus, Bürogebäude, h ≤ 7 m

Für Durchführungen ist gemäß Musterbauordnung 2002 bzw. 2016 ein entsprechender Nachweis über 30 Minuten zu erbringen. Hier können die Regelungen der Leitungsanlagen-Richtlinie (Erleichterungen) oder geprüfte Systeme mit Verwendbarkeitsnachweis (abP, abZ) eingesetzt werden. Da bei brennbaren Rohrdurchführungen die Anwendung der Erleichterung der Leitungsanlagen-Richtlinie (LAR) auf ≤ 32 mm begrenzt ist, dürfen in Verbindung mit Bodenabläufen nur geprüfte Systeme zum Einsatz kommen (Brandschutz-Bodenabläufe mit Zulassung).

Die Verwendung solcher Bodenabläufe in Holzbalkendecken F 30-B muss im Verwendbarkeitsnachweis der Brandschutzzulassung erlaubt und beschrieben sein.



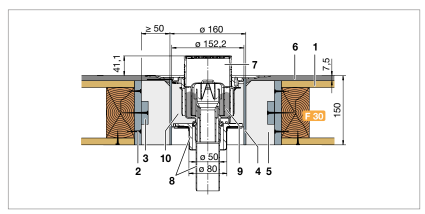


Abb. 233: Beispiel: Viega Brandschutz Advantix-Badablauf mit umlaufender Vermörtelung ≥ 50 mm

- 1 Holzbalkendecke nach DIN 4102-4
- 2 Calciumsilkat-Platte s ≥ 18 mm
- 3 Leiste, umlaufend als Halterung für den Betoneinbau
- 4 wahlweise mit oder ohne Hüllrohr
- 5 Beton

- 6 obere Vermörtelung
- 7 Viega Advantix Bodenablauf
- 8 Brandschutzelemente
- 9 Wasservorlage
- 10 wahlweise mit Mörtel

Im Gebäudebestand sind Holzbalkendecken regelmäßig auch in den Gebäudeklassen 4 und 5 sowie in den Sonderbauten anzutreffen. Eine konkrete Zuordnung in die eigentlich erforderlichen Feuerwiderstandsklassen F 60 oder F 90 ist im Bestand ohne weitere Maßnahmen nicht möglich. Im Rahmen der Erstellung des Brandschutzkonzepts wird festgelegt, ob die Bestandsdecken unverändert verbleiben dürfen oder ob Ertüchtigungen der Deckenkonstruktionen vorgenommen werden sollen.

In der Praxis werden meistens die Holzbalkendecken als F 30-B eingestuft und es erfolgt keine Ertüchtigung, da diese sehr kostenintensiv ist. Kompensationen werden dann meist durch anlagentechnischen Brandschutz realisiert, z. B. eine flächendeckende Brandmeldeanlage.

Bei solchen Decken (DIN 4102-4, F 30-B) lassen sich die neuen Viega Advantix-Brandschutz-Bodenabläufe, ohne Abweichung und umfänglich nach Zulassung umsetzen. Diese neue Viega Brandschutzlösung gilt für den Advantix-Brandschutz-Badablauf, den Bodenablauf und die Advantix-Rohrdurchführungen. Wenn gemäß Zulassung ein Hüllrohr eingesetzt wird, dann kann auf die aufwendige Vermörtelung des Brandschutz-Bodenablaufs im Hüllrohr verzichtet werden.



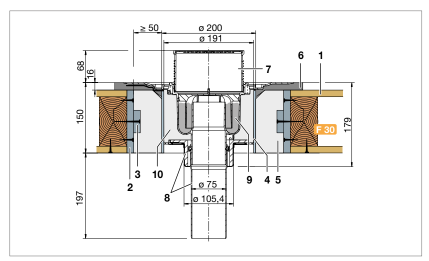


Abb. 234: Detail: keine Vermörtelung zwischen Hüllrohr und Brandschutz-Bodenablauf mit umlaufender Vermörtelung ≥ 50 mm

- 1 Holzbalkendecke nach DIN 4102-4
- 2 Calciumsilkat-Platte s ≥ 18 mm
- 3 Leiste, umlaufend als Halterung für den Betoneinbau
- 4 wahlweise mit oder ohne Hüllrohr
- 5 Beton

- 6 obere Vermörtelung
- 7 Viega Advantix-Bodenablauf
- 8 Brandschutzelemente
- 9 Wasservorlage
- 10 wahlweise mit Mörtel

Wenn die Decken, z. B. bei Gebäuden der Gebäudeklassen 4, 5 oder bei Sonderbauten, durch bauliche Maßnahmen auf F 60 oder F 90 ertüchtigt werden, dann lassen sich die Abschottungen von Bodenabläufen in Anlehnung an die Ausführungen zu Sonder- und Holzbalkendecken (Seite 174) erstellen. Diese Ausführung sollte bereits im Brandschutzkonzept aufgenommen sein, damit sie im Rahmen der Genehmigung rechtskräftig wird. Nachträglich lässt sich dies nur über eine Zustimmung im Einzelfall (ZiE) lösen.

Es kann vorkommen, dass der Bodenablauf komplett auf der Holzbalkendecke sitzt, z. B. bei Leitungsverzügen oder wenn ansonsten die Decke aufgrund eines tragenden Holzbalkens an dieser Stelle nicht durchstoßen werden darf.

Hier bietet sich die Viega Advantix-Rohrdurchführung an. Die Rohrdurchführung darf wie die Brandschutz-Bodenabläufe in F 30-B Holzbalkendecken verwendet werden. Innerhalb des Hüllrohres muss keine Vermörtelung erfolgen. Der Hohlraum wird mit Mineralwolle fest ausgestopft. Oberhalb der Decke können alle Abläufe aus der Viega Systemwelt angeschlossen werden. Für diese Bausituation eignen sich besonders gut die Viega Ablaufrinnen oder die Viega superflachen Abläufe.



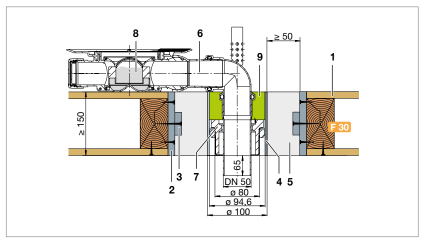


Abb. 235: Beispiel: Viega Advantix-Rohrdurchführung mit umlaufender Vermörtelung ≥ 50 mm

- Holzbalkendecke nach DIN 4102-4
- Calciumsilkat-Platte s ≥ 18 mm
- Leiste, umlaufend als Halterung für den Betoneinbau
- wahlweise mit oder ohne Hüllrohr
- Beton
- Viega Boden- und Duschwannenabläufe nach DIN EN 274 oder DIN EN 1253 mit einer Sperrwasserhöhe von mind. 50 mm oder Badablauf "flaches Modell"

Art.-Nr. 485412 bzw. 565695

- Brandschutzelemente Rohrdurchführung
- 8 Wasservorlage
- wahlweise eingemörtelt oder mit Mineralwolle fest verstopft

Mit der nun um die Abschottung in Holzbalkendecken F 30-B erweiterten Zulassung des Viega Advantix-Systems bietet Viega ideale und innovative Lösungen im Bereich von Brandschutz-Bodenabläufen an. Die freie Wahl der Verfüllung von Restöffnungen zwischen Bauteil (Kernbohrung) bzw. Hüllrohr (bei Holzbalkendecken) setzt am Markt neue Maßstäbe und erhöht die Abnahmesicherheit für Ausführende und Bauherren.



Bodenabläufe und Mischinstallationen

Für Abwasseranschlussleitungen aus Kunststoff an Abwasserfallrohren aus Guss (SML), sogenannte Mischinstallationen, können z. B. Curaflam Konfix-Pro-Verbinder der Fa. Doyma bzw. andere zugelassene Systeme der Mischinstallation verwendet werden. Bei der Montage sind die Installationshinweise der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung zu beachten.

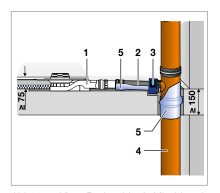


Abb. 236: Viega Bodenablauf – Mischinstallation

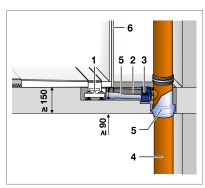


Abb. 237: Viega Duschrinne – Mischinstallation

- 1 Advantix Bodenablauf "superflach"
- 2 brennbare Anschlussleitung
- 3 Curaflam® KonfixPro-Verbinder
- 4 Abwasserfallrohre aus Guss (SML)
- 5 Körperschallentkoppelung aus PE
- 6 Vorsatzschale

Viega Advantix-Brandschutzabläufe und Rohrdurchführungen R 120 wurden für den Einbau in Decken mit Anforderungen an die Feuerwiderstandsdauer (FH/HFH/FB/HFB – F 30/F 60/F 90/F 120) entwickelt und haben eine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik in Berlin (DIBt). Im Rahmen verschiedener Brandversuche wurde der Übergang eines Viega Advantix-Bodenablaufs an die Abwasserleitung aus Guss (SML) mit einem SML-HT-Verbinder aus Kunststoff erfolgreich getestet. Die Abbildungen unten zeigen die Anschlussstelle eines Kunststoffrohrs, das über einen SML-HT-Verbinder mit einem SML-Abwasserfallrohr verbunden ist, vor und nach einem Brandversuch. Die intumeszierende Masse hat den SML-Bogen nach innen verschlossen.



Abb. 238: Guss/HT-Verbinder/Advantix-Brandschutzablauf



Abb. 239: nach Brandversuch - Gussleitung verschlossen



Viega Ausschreibungstext

Rohrdurchführungen Versorgung

1.1. Allgemeine Beschreibung

"Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" R 30-R 90, für Decke und Wandbzw. leichte Trennwände.

Brandabschottungssystem (Decke/Wand) mit Nullabstand für Versorgungsleitungen mit den folgenden Viega Pressverbindersystemen, bestehend aus Pressverbindern und Rohren:

■ Profipress, Profipress S (Kupfer)

Raxofix (Mehrschichtverbundrohr)

Sanpress Inox, Sanpress (Edelstahl)

Raxinox (Edelstahlverbundrohr)Sanpress Inox labs-frei

Prestabo (C-Stahl)

Sanpress labs-frei

Megapress (Stahl)Sanfix Fosta

(NA - le con a le i a le terre cole com alors l

■ Prestabo labs-frei

(Mehrschichtverbundrohr)

Viega Mischinstallation Versorgung

Mit flexibler Auswahl von Entsorgungsleitungen (brennbar, nicht brennbar, Mischinstallation), WC-Abluftleitungen nach 18017-3, Lüftungsleitungen und Elektroleitungen.

Massivdecken: ≥ 150 mm/≥ 200 mm

Wände/leichte Trennwände: ≥ 100 mm

Anforderung: R 30, R 60, R 90 nach geprüft nach EN 1366 ETA

beantragt gemäß abP P-2400/003/15-MPA BS

und aBG Z-19.53-2258

Werkstoff: Mineralwolle-Schalen und -Matten gemäß abP

Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1

Schmelzpunkt: > 1000 Grad nach DIN 4102-17

Einbau/Ringspaltverschluss: ≤ 30 mm hohlraumfüllend mit Viega Brand-

(Decke) schutzkitt

 \leq 50 mm lose Steinwolle, Stopfdichte \geq 120 kg/m³, Abdeckung mit 2 mm Viega Brandschutzkitt

≤ 170 mm Ringspalt hohlraumfüllend mit formbeständigen, nicht brennbaren Baustoffen, z. B. Mörtel, Beton, Gips bzw. nach abP



Einbau/Ringspaltverschluss: ≤ 70 mm Ringspalt hohlraumfüllend mit form-(Wand) beständigen, nicht brennbaren Baustoffen, z. B. Mörtel, Beton, Gips bzw. nach abP

Es ist davon auszugehen, dass die Mindestabstände zwischen gedämmten und ungedämmten Rohrleitungen nach DIN 4140 unterschritten werden. Bei der Anwendung von Einbauvarianten, die vom Prüfzeugnisinhaber als "positiv geprüft, Erweiterung des Verwendbarkeitsnachweises beantragt" eingestuft werden, ist vom Hersteller die Bauart im Rahmen der Erstellung der Übereinstimmungserklärung als nicht wesentlich zu bewerten und zu bescheinigen.

1.2. Viega Versorgungsleitungen

- Kupfer mit den Pressverbindersystemen Profipress, Profipress S bis AD 108 mm
- Edelstahl mit den Pressverbindersystemen
 Sanpress Inox, Sanpress, Sanpress Inox labs-frei,
 Sanpress labs-frei bis AD 108 mm
- C-Stahl mit den Pressverbindersystemen
 Prestabo, Prestabo labs-frei bis AD 108 mm
- Stahlrohr nach DIN EN 10255, 10220 mit den Pressverbindersystem Megapress bis AD 114,3 mm
- Mehrschichtverbundrohr mit den Pressverbindersystemen Sanfix Fosta, Raxofix bis AD 63 mm
- Edelstahlverbundrohr mit den Pressverbindersystemen Raxinox bis AD 20 mm
- Kupfer und Edelstahlsysteme jeweils auch mit Smartloop Inliner Zirkulation AD 28 + 35 mm möglich
- Viega Mischinstallation Versorgung

Mögliche Varianten – Viega Rohrleitungssystem zu anderen Leitungen und deren Abschottungen (Decke, Nullabstand möglich):

- nicht brennbare Entwässerungsleitungen aus Guss (RAL GEG) bis DN 150 im Strang (Variante 2.1)
- brennbare Entwässerungsleitungen bis DN 100 (Varianten 2.2, 2.3, 2.4)
- brennbare Entwässerungsleitungen bis DN 100 über 2 x 45-Grad-Bogen (Variante 2.5)
- brennbare Entwässerungsleitungen DN 125 und DN 150 (Variante 2.6)
- WC-Abluftleitungen nach 18017-3 bis DN 200 (Variante 2.7)
- Elektroleitungen und Glasfaserkabel, Elektroleerrohre, Hohlleiterkabel, Koaxialkabel; Elektro-Installationsrohre, Bündelrohre, Lichtwellenleiter, einzelne Leitungen für Steuerungszwecke (Variante 2.8)



2.1. Viega Rohrleitungssystem zu nicht brennbaren Entwässerungsleitungen aus Guss (RAL GEG) bis DN 150 im Strang

Nullabstand möglich zu nicht brennbaren Entsorgungsleitungen (RAL-GEG, Mischinstallation):

- Düker, Saint Gobain, Preiss bis AD 160 mm Strangrohrleitung
- Abgeschottet mit Doyma Konfix^{Pro}, abZ Z-19.17-2074
- Abgeschottet mit Düker BSV-90, abZ Z-19.17-1893

Abgeschottet mit SVB Steckverbinder, Z-19.17-2130 (Anlage 4)

2.2 Viega Rohrleitungssystem brennbare Entwässerungsleitungen bis DN 100 – Variante 1

Nullabstand möglich zu brennbaren Entsorgungsleitungen:

Rohre nach DIN 8062, 6660, 19532, 8079, 19538, DIN EN 1451-1, 8074, 19533, 19535-1, 19537-1, 8072, 8077, 16891, 16893, 16969, Geberit Silent db20, Geberit Silent PP, Conel drain, Rehau Raupiano plus, Rehau Raupiano plus light, Wavin AS, Wavin Sitech, Ostendorf Skolan dB, Polo KAL 3S, Polo KAL NG, Polo XS, Friaphon, Master 3, Coes Blue Power

abgeschottetes gerades Rohr bis DN 100, aufgesetzte Manschette:

- Doyma Brandschutzmanschette Curaflam XS Pro (abZ Z-19.53-2182)
- Doyma Brandschutzmanschette Curaflam ECO Pro (abZ Z-19.17-1989)
- Conel Brandschutzmanschette Conelflam (abZ Z-19.17-1986)
- comfort-FSC-Brandschutzmanschette (abZ Z-19.17-1989)
- Pfeiffer & May Brandschutzmanschette XtraFlam Manschette (abZ Z-19.17-1989)
- Polo KAL Brandschutzmanschette Polo-Flamm BSM (abZ Z-19.17-1923)
- Wavin Brandschutzmanschette System BM R 90 (abZ Z-19.17-1924)

2.3. Viega Rohrleitungssystem brennbare Entwässerungsleitungen bis DN 100 – Variante 2

Nullabstand möglich zu brennbaren Entsorgungsleitungen:

Rohre nach DIN 8062, 6660, 19532, 8079, 19538, DIN EN 1451-1, 8074, 19533, 19535-1, 19537-1, 8072, 8077, 16891, 16893, 16969, Geberit Silent db20, Geberit Silent PP, Rehau Raupiano plus, Wavin AS, Wavin Sitech, Ostendorf Skolan dB, Polo KAL 3S, Polo KAL NG, Friaphon

abgeschottetes gerades Rohr bis DN 100, aufgesetzte Manschette:

- BTI AWM II (abZ Z-19.17-1194)
- Roku System AWM II (abZ Z-19.17-1194)
- BIS Walraven AWM II (abZ Z-19.17-1194)
- Würth RK (abZ Z-19.17-1374)
- OBO Pyrocomb (abZ Z-19.17-2036)
- Rockwool Conlit Brandschutzmanschette (abZ Z-19.17-2124)



2.4. Viega Rohrleitungssystem zu brennbaren Entwässerungsleitungen bis DN 100 – Variante 3

Nullabstand möglich zu brennbaren Entsorgungsleitungen:

■ Geberit Silent db20, Geberit Silent PP

abgeschottetes gerades Rohr, aufgesetzte Manschette nur DN 100:

Geberit Brandschutzmanschette Rohrschott90 Plus (nur in DN 100) (abZ Z-19.17-1927)

2.5. Viega Rohrleitungssystem zu brennbaren Entwässerungsleitungen bis DN 100 über 2 x 45-Grad-Bogen

Nullabstand möglich zu brennbaren Entsorgungsleitungen:

Rohre nach DIN 8062, 6660, 19532, 8079, 19538, DIN EN 1451-1, 8074, 19533, 19535-1, 19537-1, 8072, 8077, 16891, 16893, 16969, Geberit Silent db20, Geberit Silent PP, Conel drain, Rehau Raupiano plus, Rehau Raupiano plus light, Wavin AS, Wavin Sitech, Ostendorf Skolan dB, Polo KAL 3S, Polo KAL NG, Polo XS, Friaphon, Master 3, Coes Blue Power

abgeschottet über 2x45-Grad-Bogen bis DN 100:

- Doyma Brandschutzmanschette Curaflam XS Pro (abZ Z-19.53-2182)
- Doyma Brandschutzmanschette Curaflam ECO Pro (abZ Z-19.17-1989)
- Conel Brandschutzmanschette Conelflam (abZ Z-19.17-1986)
- comfort-FSC-Brandschutzmanschette (abZ Z-19.17-1989)
- Pfeiffer & May Brandschutzmanschette XtraFlam Manschette (abZ Z-19.17-1989)
- Polo KAL Brandschutzmanschette Polo-Flamm BSM (abZ Z-19.17-1923)



2.6. Viega Rohrleitungssystem zu brennbaren Entwässerungsleitungen DN 125 und DN 150

Nullabstand möglich zu brennbaren Entsorgungsleitungen:

Rohre nach DIN 8062, 6660, 19532, 8079, 19538, DIN EN 1451-1, 8074, 19533, 19535-1, 19537-1, 8072, 8077, 16891, 16893, 16969, Geberit Silent db20, Geberit Silent PP, Conel drain, Rehau Raupiano plus, Rehau Raupiano plus light, Wavin AS, Wavin Sitech, Ostendorf Skolan dB, Polo KAL 3S, Polo KAL NG, Polo XS, Friaphon, Master 3, Coes Blue Power

abgeschottetes gerades Rohr, aufgesetzte Manschette bis DN 150:

- Doyma Brandschutzmanschette Curaflam XS Pro (abZ Z-19.53-2182
- Doyma Brandschutzmanschette Curaflam ECO Pro (abZ Z-19.17-1989)

2.7. Viega Rohrleitungssystem zu WC-Abluftleitungen nach DIN 18017-3 bis DN 200

Nullabstand möglich zu WC-Abluftanlagen (18017-3), positiv geprüft:

Wickelfalzrohr bis DN 200
Abgeschottet mit Absperrvorrichtung Typ AVR Bartholomäus DN 80, 100, 125, 140, 160, 180, Einbau nach Zulassung (abZ Z-41.3-686).
Einbau DN 200 nach Zulassung, nur unter die Decke bzw. bis in die Decke (Klappenfalz bündig Deckenunterseite). Wickelfalzrohr abgeschottet mit Wildeboer TS 18 (abZ Z-41.3-556), Einbau unterhalb der Decke. Die auf Nullabstand anliegenden Viega Leitungen sind im kompletten Brandabschnitt zu dämmen.

2.8. Viega Rohrleitungssystem zu Elektroleitungen

- Elektroleitungen und Glasfaserkabel, Elektroleerrohre, Hohlleiterkabel, Koaxialkabel; Elektro-Installationsrohre, Bündelrohre, Lichtwellenleiter, einzelne Leitungen für Steuerungszwecke
- abgeschottet mit der Wichmann Kabelbox WD90 ETA 13-0902
- Einbau nach Zulassung
- die auf Nullabstand anliegenden Viega Leitungen sind im kompletten Brandabschnitt zu dämmen



Rohrdurchführungen Versorgung neutral

Brandabschottungssystem mit Nullabstand für Versorgungsleitungen aus Kupfer, Edelstahl, C-Stahl, Stahl oder Mehrschichtverbundrohr (PE-Xc/Al/PE-Xc), Edelstahlverbundrohr mit Verbindungen aus Presstechnik, mit flexibler Auswahl von Entsorgungsleitungen (brennbar, nicht brennbar in Mischinstallation), WC-Abluftleitungen nach 18017-3 und Elektroleitungen

Massivdecken: ≥ 150 mm Massivwände/leichte Trennwände: ≥ 100 mm

Anforderung: R 30, R 60, R 90 nach DIN 4102-11

allgemeines bauaufsichtliches

Prüfzeugnis (abP), allgemeine Bauart-

genehmigung (aBG)

Werkstoff: Steinwolle – Mineralwolleschale/-matte

Baustoffklasse: A2 nach DIN 4102-1

Schmelzpunkt: > 1000 Grad nach DIN 4102-17 Einbau/Ringspaltverschluss (Decke): ≤ 170 mm Ringspalt hohlraumfüllend

> mit formbeständigen, nicht brennbaren Baustoffen, z. B. Mörtel, Beton, Gips

Einbau/Ringspaltverschluss (Wand): ≤ 70 mm Ringspalt hohlraumfüllend

mit formbeständigen, nicht brennbaren Baustoffen, z. B. Mörtel, Beton, Gips

Versorgungsleitungen:

- Kupfer mit Pressverbindungstechnik bis AD 108 mm
- Edelstahl mit Pressverbindungstechnik bis AD 108 mm
- C-Stahl mit Pressverbindungstechnik bis AD 108 mm
- Stahlrohr mit Pressverbindungstechnik bis AD 114,3 mm
- Mehrschichtverbundrohr mit Pressverbindungstechnik bis AD 63 mm
- Edelstahlverbundrohr bis AD 20 mm
- Metallrohrleitung wie vor bis AD 54 mm mit Übergang oder Abzweig auf Mehrschichtverbundrohr bis AD 32 mm
- Kupfer und Edelstahl jeweils auch mit Inliner (AD 28 + 35 mm) möglich



Entsorgungsleitungen:

- Nullabstand (Decke) möglich zu nicht brennbaren Gussleitungen (RAL-GEG, Mischinstallation [bis DN 150])
- Nullabstand (Decke) möglich zu brennbaren Entsorgungsleitungen (bis DN 100)
- Nullabstand (Decke) möglich zu brennbaren Entsorgungsleitungen (bis DN 100 über 2x45-Grad-Bogen)
- Nullabstand (Decke) möglich zu brennbaren Entsorgungsleitungen (DN 125 und DN 150)
- Nullabstand (Decke) möglich zu WC-Abluftanlagen (18017-3) bis DN 200
- Nullabstand (Decke) möglich zu Elektroleitungen

Es ist davon auszugehen, dass die Mindestabstände zwischen gedämmten und ungedämmten Rohrleitungen nach DIN 4140 unterschritten werden. Bei Einbauvarianten, die vom Prüfzeugnisinhaber als "positiv geprüft, Erweiterung des Verwendbarkeitsnachweises beantragt" eingestuft werden, ist vom Hersteller die Bauart im Rahmen der Erstellung der Übereinstimmungserklärung als nicht wesentlich zu bewerten und zu bescheinigen.



Rohrdurchführungen Mischinstallation Versorgung mit Bauartgenehmigung

Allgemeine Beschreibung

"Viega Rohrleitungssystem-Abschottung Mischinstallation" R 30 bis R 90, für Decke.

Brandabschottungssystem (Decke) für Viega Metallrohrsysteme für Versorgungsleitungen mit Viega Pressverbindersystemen, bestehend aus Pressverbindern und Rohren:

- Profipress, Profipress S (Kupfer) bis AD 54 mm
- Sanpress Inox, Sanpress (Edelstahl) bis AD 54 mm
- Prestabo (C-Stahl) bis AD 54 mm
- Megapress (Stahl) bis AD 54 mm

und Abzweigen oder Übergängen auf Viega Mehrschichtverbundrohr (Raxofix, Sanfix Fosta) mit dem Viega Raxofix, Sanfix Fosta Einsteckstück bis AD 32 mm (überall möglich)

Nullabstände zu den Abschottungen nach Viega abP P-2400/003/15-MPA BS zulässig.

Nachweis: Allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2258

Massivdecken: ≥ 150 mm

Viega Metallrohrsystem 1000 mm deckenoberseitig bzw. 2000 mm nach unten und am Übergang auf die Viega Mehrschichtverbundrohrleitung mind. bis über das Viega Einsteckstück mit Rockwool 800 Rohrschale, d ≥ 20 mm dämmen.

≤ 170 mm Ringspalt hohlraumfüllend mit formbeständigen, nichtbrennbaren Baustoffen z. B. Mörtel, Beton, Gips verschließen.

Rohrdurchführungen Mischinstallation Versorgung mit Übergang auf Raxinox (positiv geprüft)

Allgemeine Beschreibung

"Viega Rohrleitungssystem-Abschottung Mischinstallation", für Decke.

Brandabschottungssystem (Decke) für Viega Metallrohrsysteme für Versorgungsleitungen mit Viega Pressverbindersystemen, bestehend aus Pressverbindern und Rohren:

- Profipress, Profipress S (Kupfer) bis AD 54 mm
- Sanpress Inox, Sanpress (Edelstahl) bis AD 54 mm
- Prestabo (C-Stahl) bis AD 54 mm
- Megapress (Stahl) bis AD 54 mm



und Abzweigen oder Übergängen auf Viega Edelstahlverbundrohr (Raxinox) mit dem Viega Raxinox Einsteckstück bis AD 20 mm (überall möglich)

Nachweis: positiv geprüft, Erweiterung der aBG beantragt

Massivdecken: ≥ 150 mm

Viega Metallrohrsystem 1000 mm deckenoberseitig bzw. 2000 mm nach unten und am Übergang auf die Viega Mehrschichtverbundrohrleitung mind. bis über das Viega Einsteckstück mit Rockwool 800 Rohrschale, d ≥ 20 mm dämmen.

≤ 170 mm Ringspalt hohlraumfüllend mit formbeständigen, nichtbrennbaren Baustoffen z. B. Mörtel, Beton, Gips verschließen.

Rohrdurchführungen Mischinstallation mit Bauartgenehmigung (neutral)

Allgemeine Beschreibung

"Rohrleitungssystem-Abschottung Mischinstallation" R 30 bis R 90, für Decke.

Brandabschottungssystem (Decke) für Metallrohrsysteme für Versorgungsleitungen mit Pressverbindersystemen, bestehend aus Pressverbindern und Rohren:

- Kupfer bis AD 54 mm
- Edelstahl bis AD 54 mm
- C-Stahl bis AD 54 mm
- Stahl bis AD 54 mm

und Abzweigen oder Übergängen auf Mehrschichtverbundrohr (oder Edelstahlverbundrohr) mit Einsteckstück bis AD 32 mm (bzw. 20 mm) (überall möglich)

Nullabstände zu den Abschottungen anderer Versorgungsleitungen mit abP zulässig.

Nachweis: Allgemeine Bauartgenehmigung (aBG)

Massivdecken: ≥ 150 mm

Metallrohrsystem 1000 mm deckenoberseitig bzw. 2000 mm nach unten und am Übergang auf die Mehrschichtverbundrohrleitung oder das Edelstahlverbundrohrsystem mind. bis über das Einsteckstück mit Steinwolle Rohrschale $d \ge 20$ mm dämmen.

≤ 170 mm Ringspalt hohlraumfüllend mit formbeständigen, nichtbrennbaren Baustoffen z. B. Mörtel, Beton, Gips verschließen.



Viega Spülkästen in Verbindung mit SML Abflussleitungen

1.1 Allgemeine Beschreibung

Entwässerungen – RAL GEG – SML-System mit Anschluss von Viega Spülkästen nach allgemeiner Bauart Genehmigung (aBG Z-19.53-2259) als Abschottung in massiven Decken (≥ 150 mm), mit Brandschutzanforderung (F30, F60 F90) [Viega Eco Plus, Steptec und weiterer Anschlussmöglichkeit von Viega Bidet- und WT-Elementen, Viega Bodenabläufen, Viega Duschrinnen und Viega Wandabläufen, (Viega Prevista Dry Plus, Prevista Dry positiv geprüft)]

1.2 Aufbau des Brandschutzsystems

Die RAL GEG SML Strangrohrleitungen dürfen in den Größen bis DN 150 ausgeführt sein. Alle Verbindungen sind mit Rapid Verbindern auszuführen. Die Rohrleitungen sind nach Herstellervorgabe zu befestigen und ggf. mit Festpunkten zu versehen. Im Bereich der Deckendurchdringung ist in Deckenstärke eine Steinwolle Lamellenmatte Klimarock (Rockwool) in der Dicke von 20 mm aufzubringen. Restspalte sind mit nichtbrennbaren, formbeständigen Baustoffen (z. B. Mörtel, Beton, Gips), hohlraumfüllend zu verfüllen.

Der Anschluss von Viega Spülkästen (Viega Eco Plus, Steptec, Prevista Dry Plus, Prevista Dry) muss mit RAL GEG SML Formstücken und einer Anschlussgröße von ≤ DN 100 erfolgen. Die Spülkästen können entweder direkt über einen Konfix-Verbinder mit dem im Viega Lieferumfang des WC-Elementes enthaltenden Abflussbogen in die RAL GEG SML Rohrleitung eingebunden werden (hierbei beträgt der Mindestabstand zwischen WC-Element und Strangrohrleitung ≥ 120 mm) oder es kann am RAL GEG SML Formteil ein Konfix-Verbinder, befestigt mit nichtbrennbarem Spannband, als Übergang auf die brennbare Entsorgungsleitung (PP) in der Stockwerksanbindung genutzt werden. Hierbei ist ein Mindestabstand zwischen WC-Element und Strangrohrleitung von ≥ 100 mm einzuhalten.

An die Stockwerksentsorgungsleitung (brennbar oder nichtbrennbar) können nachfolgend beliebige Viega Sanitär Entwässerungsobjekte (mit Wasservorlage) wie WC-Elemente, Waschtischelemente, Urinal- und Bidet-Elemente, Boden-, Wandabläufe oder Duschrinnen weiterführend angeschlossen werden. Alle Viega Sanitärobjekte und die RAL GEG SML Strangrohrleitung sind in allen Etagen (außer in der untersten Etage, unter der Voraussetzung, dass sich dort keine Mischinstallation befindet) mit einer mind. 12,5 mm starken Gipskarton Bauplatte (GKB oder hochwertiger, Feuchtraum geeignet möglich), Fugen verspachtelt, befestigt an Standard Trockenbauprofilen (UW, CW) zu schützen. Die Stockwerksanschlussleitung (Unterkante) muss von Unterkante Decke (darunter) mind. 200 mm und die Oberkante der Stockwerksanschlussleitung muss von der Decke zur oberen Nutzungseinheit (darüber) mind. 1950 mm entfernt sein.



Muffenlose gusseiserne Abflussrohre und Formstücke geprüft und gefertigt nach DIN EN 877, Maße nach DIN 19522 mit CE-Markierung und Leistungserklärung nach BauPVo, mit RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Entwässerungstechnik Guss. Brandverhalten A1 nicht brennbar nach DIN EN 13501-1.

Kurzbezeichnung:

RAL GEG-SML-Rohre und Formstücke

Rohre innen mit einer hochgradig vollvernetzten ockerfarbigen Zweikomponenten-Epoxid-Beschichtung, außen mit rotbrauner Farbgrundierung versehen, Formstücke innen und außen mit einer vollvernetzten Epoxid-Beschichtung.

Programm Umfang DN 50 – 150 in der Strangrohrleitung und maximal DN 100 in der Stockwerksleitung.

Verlegung:

Nach Verlegevorschriften unter Einhaltung der DIN EN 12056/DIN 1986 Teil 100/ DIN EN 752, DIN EN 1610, entsprechend den Technischen Informationen

Verbindungen:

Material:

Rapid Verbinder, Konfix-Verbinder Z-42.5-299 bzw. Konfix-Multi-Verbinder Z-42.5-240 und Multiquick-Verbinder Z-42.5-240 zum Anschluss von Rohren und Formstücken und anderen Bauteilen (z. B. Gully) aus Fremdwerkstoffen an SML. Zur Absicherung von überdruckgefährdeten Leitungen und zur Längskraftschlüssigkeit sind Krallen bzw. Spezial Verbinder zu verwenden. Die Verbindungen und Krallen werden gesondert vergütet.*

Lfd. M. RAL GEG - SML-Rohre in DN, einschließlich Zuschnitt , liefern un	•
Material:	Lohn:
Formstücke als Zulage**	
Stck. RAL GEG – SML-Bogen alle Wink DN, liefern und montieren	elgrade (15°,30°,45°,68°,88°),
Material:	Lohn:
Stck. RAL GEG - SML-Abzweige alle W DN x, liefern und montieren	inkelgrade (45°, 70°, 88°),
Material:	Lohn:
Stck. RAL GEG - SML-Enddeckel, DN	, liefern und montieren.

Lohn:



 Viega WC-Elemente
 liefern und montieren

 Viega Waschtisch-Elemente
 liefern und montieren

 Viega Urinal-Elemente
 liefern und montieren

 Viega Bidet-Elemente
 liefern und montieren

 Viega Bad- und Bodenabläufe
 liefern und montieren

 Viega Duschrinnen
 liefern und montieren

 Viega Wandabläufe
 liefern und montieren

Bekleidung der Abflussleitungen und Elemente mit 1 x 1,8 Viega Gipskarton Verkleidungsplatten oder hochwertiger, normgerecht befestigt an Trockenbauprofilen (UW, CW) und gespachtelt nach Herstellervorgabe.



Verwendbarkeitsnachweise und Prüfungen

Allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2258







Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-19.53-2258

Seite 2 von 6 | 1. Februar 2018

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Mit der allgemeinen Bauartgenehmigung ist die Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Ländesbaubrdnungen nachgewiesen.
- Dieser Bescheid ersetzt nicht die f
 ür die Durchf
 ührung von Be
 üverhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bascheid wird unbeschädet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erfellt.
- 4 Dem Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den 'Besondesen Bestimmungen', Koplen dieses Bescheides zur Verfägung zu stellen. Zudem ist der Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Koplen zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfätigt werden. Eine auszugsweise Veröffertlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautschnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften diesem Bescheid nicht widersprechen. Übersetzungen
 müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüffe Übersetzung der
 deutschen Originafiassung" enthalten.
- Dieser Bescheid wird widerruflich erteit. Die Bestimmungen k\u00fcnnen nachtragtich erg\u00e4nzt und ge\u00e4ndert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Genehmigungsverfahren zum Regelungsgegenstand gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Anderung dieser Genehmigungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Insätzt für Bautechnak unverzüglich offenzulegen.
- B Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgeriehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.

25104.10

1.1835-15176





Aligemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-19.53-2258

Seite 3 von 6 | 1. Februar 2018

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Anwendungsbereich

- 1.1 Die allgemeine Bauartgenehmigung gilt für die Errichtung der Abschottung "Viega Mischinstallation Versorigung" als Bauart zum Verschließen von Offnungen in feuerwiderstande-tahligen Decken nach Abschnitt 2.3, durch die Metalfrohre nach Abschnitt 2.3 als Teil eines Trinkwissers tzw. Heizungssystems mit Anschfussleitungen aus Afuminum-Verbundnotren hindurchgeführt wurden (sog. Rohrabschottung), wobei die Aufrechterhaltung des Feuerwiderstandes im Bereich der Durchfohrungen bei einseitiger Brandbearspruchung unabhängig von deren Richtung für 90 Minuten alls nachgewiesen gilt (Feuerwiderstandsfähigkeit feuerheitsfindig).
- 1.2 Die Abschottung besteht im Wesentlichen aus einer Streckenisolierung aus Mineralfaser-Rohrschallen und einem Fugenverschluss und ist gemäß Abschnitt 4 aus den Bauprodukten gemäß Abschnitt 2 zu errichten.
- 1.3 Die Abschotzung darf im Innem von Gebäuden auch zu Aufenthaltsräumen und zugehongen Nebenräumen hin - errichtet werden.
- 1.4 Die in dieser allgemeinen Bauarigenehmigung beschriebenen und in den Anlagszeichnungen dargestellten Ausführungen stellen Mindestanforderungen zur Erfüllung der Anforderungen an den Brandschutz dar. Die Vorschriften anderer Rechtsbereiche bleiben unberührt. Im Rahmen des Genehmlungsverfahrens wurden insbesondere keine Nachweise zum Wärmeoder Schallschutz sowie zum Nachweis der Deuerhaftigkeit der Gesamkonstruktion (aus den Bauprodukten errichtete Abschottung) geführt.

2 Bestimmungen für Planung und Bemessung

2.1 Bestimmungen für die zu verwendenden Bauprodukte

2.1.1 Rohrschalen

Die Streckenisolierungen zur Anordnung an den Rohren nach Abschnitz 2.3 müssen aus mindestens 20 mm dicken Mineralwollrohrschellen bestehen (s. Anlagen 2 bis 6). Im Genehmägungsverfahren sind nur die in Tabelle 1 aufgeführten Bauprodukte¹ nach DIN EN 14303² mit lotgenden Kennwerten (Angaben des Herstellens) als geeignet nachgewiesen: nichtbrennbar¹, Nennrohdichte nach Tabelle 1, Schmelzpunkt ≥ 1000 °C nach DIN 4102-17².

Tabello 1

Mineralwolrohrschale	Rohdichte* [kg/m*]	Leistungserklärung		
"Rockwool 800" der Firma Deutsche Rockwool Mineralwoli GrobH & Co. OHG, 45986 Gladbeck	90-115	DE0721011501 vom 06.08.2015		

Die Heistlicht und Zusammenseizung der Beuprodukte muss den in der Prüfung verwendoten oder zu diesem Zeitpunkt bewerteten enterwechen (Produktionseisend 24.11.2015).

DIN EN 14303-2013-94 Wittmeditmentable für die technische Gebüsdesusrüsstung und für berfelbstechnische Anlagen in der tedastrie - Werknaßig hergesordte Frodukte aus Mineralvolle (MW) - Spacifikation

Die Zwintrung der kleissflicheten Eigenschaften des Brandverhaltens zu den bausshichtlichen Anfonderunges erfolgt gemüß der Technischen Ragel: A 2.2.1.2, "Bausstlichtliche Anfonderungen, Zundnung der Klassen, Verwendung von Busstlangsverschaft Technische Baubssilmmungen (MVVTII) Ausgabe 2012/1, Anhang 4, Absoheitt 1.

DIN 4102-17-1800-12 Brandverhalten von Baustoffen und Stadtellen; Schmeizpunkt von Minerallisser-Dämmstoffen; Begriffe, Anfordenungen, Prüfung

Nontrayed

25/44.18 1.10.53-551/48





Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-19.63-2258

Selte 4 yon 6 | 1. Februar 2018

2.2 Decken, Öffnungen

2.2.1 Die Abschottung darf in Decken aus Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton errichtet werden. Die Decken müssen den Technischen Baubestimmungen und den Angaben der Tabelle 2 entsprechen und Offnungen gemäß den Angaben der Tabellen 2 und 3 enthalten. Tabelle 2

Bautell	bauaufsichtliche Anforde- rung an die Feuerwider- standsfähigkeit ^a	Bauteildicke (cm)	max. Fugenbreite (cm)
Decke	feuerbestandig	15	17

2.2.2 Der Abstand der zu verschließenden Bauteilöffnung zu anderen Öffzungen oder Einbauten muss den Angaben der Tabelle 3 entsprechen.

Tabelle 3

Abstand der Öffnung zu	Größe der nebeneinande Offnungen (B (cm) x H (c	Abstand zwischen den Öffnungen (om		
anderen Kabel-/Kombi- oder Rohrabschottungen*	einerbeide Öffnung(en)	> 40 x 40	≥ 20	
	beide Öffnungen	≤ 40 x 40	≥ 10	
anderen Offnungen oder	eine/beide Offnung(en)	> 20 x 20	> 20	
Einbauten	beide Öffnungen	× 20 x 20	≥ 10	

Abweichend zu Tabelle 3 darf der Abstand zwischen Rohrsbschottungen, die nach dieser Bausrigenehmigung errichtet wurden und Rohrsbschottungen, die nach diem allgemeinen bausurisichtlichen Prutzeugnis Nr. ABP-2400/003/15 errichtet wurden ≥ 0 betragen (s. Anlage 6).

2.3 Installationen (Leitungen)

- 2.3.1 Die Rohrabschottung derf an Durchführungen von geraden, senivecht zur Beuteiloberfläche angeordneten Rohren
 - "Viega Profipress" (Kupferrohre)
 - "Viega Sanpress/Sanpress Inox" (Edelstahlrchre)
 - "Viega Prestabo" (Stahlrohre) oder
 - "Viega Megapress" (Stahlrohre),

jeweils gemäß. Anlage 1, angeordnet werden, die als Teil eines Trinkwesser- bzw. Heizungssystems mit Anschlussleitungen aus Aluminium-Verbundrohren "Viega Raxofor" bzw "Viega
Sanfix Fosta" der Viega Holding/Technology GmbH & Co. KG, 57439 Attendom versehen
sind. Die Anschlussrohre" müssen dem DVGW-Baumusterprüfzertifikat Nr. DW8501BU0124 bzw. DW-8501BL0036 entsprechen. Die Rohrleitung muss gemäß den
Angaben der Anlagen 1 bis 6 ausgeführt sein.

- 2.3.2 Die senkrecht zur Bauteiloberfläche angeordneten Rohre müssen mit Hilfe von zum jeweiligen System gehörenden Viega Pressverbindern "Viega SC-Contur" verbunden sein. Die Aluminium-Verbundrohre müssen an den Pressverbindern (T-Stock gemäß Anlagen 2 bis 4 oder Bogen gemäß Anlage 5) mit Hilfe eines "Viega Raxofix-, Viega Sarifix Fosta-Einsteckstocks" befestigt sein (s. Anlagen 2 bis 5).
- Die Zuordnung der Feuerwiderstanshildessen zu den bausschaftlichen Anterdenungen erfolgt gemäß der Technischen Regel A 2.2.1.2. "Bausschichtliche Anforderungen, Zuordnung der Klessen, Verwendung von Bauproduben, Anwendung von Bausstein" der Master-Verweitungsvorschrift. Technische Baubestimmungen (MAVTB) Ausgabe 20137, Annang 4, Abschnitt 6.
- Regelutgen zu Abständen zwischen Abschottungen nach dieser Zulassung s. Abschrift 2.3.3.

29104.78





Aligemeine Bauartgenehmigung

Nr. Z.19.83-2258

Seite 5 von 6 | 1. Februar 2018

Für die zulässigen Abmessungen (Rohraußendurchmesser und Rohrwandstärke) der Hauptund Anschlussleitungen s. Anlage 1.

233 Abstitude

Die Rohte dürfen so angeordnet sein, dass sich die an den Rohnen anzuoldnenden. Mineralvollrohrschafen berühren. Dabei ist zu boschten, dass zwischen den isolierungen keine. Bereiche (z. B. Zwickel) vorhanden sein dürfen, die nicht vollstandig gemäß Abschritt 3 verfüllt werden können (lineare Anordnung).

2.3.4 Halterungen (Unterstützungen)

Die Befestigung der Rohre muss am umgebenden Bauwerk zu beiden Seiten des feuerwiderstandsfähigen Bauteits nach den einschlägigen Regeln erfolgen.

Die Halterungen müssen in ihren wesentlichen Teilen nichtbrennbar³ sein.

2.4 Voraussetzungen für die Errichtung der Abschottung

- 2.4.1 Die für die Errichtung der Abschottung zu verwendenden Bauprodukte müssen verwendber sein im Sinne der Bestimmungen zu den jeweiligen Bauprodukten in der jeweiligen Landesbauprdhung.
- 2.4.2 Die Errichtung der Abschottung muss gemaß der Einbausnleitung des Antragstellers (s. Abschritt 2.4.3) erfolgen. Die für die Baustoffe/Bauprodukte angegebenen Verarbeitungsbedingungen sind einzuhalten.

Es ist sicherzusteilen, dass durch die Errichtung der Abscholtung die Standsicherheit des angrenzenden Bauteils - auch im Brandfall - nicht beeinträchtigt wird.

2.4.3 Einbeuanteitung

Der Antragsteller dieser allgemeinen Bauartgenehmigung hat jedem Anwender neben einer Kopte der allgemeinen Bauartgenehmigung eine Einbauanteitung zur Verfügung zu stellen, die er in Übereinstimmung mit dieser allgemeinen Bauartgenehmigung erstellt hat und die alle zur Montage und zur Nutzung erforderlichen Daten, Maßgaben und Hinweise enthalt, * R :-

- Hinweise auf zulässige Rohre für die Haupt- und Anschlussleitungen (Angaben zu Rohrwerkstoffen, Rohraußendurchmesser, Rohrwanddicke).
- Hinweise auf die Art der Rohrleitungen (Trinkwasser- oder Heitfeitungen), an denen die Rohrabschottung angeordnet werden darf.
- Grundsätze für die Errichtung der Abschottung mit Angaben über die dafür zu verwendenden Bauprodukte (z. B. Mineralwolle-Rohrschole),
- Anweitungen zum Einbau der Abschottung und Hinweise zu notwendigen Abständen,
- Hinweise auf zutässige Verankerungs- oder Befestigungsmittsli,
- Hinweise auf die Reihenfolge der Arbeitsvorgänge.

3 Bestimmungen für die Ausführung

3.1 Allgemeines

- 3.1.1 Vor dem Verschluss der Restöffnung ist in jedem Fall zu kontrollieren, ob die Belegung der Abschottung sowie die Ausführung der Leitungen den Bestimmungen des Abschnitts 2 entsprechen.
- 3.1.2 Vor der Errichtung der Abschottung sind die Bauteillabungen zu reinigen. Je nach Art des Fugerwerschlusses sind saugende Flächen ggf. mit Wasser zu benetzen.

20164.16 1,18.83-15119





Aligomeine Dauartgenehmigung Nr. Z-19.53-2258

Selte 6 von 6 | 1, Februar 2018

3.2 Errichtung der Abschottung

3.2.1 Das durch die zu verschließende Bauteilöffnung geführte Rohr ist ober-, unter- und innerhalb- der feuerwiderstandsfähigen Decke mit Rohrschalen nach Abschnitt 2.1.1 zu versehen (s. Anlagen 2 bis 6). Die Länge der isolierung muss mindestens 3,00 m betragen, wobei sie 1,00 m über die Deckenoberseite überstehen muss (d.h. bei einer Deckendicke von 0,15 m und einer Geschosshöhe ≤ 2,85 m ist die Hauptleitung vollständig zu isolieren, sofern es sich nicht um das unterste Geschoss handet().

Die Mineralwoltrohrschalen sind mit Hilfe der Selbstkiebeeinrichtung gemäß Herstellerangaben an den Rohren zu befestigen und zusätzlich mit Stahldraht (6 Windungen je lifdin) zu sichern (s. Anlagen 2 bis 5).

3.2.2 Alle Atzweige und Anschlussleitungen sind auf einer Länge von 50 mm – bündig zur Isolienung der Hauptleitung – ebenfalls mit der Rohnschale nach Abschnitt 2.1.1 zu versehen und gemäß Abschnitt 3.2.1 zu befestigen (s. Anlagen 2 bis 4).

Wird die Haupfeitung nicht in das nächste Geschoss weitergeführt, so darf eine Anschlussleitung gemaß Abschnitt 2.3.1 auch an einen deckennah (Rohdecke) angeordneten Rohrbogen angeschlossen werden. Die Iselierung mit Rohrschalen ist dann mindestens 150 mm weiterzuführen (s. Anlage 5).

3.2.3 Die Restöffnung zwischen der Decke und dem mit den Rohrschalen versehenen Rohr ist mit formbeständigen, nichtbrennbaren³ Baustoffen, wie z. B. Beton, Zement- oder Gipsmörlet, vollständig in Bautelidicke auszufüllen (s. Anlagen 2 bis 6).

3.3 Kennzeichnung der Abschottung

Jede Abschottung nach dieser allgemeinen Bauartgenehmigung ist vom Errichter mit einem Schäd dauerhaft zu kennzeichnen, das folgende Angaben erthalten muss:

- Abschottung für Rohrleitungen aus Metall mit Anschlussleitungen aus Kunststoff "Viega Mischinstallation Versorgung" nach aBG-Nr.: Z-19.53-2258
 - Feuerwiderstandsfähigkeit feuerbeständig
- Name des Errichters der Abschottung
- Monal/Jehr der Errichtung: ...

Das Schild ist jeweils neben der Deckendurchführung an der Decke zu befestigen.

3.4 Übereinstimmungsbestätigung

Der Unternehmer (Errichter), der die Abschottung (Genehmigungsgegenstand) errichtet, muss für jedes Bauvorhaben eine Übereinstimmungsbestätigung ausstellen, mit der er bescheinigt, dass die von ihm errichtete Abschottung den Bestimmungen dieser allgemeinen Bauartgenehmigung entspricht (ein Muster für diese Bestätigung s. Anlage 7). Diese Bestäfigung ist dem Bauheren zur ggf. erforderlichen Weiterleitung an die zuständige Bauaufsichtsbehorde auszuhändigen.

4 Bestimmungen für die Nutzung

Sel jeder Ausführung der Rohrabschottung hat der Unternehmer (Verarbeiter) den Auftraggeber schriftlich darauf hinzuweisen, dass die Rohrabschottung stets in ordnungsgemäßers Zustand zu halten ist.

Prof. Gunter Hoppe Abteilungsleiter



23104.15

1.1503-19010



Aligemoine Bauartgenehmigung Nr. Z-18.53-2258 vom 1. Februar 2018



Viege Meditoty- system (Strangleitung):	Solowerkales	Authen- durch messer (mm)	Wand- sidrke (mm)	Dánen- dicke (rem)	Amethicse- letung Elage	Retreselect	Authers- durch- messer (mm)	Wand- etGriss (mm)	Dámes dicks (ran)
		K 28	¥ 1,0	2.20	Rancific Sanife Foots				
Profpress S	Kupfer	>28 bb s 42	2.12						
		= 42 bis 4 54	215						
Sarpress Sarpress Ince	Eldelatani 1.4401 New 1.4621 Werbinder aus Rorgues und Eldelatani	\$ 18	210	e 20					
		≥ 18 bis ≤ 22	212						
		≥ 22 bis ≤ 28	212				170	2,2	
		≥ 78 bis ≤ 42	215			PE-XUMPE-Xc PERTIMPERT		2,8	2.20
		≥ 42 bis ≤ 54	21,5					2,7	-
Presido	C-Stahl 1.0308 suiten verziret	±16	212	b 20 b 20			32	0,2	
		> 18 ba ≤ 54	≥1,5						
Previatio	C-Stuhl 1.0215 surien und innen verzielt.	6.18	31,2						
		> 18 bio ≤ 54	21,5						
	Stahlrohr DIN EN 10 220 DIN EN 10 255	125.5	312	b 20					
Megapress			215						

Abechottung für Richrieitungen aus Metall mit Anschlussieitungen aus Kunststoff "Viega Mischinstellation Versorgung"

Anhang 1 - Installationen (Leitungen) Übersicht der zulässigen Leitungen Anlage 1

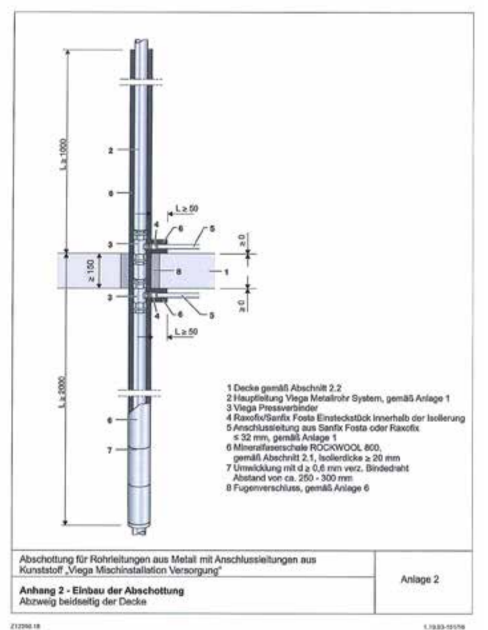
210000 H

1.19.00-151/19



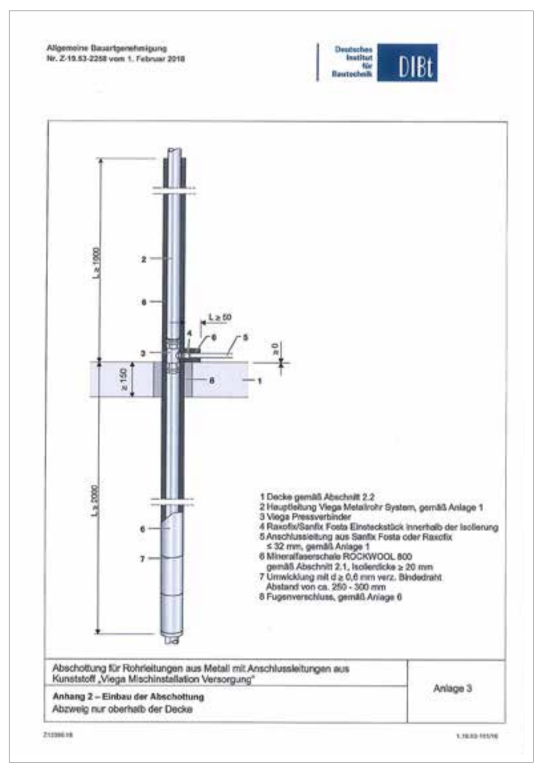
Aligemeine Bauurtpenchruigung Nr. Z-19.53-2258 vom 1. Februar 2018





1.79.83-15176

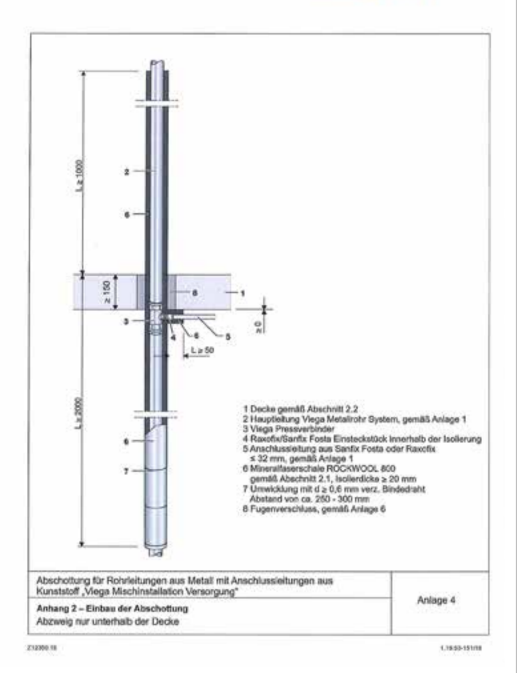




2

Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-19.53-2258 vom 1. Februar 2018

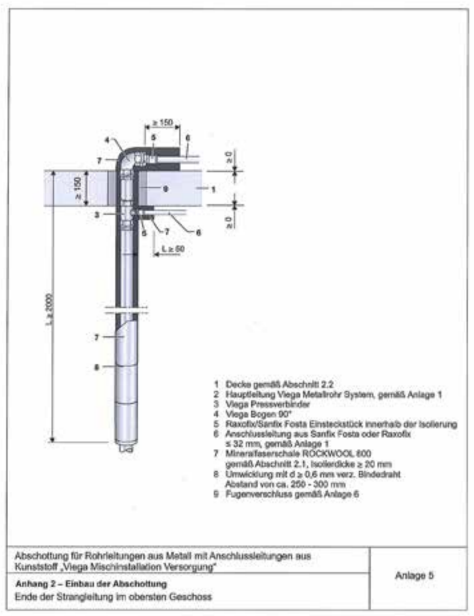






Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-19.53-2258 vom 1. Februar 2018





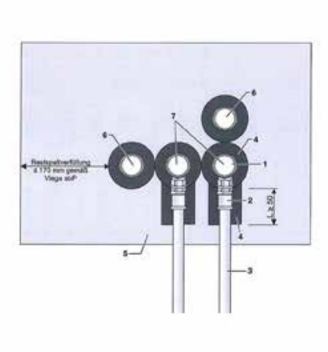
Z12096.10

3.10.03-15176



Allgemoine Bauartgenehmigung Nr. Z-19.53-2256 vom 1, Februar 2018





- Haupteitung Viega Metalirohr System, gemäß Anlage 1
 Einsteckstück Innerhalb der Isolierung
 Anschlussloitung aus Sanfor Fosta oder Raxofix
 S 32 mm, gemäß Anlage 1
 Mineralfaserschale ROCKWOOL 800
- gemäß Abschritt 2.1, isollerdicke 2.20 mm
 Fugerverschluss gemäß Abschritt 3.2.3
 Abschottung nach abP Nr. P-2400/003/15-MPA BS
 Abschottung nach dieser Bauartgenehmigung

Abschottung für Rohrleitungen aus Metall mit Anschlussleitungen aus Kunststoff "Viega Mischinstallation Versorgung"

Anhang 2 - Einbau der Abschottung

Abstânde zu Abschottungen nach abP Nr. P-2400/003/15-MPA BS

Anlage 6

E1280 W

1.19.50-101/16



Aligemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-19.53-2258 vom 1. Februar 2018



Obereinstimmungsbestätigung

- Name und Anschrift des Unternehmens, das die Rohrabschottung (Genehmigungsgegenstand) hergestellt hat
- Baustelle bzw. Gebäude:
- Datum der Errichtung:
- Geforderte Feuerwiderstandsfähigkeit:

Hiermit wird bestätigt, dass

- die Rohrabschottung ... zum Einbau in Wände" und Docken" der Feuerwiderstandsfahigkeit ... hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der allgemeinen Bauartgenehmigung Nr.: Z-19.53..... des Deutschen Instituts für Bautechnik vom (und 95f. der Bestimmungen der Anderungs- und Ergänzungsbescheide vom) amchaet sowie gekennzeichnet wurde(n) und
- die für die Errichtung des Genefimigungsgegenstands verwendeten Bauprodukte entsprechend den Bestimmungen der allgemeinen Bauartgenehmigung gekennzeichnet waren.

M.E.	-	-	ì.,	M-	nde		-4-	-1-	٠.	
nes	<i>,</i> 714	zu.	υe	пe	not	15	50	eк	me	gn.

(Ort, Datum)

(Firma/Unterschrift)

(Diese Bescheinigung ist dem Bauherm zur ggf. erforderlichen Weitergabe an die zuständige Bauaufsichtsbehörde auszuhändigen.)

Abschotung für Rohrleitungen aus Metall mit Anschlussleitungen aus Kunststoff. "Viega Mischinstellation Versorgung"

ANHANG 3 - Muster für die Übereinstimmungsbestätigung

Anlage 7

25206.18

1.19.33-101/16



Allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.53-2259







Allgemeine Bauertgenehmigung Nr. Z-19.53-2288

Seite 2 von 7] 1. Marz 2018

1 ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- Mit der allgemeinen Bauertgenehmigung ist die Anwendtorkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- Dieser Bescheid ersetzt nicht die f
 ür die Durchf
 ührung von Bescheinigungen gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen. Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschädet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteit.
- 4 Dem Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen". Koplen dieses Bescheiden zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligen Behorden ebenfalls Köpien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Beschold darf nur vollständig vervieltättigt werden. Eine auszugsweise Veröfferdschung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Beschold nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vorm Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der dieutschen Originallassung" erthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen k\u00fcnnen nacht\u00e4glich erg\u00e4nzt und ge\u00e4ndert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller im Genehmigungsverfahren zum Regelungsgegehittund gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Anderung dieser Genehmigungsgrundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Baudechnik unverzuglich offenzulegen.
- Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine biszaufsichtliche Zeinssung für die Bauart

27000-16 t 145x-14c/16





Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. 2-19.53-2258

Seite 3 von 7 | 1. März 2018

II BESONDERE BESTIMMUNGEN.

1 Regelungsgegenstand und Anwendungsbereich

- 1.1 Die allgemeine Bauartgenehmigung gilt für die Errichtung der Abschotung "Viega-Spülidaten in Verbindung mit Guse Abwasserleitungen" als Bauart zum Verschließen von Offnungen in feuerwiderstandsfähigen Decken nach Abschnitt 2.2, durch die muffantose Gussinchre nach Abschnitt 2.3 als Teil eines Abwassersystems mit Anschlussleitungen aus Kurastaltif in Verbindung mit Sanstalminstallationselementen nach Abschnitt 2.3 inndurchgeführt wurden (sog Rohrabschottung), wobei die Aufnichterhaltung des Feuerwiderstandes im Bereich der Dutchfahrungen bei einseltiger Brandbeansprüchung unabhängig von deren Richtung für 90 Minuten als nachgewiesen gilt (Feuerwiderstandsfähigkeit leuerbeständig).
- 1.2 Die Abschotzung besteht im Wesentlichen aus einer Streckenisolerung aus Minerateolismatten, einer Vorsatzschale aus nichtbrennbaren Baustoffen und einem Fugenverschluss und ist gemaß Abschnitt 3 aus den Bauprodukten gemaß. Abschnitt 2.1 zu errichten.
- 1.3 Die Abschottung darf im Innem von Gebäuden auch zu Aufenthaltsräumen und zugehörigen Nebenräumen hin errichtet werden
- 1.4 Die in dieser allgemeinen Bauartgenehmigung beschriebenen und in den Anlagezeichnungen dargestellten Ausführungen stellen Mindestanforderungen zur Erfüllung der Anforderungen an den Brandschutz dar. Die Vorschriften anderer Rechtsbereiche bleiben unberührt. Im Rahmen des Genehmigungsverfahrens ausden insbesondere keine Nachweise zum Wärme- oder Schallschutz sowie zum Nachweis der Dauerhaftigkeit der Gesantkonstruktion (aus den Bauprodukten errichtete Abechottung) geführt.

Bestimmungen f ür Planung und Bemessung

2.1 Bestimmungen für die zu verwendenden Bauprodukte

2.1.1 Minorawollmatten

Die Streckerisolerungen zur Anordnung an den Rohren nach Abschnitt 2.3 müssen aus mindestens 20 mm dicken alukaschlierten Minecalwoltmatten bestehen (s. Anlagen 2 bis 4). Im Genetringungsverfahren sind nur die in Tabels 1 aufgeführten Bauprodukte¹ nach DIN EN 14303² mit folgenden Kennwerten (Angaben des Herstellens) als geeignet nachgewiesen: michtbreinbar¹. Nennrohdlichte nach Tabelle 1. Schmeizpunkt is 1000 °C nach DIN 4102-17⁴.

The Hestotlung and Zusammenschung der Bauchstukes muss des in der Prüfung verwendeten oder zu diesem Zeitgumt beweiteter antepsechen (Produktionsstand 05.10.2015).

DIN EN 14303-2013-04 Warmedammatoffe für alle techneliche Geställde averbesung und für

hetretustustinsche Anlagen in der Industria - Värehmällig Tengeslette Produkte aus Mininalwolls (MN) - Spezifikation

Die Zumitrung der Messefzrerten Eigenschaften des Exerchenhaltens zu den bausuntschlichen Anforderungen erfalgt gemäß, der Technischen Rogel A. 2.3.1.3, "Bessehlichtliche Anforderungen, Zeinstrung der Klassen, Verwendung sein Besprodukten, Anwendung von Baussten", der Miester-Verwaltungsvorschrift Technische Bautestimmungen (BIV-VTII) Ausgabe 2017/1. Anhang A. Abschnick.

DN 4122-17.1990-12 Brandschatten von Baustiffen und Basteler, Schmittpunkt von Mineralisser-Damnstaffen Begriffe Anfordeungen, Prütung

2799.16





Aligemeine Bauertgenehmigung Nr. 2-19.53-2258

Seite 4 von 7 J 1. März 2018

Tabele 1

Mineralwolimatie	Rohdichte [®] (kg/m ²)	Leistungserklärung
"Rockwool Kirnarock Steinwallmatte" der Firma Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co DHG. 45956 Gladbeck	48 - 50	DE 0626 07 13 01 vois 01.07.2013

2.2 Decken, Öffnungen, andere Einbauten

2.2.1 Die Abschoftung derf in Decken aus Beten turw. Stählbeten oder Porerbeton erschiet werden. Die Decken m\u00e4ssen den Technischen Baubestimmungen und den Angaben der Tabelle 2 ertsprechen. Sie d\u00fcrfen Offnungen gem\u00e4\u00e4\u00e4 den Angaben der Tabellen 2 und 3 enthalten.

Tabelle 2

Bouted	bauaufsichtliche Anfor- derung an die Feuerwider- standsfähigkeit ⁴	Bauteidicke (cm)	max. Fugentirets (on)
Decke	Neuerbestandig	15	17

2.2.2 Der Abstand der zu verschließenden Beuteiöfknung zu anderen Öffnungen oder Einbeuten muss den Angaben der Tabelle 3 entsprechen.

Tabelle 3

Abstand der Offnung zu	Große der nebeneinunde Offnungen (B [om] x H [o		Abstand zwischen den Offnungen (cm)
anderen Kabel-Kombi-	eine/beide Offnung(en)	>40 x 40	≥20
oder Rohrabschottungen	beide Offnungen	≤ 40 × 40	≥ 10
anderen Offnungen oder	eine/beide Öffnung(en)	>20 x 20	≥ 20
Einbauten	beide Offnungen	≤ 20 × 20	≥ 10

2.2.3 Innerhalb des durch die Vorsatzschale abgetrennten Bereichs dürfen neben der in Abschnitt 2.3 beschriebenen Leitung "Profipress.". Sanpress..", "Prestatio., "oder "Megapress"-Rotre der Viega Holding/Technology Gerbh & Co. KG, 57439 Attendom, die im Bereich der Decke mit nichtbrennbaren" Strockenisolierungen nach eligemeinem bausuflichtlichen Prützeugnis Nr. P-2400/003/15-MPA BS (Feuerwiderstandsklasse R 90) versehen eind, angeordnet sein. Die Leitungen müssen innerhalb des durch die Vorsatzschale abgetrennten Beneicha mit weiterführenden nichtbrennbaren" Dämmungen versehen sein und der Abstand der Leitungen zu den Imstellationen nach Abschnitt 2.3 muss an jeder Stelle mindestens 10 am beiragen.

31030-16

Normant sinc Auminorhasthoung

Die Zuordnung der Feuerwebestanstellensen zu den bausefrechtlichen Anfordorungen erfolgt genoch der Feschoschen Rogel A 2.1.12. "Bausefrechliche Anthodorungen. Zuordnung der Klansen, Verwendung von Bauschort der Mister-Verweitungsvorschaft Technische Baubestimmlungen BNV/TEO Ausgabe 2017/1, Antonig 4. Abschrieß 4.





Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. 2-19.53-2258

Seite 5 von 7 | 1. März 2018

2,3 Installationen (Leitungen)

2.3.1 Die Rohrabschottung darf an muffenlosen Rohren aus Gusseisen bis DN 150 ungeordnet werden, die Bestanchel eines Abwassersystems sind. Das Abwassersystem muss aus einer senkreicht durch die fauerwidenstandstähige(n) Decke(n) geführten Hauptietung* aus Gusseisen und Ansichbisselottungen aus Kunststoff bis DN 100 in Verbindung mit einem öder mahreren in Reihe angeordneten Sanitär-Installationselsmersten für WC, Waschbisch oder Urinal/Bidet "Viega ECO Plus" bzw. "Viega Steptec" der Fil. Viega Technology Grobil & Go. KG, 57439 Attendom bestehen.

Die Guss-Rohre müssen mit Hilfe von Sparnverbindem verbunden sein. Die Kunststoffrohre bzw. die zum Sanitär-Installationiselemente gehörenden Anschlussbegen missen an den Guss-Rombellen bzw. weiterführenden Guss-Rohren mit Hilfe von Übergangsverbindem aus. EPDM befestigt sein (s. Anlagen 2 bis 4). Aus Brandschutzgrunden erforderliche Spannverbinder sind den Angaben der Anlagen. 2 bis 4 zu enthahmen.

- 2.3.2 Zwischen dem Guse Abzweig der Hauptieitung und dem Anschlussbogen des Installationsellements durfen wahlweise Guse-Rohre oder PP-Abwasserohre angeordnet werden. Die Rohrleitung muss im Übrigen gemäß den Angaben der Anlagen 2 bis 4 ausgeführt sein.
- 2.3.3 Für die Meterialien und Abmessungen (Rohraußendurchmesser und Rohrwandstarke) der Haupf- und Anschlussleitungen sowie der Verbinder und der Installationselemente s. Anlage
- 2.3.4 Halterungen (Unterstützungen)

Die Befestigung der Rohte muss am umgebenden Bauwerk zu beiden Seiten des feuerwiderstandsfähigen Bauteis nach der einschlägigen Regeln erfolgen.

Die Halterungen müssen in ihren wesentlichen Teilen nichtbiennbar^a sein.

2.4 Voraussetzungen für die Errichtung der Abschottung

- 2.4.1. Die für die Errichtung der Abschottung zu verwendenden Bauprodukte müssen verwendter sein im Sinne der Bestimmungen zu den jeweiligen Bauprodukten in der jeweiligen Landesbauprofund.
- 2.4.2 Die Errichtung der Abschottung muss gemäß der Einbeuankeitung des Antragstellers (s. Abschnitt 2.4.3) erfolgen. Die für die BaustofferBauprodukte angegebenen Verarbeitungsbedingungen sind einzuhalten.

Es lat sicherzustellen, dass durch die Errichtung der Abschottung die Standsicherheit des angrenzenden Baubells - auch im Brandfall - nicht beeinträchtigt wird.

2.4.3 Einbauanteltung

Der Antragsteller dieser allgemeinen Bauartgenehmigung hat jedem Anwender neben einer Kopie der allgemeinen Bauartgenehmigung eine Einbauartleitung zur Verfügung zu stellen, die er in Übereinstimmung mit dieser afgemeinen Bauartgenehmigung erstellt hat und die aus Wontage und zur Nutzung erforderlichen Daten. Maßgaben und Hinweise enthält, z. 8.

- Art und Mindestdicken der Bautelle, in die die Abschoftung eingebauf werden darf.
- Hirweise auf zulässige Rohre für die Haupt- und Anschlussleitungen (Angaben zu Rohrwerkstoffen, Rohraußendurchmesser, Rohrwanddicke).
- Hirweise auf die Art der Rohrleitungen (Abwasserleitungen), an denen die Rohrabschottung angeordnet werden darf,
- Grundsätze für die Errichtung der Abschottung mit Angeben über die dafür zu verwendenden flauprodukte (z. fl. Minerarwollisotierung).

Todinbote Bestemungen für die Ausführung von Robreitungsanlagen und die Zulassigkeit von Robeitungsen beiden unberührt.

27000-16. E14.K3-10016.





Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-19.63-2259

Selte 6 von 7 | t. Marz 2018

- Anweisungen zum Einbau der Abschotung und Hinweise zu nobvendigen Abständen,
- Hinweise auf zulässige Verankerungs- oder Befestigungsmittel.
- Hinseine auf die Reihenfolge der Arbeitsvorgänge

3 Bestimmungen f ür die Ausf ührung

3.1 Aligemeines

- 3.1.1 Vor dem Verschluss der Restoffnung ist in jedem Fall zu kontrollieren, ob die B\u00e4legung der Abschoftung sowie die Ausf\u00e4hrung der Leitungen den Bestimmungen des Abschnitts 2 entsprechen.
- 3.1.2. Vor der Errichtung der Abschottung sind die Bauteillabungen zu reinigen. Je nach Art des Fügenverschlusses sind saugende Flüchen ggf. mit Wasser zu benetzen.

3.2 Errichtung der Abschottung

 Das durch die zu verschließende Baulelöffnung führende Rohr ist innerhalb der feuerwiderstandsfahigen Decke mit einer einfagigen Streckensollerung aus Mineralisollmatten nach Abschnitt 2 zu versehen (s. Anlagen 2 bis 4).

Die Mineratwoliniste ist entsprechend dem Umfang des Rohres so zuzuschneiden, dass die Dämmung das Rohr vollständig umschließt und an jeder Stelle dicht am Rohr anlegt. Der Stoß ist mit Aluminium-Risbeband vollständig abzudecken.

Die Länge der Streckenisplierung muss mindestens der Deckendicke entsprechen.

3.2.2 Die Restoffnung zwischen der Decke und dem isolierten Robr ist mit formbeständigen, nichtbrennberen² Baustoffen, wie z. B. Beton oder Zementmontet, vollständig in Deckendicke auszufüllen (s. Anlagen 2 bis 4).

32.3 Vorsatzschale

Um die Hauptieitung aus Gusselsen und die jeweilige(n) Anschlussleitung(en) ist eine Vorsätzschale zu erstellen, in die auch das/die Sanittz-Installistionsellement(e) nach Abschnitt 2:3.1 eingebeut ist (s. Anlagen 2 bis 4).

Die beidseitig an die Decke angronzenden Vorsatzschalen müssen in Stahtständerbauweise mit mindebtens einsettiger Beplankung aus mindestens 12,5 mm dicken nichtbernibaren? zement- bzw. gipsgebundenen Bauplatten (z. B. Gipekartonplatten (OKB) oder Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF) nach ON 19160° oder Gipsplatten A nach DIN EN 520°) ausgeführt sein, wobei die allgemeinen Anforderungen an nichtragende Wande (z. B. Standsicherheit) erfüllt sein müssen. Sofern im untersten Geschoss (Kellergeschoss) keine Anschlussleitungen aus Kunststoff vorhanden sind, darf in diesem Geschoss auf die Vorsatzschale verzichtet werden.

Innerhalb der Vorsatzschale dürfen nur Leitungen nach Abschnitt 2.2.3 mit zugehörigen Abschottungen der Feuerwiderstandsklasse R 90 angeordnet sein/werden.

3.3 Kennzeichnung

Jode Abschotung nach dieser allgemeinen Bauartgenehmigung ist vom Errichter mit einem Schild dauertraft zu kennzeichnen, das folgende Angaben enthalten muss.

 Abschottung für Rohrleitungen aus Metall mit Anschlüssen aus Kunststoff "Viege-Spölkästen in Verbindung mit Guss Abwasserleitungen" – mit Fugenverfüllung. Mineralwollmatte und Vorsatzschale –

nach aBG-Nr.: Z-19.53-2259

Fauerwiderstandsfähigkeit feuerbeständig

DIN 18160 Geschiften Anen und Antonerungen (in der jeweils geltenden Ausgabe)
EN 520 Geschiften - Begriffe Antonderungen und Problectinisen (in der jeweils geltenden

Amplei

2100616





Allgameine Bauartgenehmigung Nr. Z-19.63-2259

Seite 7 von 7 | 1. Mary 2018

- Name des Errichters der Abschottung
- Monat/Jahr der Errichtung:

Das Schild ist jeweils neben der Deckendurchführung an der Decke zu befestigen,

Das Schild ist hinter der Vorsetzschale so zu befestigen, dass bei (ggf. auch nur teilweiser) Entfernung der Vorsetzschale im Bereich des Anschlusses, die Sicherheitsrelevanz des Baufeils erkennbar ist.

3.4 Übereinstimmungserklärung

Der Unternehmer (Verarbeiter), der die Rohrabschotzung (Genenmigungspegenstand) herstellt, muss für jedes flauvorhaben eine Obereinstramungserklärung ausstellen, mit der er bescharigt, dass die von ihm ausgeführte Rohrabschotzung den Bestimmungen dieser allgemeinen Bauartgenehmigung ontspricht (ein Muster für diese Erklärung s. Anlage 5). Diese Erklärung ist dem Bauherm zur ggf. erforderlichen Weiterleitung an die zuständige Bauaufsichtsbehönde auszuhländigen.

4 Bestimmungen für die Nutzung

Bei jeder Ausführung der Rohrsbschottung hat der Unternehmer (Verurbeiter) den Auftraggeber sotriftlich (farauf hinzuweisen, dass die Rohrsbschottung stess in ordnungsgemäßem. Zustand zu halten ist.

Prof. Gunter Hoppe Abteilungsleiter



June 18



Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-19:53-2259 vom 1. März 2018



zulässige Rohre / Rohrleitungen / Verbinder

Rohre, die Bestandteil eines Abwassersystems sind, das aus einer senkrecht durch die feuerwiderstandsfähilige(n). Decke(n) geführten Hauptlieitung und aus Anschlussieltungen in Verbindung mit Sanktinsiementen besteht.

Hauptleitungen

Die durch die Decke(n) geführte(n) Haupfleitung(m) müssen aus muffeniosen Rohren aus Gusseisen nach DIN EN 877° bzw. DIN 19522° bestehen und dürfen Fornstücke zur Richtungsänderung. (Bögen, Abzweige) aus Gusseisen enthalten (siehe Anlagen 2 bis 4).

Tabelle 1 - Abmessungen der Gussrohre für die Haupfiellung

Bezeichnende Nermwote DN	50	70	80	100	125	150
Authendurchmensor du [mm]	58	78	83	110	135	160
Wandstärke s Immi	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0

Anachlussleltungen

Die Anschlussleitungen dürfen aus Polypropyten (PP) gemäß DIN 8077° oder aus muffenlosen Rohren oder Formstücken aus Gusseinen nach EN 877 bzw. DIN 19522 bestehen (s. Anlagen 2 bs. 4). Die Normweite durf DN 1000 nicht überschroten. Die Rohrwandstänke der Gussrohne ist der Tabelle 1 zu entrehnen und die Rohrwandstänke der Kunststoffonne muss s.v. 2.2 mm betragen.

Die Abzweige für die Anschlüssleitungen mössen bodensch angeordnet sein und die Anschlüssleitungen mössen an den wassergefüllten Genuchsverschlüssen der Sandarelemente angeschlossen sein (s. Anlagen 2 bis 4) Zwischen dem Abzweig, der zu den u.g. Sandarelementen führt und der Deckenunterreite dürfen keine weiteren Abzweige angeordnet sein Die auf den Anlagen 2 bis 4 angegebenen Maße sind einzuhahlen.

Sanitārinstalfationselemente

An die Anschlussleitungen dürfen Sanitär-Installationselemente für WC. Waschtisch oder Uhnalifflidet "Viega ECO Plus" bzw. "Viega Steptec" der Fa. Viega Technology Gmbit & Co. KG, 57439 Attendom, jeweils mit wassengefüllten Geruchsverschlüssen, angeschlossen sein.

Verbindungen

Die Gussrohre bzw. Formstücke missen mit Spannverbindern (s. u.; geschlossene Verbinder mit Stahlblechmantel und innen liegender EPOM-Dichtung, z.6. "Rapid-Verbinder") verbunden sein. Die Kunststoffichne müssen an den Guss-Abzweigen mit Übergangsverbindern aus EPOM (sog. "Konfix-Verbinder") befestigt sein.





Beispiel Übergangsverbinder



Die Verbinder müssen gemäß Herstellerangsben bzw. Angaben der jeweiligen Verwendungsnachweise an den Rohren befestigt sein.

DRE EN 871: Retire und Fornations aus Gassesser, deren Vertanstagen und Zutlahor zur Entwasserung von Genaudet - Antordenungen, Profestiebnen und Gualitätssicherung

DN 19522. Gustolserne Aldiusrohre und Formstüpte ühre Maffe (SML)

DOS 6077 Rotins aus Polyposylen (PPt PP-II LOS, PP-6 60, PP-8 60, thate

Abschötung für Rohrleitungen aus Metall mit Anschluss von Kunststoffrohren "Viega-Spülkästen in Verbindung mit Guss Abwasserfeitungen"

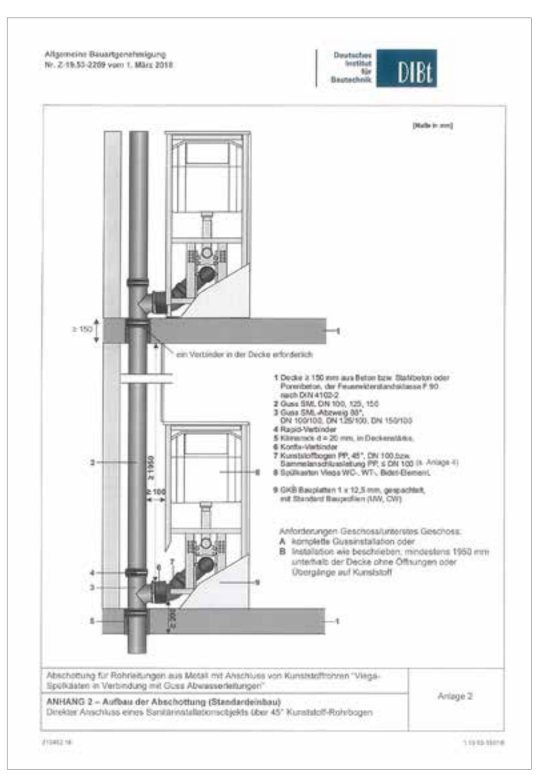
ANHANG 1 - Installationen (Leitungen)

Zutassige Roore / Robrielbungen / Verbinder

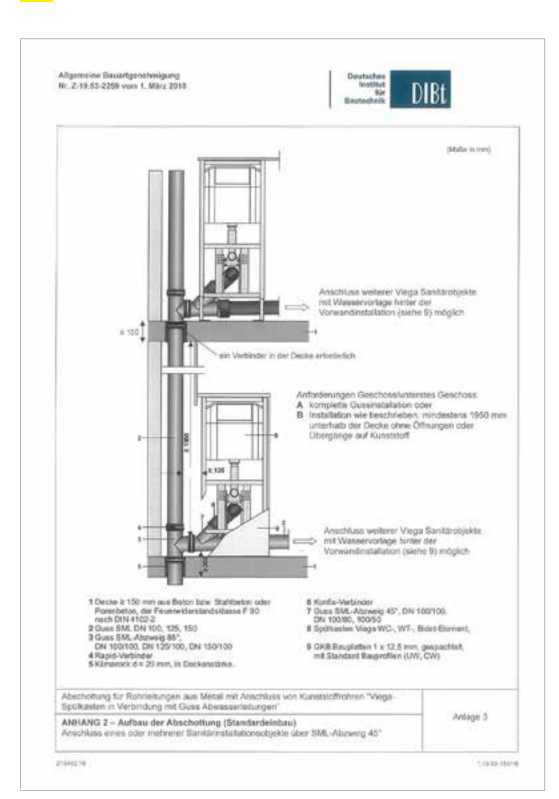
Arriage 1

21349216



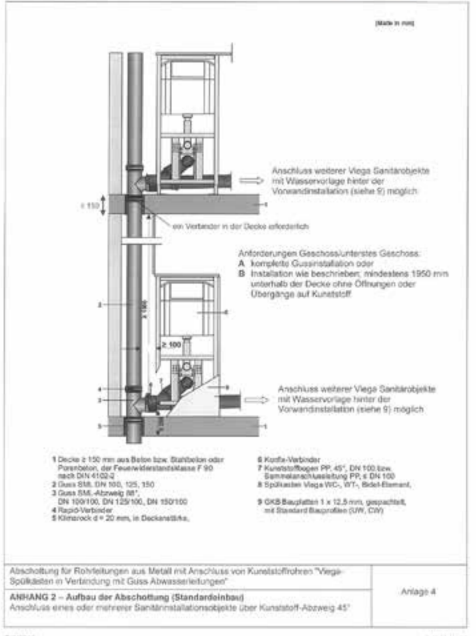








Allgemeine Bauartgenehmigung Nr. 2-19.53-2259 vom 1. März 2018 Deutsches Institut Sür Bautechnih



213632.16

119,53-16075



Aligemeine Bauartgenehmigung Mr. Z-19.53-2259 vom 1. Märs 2018



Obereinstimmungserklärung

- Name und Anschrift des Unternehmers, das die Rohrabschottung(en) (Genehmigungsgegenstand) hercesfellt hat
- Baustelle nzw. Gebäude;
- Deturn der Errichtung:
- Geforderte Feuerwiderstandsfähigkeit.

Hiertnit wird bostätigt, dass

- die Robrabschottung(en) zum Einbeu in W

 ünder und Decken der Feuerwiderstandst

 ünsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen der allgemeinen Bausrigenshmigung Nr. 2-19.17... des Daufschen Instituts für Bautschnik vom ... (und 9gf der Bestimmungen der Anderungs- und Ergänzungsbescheide vom) errichtet und eingebaut sowie gekonczeichnet wurde(n) und
- die für die Henstellung des Genehmigungsgegenstands verwendeten Bauprodukte entsprechend den Bestimmungen der allgemeinen Bauartgenehmigung gekennzeichnet waren.
- * Nichtzureffendes streichen

(Ort Datum)

(Firma/Unterschrift)

(Die Bescheinigung ist dem Bauherm zur ggf. erlorderlichen Weitergabe an die zustandige Bausufsichtsbehörde zuszuhändigen.)

Abschottung für Robrieitungen aus Metall mit Anschluse von Kunstatoffishere "Viega-Spülidisten in Verbindung mit Guss Abwasserleitungen"

ANHANG 2 - Muster für die Übereinstimmungserklärung

Arliage 5

2150216



Prüfzeugnis (abP) P-2400/003/15-MPA BS





MFR BRACHOCHERG Selle 21: Alignment base/surrective Followings Nr. F 240000215-6FA 80 year Of 25,278



A Allgemeine Bestimmungen

Mit dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis ist die Anwendbackeit der Bauart im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.

Hersteller bzw. Vertreiber der Bauart haben, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen" dem Anwender der Bauart Kopien des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses zur Verfügung zu stellen. Der Anwender hat des allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis auf der Baustelle bereitzuhalten.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung der Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen dem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis nicht widersprechen. Übersetzungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses müssen den Hinweis "Von der Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.

Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird widerruflich erteilt. Das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis kann nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.

B Besondere Bestimmungen

1 Gegenstand und Anwendungsbereich

1.1 Gegenstand

- 1.1.1 Das allgemeine bausufsichtliche Pr
 üfzeugnis (abP) gilt f
 ür die Herstellung und Anwendung der Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11:1985-12".
- 1.1.2 Die Rohrabschottung muss in Abhängigkeit von den Rohrabmessungen und dem Material des Mediumrohres aus einer unterschiedlich langen Streckenisclierung (begrenzte Länge der Rohrisolierung beidseitig des Bauteils) aus kunstharzgebundenen Mineraflasem gemäß Abschnitt 2.1 in Verbindung mit Abschnitt 2.2.1.1 (Deckeneinbau) bzw. gemäß Abschnitt 2.1 in Verbindung mit 2.2.2.1 (Wandeinbau) bestehen.

Werden die in diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführten Rohre des Viega-Rohrsystems

- "Profipress...",
- Sanfix Fosta Mehrschichtverbundrohr* bzw. "Raxofix Mehrschichtverbundrohr".
- "Sanpress ."
- "Prestabo ..." bzw. "Megapress"

Deses allgemans bousihischtiche Prüfangnis antifolt durch datents und endatente Verweisungen Festligungen aus anderen Publikationer. Die Verweisungen sind an den jeweisigen Stellen im in Treit zillert, und die Publikationen sind auf Salle hill aufgeführt. Bei dateiten Verkeisungen missen spälere Anderungen oder überarbeitungen dieser Prüfikationen bei diesem allgemeinen beusulsichtlichen Prüfznugris berücksichtigt wenten. Bei undefenten Verweisungen gilt die letzte Ausgebe der in Bezug genommeren Publikationen.



MFA.RFALINDOFEREIX Sales 31 Aligemente bausurfachtliches Prüfasugnis Nr. P-2400.003/15-MPA.BE vom 07.003/16-10.3016.



zu "Geberit Silent dB20"- bzw. "Geberit Silent PP"- Rohren (Rohraußendurchmesser jeweils d = 110 mm), die gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.17-1927 abgeschottet werden, im sog. Nullabstand (Abstand von a = 0 mm zwischen der Rohrisolierung und Brandschutzmanschette) angeordnet und beträgt die Dicke der Rohrisolierung mehr als d = 30 mm, muss die Rohrisolierung als sog. durchgängige Isolierung (vollständige Rohr-ummantelung mit geschlossener Oberfläche über die gesamte Länge des Brandabschnittes) ausgeführt werden.

Werden Rohre des Viega- Rohrsystems "Profipress…" (Kupferrohre) mit einer Rohrisolierung aus Mineralwolle- Schalen "HPS 035 AluR" gemäß EC-Certificate of Constancy of Performance No. 0751-CPR.2-005.0-02 bzw. mit einer Rohrisolierung aus Steinwolle- Matten "KLIMAROCK" gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-23.14-1115 isoliert, ist die Rohrisolierung in Abhängigkeit des Rohraußendurchmessers und der Isolierungsdicke ggf. als durchglingige Isolierung auszuführen (s. Absohnitt 2.2.1.1)

Bei den Rohrsystemen "Profipress…" bzw. "Sanpress…" wird wahlweise innerhalb des Kupfer- bzw. Edelstahlrohres eine aus Polybuten (PB) bestehende Zirkulationsleitung mit einem Rohrdurchmesser von d = 12 mm angeordnet.

Die Fuge zwischen der in der Bauteiflaibung befindlichen Rohrisolierung und der Bauteiflaibung ist gemäß Abschnitt 2.2.1.3 (Deckeneinbau) bzw. gemäß Abschnitt 2.2.2.3 (Wandeinbau) zu verschließen.

1.2 Anwendungsbereich

- 1.2.1 Die Rohrabschottung darf in
 - mindestens 150 mm bzw. mindestens 200 mm dicke Decken eus Betin bzw.
 Stahlbeton oder Porenbeton,
 - mindestens 100 mm dicke W\u00e4nde aus Mauerwerk, Beton bzw. Stahlbeton oder Porenbeton bzw.
 - mindestens 100 mm dicke nichttragende, raumabschließende Trennwände in Metalliständerbauweise nach DIN 4102-4: 1994-03, Tabelle 48, bzw. nach gültigem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis oder allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, jeweils mit einer zweitagigen beidseitigen Bekleidung bzw. Beplankung

jeweils mindestens der Feuerwiderstandsklasse F 90 nach DIN 4102-2 : 1977-09 eingebaut werden.

1.2.2 Durch die Rohrabschotung dürfen Rohre der Viega-Rohrsysteme Typ "Profipress-System." (Kupferrohre), "Sanpress-Systemrohre ..." (Edelstahlrohre), "Prestabo-Systemrohre außen verzinkt" (Stahlrohre), "Prestabo-Systemrohre innen und außen verzinkt" (Stahlrohre), "Prestabo-Systemrohre mit Kunststoffummantelung" (Stahlrohre mit Kunststoffummantelung), "Megapress..." (Stahlrohre) bzw. "Raxinox-Systemrohre" (Edelstahlrohre/PERT), gemäß den Anlagen zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis unter Berücksichtigung der Bestimmungen gemäß Abschnitt 2 hindurchgeführt werden, die für Wasser- und Dampfleizungen, Wasserversorgung, Abwasserentsorgung, nichtbrennbare Flüssigkeiten, Dämpfle oder Stäube, nichtbrennbare Gase (mit Ausnahme von Lüftungsleitungen), Rohrpostleitungen (Fahrrohre) sowie Staubsaugleitungen bzw. brennbare Flüssigkeiten, brennbare oder brandfördernde Gase oder brennbare Stäube bestimmt sind.





Des Weiteren dürfen durch die Rohrabschottung Rohre der Viega-Rohrsysteme Typ "Sanfix Fosta" und "Raxofix" (thermoplastische Rohre) gemäß den Anlagen zu diesem allgemeinen bausufsichtlichen Prüfzeugnis unter Berücksichtigung der Bestimmungen gemäß Abschnitt 2 hindurchgeführt werden, die für Rohrleitungsanlagen der Wasserversorgung und Heizung bestimmt sind.

- 1.2.3 Für die Verwendung der Rohrabschottungen in anderen Bauteilen z. B. in Decken, deren Zuordnung in eine Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 nur mit Hilfe einer feuerwiderstandsfähigen Unterdecke möglich ist oder in "Kombi"- Abschottungen oder für Rohre anderer Anwendungsbereiche oder aus anderen Werkstoffen oder anderer Rohraußendurchmesser bzw. Rohrwanddicken als in Abschnitt 1.2.2 und in den Anlegen angegeben, ist die Brauchbarkeit gesondert nachzuweisen, z. B. durch ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis oder eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung.
- 1.2.4 Durch die Rohrabschottungen sind folgende Risiken nicht abgedeckt.
 - Brandübertragung durch Wärmetransport über die Medien in den Rohrleitungen.
 - Zerstörungen an den angrenzenden, raumabschließenden Bauteilen, hervorgerufen durch temperaturbedingte Zwängungskräfte, sowie an den Leitungen selbst und
 - Austreten gefährlicher Flüssigkeiten oder Gase bei Zerstörung der Leitung unter Brandbedingungen.

Diesen Risiken ist bei der Installation bzw. bei der Konzeption der Rohrleitungen Rechnung zu tragen z. B. durch Anordnung von Festpunkten bzw. Einplanen von Dehnungsmöglichkeiten und Steckmuffen- Ausbildung oder Stumpfstößen mit Bleichabdeckungen. Im Bereich der nicht isolierten nichtbrennbaren Rohre muss bei einer Brandbeanspruchung nach der Einheitsternperaturzeitkurve (ETK) nach DIN 4102-2 mit Längendehrungen von ≥ 10 mm/m gerechnet werden.

- 1.2.5 Die Auflagerung bzw. Abhängung der Leitungen (siehe auch Anlagen) oder die Ausführung der Rohre muss so erfolgen, dass die Rohrabschöttungen und die raumabschließenden Bauteile im Brandfall ≥ 90 Minuten funktionsfähig bleiben, vgl. DIN 4102-4, Abschnitt 8.6.7.5. Die erste Abhängung bzw. Unterstützung der Rohre muss deckenoberseitig in einem Abstand a ≤ 600 mm erfolgen. Bei Einbau der Rohrabschottungen in eine Wand muss die erste Abhängung bzw. Unterstützung der Rohre beidseitig Wand in einem Abstand a ≤ 500 mm a bzw. a ≤ 600 mm von der Wandoberfläche erfolgen.
- 1.2.6 Aus den für die Bauart gültigen technischen Bestimmungen (z.B. Bauordnung, Sonderbauvorschriften oder Richtlinien) k\u00fcnnen sich weitergehende Anforderungen oder ggl. Erleichterungen ergeben.
- 1.2.7 Soweit Anforderungen an den Schallschutz gestellt werden, sind weitere Nachweise zu erbringen.
- 1.2.8 Aufgrund der Erklärung des Antragstellers werden in der Bauart keine Produkte verwendet, die der Gefahrstoffverordnung, der Chemikalienverbotsverordnung oder der FCKW-Halon-Verbotsverordnung unterliegen bzw. es werden die Auflagen aus den o. a. Verordnungen (insbesondere der Kennzeichnungspflicht) eingehalten.

Weiterhin erklärt der Antragsteller, dass - sofern für den Handel und das Invelketrbringen oder die Verwendung Maßnahmen im Hinblick auf die Hygiene, den Gesundbeitsachtutz oder den Umweltschutz zu treffen sind - diese vom Antragsteller veranlasst bzw. in der efforderschen Weise bekanntgemacht werden.

FRIII VIEW



MFR BRAUNICHEEDG Selle S [Aligenteries Sauschuttschei Prüteigers Nr P 240000310-NPA BS von 07 25 2016



Daher bestand kein Anlass, die Auswirkungen der Bauprodukte im eingebauten Zustand auf die Erfüllung von Anforderungen des Gesundheits- und Umweitschutzes zu prüfen.

2 Bestimmungen für die Bauart

2.1 Eigenschaften und Zusammensetzung

Für die zu verwendenden Bauprodukte gelten die in der Tabelle 1 zusammengestellten Angaben hinsichtlich der Bezeichnung, der Materialkennwerte, der bauaufsichtlichen Benennung und des Verwendbarkeitsnachweises. Für die in Tabelle 1 aufgeführten Bauprodukte sind weiterhin ggf. die Vorgaben der Bauregefliste in der jeweits gültigen Fassung zu beachten.

Tabelle 1: Zusammenstellung der Kennwerte der Bauprodukte

Bauprodukt/ ggf. Verwendbarkeitsnachweis	Dicke (Nennmaß) [mm]	Rohdichte (Nennwert) (kg/m²)	Bevaufsichtliche Benennung nach BRL
Mineralwolie-Schale ,Rockwool 800' gemäß abZ Nr. Z-23.14-1114, ausgestellt auf die Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHS, Gladbeck	20 - 100	90 - 115	nichtbrennbar
Steinwolle-Matte ,KLIMAROCK* gem. abZ Nr. Z-23.14-1115, ausgestellt auf die Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHS, Gladbeck	20 - 100	40,0 - 50,0	nichtbrennbar
Mineralwolio-Schale ,PAROC Hvac Section AluCoat T* gernii\u00e3 abZ Nr. Z-23.14-1003, ausgestellt auf die Paroc Group Oy. Helsinki	20 - 100	85 - 145	nichtbrennbar
Mineralwolle-Schale "U Protect Pipe Section Alu2" gemäß EC-Certificate of conformity No. 0751-CPD 2-003,0-04, ausgestellt auf die SAINT-GOBAIN ISCVER G+H AG, Ludwigshafen	pe Section Alu2* Certificate of conformity 20 2003.0-04, suf die SAINT-GOBAIN ISCVER		nichtbrennbar
Mineralwolle-Schale ,HPS 035 AluR* gemits EC-Certificate of Constancy of Performance No. 0751-CPR.2-005.0-02, ausgestellt auf die Knauf Insulation d.o.o., Novi Marof	20 - 100	ca. 110	nichtbrennbar
Steinwolle-Rohrschale "steinwool-Isolierschale Alu" gemäß abZ für. Z-23.14-1596, ausgestellt auf die Steinbacher Dämmstoff GmbH, Erpfendort/Tirol	20 - 100	08 - 95	nichtbrennbar
Dämmschichtbildender Baustoff "Viega Brandschutz Kitt" gem, ab.Z. Nr. Z-19.11-2204	18	1100±60	normalities flata y que

abZ -> allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Die Liste der Unterlagen, auf deren Grundlage das allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis erteilt wurde, ist bei der Prüfstelle hinterlegt.

SUMB



MPA BRADASCHIEDG Sete II | Adjonance Suudsuntunes Pultjeugnis Nr. P-240000315 MPA ES vom 05 05 2018



2.2 Konstruktiver Aufbau der Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung"

Die Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" muss in Abhängigkeit des Materials und der Abmessung des Mediumrohres aus einer unterschiedlich dicken und langen Rohrisolierung aus einer der in Tebelle 1 aufgeführten Mineralwolle-Schalen bzw. -Matten bestehen.

In den Anlagen zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis ist die erforderliche Dicke und Länge der Rohrisolierung in Abhängigkeit.

- vcm Rohrmaterial,
- von den Rohrabmessungen,
- von der Einbausituation und
- vom Abstand der Mediumrohre untereinander sowie zu diversen anderen Rohrabschottungssystemen

angegeben.

Die Rohrisolierung der Mediumrohre ist stets so um das Rohr zu legen, dass sie das Rohr an ieder Stelle dicht umschließt.

Die außen mit einer Aluminium- Gitterfolie kaschierte Rohrisolierung ist so um das Rohr zu führen, dass ihre Längsschnittkante stumpf aneinander stößt und die Aluminium- Gitterfolie vollflächig um die Rohrisolierung geführt wird, wobei der überlappende Teil der Aluminium-Gitterfolie mit seinem werkseitig angebrachten Selbstklebeband mit der Aluminium- Gitterfolie der Rohrischale zu verkleben ist.

Um die Rohrisolierung sind mindestens 0,7 mm dicke Stahldrähle (6 Wicklungen pro laufenden Meter) zu binden, wobei die Stahldrähte beidseitig der Decke bzw. Wand

- zum freien Rand der Rohrisolierung einen Abstand von jeweils 20 mm ≤ a ≤ 50 mm und
- zur Decken- bzw. Wandoberfläche einen Abstand von jeweils 50 mm ≤ a ≤ 100 mm

autweisen.

Vorhandene Querstöße der Rohrsollerungen sind stumpf zu stoßen und so auszubilden, dass die Rohrsollerungen dicht aneinander liegen, wobei die Lage des jeweiligen Querstoßes (innerhalb bzw. außerhalb der Decke bzw. Wand) frei gewählt werden kann.

2.2.1 Konstruktiver Aufbau der Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abechottung bei <u>Einbau in Massivdecken</u>

2.2.1.1 Verwendung der verschiedenen Rohrisolierungen

Die zu verwendende Rohrisolierung ist abhängig von den in den Anlagen 1 bis 19 andegebenen Anwendungsbereichen und wird nachfolgend erfäutert.



MPA SRAUNGO-WERD Selle 11 Algerteines beseutschlicheliches Prützeugnis Nr. F 2400.003/15-MPA BS sein 17-03/2016



Rohrisolierungen aus "Rockwool 800" und "PAROC Hvac Section AluCoat T"

Bei Verwendung von Rohrisolierungen aus

- Rockwool 800" und
- PAROC Hyac Section AluCoat T*

können die in den Anlagen 1 bis 19 aufgeführten Anwendungsbereiche angegeben werden.

Rohrisolierungen aus "U Protect Pipe Section Alu2"

Bei Verwendung von Rohrisolierungen aus "U Protect Pipe Section Alu2" können die in den Anlagen 1 bis 9 und 13 bis 19 aufgeführten Anwendungsbereiche angegeben werden.

Rohrisolierungen aus "HPS 035 AluR"

Bei Verwendung von Rohrisollerungen aus "HPS 035 AluR" können die in den Anlagen 1 bis 9 und 13 bis 19 aufgeführten Anwendungsbereiche angegeben werden.

Bei Verwendung von "Profipress..."- Rohren gemäß der vg. Anwendungsbereiche.

- ist der maximale Rohraußendunchmesser der "Profipress…."- Rohre auf d = 89 mm begrenzt und
- ist die Rohrisolierung von "Profipress..."- Rohren, die einen Rohraußendurchmesser von 54 mm ≤ d ≤ 89 mm und eine Isolierungsdicke von d > 30 mm aufweisen, als sog, durchgängige Isolierung auszuführen, d.h. die vg. "Profipress..."- Rohre sind über die gesamte Länge des Brandabschnittes vollständig mit der Rohrisolierung aus "HPS 035 AluR" zu ummanteln.

Rohrisolierungen aus "KLIMAROCK"

Bei Verwendung von Rohrisollerungen aus "KLIMAROCK" können die in den Anlagen 1 bis. 9 und 13 bis. 19 aufgeführten Anwendungsbereiche angegeben werden.

Bei Verwendung von "Profipress…"- Rohren gemäß der vo. Anwendungsbereiche

- muss die L\u00e4nge der "KLIMAROCK"- Isolierung beidseitig der Decke gemessen ab Deckermitte – mindestens L = 1250 mm (anstatt mindestens L = 1000 mm) betragen.
- ist der maximale Rohraußendurchmesser der "Profipress..."- Rohre auf d = 89 mm begrenzt und
- ist die Rohrisolierung von "Profipress ..."- Rohren, die einen Rohraußendurchmesser von 54 mm s. d.s. 89 mm und eine Isolierungsdicke von d.> 30 mm aufweisen, als sog, durchgängige Isolierung auszuführen, d.h. die vg. "Profipress..."- Rohre sind über die gesamte Länge des Brandsbschnittes vollständig mit der "KLIMAROCK"- Isolierung zu ummantein.

Bei Rohrabschottungen, die gemäß der Anlage 4 und 5 (Rohrisolierung ausschließlich im Deckendurchführungsbereich) ausgeführt werden, ist die Verwendung einer Rohrisolierung aus "KLIMAROCK" nicht gestattet.

Rohrisolierungen aus der "steinwool-Isolierschale Alu"

Bei Verwendung von Rohrisolierungen aus der "steinwool-Isolierschale Alu" könner der den Anlagen 1 bis 9 und 13 bis 19 aufgeführten Anwendungsbereiche angegeben werden.



MA SRACASCHISTIC Sate 8 | Algements base/pohilines Prütesgris Nr. P-2400fdS15-MPA SS vom 07 to 2016



Bei

- Verwendung von "Profipress..."- Rohren und
- bei Rohrabschottungen, die gemäß der Anlage 4 und 5 (Rohrisollerung ausschließlich im Deckendurchführungsbereich) ausgeführt werden,

ist die Verwendung einer Rohrisolierung aus der "steinwool-Isolierschale Alu" nicht gestattet.

2.2.1.2 Anordnung von Rohrschellen

Im Bereich von Rohrschellen und ihrer Halterung ist die Rohrisolierung so auszusparen, dass zwischen der Rohrisolierung und der Halterung der Rohrschelle ein umlaufend maximal 2 mm breiter Ringspalt verbleibt.

2.2.1.3 Verschluss des Ringspaltes - Anlage 22

Variante 1 : Einheitlich durchgehender Ringspaltverschluss

Der Ringspalt zwischen der Rohrabschoftung und der Deckenlalbung ist in ganzer Deckendicke hohlraumfüllend dicht mit formbestländigen, nichtbrennbaren Baustoffen wie z.B. Mörtel, Beton oder Gips zu verschließen, wobei die umlaufende Breite zwischen der Rohrisolienung und der Deckenlalbung maximal b = 170 mm betragen darf.

Bei einer Breite des Ringspaltes von b 5:30 mm kann der Ringspalt zwischen der Rohrisolierung und der Deckenleibung mit dem dämmechichtbildenden Baustoff "Viege Brandschutz Kitt" in ganzer Deckendicke hohlraumfüllend dicht verschlossen werden.

Variante 2 : Kombinierter Ringspaltverschluss

Der maximal b = 50 mm Ringspalt wird hohlraumfüllend dicht mit nichtbrennbarer Steinwolle (Schmelzpunkt >1000°C nach DIN 4102-17, Stopfdichte mindestens p = 120 kg/m²) verschlossen und deckenober- und -unterseitig jeweils d = 2 mm dick vollflächig mit "Viega Brandschutz Kitt" abgedeckt, wobei der "Viega Brandschutz Kitt" beidseitig der Decke jeweils bündig mit der Deckenober- bzw. -unterseite abschließt.

2.2.1.4 Zusätzliche Lagefixierung

Die deckenunterseitig angeordnete Streckenisolierung ist in ihrer Lage zu fizieren (z.B. durch die Anordnung von Rohrschellen aus Stahl ohne Gummleinlage oder Verklebung des Endes der Streckenisolierung mit einem Wasserglaskleber).

Bei Rohrabschottungen von Rohren mit einem Durchmesser von d \geq 88,9 mm und einer Dicke der Streckenisolierung von d \geq 60 mm ist die deckenunterseitig angeordnete Streckenisolierung mit einer stählemen Rohrschelle ohne Gurtmieinlage, deren beiden Verschlüsse mindestens \bar{u} = 25 mm weit über die äußere Begrenzung des Schellenbandes ragen, in ihrer Lage zu floëren.

Auf eine zusätzliche deckenunterseitige Lagefixierung der Rohrisolierung kann verzichtet, werden, wenn

- der Querstoß der Rohrisolierung innerhalb der Massivdecke angegreget wird oder
- die Rohrisolierung als sog, durchgängige Isolierung (vollständige Rohrummantelung mit geschlossener Oberfläche über die gesamte Lagge des Brandabachnittes) ausgeführt wird.



46PA ERALOROCHWIDG Selle S | Algerinytos Sauss/authlicites Profesagra, No. P.2400003115-MPA BS xom 673-32018



2.2.1.5 Gruppenanordnungen

Bei den in diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführten Rohren des Viega- Rohrsystems dürfen sich benachbarte Rohrisplierungen gleichartiger sowie verschiedenartiger Rohre des Viega- Rohrsystems berühren (sog. Nullabstand – siehe Antage 9).

Zudem dürfen die in diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prützeugnis aufgeführten Rohre des Viega-Rohrsystems an Wandlalbungen anliegen.

Voraussetzung hierfür ist, dass vorhandene Zwickel zwischen den isolierten Mediumrohren bzw. zwischen den isolierten Mediumrohren und den Wandlaibungen im Bereich der Bautellöffnung entsprechend der Deckendicke stets wie in Abschnitt 2.2.1.3 beschrieben hobiraumfüllend dicht verschlossen werden.

2.2.1.6 Abstände zu anderen Durchführungen

Die in diesem allgemeinen bausufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführten Rohre des Viega-Rohrsystems dürfen in einem Abstand von a ≥ 0 mm zu den nachfolgend aufgeführten Rohrabschottungen angeordnet werden:

- Rohrabschottung für Rohrleitungssysteme aus Metall- und Kunststoffrehren "Curaffam System Konfix Pro" tzw. "System FS-M R4" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.17-2074 in einem Abstand von a ≥ 0 mm zu den in den Anlagen 1 und 2 sowie 6 bis 8 dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses aufgeführten Rohrabschottungen, wobei die Randbedingungen der Anlagen 1 und 2, 6 bis 8 und 12 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis einzuhalten sind.
- Rohrabschottung "System Düker BSV 90" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.17-1893 in einem Abstand von a 2 0 mm zu den in den Anlagen 1 und 2 sowie 6 bis 8 dieses allgemeinen bausufsichtlichen Prüfzeugnisses aufgeführten Rohrabschottungen, wobei die Randbedingungen der Anlagen 1 und 2, 6 bis 8 sowie 12 und 13 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis einzuhalten sind.
- Rohrabscholtung für Rohrleitungssysteme aus Metall- und Kunststoffrohren "System SVB" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 gemäß der allgemeinen beuaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.17-2130 in einem Abstand von a ≥ 0 mm zu den in den Anlagen 1 und 2 sowie 6 bis 8 dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses aufgeführten Rohrabscholtungen, wobei die Randbedingungen der Anlagen 1 und 2, 6 bis 8 sowie 12 und 13 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis einzuhalten sind.
- Rohrabschottung "Curaflam System XS"" bzw. "System FS-M R1" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.53-2182 in einem Astand von a ≥ 0 mm zu den in den Anlagen 1 und 2 sowie 6 bis 8 dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses aufgeführten Rohrabschottungen, wobei die Rendbedingungen der Anlagen 1 und 2, 6 bis 8 sowie 14 und 18 (gerade durch die Decke geführte thermoplastische Rohre) bzw. 15 (thermoplastische Rohre, die in Verbindung mit 2 45"- Bögen durch die Decke geführt werden) zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis atrzuhäuse und.



ARIA SPAINGCHARDS
Seite 10 | Aligences Saueulas hisches Prüfsegges Int. Prühöbbbör 10-ARIA 65 von 27 Ab 2016



- Rohrabschottung "Curaflam ECO pro" bzw. "FS-M R-Schott 2" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.17-1989 in einem Abstand von a ≥ 0 mm zu den in den Anlagen 1 und 2 sowie 6 bis 8 dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses aufgeführten Rohrabschottungen, wobei die Randbedingungen der Anlagen 1 und 2, 6 bis 8 sowie 14 und 16 (gerade durch die Decke geführte themoplastische Rohre) bzw. 15 (themoplastische Rohre, die in Verbindung mit 2 45°- Bögen durch die Decke geführt werden) zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis einzuhalben sind.
- Rohrabschottung "System CONEL FLAM Manschette" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 gemäß der allgemeinen beuaufsichtlichen Zutassung Nr. Z-19.17-1986 in einem Abstand von a ≥ 0 mm zu den in den Anlagen 1 und 2 sowie 6 bis 8 dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses aufgeführten Rohrabschottungen, wobei die Randbedingungen der Anlagen 1 und 2, 6 bis 8 sowie 14 (gerade durch die Decke geführte thermoplastische Rohre) bzw. 15 (thermoplastische Rohre, die in Verbindung mit 2 x 45°- Bögen durch die Decke geführt werden) zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis einzuhalten sind.
- Rohrabschottung "System POLO-FLAMM BSM" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 gemäß der aligemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.17-1923 in einem Abstand von a ≥ 0 mm zu den in den Anlagen 1 und 2 sowie 6 bis 8 dieses aligemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugrisses aufgeführten Rohrabschottungen, wobei die Randbedingungen der Anlagen 1 und 2, 6 bis 8 sowie 14 (gerade durch die Decke geführte thermoplastische Rohre) bzw. 15 (thermoplastische Rohre, die in Verbindung mit 2 x 45′- Bögen durch die Decke geführt werden) zu diesem allgemeinen bausufsichtlichen Prüfzeugnis einzuhalten sind.
- Rohrabschottung "System BM R90" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.17-1924, in einem Abstand von a z 0 mm zu den in den Anlagen 1 und 2 sowie 6 bis 8 dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses aufgeführten Rohrabschottungen, wobei die Randbedingungen der 1 und 2, 6 bis 8 und 14 (gerade durch die Decke geführte thermoplastische Rohre) zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis einzuhalten sind.
- Rohrabschottung "ROKU System AWM II" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.17-1194, in einem Abstand von a ≥ 0 mm zu den in den Anlagen 1 und 2 sowie 6 bis 8 dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses aufgeführten Rohrabschottungen, wobei die Randbedingungen der Anlagen 1 und 2, 6 bis 8 und 17 (gerade durch die Decke geführte thermoplastische Rohre) zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis einzuhalten sind,
- Rohrabschottung "Würth Rohrabschottung M" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.17-1374, in einem Abstand von a ≥ 0 mm zu den in den Anlagen 1 und 2 sowie 6 bis 8 dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses aufgeführten Rohrabschottungen, wobei die Randbedingungen der Anlagen 1 und 2, 6 bis 8 und 17-fgerade durch die Decke geführte thermoplastische Rohre) zu diesem allgemeinen baugufsichtlichen Prüfzeugnis einzuhalten sind.



SPA BRAINSCHWEIG Belle 11 | Algendres Lauss/Inthitrins Prütauges Nr. P.3435003/1548PA 65 vom 07 A 30/46



- Rohrabschottung "System PYROCOMB" der Feuenwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.17-2036, in einem Abstand von a ≥ 0 mm zu den in den Anlagen 1 und 2 sowie 6 bis 6 dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prützeugnisses aufgeführten Rohrabschottungen, wobei die Randbedingungen der Anlagen 1 und 2, 6 bis 8 und 17 (gerade durch die Decke geführte thermoplastische Rohre) zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis einzuhalten sind.
- Rohrabschottung "Conlit Brandschutzmanschette" der Feuerwiderstandsklasse R. 90 nach DIN 4102-11 gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.17-2124, in einem Abstand von a ≥ 0 mm zu den in den Anlagen 1 und 2 sowie 6 bis 8 dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses aufgeführten Rohrabschottungen, wobei die Randbedingungen der Anlagen 1 und 2, 6 bis 8 und 17 (gerade durch die Decke geführte thermoplastische Rohre) zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis einzuhalten sind,
- und
- Rohrabschottung "System Geberit Rohrschott90 Plus" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11 gemtiß der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.17-1927, in einem Abstand von a ≥ 0 mm zu den in den Anlagen 1 und 2 sowie 6 bis 8 dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses aufgeführten Rohrabschottungen, wobei die Randbedingungen der Anlagen 1 und 2, 6 bis 8 sowie 19 (gerade durch die Decke geführte "Geberit Silent db20"- bzw. "Gebert Silent PP"- Rohre, jeweils DN 100) zu diesem allgemeinen bausufsichtlichen Prüfzeugnis einzuhalten sind.

Zudem

- sind grundsätzlich die Randbedingungen der vg. allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen einzuhalten und
- ausschließlich Rohrabschottungen "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11:1985-12, die den Randbedingungen und Anwendungsbereiche der Anlagen 1 und 2 sowie 6 bis 8 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis entsprechen, zu verwenden.

Die Abstände der Rohrabschottungen "Viega Rohrieitungssystem-Abschottung" zu anderen, d.h. oben nicht aufgeführten Durchführungen (z. B. Kabelabschottungen, Rohrabschottungen von Rohrieitungen aus brennbaren Materialien oder Lüftungssystemen) sind der Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie MLAR) oder den entsprechenden brandschutztechnischen Verwendbarkeitsnachweisen (z. B. allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis oder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) zu entrehmen.

2.2.1.7 Rohrabschottungen mit deckenunterseitiger Mineralwolle- D\u00e4mmung in Verbindung mit einer deckenoberseitigen brennbaren D\u00e4mmung und einem Estrich - Anlage 10

Bei einer ausschließlich deckenunterseitig angeordneten Mineralwolle- Dämmung in Verbindung mit einer deckenoberseitig angeordneten breinbaren Dämmung und einem Estrich kann der in der Anlage 10 zu diesem allgemeinen beuaufsichtlichen Prüfzeugris aufgeführte Anwendungsbereich für die Rohrabschottungen "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" angegeben werden. Voraussetzung hierfür ist, dass

Buck



Sele 10 (Algorienes tausulpotitiones Proheugropie P. 240000015-NPA BS vom 10 (Algorienes tausulpotitiones Proheugropie Nr. P. 240000015-NPA BS vom



- ausschließlich die Mineralwolle- D\u00e4mnungen ,Rockwool 800" bzw. ,PAROC Hvac Section AluCoat T' verwendet werden.
- die Länge der brennbaren, d.h. mindestens normalentflammbaren D\u00e4mmung mindestens I = 60 mm betr\u00e4gt und
- ansonsten die Randbedingungen der Anlage 10 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prützeugnis eingehalten werden.

2.2.1.8 Rohrabschottungen mit Anschluss isolierter nichtbrennbarer Abzweigleitungen -Anlage 11

Bei Anschluts von isolierten nichtbrennbaren Abzweigleitungen aus dem Viegs-Rohrsystem Typ "Profipress…", "Sanpress…", "Prestabo…" bzw. "Megapress" kann der in der Anlage 11 zu diesem allgemeinen bausufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführte Anwendungsbereich für de Rohrabschottungen "Viega Rohrieitungssystem-Abschottung" angegeben werden. Voraussetzung hierfür ist, dass

- ausschließich die Mineralwolle- D
 ämmungen "Rockwool 800" bzw. "PAROC Hvac Section AluCost T" verwendet werden,
- die L\u00e4inge der Mineralwolle- D\u00e4mmungen "Rockwool 800" bzw. "PAROC Hvac Section AluCoat T" betr\u00e4gt im Bereich der Abzweigleitung mindestens I = 140 mm betr\u00e4gt und
- ansonsten die Randbedingungen der Anlage 11 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis eingehalten werden.

2.2.2 Konstruktiver Aufbau der Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" bei <u>Einbau in Wänden</u>

Bei Einbau der Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" in Massivwände gemäß Abschnitt 1.2.1 bzw. in leichte Trennwände gemäß Abschnitt 1.2.1 sind die in den Anlagen 22 bis 31 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis angegebenen Anwendungsbereiche und Randbedirigungen einzuhalten.

2.2.2.1 Rohrisolierung

Bei Einbau der Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" in Massivwände gemäß. Abschnitt 1.2.1 bzw. in leichte Trennwände gemäß. Abschnitt 1.2.1 gelten die in den Anlagen 22 bis 31 zu diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis angegebenen Anwendungsbereiche und Randbedingungen ausschließlich bei Verwendung einer Rohrisolierung Typ "Rockwool 800".

2.2.2.2 Anordnung von Rohrschellen

Im Bereich von Rohrschellen und ihrer Halterung ist die Rohrisplierung so auszuspären, dass zwischen der Rohrisplierung und der Halterung der Rohrschale an umarkend maximal 2 mm breiter Ringspalt verbleibt.



MPA BRALPSCHWEIG Sate 13 (Aligenmes bluss/schliches Püliteugris Nr. P-040000013-9PA 85 sym QP 25 25 25



2.2.2.3 Verschluss des Ringspaltes

Ringspaltverschluss im Bereich von Massivwänden

Der Ringspalt zwischen der Rohrabschottung und der Wandlaibung ist in ganzer Wanddicke hohlraumfüllend dicht mit formbeständigen, nichtbrennbaren Baustoffen wie z.B. Mörtet. Beton oder Gips zu verschließen, wobei die umlaufende Breite zwischen der Rohrisolierung und der Wandlaibung maximal b = 70 mm betragen darf.

Ringspaltverschluss im Bereich von leichten Trennwänden

Der maximal 50 mm breite Ringspalt zwischen der Rohrisolierung und Wandlaibung ist höhlraumfüllend dicht mit Fugengips bzw. Ansetzbinder zu verschließen.

Wahlweise darf der Ringspalt beidseitig der leichten Trennwand in Beplankungsdicke, mindestens jedoch 20 mm tief, mit Fugengips bzw. Ansetzbinder ausgefüllt und der verbleibende Hohlraum vollständig dicht mit Mineralwolle (Schmelzpunkt > 1000°C, Baustoffklasse A gemiß DIN 4102-01, Stopfdichte p ≥ 120 kg/m²) ausgestopft werden.

2.2.2.4 Gruppenanordnungen

Bei den in diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführten Rohren des Viega- Rohrsystems dürfen sich benachbarte Rohrisolierungen gleichartiger sowie verschiedenartiger Rohre des Viega- Rohrsystems berühren (sog. Nullabstand – siehe Anlage 29).

Zudem dürfen die in diesem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis aufgeführten Rohre des Viega-Rohrsystems an Wand- und Deckenlabungen anliegen.

Bei Gruppenanordnung der Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" müssen die Zwickel zwischen den isolierten Mediumrohren im Bereich der Wandöffnung entsprechend der Wanddicke stets hohlraumfüllend dicht wie in Abschnitt 2.2.2.3 beschrieben verschlossen werden.

Bei Gruppenanordnungen in leichten Trennwänden sind darüber hinaus die nachfolgend aufgeführten Randbedingungen einzuhalten:

- der Abstand zwischen den einzelnen Rohrabschottungen darf is = 0 mm (gemessen zwischen den Rohrisolierungen) betragen, wobei die einzelnen Gruppen nur "einreihig" angeordnet werden dürfen.
- der Abstand der Gruppen muss untereinander mindestens a = 200 mm (gemessen zwischen den Rohrisolierungen) betragen,
- der Abstand darf bei horizontal angeordneten Gruppen zwischen den Gruppen auf a = 100 mm verringert werden, wenn sich mittig zwischen den Gruppen ein über die gesamte H\u00f6he der Trennwand verlaufendes St\u00e4nderprofit befindet, an dem die "GKF"- B\u00e9plankung der leichten Trennwand befestigt ist und
- der Abstand der horizontal bzw. vertikal angeordneten Gruppen zu angren-zenden Massivdecken bzw. -wänden darf auf a = 100 mm verringert werden.

Beispiele für "Gruppenanordnungen" bei Einbau der Rohrabschottung. Viege Rohrleitungssystem-Abschottung" in leichte Trennwände sind der Anlage 31 zu erdenmen.



MA BRAUNDOWNOO. Sets 14 ; Algorismos S 57 03 2016 Inthohes Philipsogmi Nr. P. (1400000115 NPA BS xom.



2.2.2.5 Abstände zu anderen Durchführungen

Die Abstände der Rohrabschottungen zu anderen Durchführungen (z. B. Kabelabschottungen. Rohrabschottungen von Rohrleitungen aus brennbaren Materialien oder Lüftungssystemen) sind der Muster-Richtlinie über brandschutztechnische Anforderungen an Leitungsanlagen (Muster-Leitungsanlagen-Richtlinie MLAR) oder den entsprechenden brandschutztechnischen Verwendbarkeitsnachweisen (z. B. allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnisoder allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) zu entnehmen.

3 Übereinstimmungsnachweis

Der Anwender der Bauart hat zu bestätigen, dass die Bauart entsprechend den Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses ausgeführt wurde und die hierbei verwendeten Bauprodukte den Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichlichen Prüfzeugnisses entsprechen (Muster für diese Übereinstimmungserklärung siehe Seite 16).

Bestimmungen für Entwurf und Bemessung

Der Entwurf und die Bemessung haben entsprechend den für den Gegenstand nach 1.1 gültigen technischen Baubestimmungen, unter Berücksichtigung der darüber hinausgehenden Randbedingungen dieses allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses, zu erfolgen.

5 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt, Wartung

Die Anforderungen an den Brandschutz sind auf Dauer nur sichergestellt, wenn der Gegensland nach 1.1 stets in ordnungsgemäßem Zustand gehalten wird. Im Falle des Austausches beschädigter Teile ist darauf zu achten, dass die neu einzusetzenden Materialien sowie der Einbau dieser Materialien den Bestimmungen und Anforderungen dieses abP entsprechen

Rechtsgrundlage

Dieses allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis wird aufgrund des § 19 der Niedersächsischen Bauordnung (NBauO) vom 03. April 2012 (Nds. GVBI, S. 46) in Verbindung mit der Bauregelliste Teil A des Deutschen Instituts für Bautechnik. Berlin, Ausgabe 2015/2 erteilt. In den Landesbauordnungen der übrigen Bundesländer sind entsprechende Rechtsgrundlagen enthalten.

7 Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei

der Materielprüfenstalt für das Begweserf, Breunschweig, erhoben werden.

ORR Or Leiter/der Prüfstelle

Braunschweig, 07.03.2016

Verzeichnis der mitgeltenden Normen und Richtlinien siehe folgende Seite

Dipl.-Ing. Rabbe

Sachbearbeiter



Sele 15 | Algorishes Sauschichtiches Probaughis Int. F-340000315-MPA 88 von 67:03:2016



Verzeichnis der Normen und Richtlinien

DIN 4102-1 : 1998-05:	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe, Begriffe, Anforderungen und Prüfungen
DIN 4102-2 : 1977-09:	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteiler; Bauteile; Begriffe, Anfordenungen und Prüfungen
DIN 4102-4 : 1994-03:	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile
DIN 4102-4/A1 : 2004-11:	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile - Änderung A1
DIN 4102-11 : 1985-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohrabschottungen Installationsschlichte und kanalie sowie Ab- schlüsse ihrer Revisionsöffnungen, Begriffe, Anforderungen und Prü- fungen
DIN 4102-17 : 1990-12	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Schmetzpunkt von Mi- neralfaser-Dämmstoffen - Begriffe, Anforderungen, Prüfung
	Bauregeliste in der jeweils gültigen Fassung, veröffentlicht grape DiBt- Mittellungen



Sehn Efficielle (1)
Sehn 16 | Algemones hausufpolitismes Prüteugris Nr. P.-2400000115-MPA 25 von

07.10.1016



Muster für

Übereinstimmungserklärung

- Name und Anschrift des Unternehmens, das die Rohrabschodung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" hergestellt hat
- Baustelle bzw. Gebäude:
- Datum der Herstellung:
- Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 7

Hiermit wird bestätigt, dass die Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" hinsichtlich aller Einzelheiten fachgerecht und unter Einhaltung aller Bestimmungen des eilgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses Nr. P-2400/000/15-MPA BS der Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, vom 07:03:2016 hergestellt und eingebaut wurde.

Für die nicht vom Unterzeichner selbst hergestellten Bauprodukte oder Einzelteile wird dies ebenfalls bestätigt, aufgrund

- der vorhandenen Kennzeichnung der Teile entsprechend den Bestimmungen des allgemeinen bauaufsichtlichen Pr

 üfzeugnisses ¹⁷
- eigener Kontrollen "
- entsprechender schriftlicher Bestätigungen der Hersteller der Bauprodukte oder Teile, die der Unterzeichner zu seinen Akten genommen hat.

Ort, Dahum

Stempel und Unterschrift

(Diese Bescheinigung ist dem Bauherm zur Weitergabe an die zuständige Bauh Schisbehörde auszuhändigen.)

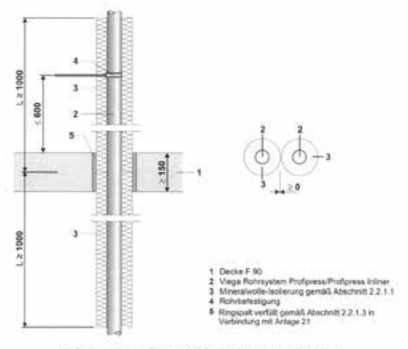
Notopytreffences streichen

Profipress/Profipress Inliner

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Viega Rohrysteine	Pon- version	Autoriture messer (mm)	Vandosela (mol)	Danmoide [net]	Dünmlange (mm)	High Flation
Profures II. Profuses II. Profuses G X. Profuses G X. Profuses B X. Profuses B X.		629	215	20+40	# 2000	PK 30 PK 60 PK 60
	Kute 1-01	> 28 tirk < 42	812	20 - 40		
		>42 94 6 54	215	20-100		
		+50 to 030.7	228	30-100		
		+ 88,9 89 s 106,0	121	30.00		
	Xuple: 5.28 29.3un; >28.64.535	1.28	a ta	20 / 40		
miner*		> 28 tin 1 35	112	20 - 40		

^{*}Zitulationsletung



Alte Schallen sind mit verz. Bindedraft d.c.0.7 mm mit 6 Wicklungen fill. M. zu fizieren

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung"

der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4762411

Deckand schWarzene

Deckendurchführungen Profipress/Profipress Inliner

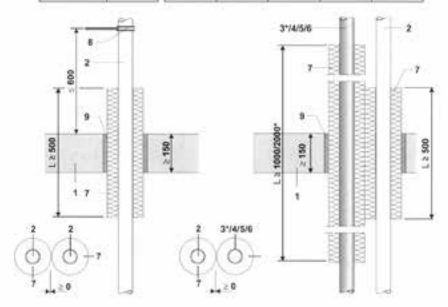
Anlage 1 zum abP Nr.: .P-2408/003/15-MPA BS wom 07.03.2016



Raxofix/Sanfix Fosta

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Negs Rontystene	Rott- ownstate	Autorough money (mm)	(mandelense (mm)	Damedole (we)	Damertange [Hert]	HaseNation
Seria Fania PS, NOAF PE-No Randa	ti.	22	25-60			
	20	2.6				
		- 25	2.7	20-46	1.000	100.000
	32	3.2		+ 100	N 30 R 60 H 90	
	43	3.5			1100	
		50	4.0	4.0 22-60		
		63	4.5	10.000.00		



- 1 Decke F 90
- 2 Viega Rohrsystem Raxofx/Sanfx Fosta
- 3 Viega Rohrsystem Profipress*
- 4 Viega Rohrsystem Sanpress/Sanpress incx
- 5 Viega Rohrsystem Prestabo
- 8 Viega Rohrsystem Megapress
- Mineralwolle-Isolierung gemäß Abschnitt 2.2.1,1
- 8 Rohrbefestgung
- 9 Füngspalt verfült gemäß Abschnitt 2.2.1.3 in Verbindung mit Antiige 21

* bei Viega Profipress (Kupfer) ist eine Durchführungsdämmung von L. = 2 2000 mm erforderlich Alle Schalen sind mit verz. Bindedreht d. z. 0.7 mm mit fl. Wicklungen itb. M. zu falleren.

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottungs" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4 02-11 - Deckendurchführungen -

- Deckendurchführungen -Raxofix/Sanfix Fosta Anlage 2 xum abP Nr.: P-2400/003/15-MPA BS yom 07.03.2016

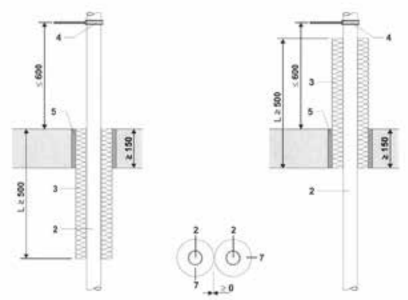


Raxofix/Sanfix Fosta

■ Massivdecke ≥ 150 mm

PEXE

Automitude messer [mm]	Wandstane (mm)	Dámmiliole (min)	Conversage (mm)	Kusafkaton
16	22			
20	2.6	20-80	52.2	9.30
26	2)		3 900	H 90
30	9,1			



- 1 Decke F 90
- Viega Rohrsystem Raxofix/Sanfix Fosta
 Mineralwolle-isolierung gemäß Abschnitt 2:2,1.1
- 4 Rohrbefeeligung
- 5 Ringspott verfüllt gemilib Abschnitt 2.2.1.3 in Verbindung mit Anlage 21

Alle Schallen sind mit verz. Sindestrafd if 2 0,7 mis mit 6 Wildlungen filt. M. zur fleieren

Rohrabschottung "Viega Rohrfeltungssystem-Abschottungs" @ der Feuerwidenstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4 82-41

- Deckendurchführungen -Raxofo/Sanfix Fosta

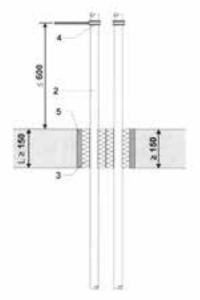
Anlage 3 zum nbP Nr.: P-2400/003/15-MPA BS vom 07.03.2016



Raxofix/Sanfix Fosta

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Vage Forkysterie	Rose, sensor	Autonoustr- mateur [mm]	mantenia (mm)	Dárendoka [mm]	Davendage (mm)	Klasficko
		- 11	2.2			
Sarfu Force PE	PERMI	20	3,8	- 22	Decke	# 90
Rects	PEACAI PEAc	- 11	2.7	20	2 150	# 90 # 60 # 90
		30	3.2			175.6





- 1. Decks F 90
- 2 Viega Rohnystem Raxofix/Sanfix Fosta
- 3 Mineralwote-Isolierung gemäß Abschnitt 2.2.1.1, L.2.150 mm
- 4 Rohrbefestgung
- S Ringspolt verfült gemäß Abechnitt 2.2.1.3 in Verbindung mit Anlage 21

Alle Dotwen and mit mindesters 2 Stuck verz. Bindedranten die 0,7 nm py fweren

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung", der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11

 Deckendurchführungen -Raxoftx/Sanfix Fosta abP Nr.: P-2400/003/15-MPA BS

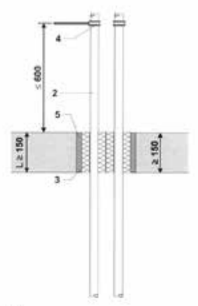
vom 07.03.2016

Raxinox

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Vegs	Rote-
Rovoystens	ownstaff
Ranner	Eseauni PERT

Authendusch- masser [mn]	Wandetarke [mm]	Dammdole (non)	Dammange [me]	Gaselbanon	
16	123	1.75	Decke	R 30	
21	11.0	10.0		R 90	





- 1 Decke F 90
- 2 Viega Rohrsystem Raxinox
 3 Mineralwolle-Isoterung gemäß Abschnitt 2.2.1.1, L.a. 150 mm.
- 4 Rohrbefestigung
- Ringspalt wirfüllt gemäß Abschnitt 2.2.1.3 in Verbindung mit Anlage 21

Alle Schallen sind mit mindestern 2 Stück verz, Bindedrähten dix 0,7 mm zu fwer

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11 - Deckendurchführungen -

Raxinox

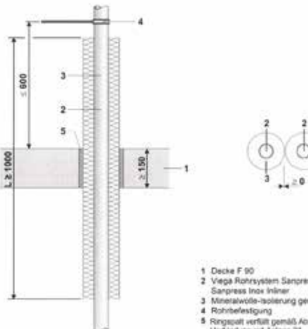
Arriago & zium abP Nr.: P-2400/003/15-MPA BS vom 07.03.2016



Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox Inliner

■ Massivdecké ≥ 150 mm

Vegs Aurosystams	Non- sensor	Autorous messer (mm)	Wandstärke (mm)	Dannoide [mil]	Conmange (med)	Kwefrator
(Fa. 199)	Econstant 1,4401 few. 1,4521	118	4.13	26		
		> 18 to 4 22	+12	20	a 1000	# 30 # 60 # 90
		+ 22 tile s 26	812	20		
Sarpress Ks.		+28 to s.25	413	20 - 40		
Bangress Froe XI, Bangress Froe XI, Bangress Froe G Sangress Froe GX,		+36 ba 1 42	213	20 - 40		
		+47191454	215	20 - 60		
		+ 54 til £ 64	824	20+60		
		= 64 bis ± 74,1	122	30 - 90		
		- 26.1 tru c 126	122	30-100		
Sarpress moxime SWEistonswitung	Somey PS-Row	£ 28	100	25 - 45		
		> 26 to x 25	+13	20 40		



2 Viega Rohrsystem Sanpress/Sanpress Inox/

3 Mineralwolle-isolierung gemäß Abechnitt 2.2.1.1

5 Ringspatt verfüllt gemäß Abschnitt 2.2.1.3 in Verbindung mit Anlage 21

Alle Schaller and mit verz. Bindedraht d a 0.7 mm mit 6 Wicklungen Hd M. zu Sweren

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung der Feuerwidenstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11

- Deckendurchführungen -

Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox Inliner

Anlage 6 zum abP Nr.: P-2400/003/15-MPA BS yorn 07.03.2016

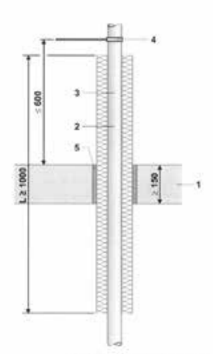
321



Prestabo/Prestabo PP ummantelt

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Vege Rotriystene	Rote- werkstaff	Aubenquen- messer (mm)	Wandstane [mm]	Danmdoxe (Mm)	Dammlarge (mm)	Kasafagior
Prestatio Prestatio XI. autien verprist	C SNAN 1 2368 substructions	2.16	112	20-40		H 30 R 60 R 80
		+ 18 tra 5 54	415	21 - 10	± 1000	
		> 54 to x 64	224	30 - 100		
		+64305761	12.0	30 - 100		
		> 76.1 84 x 106.0	12.0	40 - 100		
Frestado Frestado N.	C-Drant 1.0215 suites and some sections	6.04	118	23 - 60		
		+ 54 ma s 74.1	+28	86 - 100		
		>70.15ic c 100	12.0	40 - 100		
Prestance PP unmannent	C-Signs 1,0308 inc.1 mm PT-Unmartelung	5.18	412	29		
		+ 18 bis s 54	813	26-60		





- 1 Decke F 90
- 2 Viega Rohrsystem Prestabo/ Prestabo PP ummartelt
- 3 Mineralwolle-Isolierung gemäß Abschrift 2.2.1.1
- 4 Rohrbefestigung
- 5 Ringspelt verfüllt gemäß Abschnitt 2.2, 1.3 in Verbindung mit Anlage 21

Alle Schallen sind mit verz. Bindedraft d.z. 0,7 mm mit fi Wicklungen #5 M. zu flideren

Rohrabschottung "Viega Rohrieitungssystem-Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4192-11

Deckendurchführungen Prestabo/Prestabo PP ummanteit

Anlage 7 zum

2400/003/15-MPA BS

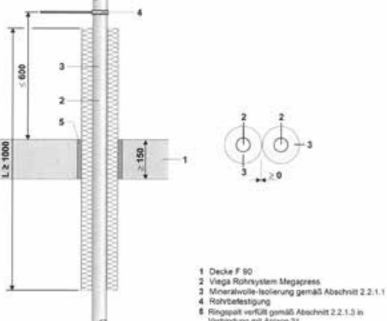
vom 07.03.2016



Megapress

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Vegs Rotroyslens	Rote- wereptiff	Autoritarit- meter (hm)	Vandetane jump	Danmidose [mm]	Darretange (next)	Cambalor
Megapresa Megapress G	Statechy DNI 8th 10266 DNI 8th 10220	631,5	212	30 - 40	a 1000	# 30 # 80 # 90
		+26.9	112			
		1357 to 1463	3.15	1 E3E5		
		1003	215	30 - 60		



\$ Ringspalt verfüllt gemäß Abschnitt 2.2.1.3 in Verbindung mit Anlage 21

Alle Schalen sind mit verz. Bindedraft d.a.C.7 mm mit 8 Wichtungen Rz. M. zur faiseen.

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11 - Deckendurchführungen -

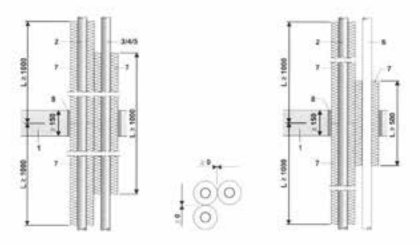
Megapress

Anlage & zum abP Nr.: P-2400/003/15-MPA BS vom 07.03.2016

Abstände innerhalb des Systems

■ Massivdecke ≥ 150 mm

Vege Hotvojskow	Profipees da 12 - 100 nom	Sanfa Foots 64 15 - 53 mm	Sargress (vos da 12 - 108 mirt	Prestabo da 12 - 106 rem	Megacrese tte 21,3 - 60,3 mm		
Professional da 12 - 106 men							
Ravotix Santu Foeta da 16 - 63 mm							
Earpress/ Earpress Inox dia 12 - 108 mm		möglicher Mindestabstand der Brandschutzdämmungen untereinander a z. 0 mm					
Prestatio da 12 - 108 euro			POTIBILITY & C.	(distribution)			
Megapress da 21.3 - 60,3 mm							



- 1 Decke F to
- Vega Rohrsystem Profipiess Profipiess Inliner
 Vega Rohrsystem Sanpress/Sanpress Inou/ Sarpress Irox infiner
- 4 Viega Rohrsystein Prestabol Prestabo PP ummantelt
- 5 Viega Hohrsystem Megapress
- 6 Viega Rohrsystem Raxofix/Sanfix Festa
- Mineralwolle-Isolierung gemäß Abschnitt 2.2.1.1
 Ringspalt verfüllt gemäß Abschnitt 2.2.1.3 in.
 Verfindung mit Anlage 21.

Alle Schwien und mit verz. Bindedraht is a 0,7 mm mit 6 Wicklungen 8d M. zu floeren. CONSTUT.

Rohrabschottung ,Viega Rohrieitungssystem-Abschottung* der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11

- Deckendurchführungen -

Anlage 9 zum abP Nr.: P-2400/003/15-MPA BS vom 07.03.2016

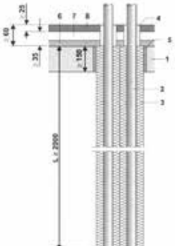
Abstände innerhalb des Systems



Einseitige Dämmung

■ Massivdeoxe ≥ 150 mm

Vega Rohayatama	Rote network	Audendurch- messer (med)	Wentstärke (mm)	Dammicke [mm]	Dammlings
Profession Interes	Kote	6.28	210	20	
	12.02	±18	010		1
Sarpress	Esterator	> 18 hrs c 22	112	20	s 2000.
Sarpress two auch mit trimer	1,4321	= 22 brs x 28	112	1	
		+ 28 top s 54	115	20 - 50	
	C-Stary	£18	7.12	- 10	
Presiato Presiato PP	1.0908	> 18 16 h 28	1.740	30	
5070-600.007	1,2019	+ 28 tie x 54	910	30-68	
Dispapers		621,3	112	75	
	Statistics ON EN 10 200	+ 24.6	+13		
	OR EN 10 255	2.35.7 to 9 48.3	2.1,5	30-85	
		9-48,3 de s.54	315	44199	





- 1 Decke F 90
- 2 Viega Rohrsystems nach Tabelle
- 3 Rockwool 800 bzw. PARDC Hvac Section AluCoat T
- 4 brennbare Dämmung, mind, normalentflammbar (z. B. Climaflex stabil NMC)
 - Ringspatt vertilitt gemilit. Absorbritt 2:2:1:3 in Verbindung mit Anlage 21
- Ausgleichsdämmung (mind. normalentflammbar)
- Trittschalldämmung (mind. normalentflammbar)
 Estrich oder Trockenestrich, Dicke 2 25 mm

Alle Schallen sind mit verz. Bindeltrate if a 0.7 mm mit 6 Wicklunger Mt. M. zu blieren Timber)

Rohrabschottung, Viega Rohrleitungssystem-Abschottung der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach D/N 4102-11

> - Deckendurchführungen -Einseitige Dämmung

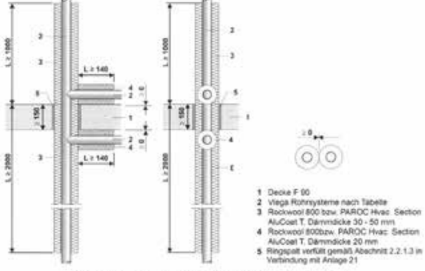
Arriage 10 zum abP Nr.: P-2400/003/15-MPA BS vom 07.03.2016



Deckendurchführung/erforderliche Dämmlängen bei Abzweigen Etagenanbindung Viega Metallsysteme

■ Massivdecké ≥ 150 mm

Vega Rohysystema	Rote wedged	Authenturaln messer (mm)	Washings a	Dermange unti-down am biting [mm]	Dametarge und -oose am Aboveig (mor)
Professor XI. Professor G. Professor G.XI. Professor G.XI. Professor S.	Kuphe				
Sargress Sargress AL Sargress from Sargress from Sargress from G Sargress from	Formula 1,460 bps 1,4621			Austribuuts; L.E.2000 non von Oberhante Deste nach virten, bitw	Latelone
Prestato Prestato XI.	C-State 1.8508. autien verzinst	SOE SEE SEE SEE	316	L is 1000 over coerhads ser Decke Jasete Zeichnung urten) 38 – 50 mm	c+20 mm
Prestatio XL	C-State 1.2215 pulses und inner- verginkt				
Prestable PF unexpetent	unmarket PF-Unmarketung Standoor				
Megapress					



Alle Schallen and mit verz. Bindedrant d.e. 0.7 een mit 6 Wckungen Nt. M. zu Reieren

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-14 - Deckendurchführungen -

Erforderliche Dämmtänge bei Abzweigen

Anlage 11 zum abP Nr.: R-2400/003/15-MPA BS vom 07.03.2016

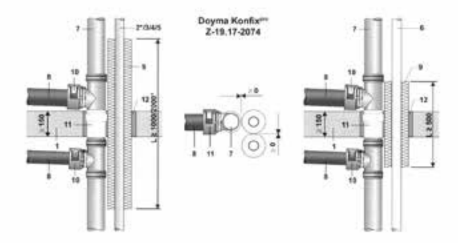


Mindestabstände zu nichtbrennbaren Entwässerungsleitungen/Mischinstallation

■ Massiydecké 2,150 mm

Nega Rubraysleine	Profigness da 12 - 108 mm	Rands/ Earth Fosta sis 16 - 63 mm	Sarpress Inco Sarpress Inco da 12 - 108 mm	Prestable (la 12 - 105 mm	Megapress dw 21,2 - 60.3 mm
Doyma Konfur* Eirosu hein Z-19.17-2071	20	>0	30	2-0	k¢.
Doler 85V 90 Sinter rech 2-16 17:1888	20	>.0	20	10	3:0
Cart Oxbar HCS 5VS Stedwetman Ericau nem Z-18 YF-2138. Anlage 4, Sirang (180 mm	2.0	a.c	æ0	28	20

Workel Attributation of the Brands hydrifermorp unteremote in rom (Amendung-branche side Artage 1 and 2 axion 6 ha ft).



- 1 Decke F 50
- 2 Viega Rohrsystem Profipress*/Profipress Inliner*
- 3 Viega Rohrsystem Sanpress/Sanpress Inox Sangress Inox Inliner
- 4 Viega Rohosystem Prestabo/Prestabo PP ummanten
- Viege Rohrsystem Megapress
 Viega Rohrsystem Raxofix/Sanfix Fosta
- 7 Gues (z.B. SML)

- 8 Kunststoff-Abwasserrohr, gem. 2-19.17-2074
- 9 Mineralwole-Isolerung gemäß Abschnitt 2.2.1.1
- 10 Brandschutzmarschette Doyma Konfurt. gem. Z-19.17-2074
- 11 PE Schallschutz : 5 mm. gem. Z-19.17-2074
- 12 Ringspatt verfüllt gemäß Abschnitt 2.2.1.3 in Verbindung mit Anlage 21

* bei Viega Profipress (Kupfer) ist eine Durchführungsdammung von L. 2 2000 mm erfordeptist

Alle Scharen and mit verz. Bindedant d z 0.7 mm mit 6 Wicklungen 8d. M. zu fedire

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11

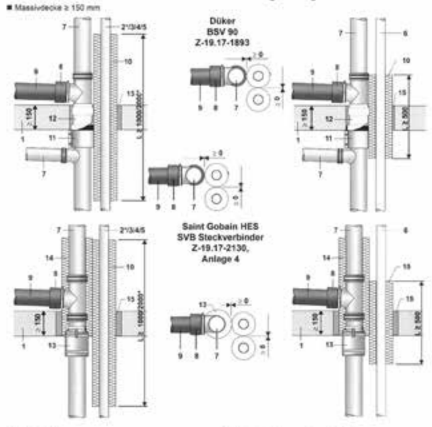
Deckendurchführungen -

Abstände zu anderen Durchführungen

Anlage 12 Yum

abP Nr.: P-2400/003/15-MPA BS





- 2 Viega Rohrsystein Profipress*/Profipress Inliner*
- 3 Viega Rohrsystem Sanpress/Sanpress Incx Sanpress Inox Inliner
- 4 Viega Rohrsystem Prestabo/Prestabo PP ummantelt
- 5 Viega Rohrsystem Megapress
- 6 Viega Rohrsystein Raxofix/Sanfix Fosta
- 7 Guss (z.8. SML)
- 8 Übergengsverbinder

- 9 Kunststoff-Abwassemohr s DN 100
- 10 Mineralwolle-Isolierung gemäß Abschnitt 2.2.1.1
- 11 Düker 85V 93
- 12 PE Schallschutz s 5 mm
- 13 Saint Gobain HES, SVB Steckverbinder
- 14 ISOVER U Protect Roll 3.1 Alu 1, L × 600 mm 15 Ringspalt vertilit gemäß Abschnitt 2.2.1.3 in
- Verbindung mit Anlage 21.

* bei Viega Profipress (Kupfer) ist eine Durchführungsdämmung von L ≥ 2000 mm erfordellt Alle Scholen sind mit verz. Bindedraht d is 0,7 mm mit 6 Wicklungen ftd. M. zu fixle

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11

- Deckendurchführungen -

Abstände zu anderen Systemen

Arriage 13 zime

abP Nr.: P-2400/003/15-MPA BS



■ Massivdecke ≥ 150 mm

DIA DAI 1001	Profipees se r2 - 138.3 min	Racotivi Santa Fostari da 15 - 63 rom	Sarpress mos Sarpress mos sis 12 - 108,5 mm	Presiato da 12 - 1263 eren	Magapries da 21.1 - 60.3 min
Rome nach DIN 8062. DIN 6600, DIN 19631, DIN 19632, DIN 8079. DIN 19636, DIN 8IN 1451-1					
Rone sach DR 8074. DR 19530, DN 19535-1. DR 19537-1, DR 9073, DR 19537-1, DR 19891, DR 16903, DN 16965					
Gebeit Silent #R 20 gem 2-42 1-368					
Gebert Siert PP. gem. Z-42:1-432			1000000		
Conel drain gen: Z-42 (-810	l'i		möglicher Mindestabstan	d	
Renau RAUPIANO LIGTIN gen. Z-42 1-508			andschutzdämi ereinander a 2 0		
Renau RAUPIANO PLUIS gem 2-42.1-223	4500.00				
Vision AG garn 2:42.1-228			sbereiche gemi bis 8 einzuhal		chenden
Wayn SiTech gen 2:42.1-403	- die Anord	nung (Beispie	le) kann der An	lage 19 entnor	nmen werden
Celendorf Skissan de gem. Z-42.1-217					
Principlest Polis KAL 35 gen 2-42 1-341	1				
Pullylast Pall KAL 100 gen. Z-42 1-341					
Pyrophaet Politi KAL XS gelts: 2-42 1-506					
FRUIFHON gem 2-42.1-000	100				
PIPE: IFE Master 3 gam 2-42 1-481					
COES BluePower gem Z-42 1-4/1	L				

Robriturchführung gerade mit Brandschutzmenschette.

Abschotzung mit Brandschutzmanschette.

Doyma Brandschutzmanschette Curaffam XS Pro (Z-19-53-2162). Doyma Brandschutzmanschette Curafiem ECO Pro (Z-19 17-1989) Corel Brandschutzmanachette Conel Flam (2-19:17-1906) Polo KAL Brandschutzmanschete Polo-Flamm 85M (Z-19 17-1923). Wavin Brandschutzmanscheite System 8M - R 90 (Z-19: 17-1904)

Anordnung der Durchführungsdämmung syn



- 1 Decke F 90
- 2 Brennbares Rohl bis DN 100 3 Körperschaftentkopplung
- 4 Brandschulzmanschette BSM

TREET

Rohrabschottung "Viega Rohrfeitungssystem-Abschottung der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-51

- Deckendurchführungen -Abstände zu anderen Systemen

Anlage 14 zum abP Nr.: P-2400/003/15-MPA BS



Massivdecke ≥ 200 mm

Bill DN 1001	Professa da 12 - 106,0 mm	Resolv' Sents Footer Its 16 - 63 von	Surpress/ Sarpress Inpo dis 12 / 106.0 mm	Prestation die 12 - 108 2 mm	Megapress se 21.3 - 00.3 mm
Plurie nech DRI 2003 DIN 8680, GIN 19531, DIN 18632 DRI 8019. DIN 18638. DIN EN 1451-1					
Ruhe nech DN 5014, DN 19533-DN 19535-1, DN 19537-1, DN 9672- DN 9677-DN 19691, DN 16653-DN 16669					
Detert Start (6.2) gen 2.42 1-365					
Getera Steet PFI gen. 2-42,1-412			modisher		
Consisten gen Z-42 f-810			Mindestabstan	M 5-5 1 5	
Rehau RAUPWAG PUUS gen Z-42 1-223			andschutzdämr treinander a ≥ (
Wave.A3 gen. Z-42.1-228	- es sind di	e Anwendung	sbereiche gem	äß den entspre	chenden
Wever Silleun gern 2-42 1-400			5 bis 8 einzuhal 8e) kann der An		nmen werden
Oriendorf Skiller dll. gen. 242 > 217					
Polosiasi Polo KAC 35 gen: 2-42,1-341	Q.				
Polipiasi Polo KAL NG. gen. 2-42 1-241					
Poliginal Palo KAL XII gem. Z-42 1-606					
FRIAPHON gen Z-42 1-239	i.				
PPELPE Made: 5 part.242.1481	î				
COSS BlueFover gent 2-42 1-411					

- Robinstrohlmung gerade mit Brandschutzmanscheite
 Abscholtung mit Brandschutzmanscheite
 Doyna Brandschutzmanscheite Cusalian XS Fro (2-19.55-2182),
 Doyna Brandschutzmanscheite Cusalian ICO Pro (2-19.57-1999)
 Conel Brandschutzmanscheite Conel Fram (2-19.17-1996).
- Polo KAL Brandschutzmanschette Polo-Flamm BSM (Z-19 17-1923)



- 1 Massindecke, z 200 mm
- 2 Brenderes Rotros CN 100 3 Kärjerschafer/Ropplung 4 Brandschulzmanscheite BSM

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11

> - Deckendurchführungen -Abstände zu anderen Systemen

Anlage 15 zum abP Nr.: P-2400/003/15-MPA BS vom 07.03.2016



■ Massivdecke ≥ 200 mm

SH DN 150°	Professor Se 12 - 108,0 mm	Santu Fodar de 16 - 63 mm	Sarpress Inox da 12 - 106.0 mm	Pression ds 12 - 108,0 min	Megapresi ds 21,3 - 80,3 cm		
Mohie hash DAN 8062. DIN 9660, DIN 19601. DIN 19602, GIN 8079. DIN 19606. DIN 8N 1461-1		35-, 130, 1					
Plonie nech DN 8074 DR 19833, DN 19836-1, DN 19837-1, DN 6072 DN 6077, DN 16861, DN 16883, DN 16969							
Gebert Sileni dili 20 gen. 2-IO 1-265							
Getart Sierc PP gen Z-62 1-632			möglicher				
Constitute gen: 2421.419			Mindestabstan				
Retail RAUPIAND PLUS: gen. 2-42 1-221			andschutzdámi ereinander a ≥ (
Intern AS gen: Z-42 1-228	es sind d	ie Anwendun	osbereiche gem	usß den entspi	rechenden		
Warm Siffesh gen: Z-42 1-403			5 bis 8 einzuhalt de) kann der An		nmen werden		
Optenderf Stolan (6) gen. 2-42 1-217					1,72100		
Polynair Polic KAL 25. gars. Z-42 1-341	-						
Polopises Polo KAL NG gem. 2-42 1-241	-						
Poligoesi Polit KAL XS gem. Z-42 1-806							
PRIAPHON gen: 2-42 1-221							
PIPELIFE Moder 3 gen 242 1481							
COES BuePriver gen. Z-IQ 1-E11							

Rohrdurchführung gerade mit Brandschutzmanschatte

- Abschottung mit Brandschutzmanschette:
 - Doyma Brandschutzmarscheite Curafam XS Pro (Z-19.53-2182). Doyma Brandschutzmanschatte Curafiam ECO Pro (2-19.17-1989)
- Anordhung der Durchführungsdämmung symmetrisch



- 1 Decke F 90, 2 200 mm 2 Brennbares Rohr bis DN 150
- 3 Korperschaftentkopplung
- 4 Brandschutzmanscheite BSW

STUTE

Rohrabschottung "Viega Rohrfeitungssystem-Abschoffung" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11

- Deckendurchführungen -Abstände zu anderen Systemen

Anlage 16 zum abP.Nr.: P-2400/003/15-MPA BS



■ Massivdecke ≥ 150 mm

DIR DN 160"	Professo sa 12 - 108,0 nom	Ractor Santu Fostar sa 16 - 63 mm	Sangress Incs. da 12 - 106.0 mm	Pressoo ds (2 - 108,0 mm)	(Aegapress) (to 21,3 - 60,3 mm)
Fighte half: DIN 8062, DIN 8666, DIN 1903 I. DIN 19032, DIN 8076, DIN 1908, DIN EN 1451-1					
Pairte nech Din 8074. Din 19033, Din 19535-1. Din 19037-1, Din 6072. Din 19037-7, Din 16891. Din 16893, Din 16969.			möglicher		
Getert Steni dt 20 gen. 2-42 1-365			Mindestabstan	Marie Control of the	
Output Siers PP gars 2-42 (-402			andschutzdämr ereinander a ≥ (The second secon	
Panel RAUPIANO PLUS gam. Z-40 1-223	es sind di	e Anwendung	sbereiche gemi	ats den entspre	chenden
Title on AS. gen. 2-42 1-208			5 bils 8 einzuhat 6e) kann der An		nmen werden
Wave Sifect gen. Z-42 1-408	D = 3114333371			70 4 01001101101	
Oxforder! Skelan dis- gen. 2-42 1-217					
Potoplast Pols KAL 25: garn. Z-42,1-041					
Polisprest Polo XAL NEI gark Z-42 1-341					
PRIMHON gen. 2-42.1-220					

Rehrourchführung gerade mit Brandschulzmanschette.

- Abschötung mit Brancochutzmanscheite.

 Roku System AVM II. Z. 19.17-17164

 Wurth Rec. Z. 19. 17-17174

 ORC Pyrocenti, Z. 19. 17-2036

 Rockwool Contil Brandschotzmanscheite Z-19.17-2124
- F. Anordnung der Durchführungsdammung Rockwool 800 symmetrisch



- 1 Decke F 90, ≥ 150 mm
- 2 Brennbares Ristr bis DN 100
- 3 Körperschaftenlkopolung 4 Brandschutzmanschette BSM

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11

- Deckendurchführungen -

Anlage 17 zum

abP Nr.: P-2400/003/15-MPA BS

vom 07.03.2016

Abstände zu anderen Systemen



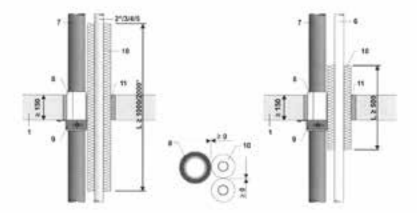
Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen (Rohrschott 90)

■ Massivdecke ≥ 150 mm

DN 100 f	Professor 64.12 - 108,0 mm	Raxetor Santa Fosta da 16 - 63 mm.*	Sargress Incix de 12 - 108,5 nov	Prestator de 12 - 100,0 mm	Megapress sta 21.3 - 00.3 mm
Gebert Silver of QC+			möglicher	57	
Gebert Silent Pir *	(Anwer	der Bra unter	Mindestabstani andschutzdämn reinander a it 0 e siehe Anlage	nungen	6 bis 8)

Rohidurchführung gerade mit aufgesetztei Brandschutzmanscheite.

- Anordnung der Durchführungstämmung symmetrisch
- Abscholung net Gebeid Brandschutzmanscheite, gemäß ab 2.2-18:17-1927
 bei CU-Ronnen mit da ir 89 mm und einer Isolierungsdicke von d.> 30 mm sind die Ronne über den gesamten. Brandatechnitt vollständig zu dähmen (sog. "durchgångige (sollenung")



- 1 Decke F 90, ≥ 150 mm
- 2 Viega Rohrsystem Profipress*/Profipress roit Intiner*
- 3 Viega Rohrsystem Sanpress/Sanpress Inox/
- Sanpress Inox mit Inliner 4 Viega Rohrsystem Prestabo/Prestabo PP ummantett.
- 5 Viega Rohrsystem Megapress
- 6 Viega Rohrsystem Raxofix/Sanfix Fosts
- Kunststoff-Abwasserrohr (Geberit Silent-dB20/Silent PP)
- 8 Geberit Körperschaffentkopplung
- 9 Brandschutzmanschette Rohrschott 90
- 10 Mineralsofie-Isolerung gemäß Abschnitt 2.2 1.1
- 11 Ringspalt verfüllt gemäß Abechnitt 2.2.1.3 in Verbindung mit Anlage 21

* bei Viega Profipress (Kupfer) ist eine Durchführungsdämmung von L. 2 2000 mm erforderlich

Alle Schallen and mit verz. Bindedraft d.a. 0.7 mm mit 6 Wicklungen Rr. M. zu fixieren

Rohrabschottung "Viega Rohrieitungssystem-Abschottung der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-1 Deckendurchführungen -

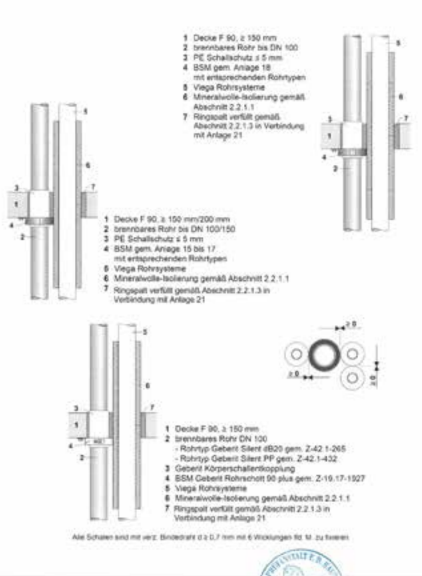
Abstände zu anderen Systemen

Anlage 18 zum abP Nr.: 2400/003/15-MPA BS vom 07.03.2016

THE

Abstände zu brennbaren Entwässerungsleitungen (Prinzipdarstellung)

■ Massivdecke ≥ 150 mm.

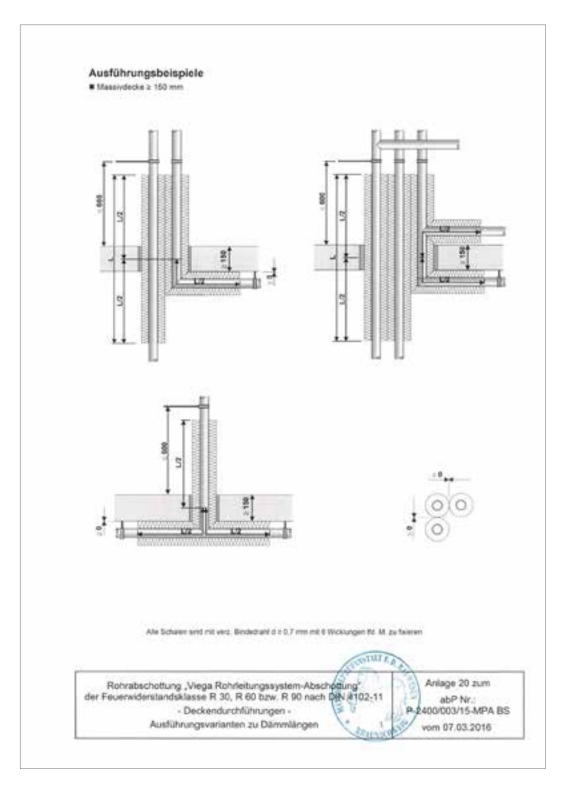


Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung der Feuerwiderstandsklasse R 90 nach DIN 4102-11

Deckendurchführungen Abstände zu anderen Systemen.

Arlage 19 zum abP Nr.: P-2400/003/15-MPA BS yom 07.03.2016





Ringspaltverschluss Decke # Massivdecke Verschluss: Verschluss: Mörtel Viega Brandschutz-Kitt 5 Decke F 90, 2 150 mm/ 2 200 m 2 Viega Brandschutz-Kitt \$ 170 £ 179 5 30, Decke F 90, 2:150 mm/ 2:200 m 2 Der max. s 170 mm breite Ringspalt. zwischen der Rohrisolierung und der Deckanlaibung muss in gesamter Deckendicke hohlraumfüllend dicht mit formbeständigen, nicht brennbaren Saustoffen wie z. B. Mörtel, Seton oder Gips verschlossen werden Verschluss: Lose Steinwolle 1 Decke F.90, ≥ 150 mm/ ≥ 200 mm 2 Lose Steinwolle, Baustoffklasse A nach DIN 4102-1, Schmelzgunks > 1000 °C, Stopktichte z 120 kg/m², hohiraumfüllend dicht verstopft. 3 Viega Brandschutz-Kitt zur Abdeckung, s. = 2 mm. Alle Schalen and mit verz. Birdediaht d.a. 0,7 mm mit 6 Wicklungen Rt. 81. zu Scienen Anlage 21 zum Rohrabschottung ,Viega Rohrleitungssystem-Abschottung der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11 abP Nr.: - Deckendurchführungen -P-2460/003/15-MPA BS Ringspaltverschluss Decke vom 07.03.2016

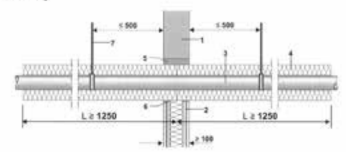


Profipress/Profipress Inliner

■ Massiywand/Leichte Trentwand ≥ 100 mm

Viega Refreyawne	Non- version	Autonouth- menser (mm)	Varations [red]	Dámmbián (mrí)	Demmanya Jenej	Klassification	
		1 20	a 1.0 20-80				
		+29 800 4 42	2.12	20 - 40	x 2500	N 30 N 60 N 90	
	Kapter	+47 se x 54	4.18	20 - 100			
Profipress G XI, Profipress S		+ 54 tot ± 88.9	120	30-100			
		1 98,8 pm € 108.0.	225	70 - 100			
Professionic interes	Flugheri .	# 25	418	20-80			
	FD-Ron:	+28 to x 35	112	20 - 40			

^{*}Zirkuladohilahung





- 1 Messiveend F 90, ≥ 100 mm
- 2. Nichtragende Leichte Trennwand F 90, ≥ 100 mm
- 3 Viega Rohrsystem Profipress/Profipress Inliner
- 4 Rockwoot 800
- Restspalt s 70 mm, mit nichtbrennbarerh, formbeständigem Baustoff nach D/N 4102-A, z. B. Beton, Zemern- oder Gipsmörtel verschließen
- Restspalt s 50 mm, mit Gipafüllspachtel verschließen oder mit Mineralwolle. Schmelzpunkt > 1000 °C ausstopfen und Restverfüllung in Plattenstärke mit Gipafüllspachtel
- 7 Rohrbefestigung

Alle Schalen sind mit verz. Bindegrafte die 9,7 mm mit 6 Wicklungen fld. M. zu fixieren

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11

- Wanddurchführungen -

Anlage 22 zum

2400/003/15-MPA BS

Profipress/Profipress Inliner vom 07.03.2016

SSTUTE

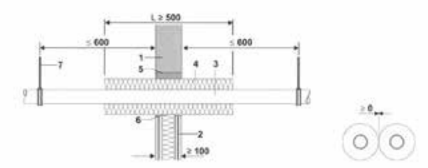


Gaseffeaton

Raxofix/Sanfix Fosta

■ Massiviand/Leichte Trennward ≥ 100 mm.

Viege Ruhrsysteine	Ron- vengut	Authendusch- messer (mm)	Intendedana [MN]	Dámmácke jvenj	Conveilings (mm)
		16	2.2		
Sarrie France	PE XUAU PE XX	30	2,6	29-60	z 900
		. 15	1.7		
		. 11	9,2		
March		40	3.5		
		- 50	60		
		43	4.5		



- 1. Massivwand F 90, ≥ 100 mm
- 2 Nichtragende Leichte Trenmwand F 90, 2 100 mm
- 3 Viega Rohrsystem Raxofix/Sanfix Fosta
- 4 Rockwool 800, L ≥ 500 mm
- Restspell s 70 mm, mit nichtbrannbarern, formbeständigem
 Baussoff nach DIN 4102-A, z. B. Beton, Zemens oder Gipsmörtel verschließen.
- Restspat s 50 mm, mit Gips/ullspachtel verschließen oder mit Mineralwolle. Schmeizpunkt > 1000 °C ausstopten und Restverfüllung in Platteristärke mit Gipsfüllspachtel
- 7 Rohrbefestigung

Alle Schalen eind mit verz. Bindedraft die 0,7 mm mit 6 Wicklungen fitt. M. zu tweren

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" der Feuenwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DiN 4102-11

 Wanddurchführungen -Raxofix/Sanfix Fosta Anlage 23 zum

2400/003/15-MPA BS

yom 07.03.2016

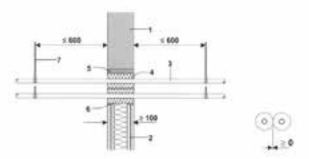


Raxofix/Sanfix Fosta

■ MassiveandLeichte Trennward ≥ 100 mm

Viega Horveysterne	Hono versor
Rasole	PE-Xo'Ar
Santa Feeta	PE-No

Außendurch- mateur [sort]	Wandstone (mm)	Demndos (Iver)	Diametrange [mm]	Manuflation
.31	22	30	Wand a 100	R 30 R 60 R 30



- 1 Massivwand F 90, 2 100 mm
- 2 Nichtragende Leichte Trennwand F 90, z 100 mm.
- 3 Viega Rohrsystem Raxofix/Sanfix Fosta
- 4 Rockwool 800, L ≥ 100 mm
- 5 Restspart s 70 mm, mit nichtbrennbarem, formbeständigem Bauetoff nach DIN 4102-A, z. B. Beton, Zement- oder Gipsmortel verschließen.
- 6 Restspatt

 50 mm, mit Gigsfüllspachtei verschließen oder mit Mineralwolle. Schmelzpunkt

 1000

 C ausstopten und Restverfüllung in Pfattenstärke mit Gigsfüllspachtel
- 7 Rohrbefestigung

Alle Schaken sind mit mindestens 2 Stuck verz. Eindedrichten d.2 G.Z. zum zu flüseren

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11

 Wanddurchführungen -Raxofix/Sanfix Fosta Anlage 24 zum

abP Nr.: 2400/003/15-MPA BS

yom 07.03.2016

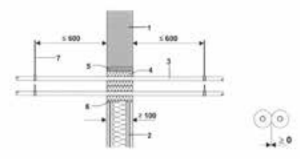


Raxinox

Masshwand/Leithte Trennwand ≥ 100 mm

Vegs Rensystence	Roter
Recros	Elestati PERT

Autonoush- messer [mm]	Viandcane [mn]	Sevendoke (mod)	Demonstrage (most)	Klesfistor
16	+23			936
50	130		- 704/00/04	8.00



- 1 Massivwand F 90, 2 100 mm
- 2 Nichtragende Leichte Trennwand F 90, ≥ 100 mm
- 3 Viega Rohrsystem Raxinov
- 4 Rockwool 800, L ≥ 100 mm, blindig abschließend 5 Restspalt ≤ 70 mm, mit nichtbrennbarem, formbeständigem Baustoff nech DIN 4102-A. z. B. Beton, Zement- oder Gipsmortel verschließen
- 6 Restspalt < 50 mm, mit Gipsfüllspachtei verschließen oder mit Mineratwolle. Schmetzpunkt > 1000 °C ausstogfen und Restverfüllung in Plattenstärke mit Gipsfülspachtel
- 7 Rohrbefestigung

Alle Schalen sold mit mindestens 2 Stück verz, Bindedrätten is a 0,7 mm zu fleiere

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11 - Wanddurchführungen -

Raxinox

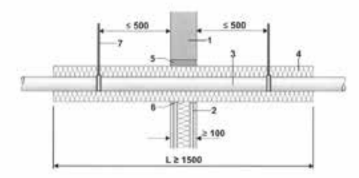
Aniaga 25 zum abP Nr. P-2400/003/15-MPA BS vom 07.03.2016



Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox Inliner

■ Massivwand Leichte Trennwand ≥ 100 mm.

Vegs Ruhocysteine	Rohr- wersator	Außendunch- messer Jamij	(Vandstårne [met]	Dámmdoke jmmj	Dánvrlánge jezej	Klesifiakos
Sarpress N, Eswitam Sarpress Inss 1,4451 Sarpress Inss 5,455 Royers Inss 500 G 1,4321 Sarpress Inss CKL	- 111	417	20			
	Emnum.	+ 18 tre 6.22	112	60	a 1500	R 30 R 60 R 90
	1,6521 × 28 to 2 54	+ 22 10a x 28	813	60		
		* 27 to 1 ld	913	30 - 100		
		+ 54 min ≤ 100.0	9.00	30 - 100		
Eargress (not int	Exektany PS-Roty	6.28	112	40		
		× 28 16s q 35	83.5	30 - 108 -		



000

- 1 Massivwand F 90, 2 100 mm.
- 2 Nichtragende Leichte Trennwand F 90; ≥ 100 mm
- 3 Viega Rohrsystem Sanpress/Sanpress Inox/ Sanpress Inox Inliner
- 4 Rockwool 800, L a 1500 mm
- 5 Restspat x 70 mm, mit nichtbrennbaren, formbeständigen Baustoff nach DIN 4102-A, z. B. Beton, Zemenl- oder Gipsmörlei verschließen
- Restspalt s 50 mm, mt Gipsfullspachtel verschließen oder mit Mineralwolle. Schmelzpunkt > 1000 °C ausstopfen und Restverfüllung in Platteristärke mit Gipsfullspachtel
- 7 Rohrbefestigung

Alle Scharen and mit verz. Biodedrant dic 0,7 mm mit 0 Wookungen 8d. M. zu füreren.

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11 - Wanddurchführungen

- wandourdansenger

Arlage 25 zum abP Nr.: P/2400/003/15-MPA BS

Sanpress/Sanpress Inox/Sanpress Inox Inliner vom 07.03.2016

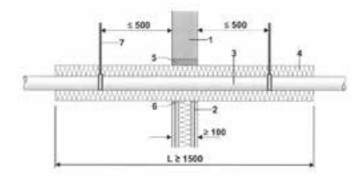
COULT F. D



Prestabo/Prestabo PP ummantelt

■ Massivwand/Leichte Trennwand ≥ 100 mm

Vegs Rollmysterne	Rate- sensed	Autorosco- messer (me)	Trancelana [reet]	(lammdose [mm]	Dámmlánga jhost	Kandyou
President C-Start 1 5008 auflan verstriet auflan verstriet	2.16	11.2	20			
		+ 18 to 4.54	3.1.6	30-100		
	15 54 tire a 108,0	120	30 - 100	k 1900	H 30 H 60 H 60	
Crestation C-State 1.0015	1.54	2.15	20 - 120			
Prestato Xi.	autien und	> 54 (re s. 108,6	120	30 - 100		A 80
Prestation Officeration	C-Stary 1 0008	6.18	312	20		
	PP-Unmaristag	PS-Strengtistung = 18 bis x 54	61,5	30 - 100		





- 1 Massivwand F 90, ≥ 100 mm.
- 2 Nichtragende Leichte Trennwand F 90, z 100 mm
- 3 Viega Rohrsystem Prestabo/ Prestabo PP ummantett
- 4 Rockwool 800, L iz 1500 mm
- 5 Restspat s 70 mm, mit nichtbrenrbarem, formbeständigem Baustoff nach DIN 4102-A, z. B. Beton, Zement- oder Gipsmörtel verschließen.
- 6 Restspalt s 50 mm, mit Gipsfüllspachtel verschließen oder mit Mineralsolle. Schmetzpunkt > 1000 °C ausstopfen und Restverfüllung in Platteristänse mit Gipsfüllspachtel
- 7 Rohrbefestigung

Alle Schallen sind mil veriz. Bindecraft d a 0.7 mm mil 6 Wicklungen Rf. M. zu Kriemn

Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" (der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11

- Wanddurchführungen -

Prestabo/Prestabo PP ummanteit

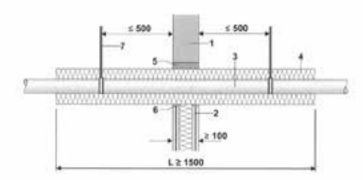
Anlage 27 zum abP Nr.: P-2400/003/15-MPA BS



Megapress

MassivwardiLeichte Trennward ≥ 100 mm

Viega Rohmystatie	Rote- werkstoff	Automium messer (mm)	Viannitate jumij	Dánndósa (mm)	Denmanye (me)	Kleinfration
Magazines Studios Colv. (Nr. 16216. Only EN. 16226.	671.2	125	-		TEST	
		+ 21,3 (in 4 20,9	125	0.000	100000	H 30
	1337 to 1483	126	50 - 120	a 1900	H 30 H 60 H 60	
		\$40.3	229			





- 1 Massiverend F 90, ≥ 100 mm
- 2 Nichtragende Leichte Trennwand F 90, 2 100 mm
- 3 Viega Rohrsystem Megapress
- 4 Rockwool 800, L.it 1500 mm
- 5 Restspalt s 70 mm, mit nichtbrennbarem, formbeständigem Baustoff nach DIN 4102-A, z. B. Beton, Zement- oder Gipsmonel verschließen
- 6 Restspalt ≤ 50 mm, mit Gipsfülspachtel verschließen oder mit Mineralwolle, Schmetzpunkt > 1000 °C ausstopfen und Restverfüllung in Plattenstärke mit Gipsfüllspachtell
- 7 Rohrbefestigung

Alle Schallen sind mit verz. Bindedraht d. a. 0.7 mm mit 6 Wicklungen ht. M. zu fleieren MINOTELY)

Rohrabschottung , Viega Rohrieitungssystem-Abschottung der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11

Megapresa

Anlage 28 zum abP Nr.

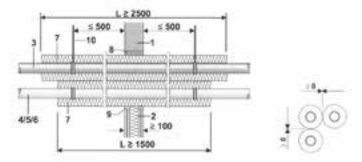
P-2400/003/15-MPA-BS



Abstände innerhalb des Systems

■ Massivwand/Leichte Trennwand ≥ 100 mm

Viege Rohrsysteine	Profigness die 13 - 138,3 mm	Randler Sanfu Folia da 16 - 63 mm	Sampress train Sampress train sa 12 - 106,0 mm	Prestons de 12 - 100.0 mm	(#213 - 62.5 mm
Proforms da 12 - 106 0	1210	e 100 mm	a desert	# E MH	3 D 100%
Ravotto-Bardix Fortie de 18 - 63 mm	x 100 mm	10 mm	a 100 mm	p. 100 mm	+ 0 mm
Sargress/ Sargress trice de 12 - 106 0 mm	2000	a 100 mm	# D (1999)	0.7 H/m	a three
Presiation da 12 - 108,6 mm	40 mm	+ 100 +==	+0.00	+190	+ 0 mm
Megapress do 21.3 - 60.3 mm	95 min	a 100 mm	a 0 mm	eten	+ 0 ext



- 1. Massivwand F 90, ≥ 100 mm
- 2 Nichtragenda Leichte Transwand F 90, ≥ 100 mm 3 Viega Rohrsystem Proforess Proforess Inliner *
- 4 Viega Richrsystem Sanpress/Sanpress Inox/
- Sanpress Inox Inliner
- 5 Viega Rohrsystem Prestatio/Prestatio PP ummantelt
- 6 Viega Rohrsystem Megapress
- 7 Rockwool 600

- Restspait s 70 mm, mt nichtbrennberem, formbeständigem Baustoff nach DIN 4102-A. z. B. Beton, Zement- oder Gipsmörtel verschließen
- 9 Restspait < 50 mm, mit Gipsfüllspachtel verschließen oder mit Mineralwolle, Schmelzpunkt > 1000 °C aus stopfen und Restverfüllung in Plattenstärke mit Gips füllspachtel
- 10 Rohrbefestigung

MASTALF E. A

* bei Viega Profipress (Kupfer) ist eine Durchführungsdämmung von L. z. 2500 mm erforderlich.

Alle Schallen sind not very, Bindednahl d x 0.7 mm mit 8 Wicklungen Mr. M. zu fanzen.

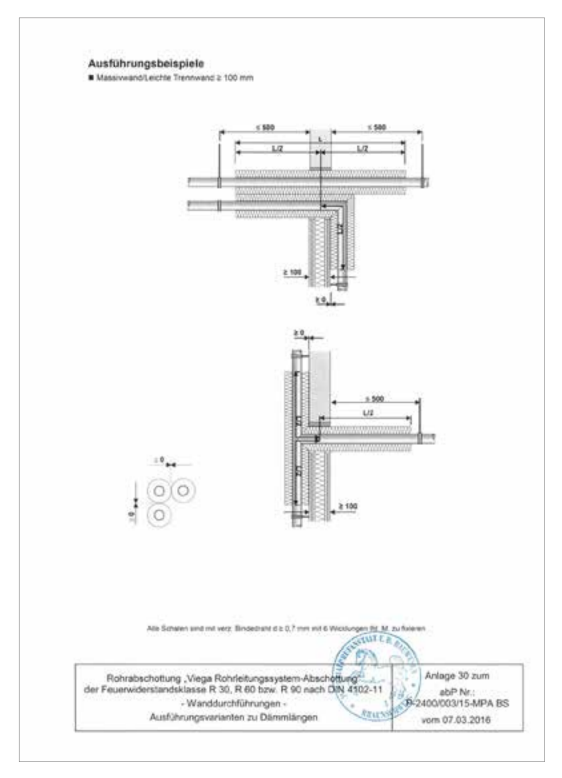
Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DRV-4102-11 Wanddurchführungen -

Anlage 29 zum abl[®] Nr.: 2400/003/15-MPA BS

vom 07.03.2016

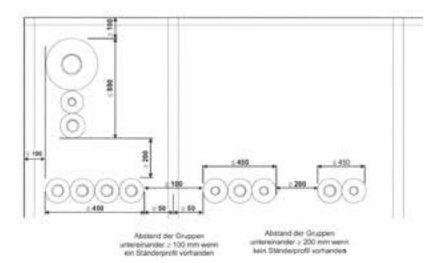
Abstände innerhalb des Systems





Gruppenanordnung

■ Massivwand/Leichte Trennwand z 100 mm



Rohrabschottung "Viega Rohrleitungssystem-Abschottung" der Feuerwiderstandsklasse R 30, R 60 bzw. R 90 nach DIN 4102-11

- Wanddurchführungen -

Gruppenanordnungen in der leichten Trennwand

Anlage 31 zum

abP Nr.:

P-2400/003/15-MPA BS



Bestätigungsschreiben MPA Erwitte





MPA NRW - Aut dan Thosenen Z + 59597 Erwitte

Viega GmbH & Co. KG Herm Berger Viega Platz 1 57439 Attendom

Ihr Zeichen thre Nachricht vom 11.12.2014 Mein Zeichen 240008491-B Mein Zeichen Telefon Telefax. E-Mail

EMail Berger (02943) 897-12 (02943) 897-33 pennings@mpanrw.de

Deturn

04.02.2015

Bestätigung

Sehr geehrter Herr Berger,

gern bestätigen wir Ihnen die in unserem Hause in 2014 durchgeführten Brandversuche.

Hierbei wurden Viega Rohrleitungssysteme bis zu einem Außendurchmesser von 108 mm (gem. Anlage) bei Wand- und Deckendurchführungen brandschutztechnisch geprüft und bewertet. Die brandschutztechnische Wirkung wurde durch 500, 1000 bzw. 2000 mm lange Streckendämmungen der Rohrleitungen mit der "Rockwool 800"-Rohrschale nach Zulassung. Z-23,14-1114 erreicht.

Erreicht wurden muximale Klassifizierungen von El 120 (europtisch), dieses ist der nationalen Klassifizierung R 120 vergleichbar.

Details und Konstruktionen sind den Prüfberichten Nr. 210006491-1 bis -5 zu entnehmen. Ein Antrag auf Ausstellung eines Klassifizierungsberichtes bzw. auf Ausstellung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses wurde von Ihnen gestellt.

Die Prüfungen wurden mit Anordnung der der Viega Rohrleitungssysteme untereinander im Nullabstand durchgeführt.

Zusätzlich wurden auch zahlreiche Nullabstände zwischen den Viega Rohrleitungssystemen und anderen Systemen gepetift.

Die folgende Auflistung enthält die entsprechenden Informationen dazu:

Die Prüfung in der Decke erfolgte mit Nullabständen der Viega Rohrleitungssysteme zu:

- Geberit Vertriebs GmbH, "System Geberit Rohrschott90 Plus" (Z.19.17-1927).
- Rolf Kuhn GmbH, "ROKU System EC Endless Collar" (ETA-13/0640)
- Rolf Kuhn GmbH, "ROKU System SML FL" (Z-19.17-2114)
- Bartholomaus GmbH, "Absperryorrichtung DIN 18017-3 AVR" (Z-41.3-686)
- Deutsche Rockwool, "Rockwool Rohabschottung nichtberunbare Rolure" (P-3725/4130-MPA BS)
- Viega GmbH & Co.KG, "Viega Sanfix Fosta und Viega Raxofix" (P-MPA-E-09-005)

Manhrobonsky 1861 Tyleholdtid blu et schil Tetelar (00, 31) 41 65 49 Tylegonom: jetfant Dortmod Offentliche Vielelbrastini. Scalebate 19147 at Mile

Auf der Thebes 1 In 1808? Sewine Dollar III PT 4TI F 9T 6 E-Mail: sewherd reported in BUT MAKENDER SAME 10%-58%; DE 104708 648





Seite 2 von 2

Die Prüfung in der Wand erfolgte mit Nullabständen der Viega Rohrleitungssystem zu:

- Geberit Vertriebs GmbH, "System Geberit Rohrschott90 Plus" (Z.19.17-1927)
- Deutsche Rockwool, "Rockwool Rohabschottung nichtbrennbare Robre" (P-3725/4130-MPA BS)
- Viega GmbH & Co.KG, "Viega Sanfix Fosta und Viega Raxofix" (P-MPA-E-09-005)

Mit freundlichen Grüßen

Im Aufbrag.

Jürgen F. Pennings

Dezement Brandverhalten von Bauteilen





Übersicht	Viega	Rohrleitung	gss	vsteme
ONGIGICITE	riega	, commentant	400	ysterric

	Jbersicht Vie	Rohrstärke	,
System	[mm]	[mm]	Werkstoff /Rohi
	12	1,0	Kupfer
Profipress	15	1.0	Kupfer
	18	1,0	Kupler
	72	1,0	Kupfer
	28	1,0/1,5	Kupfer
	35	1,2/1,5	Kupfer
Torigress	42	1,2/1,5	Kupfer
	54	1,5/2,0	Kupfer
	64	2.0	Kupfer
	76,1	2,0	Kupfer
	88,9	2.0	Kupfer
	108,0	2,6	Kupfer
System	Dimensionen [mm]	Rohrstärke	Werkstoff /Roh
System	12	[mm] 1,0	Kupfer
	15	1.0	Kupfer
	18	1.0	150m/250m
	22	1,0	Kupfer
ofipress G	28	1.071.5	Kupler
Dispress G	35	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Kupfer
	42	1,2/1,5	Kupfer
	54	1,2/1,5	Kupfer
	64	1,5/2,0	Kupfer
	04	2,0	Kupfer
System	Dimensionen [mm]	Rohrstärke [mm]	Werkstoff /Roh
	12	1,0	Kupfer
	15	1,0	Kupfer
ofipress S	18	1.0	Kupfer
ordress 9	22	1,0	Kupfer
	28	1,0/1,5	Kupfer
	35	1.2/1.5	Kupfer





System	Dimensionen [mm]	Rohrstärke [mm]	Werkstoff /Rohr
- W. W.	12	1,2	Stahl unlegiert, außen verzinkt
	15	1,2	Stahl unlegiert, außen verzinkt
	18	1.2	Stahl unlegiert, außen verzinkt
	22	1,5	Stahl unlegiert, außen verzinkt
	28	1,5	Stahl unlegiert, außen verzinkt
Occasion	35	1,5	Stahl unlegiert, außen verzinkt
Prestabo	42	1,5	Stahl unlegiert, außen verzinkt
	54	1,5	Stahl unlegiert, außen verzinkt
	64	2,0	Stahl unlegiert, außen verzinkt
	76,1	2,0	Stahl unlegiert, außen verzinkt
	88,9	2,0	Stahl unlegiert, außen verzinkt
	108.0	2,0	Stahl unlegiert, außen verzinkt

System	Dimensionen [mm]	Rohrstärke [mm]	Werkstoff /Rohr
52********	12	1,2	Stahl unlegiert, außen verzinkt Kunststoffmantel PP
	15	1,2	Stahl unlegiert, außen verzink Kunststoffmantel PP
	18	1,2	Stahl unlegiert, außen verzink Kunststoffmantel PP
22	22	1,5	Stahl unlegiert, außen verzink Kunstatoffmantei PP
Prestabo	28	1,5	Stahl unlegiert, außen verzink Kunststoffmantel PP
	35	1,5	Stahl unlegiert, außen verzink Kunststoffmantei PP
	42	1,5	Stahl unlegiert, außen verzink Kunststoffmantel PP
	54	1.5	Stahl unlegiert, außen verzink Kunststoffmantei PP





System	Dimensionen [mm]	Rohrstärke [mm]	Werkstoff /Rohr
7/11/11	15	1.5	Stahl unlegiert, außen und inner sendzimir verzinkt
	18	1,5	Stahl unlegiert, außen und inner sendzimir verzirkt
	22	1,5	Stahl unlegiert, außen und inner sendzimir verzinkt
	28	1,5	Stahl unlegiert, außen und inner sendzimir verzinkt
	35	1.5	Stahl unlegiert, außen und inner sendzimir verzinkt
Prestabo	42	1,5	Stahl unlegiert, außen und inner sendzimir verzinkt
	54	1.5	Stahl unlegiert, außen und inner sendzimir verzinkt
	64	2.0	Stahl unlegiert, außen und inner sendzimir verzinkt
	76.1	2.0	Stahl unlegiert, außen und inner sendzimir verzinkt
	88.9	2.0	Stahl unlegiert, außen und inne sendzimir verzinkt
	108.0	2.0	Stahl unlegiert, außen und inne sendzimir verzinkt





System	DN	Rohr	Werkstoff /Rohr
	15	nach DIN EN 10255	Stahl unlegiert, außen und innen sendzimir verzinkt
	20	nach DIN EN 10255	Stahl unlegiert, außen und innen sendzimir verzinkt
Megapress	25	nach DIN EN 10255	Stahl unlegiert, außen und innen sendzimir verzinkt
	32	nach DIN EN 10255	Stahl unlegiert, außen und innen sendzimir verzinkt
	40	nach DIN EN 10255	Stahl unlegiert, außen und innen sendzimir verzinkt
	50	nach DIN EN 10255	Stahl unlegiert, außen und innen sendzimir verzinkt
System	Dimensionen [mm]	Rohrstärke [mm]	Werkstoff /Rohr
	12	1.0	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	15	1.0	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	18	1.0	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	22	12	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	28	1.2	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	35	15	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
Sanpress Inox	42	1.5	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
7,775	54	1.5	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	64	2.0	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	76.1	2.0	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	88.9	2.0	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	108.0	2.0	Edelstahl 1.4521 (AJSI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AJSI 316L)





System	Dimensionen [mm]	Rohrstärke [mm]	Werkstoff /Rohr
150.00	12	1,0	Edelstahl 1.4401 (AJSI 316L)
Sanpress Inox G	15	1,0	Edelstahl 1.4401 (AJSI 316L)
	18	1,0	Edelstahl 1.4401 (AJSI 316L)
	22	1,2	Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	28	1,2	Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	35	1,5	Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	42	1,5	Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	54	1,5	Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	64	2,0	Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	76.1	2,0	Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	88,9	2.0	Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	108.0	2,0	Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)

System	Dimensionen [mm]	Rohrstärke [mm]	Werkstoff /Rohr
	12	1,0	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) odor Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
Sanpress	15	1,0	Edelstahl 1.4521 (AJSI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AJSI 316L)
	18	1,0	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	22	1,2	Edelstahl 1.4521 (AJSI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AJSI 316L)
	28	1.2	Edelstahl 1.4521 (AJSI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AJSI 316L)
	35	1,5	Edelstahl 1.4521 (AJSI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AJSI 316L)
	42	1,5	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	54	1.5	Edelstahl 1.4521 (A/SI 444) oder Edelstahl 1.4401 (A/SI 316L)
	64	2,0	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	76,1	2,0	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) oder Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	88,9	2,0	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) ode Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)
	108.0	2,0	Edelstahl 1.4521 (AISI 444) ode Edelstahl 1.4401 (AISI 316L)

SCHALLSCHUTZ	3
BRANDSCHUTZ	2
MUSTERVERWALTUNGSVORSCHRIFT	1



SCHALLSCHUTZ

Inhalt	
Vorwort	360
Bauphysik und Bauakustik	364
Die neue DIN 4109:2016	366
Sekundäre Maßnahmen	374
Nachweise ohne bauakustische Messungen	376
VDI 4100:2012-10/DEGA BR 0101_	377
Beurteilung und Vorschläge für erhöhten	
Schallschutz	377
Messverfahren für Installationen _	381
Schallschutz nach VDI 4100	381
Luftschall/Körperschall/	
Grundlagen*	384
Installationen und Schallschutz	385
Luftschall bei Versorgungsleitungen	386
Luftschall bei Entsorgungsleitungen	386



Körperschall bei	
Versorgungsleitungen	388
Körperschall durch Befestigungen	391
Schallschutz bei	
Entsorgungsleitungen	392
Körperschall durch Befestigungen	392
Körperschallübertragung bei	
Entsorgungsleitungen	394
Prüfung an brennbaren	
Entsorgungsleitungen	396
Prüfung an nichtbrennbaren	
Entsorgungsleitungen	398
Montagetipps	402
Bodenabläufe und Duschrinnen _	405
Rohranschluss von Abläufen	406
Schallpegel aus Wasser-, Fließ- und	
Prallgeräuschen	407
Schallpegel aus Benutzergeräuschen	408
Bodenaufbauten	410
Advantix mit Duschelementen aus	
Hartschaum	411
Wichtige Faktoren aus der Baupraxis	412

Schallschutz bei Vorwand- und	
Montageelementen	_ 414
Viega Prevista Dry Plus	414
Viega Prevista Dry	415
Viega Prevista Dry Plus und	
Viega Prevista Dry im Vergleich	415
Vorteile und Sicherheit bei Viega	416
Schallschutz mit	
Viega Elementen	_ 418
Prevista Dry Plus vor Massivwand	418
Installationswand mit Prevista Dry Plus	420
Prevista Dry Plus vor leichter Trennwand	422
Viega Prevista Dry vor Massivwand	424
Viega Prevista Dry in einer leichter Trennwand	426
Viega Prevista Dry vor leichter Trennwand	428
Viega Schalldämmelement	430
Viega Vorwandverkleidung MuroLive!	431
Schallschutz und elektronische	
WC-Betätigungsplatten	432
WC-Schalldämmplatten	433
Viega Schallgedämmte Wandscheibe	434





Vorwort

Die Ausbreitung von Schallwellen ist bei Betrachtung des Übertragungswegs von der Schallquelle bis zur Wahrnehmung am menschlichen Ohr ein hochkomplexes System der Natur. Forschung und Wissenschaft zu akus-tischer Wahrnehmung, Schallübertragung und Schallwellen haben ihren Ursprung zum Ende des 19. Jahrhunderts. Trotz schwieriger Zeiten hat sich hieraus Mitte des 20. Jahrhunderts die Untersuchung der Luft- und Körperschallübertragung innerhalb von Gebäuden hervorgetan. In diesem Zusammenhang wurde noch zu Kriegszeiten 1944 die erste Fassung der DIN 4109 veröffentlicht, damals als Richtlinie für den Schallschutz im Hochbau. Für die im Jahr 2016, immerhin 72 Jahre später, veröffentlichte DIN 4109 "Schallschutz im Hochbau" und deren rechtliche und praktische Einordnung ist dieser Rückblick für das Verständnis von enormer Bedeutung. So zeigt ein Blick auf die nach der DIN 4109 in ihren verschiedenen Fassungen an den Schallschutz gestellten Anforderungen, dass diese seit 1944 nahezu unverändert geblieben sind. Haben in den letzten über sieben Jahrzehnten seit der ersten Fassung der DIN 4109 keine gesellschaftlichen und technischen Veränderungen stattgefunden? Diese Frage wird man wohl in Zeiten von PC, Internet, Solar- und Windkraft bis hin zu einer allgemein zu beobachtenden Digitalisierung und dem Building Information Modeling (BIM) als Basis für die vollständig digital lesbare Gebäudedokumentation der Zukunft mit Ja beantworten müssen.

Insbesondere hat sich aus technischen Verbesserungen in vielen Bereichen des täglichen Lebens die Anspruchshaltung der Menschen erhöht. In Zeiten eines hohen Grades von Industrialisierung, Mobilität, Verkehrsbelastung und ständiger Erreichbarkeit werden Geräusche mit dem daraus im negativen Sinne hergeleiteten Lärmbegriff zur täglichen psychischen und gesundheitlichen Belastung. Der einzelne Mensch sehnt sich im Vergleich zur Mitte des 20. Jahrhunderts zunehmend nach einem viel höheren Grad an Privatsphäre und nach einem privaten Ruhebereich, in dem er sich von dem Alltagsstress erholen kann. Mit diesem Bedürfnis wird gerade im Immobilienund Baugeschäft um Kunden geworben und es werden Erwartungen geweckt.

Die DIN 4109 hat es in ihren verschiedenen Fassungen seit 1944 versäumt, sich diesem zunehmenden Ruhebedürfnis der Menschen anzunehmen. Der Schallschutz hat sich nach der DIN 4109 als maßgebliches Schallschutzkriterium nicht weiterentwickelt. Nun ist es jedoch nicht so, dass in sieben Jahrzehnten die akustische Ingenieurwissenschaft keine Verbesserungen des Schallschutzes in Konstruktion oder Materialien hervorgebracht hätte. Trotz ihrer unzureichenden Weiterentwicklung hat sich die DIN 4109 mit ihrem niedrigen und unverändert gebliebenen Schallschutzniveau zu einem über allem stehenden Planungsinstrument entwickelt. Dies führte zu einem Zustand der "DIN-Gläubigkeit", der trotz zunehmender fachlicher Kritik und Beschwerden jeden höheren Schallschutz und damit Fortschritt verhinderte.



Erst mit Unterstützung des Bundesgerichtshofs und damit dem höchsten deutschen Zivilgericht kam Bewegung in die festgefahrenen Diskussionen um einen besseren baulichen Schallschutz. Nach ständiger höchstrichter-licher Rechtsprechung war am Beispiel der DIN 4109 für die Baupraxis längst bekannt, dass technische Regelwerke, wie z. B. DIN-Normen oder VDI-Richt-linien, zunächst für sich betrachtet nur technische Regelwerke mit Empfehlungscharakter für den privatrechtlichen Bereich und damit der Gestaltung und Umsetzung von Verträgen sind. Im Jahr 2007 und nochmals im Jahr 2009 hat der BGH mit seinen Grundsatzurteilen zur DIN 4109 in der Fassung aufgrund ihres Alters und insbesondere ihres eindeutig formulierten Anwendungsbereichs im Hinblick auf den allgemein festzustellenden technischen Fortschritt keine allgemein anerkannte Regel der Technik für einen üblichen Qualitäts- und Komfortstandard eines geschuldeten Schallschutzes mehr sein kann.

Erst der Bundesgerichtshof in letzter Instanz hat den jahrelangen Irrweg der Planung und Ausführung des baulichen Schallschutzes beendet. Der geschuldete Schallschutz ist durch Auslegung der zur Baumaßnahme vereinbarten Verträge zu ermitteln. Eine DIN 4109 kann dabei nur eine eventuell richtige Empfehlung sein. Der Bundesgerichtshof ist jedoch zurecht noch einen Schritt weitergegangen. Er hat sich nämlich die Mühe gemacht, die DIN 4109 im Gegensatz zu vielen Anwendern vom Anfang an zu lesen. Daraus lässt sich unzweifelhaft festhalten, dass die DIN 4109 in der Fassung von 1989 (wie schon in früheren Fassungen) nur einen auf den Mindestschallschutz ausgerichteten Anwendungsbereich beinhaltet. Die dazu aufgeführten schallschutztechnischen Anforderungswerte sind für jede angegebene Bausituation zudem nur mit einem einzigen Einzahlwert angegeben. Dies ist mit Blick auf den Mindestschallschutz konsequent. Diese Anforderungen erlauben jedoch in der Regel keine Aussagen und Vorgaben für die individuellen Ausführungen von Bauvorhaben und den entsprechend individuellen Bauverträgen.

Individuelle Vereinbarungen zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer müssen sich in der Planung und Ausführung des Schallschutzes wiederfinden. Einen für alle Hochbaumaßnahmen in Deutschland einheitlichen Schallschutz kann es nicht geben. Ausgenommen hiervon ist der öffentlichrechtliche Mindest-schallschutz zur öffentlich-rechtlichen Gefahrenabwehr. Privatrechtlich hingegen beginnt der Schallschutz mit der Einhaltung eines üblichen Qualitäts- und Komfortstandards, in welchem die Bewohner im Allgemeinen Ruhe finden. Dies kann und darf nicht der Mindestschallschutz nach der DIN 4109 sein. Um dies nochmals zu betonen: Dies gilt nach der Herleitung des Bundesgerichtshofes für alle Anforderungswerte der DIN 4109. Es gilt auch für die neue Fassung der DIN 4109, die ausdrücklich ihren Anwendungsbereich wieder auf den Mindestschallschutz begrenzt.



Mit dem Grundsatzurteil des Bundesgerichtshofs aus dem Jahr 2007 ist die Zeit des auf Grundlage der DIN 4109 vereinheitlichten Schallschutzes zu Ende gegangen. Es gibt seitdem einen Schallschutz zu einem üblichen Qualitätsund Komfortstandard, welcher deutlich wahrnehmbar (also ca. 3-5 dB[A]) über dem Mindestschallschutz liegen muss und privatrechtlich die unterste Stufe beschreibt. Darüber hinaus gibt es in Abhängigkeit der vertraglichen Vereinbarungen und des sich im Vertrag abbildenden Qualitätsniveaus noch höheren Schallschutz. Dies ist jedoch nicht der "erhöhte Schallschutz" nach dem Beiblatt 2 der DIN 4109 aus dem Jahr 1989. Denn ein Blick in das Beiblatt 2 zeigt, dass die darin aufgeschriebenen Werte teilweise noch nicht einmal den vom Bundesgerichtshof vorgegebenen üblichen Qualitäts- und Komfortstandard erreichen (z. B. Schallschutz von Wohnungstrennwänden).

Seit dem Jahr 2007 ist nach der Rechtsprechung des Bundesgerichtshofs wieder eine für jedes Bauvorhaben individuelle Planung des Schallschutzes erforderlich, die den Namen Planung auch verdient. Es ist nicht mehr ausreichend, nur die Tabellenwerte der DIN 4109 in ihrer jeweils aktuellen Fassung anzuwenden. Maßstab für einen üblichen Qualitäts- und Komfortstandard als unterste privatrechtliche Ebene des geschuldeten Schallschutzes ist nicht mehr der Mindestschallschutz nach der DIN 4109 (1989) oder der DIN 4109 (2016). Stattdessen ist nun ein auf den Vertrag und die Vereinbarungen der Parteien abgestimmter Schallschutz gefordert. Dabei sind die verschiedenen Eigenschaften von Baumaterialien und Lärmquellen genauso zu berücksichtigen, wie z. B. der seit Jahrzehnten definierte bauakustische Frequenzbereich zu hinterfragen ist. Ein vertragsgemäßer Schallschutz ist auch unter 100 Hz geschuldet und damit je nach Anwendungsfall und Konstruktion in der Planung zu berücksichtigen.

Es ist daher zu begrüßen, dass diese alltäglichen Themen und Aufgaben, vor welchen die Planer und akustischen Fachplaner heutzutage und auch zukünftig stehen, von der Bauindustrie aufgegriffen werden. Hilfsmittel zur Planung und richtigen Anwendung werden zunehmend von der Bauindustrie ihren Anwendern zur Verfügung gestellt. So auch von Viega hinsichtlich ihrer Produkte und des Themas der Schallübertragung aus Sanitär-Installationen. Die nachfolgenden Erläuterungen zur Übertragung von Installationsgeräuschen und der richtigen Anwendung der auf die schalltechnische Anwendung optimierten Produkte ist ein wichtiges Instrument für die tägliche Anwendungspraxis. Industrie, Planer und Baupraxis sollen alle an einem Strang ziehen, um am Ende einen zufriedenen Erwerber und Kunden zu erreichen. Dafür braucht es Transparenz in der Gestaltung von Verträgen und Aufklärung über die Anwendung und Neuentwicklungen von Produkten.



Dazu sind die nachfolgenden Ausführungen ein wichtiger Bestandteil auf dem gemeinsamen Weg nach einem gut empfundenen und wahrgenommenen Schallschutz, wozu auch die zahlreichen Empfehlungen auf häufige anwendungstechnische Fragestellungen zu Produkten von Viega zählen. Guter Schallschutz muss auch nicht bedeuten, dass es ein hoher Schallschutz ist. Einzig wichtig ist, dass unter Einbeziehung der vielen komplexen Prozesse, die am Ende beim Menschen zur Wahrnehmung eines Geräuschs führen, keine Enttäuschung beim Erwerber als letzten in der Kette erzeugt wird. Im Gegenzug dazu muss bei guter Planung dem guten Schallschutz auch der aus der ausgeführten Bautechnik erforderliche Kaufpreis gegenüberstehen. Guter Schallschutz muss nicht teuer sein. Guter Schallschutz lässt sich bei transparenter und fachkundiger Aufklärung jedoch gut und werthaltig verkaufen.

Dr.-Ing. Steffen Hettler

Master of Sound and Vibration

Ingenieur und Fachanwalt für Bau- und Architektenrecht bei Breyer Rechtsanwälte in München; Beratung zum deutschen und internationalen priv. Baurecht; Immobilienrecht und Immissionsschutz

hettler@breyer-rechtsanwaelte.de

Markus Berger

- Fachplaner vorbeugender Brandschutz (EIPOS)
- Sachverständiger vorbeugender Brandschutz (EIPOS)
- Sachverständiger gebäudetechnischer Brandschutz (EIPOS)
- Sachverständiger für brandschutztechnische Bau- und Objektüberwachung (EIPOS)

Leiter Kompetenzbereich Brand-/Schallschutz Viega

markus.berger@viega.de



Bauphysik und Bauakustik

Die Bauakustik behandelt den Schutz vor Luft- und Körperschallübertragung zwischen verschiedenen Räumen, den Schutz vor Geräuschen von haustechnischen Anlagen und Installationen sowie den Schutz vor Außenlärm. An moderne Gebäude werden hohe Anforderungen an die Schutzziele gestellt, die meist nur durch eine rechtzeitige planerische Berücksichtigung erreicht werden können.

Die Bauakustik beschäftigt sich im Wesentlichen mit der Luftschall- und der Körperschallübertragung von Bauteilen und durch Bauteile hindurch. Während sich die Luftschallwellen als Druckschwankungen im Raum ausbreiten, pflanzt sich der Körperschall, meist in Form von Biegewellen, entlang der Baukonstruktion fort. Biegewellen wiederum bewirken Luftschallabstrahlung und werden somit hörbar. Wenn in einem Raum Luftschall erzeugt wird, dann werden seine Wände und Decken in Schwingungen versetzt, die ihrerseits Luftteilchen des Nachbarraums in Schwingungen, d. h. also zu Luftschall versetzen. Bei der Übertragung des Luftschalls von einem Raum zum anderen Raum spricht man von Luftschallübertragung. Davon zu unterscheiden ist die Körperschalleinleitung. Wenn z. B. mit einem Hammer an eine Wand geklopft wird, dann wird die Wand dadurch ebenfalls in Schwingungen versetzt. Diese Schwingungen führen wiederum zu entsprechenden Schwingungen der Luftteilchen im Nachbarraum (Luftschall). Man spricht in diesem Fall von einer Körperschallübertragung in den Nachbarraum. Neben der Berechnung der Schalldämmung sind auch messtechnische Untersuchungen ein Bestandteil von Bauphysik und Bauakustik.

Schallübertragung durch Sanitär-Installationen

Neben den klassischen Gebieten Luftschallschutz (Schalldämmung: Schalldämmung: Norm-Trittschalldämmmaß) und Trittschallschutz (Trittschalldämmung: Norm-Trittschallpegel) hat das gesamte Gebiet des Körperschalls eine bedeutende Rolle bekommen.

Zu den "moderneren" Bereichen/Themen der Bauakustik zählen vor allem die Schallentstehung und -übertragung durch Sanitär-Installationen und die genaue Vorherberechnung des zu erwartenden Schallschutzes mittels analytischer (mathematisch-physikalische Herleitung) oder numerischer (zum Beispiel finite Elemente) Verfahren. Früher wurden in der Regel empirische Verfahren entwickelt, die aus messtechnischen Untersuchungen stammten.

Zur praktischen Anwendung und zur Auslegung von Bauteilen liegen neben zahlreichen Regelwerken die DIN 4109:2016-07, die DIN EN 12354:2016-03 und die VDI-Richtlinie 4100:2012-10 vor.

Die Bauakustik ist eng mit der Raumakustik verbunden, da der Schalldruckpegel in einem Raum von den raumakustischen Eigenschaften (Nachhallzeit) abhängt.



Haustechnische Anlagen

Für den Schallschutz relevante haustechnische Anlagen sind:

■ Wasser-Installationen ■ Müllschlucker ■ Heizungen ■ Abluftschächte

■ Aufzüge
■ Klima- oder Belüftungsanlagen etc.

Die von diesen Einrichtungen erzeugten Schallpegel dürfen nach DIN 4109 im nächstgelegenen fremden Wohn- bzw. Schlafraum nicht mehr als 30 dB(A), in Unterrichts- und Arbeitsräumen maximal 35 dB(A) erzeugen. Das heißt, hier wird kein bestimmtes Dämmmaß wie beim Luft- und Trittschallschutz vorgegeben, sondern nur ein einfacher A-bewerteter Schalldruckpegel, wobei es sich hier um das Kurzzeitgeräusch ohne die Berücksichtigung einzelner Geräuschspitzen handelt. Um 5-10 dB(A) niedrigere Grenzwerte als in DIN 4109 sind in der VDI Richtlinie 4100:2012-10 für die Schallschutzklassen II und III genannt, sie sollten zumindest für Wohnungen mit erhöhten Ansprüchen eingehalten werden.

Bei der Planung ist oft schwer abschätzbar, wie die Einhaltung der Anforderungen aus den Normen gewährleistet werden kann. Diese Planungsschwierigkeiten bestehen aufgrund der sehr komplizierten Anregung und Ausbreitung der oben genannten Geräusche in einem Bauwerk. Um Störungen durch haustechnische Anlagen zu vermeiden, sollten einige Grundsätze eingehalten werden:

- Einschalige Wände, an denen Armaturen oder Wasser-Installationen einschließlich Abwasserleitungen montiert sind, müssen eine flächenbezogene Masse von mindestens 220 kg/m² haben.
- Alternativ geräuscharme Armaturen und Anlagen verwenden, bei Wasser-Installationen sind das Armaturen der Gruppe 1, die unter definierten Laborbedingungen weniger als 20 dB(A) erzeugen, während normale Armaturen häufig lauter sind.
- Grundrisse so planen, dass der räumliche Abstand zwischen haustechnischen Anlagen und schutzbedürftigen Räumen möglichst groß ist (keine Armatur an der Schlafzimmerwand des Nachbarn).
- Zur Entkopplung von Körperschallanregung elastische Zwischenlagen verwenden.
- Möglicherweise die gesamte Sanitär-Installation auf eine Extra-Wand entkoppelt vom übrigen Bauwerk montieren, sogenannte Vorwand-Installation (insbesondere beim Trockenausbau, z. B. Viega Steptec).
- Abluftschächte für jede Wohnung getrennt anordnen oder mit Schalldämpfern versehen.
- Aggregate wie Fahrstuhlmotoren, Ventilatoren oder Pumpen elastisch lagern, um den der ins Bauwerk eingeleiteten K\u00f6rperschall zu vermindern. Es kann jedoch vorkommen, dass die Haupt\u00fcbertragung des Schalls direkt \u00fcber die Luft erfolgt, was die Bem\u00fchungen der K\u00f6rperschallisolierung zum Teil wieder aufhebt. In solchen F\u00e4llen muss das Aggregat gekapselt und gegebenenfalls elastisch gelagert werden.



Die neue DIN 4109:2016

§ 15 MBO 2016 Wärme-, Schall-, Erschütterungsschutz

(2) Gebäude müssen einen ihrer Nutzung entsprechenden Schallschutz haben. Geräusche, die von ortsfesten Einrichtungen in baulichen Anlagen oder auf Baugrundstücken ausgehen, sind so zu dämmen, dass Gefahren oder unzumutbare Belästigungen nicht entstehen.

§ 15 der MBO 2016 legt die Grundlagen für die Anforderungen im Schallschutz in den Gebäuden fest.

Der Schallschutz muss: "der Nutzung entsprechen". Verhindert werden müssen: "Gefahren" und "unzumutbare Belästigungen". Wie sind diese Ziele konkret zu erreichen?

Bislang ergab sich die konkret anzuwendende Norm aus den Bauregellisten und der Liste der jeweils eingeführten technischen Baubestimmungen. Hier wurde bislang auf die DIN 4109:1989-11 abgestellt. Diese Listen gaben den Rahmen für den gesetzlichen "Mindestschallschutz" vor.

Neuer Weg zur neuen Norm

An die Stelle der Bauregellisten und der Liste der Technischen Baubestimmungen ist die normkonkretisierende Verwaltungsvorschrift "Muster Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB)" gemäß § 85a MBO getreten.

Diese Änderung im System der Bauordnungen setzt die Forderungen aus dem Urteil des EuGH vom 16.10.2014 in der Rechtssache C-100/13 um.

Die Landesbauordnungen der 16 Bundesländer werden nun konkret in den notwendigen Bereichen der MBO 2016 angepasst. Eine Umsetzung erfolgte bereits in Baden-Württemberg, Berlin, Hamburg, Hessen, Sachsen und Sachsen-Anhalt. In diesen Bundesländern wurde die DIN 4109:2016 mit Ausnahme Berlin (DIN 4109:2018) bereits eingeführt. Alle Bundesländer haben inzwischen Vollzugshinweise zur Umsetzung der Landesbauordnungen bezugnehmend auf das EuGH Urteil herausgegeben.

Mit ihrer Bekanntmachung löst die Verwaltungsvorschrift "Muster Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmung (MVV TB)" in den jeweiligen Bundesländern endgültig das alte System der Bauregellisten ab.



Die neue DIN 4109:2016-07

Nach 27 Jahren ist die DIN 4109:1989-11 abgelöst und durch die neue Ausgabe, die DIN 4109:2016-07, ersetzt worden. Die DIN 4109:1989-11 kann nun nicht mehr angewendet werden, Ausnahme MVV TB Anlage A5.2/2 Massivbau.

Was ist neu in der DIN 4109:2016-07?

Mit der Überarbeitung der DIN 4109 aus dem Jahr 1989 sind zum Teil erhebliche Veränderungen verbunden. Es werden mehr Anforderungen an den Mindestschallschutz festgelegt, der erhöhte Schallschutz wird im Rahmen der DIN 4109-1:2016 nicht mehr definiert.

Das Anforderungsniveau hat sich jedoch nicht grundlegend geändert. Bezüglich der Nachweisverfahren wird im Zuge der Überarbeitung die europäische Norm DIN EN ISO 12354 umgesetzt. Die deutsche Norm verweist hier auf das sogenannte vereinfachte Verfahren auf Basis von Einzahlgaben (DIN 4109-2:2016). Dieser Normenteil wird durch einen Bauteilkatalog (Normteile 4109-31:2016 bis 4109-36:2016) ergänzt, in dem Zahlenwerte und Berechnungsvorschriften für verschiedene Baukonstruktionen enthalten sind. In DIN 4109-4:2016 werden die Eignungsprüfungen am Bau definiert.

Neu eingeführte DIN 4109:2016 aus MVV TB

A 5.2 Technische Anforderungen hinsichtlich Planung, Bemessung und Ausführung an bestimmte bauliche Anlagen und ihre Teile gemäß § 85a Abs. 2 MBO

Kenn./ Lfd. Nr.	Anforderungen an Planung, Bemessung und Ausführung gem. § 85 a Abs. 2 MBO	Titel/Ausgabe	Weitere Maßnahmen gem. § 85 Abs. 2 MBO
		DIN 4109 - Schallschutz im Hochbau	
		- 2016-07 – Teil 1: Mindestanforderungen	Anlage A 5.2/1
A 5.2.1	Schallschutz im Hochbau	- 2016-07 – Teil 2: Ausnahme MVVTB, Anlage A5.2 Massivbau Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen	Anlage A 5.2/2
		- 2016-07 Teile 31 bis 36: Daten für die rechnerischen Nach- weise des Schallschutzes (Bauteilkatalog)	Anlage A 5.2/3, A 5.2/4 und A 5.2/5

Tab. 84: DIN 4109:2016 aus MVV TB



Begriffsdefinition Schallschutz

Kenngröße	Bedeutung
Schallpegel L in dB	Umgangssprachliche Bezeichnung für verschiedene akustische Größen wie z.B. Schalldruckpegel, Schallleistungspegel, usw.
Energieäquivalenter A-bewerteter Schalldruckpegel L _{AF,eq} in dB	Über die gesamte Messzeit (mit der Zeitkonstante 125 ms, abgekürzt »F« für »Fast«) gemittelter Schalldruckpegel am Messort mit Anpassung an die menschliche Hörkurve (A-Bewertung). Er wird für Geräusche von haustechnischen Anlagen und dergleichen in Gebäuden verwendet und ist frequenzabhängig.
Nachhallzeit T in s	Zeit nach Abschalten der Schallquelle im Raum, bis dort der Schalldruckpegel um 60 dB gefallen ist. Die Nachhallzeit ist frequenzabhängig. Sie hängt vorwiegend vom Raumvolumen sowie vom zusammengefassten Schallabsorptionsvermögen der einzelnen Raumflächen ab.
Schallabsorptionsgrad a	Anteil der auf eine Oberfläche auftreffende Schallenergie, die nicht zurück in den Raum reflektiert wird. Der Schallabsorptionsgrad ist frequenzabhängig und beeinflusst die Schallausbreitung innerhalb von Räumen, wenn diese schallabsobierende Oberfläche (Decke, Wände, Einrichtung) enthalten.
Schalldämm-Maß (Luftschalldämmung) R in dB	Widerstand eines Bauteils gegen das Durchdringen (Transmission) von Schallenergie. Das Schalldämm-Maß ist frequenzabhängig. Je höher die Werte, desto höher der Schallschutz.
bewertetes Bau- Schalldämm-Maß R'w in dB	Zu Planungs- und Vergleichszwecken zusammengefasster Einzelwert der Schalldämmung R eines Bauteils, mit allen Nebenwegen ermittelt. Am Bau wird die Größe R'_w (»R-Strich-w«) verwendet und bei Anforderungen kommt ein »erf.« (erforderlich) hinzu.
Trittschallpegel L_n in dB	Körperschall- und Schwingungsanregung, z. B. durch gehende Personen auf einer Geschossdecke, sodass Luftschall in den Raum darunter oder daneben abgestrahlt wird. Der Trittschall- pegel ist frequenzabhängig und die Anregung (Messung) erfolgt mit einem Normhammerwerk. Je niedriger die Werte, desto höher der (Tritt-) Schallschutz.
bewerter Norm- Trittschallpegel L´n,w in dB	Zu Planungs- und Vergleichszwecken zusammengefasster Einzahlwert des Trittschallpegels Ln durch ein Bauteil, mit allen Nebenwegen ermittelt. Am Bau wird die Größe L´n,w (›L-Strich-n,w‹‹) verwendet und bei Anforderungen kommt ein ››erf.‹‹ (erforderlich) hinzu.

Tab. 85: Begriffsdefinition Schallschutz



Schallschutz alt - neu

D	Mahafan Wankii an Albana kii ah	DIN 41 1989	09-	DIN 4109- 2016-07	
вас	Bauteile – Mehrfamilienhäuser und Bürogebäude		$\begin{array}{c} L^{'}_{n,w} \\ dB \end{array}$	R´w dB	$\begin{array}{c} L^{'}_{n,w} \\ dB \end{array}$
	Decken unter allgemein nutzbaren Dachräumen, z. B. Trockenböden, Abstellräumen und ihren Zugängen	53	53	≥ 53	≤ 52
	Wohnungstrenndecken (auch Treppen)	54	53	≥ 54	≤ 50
	Trenndecken zwischen fremden Arbeitsräumen bzw. vergleichbare Nutzungseinheit	54	53	≥ 54	≤ 53
Decken	Decken über Kellern, Hausfluren, Treppenräumen unter Aufenthaltsräumen	52	53	≥ 52	≤ 50
Dec	Decken über Durchfahrten, Einfahrten von Sammelgaragen und Ähnliches unter Aufenthalts- räumen	55	53	≥ 55	≤ 50
	Decken unter/über Spiel- oder ähnlichen Gemeinschaftsräumen	55	46	≥ 55	≤ 46
	Decken unter Terrassen und Loggien über Aufenthaltsräumen	_	53	_	≤ 50
	Decken unter Bad und WC ohne/mit Bodenent- wässerung	54	53	≥ 54	≤ 53
	Wohnungstrennwände und Wände zwischen fremden Arbeitsräumen	53	_	≥ 53	-
	Trennraumwände und Wände zu Hausfluren ¹⁾	52	_	≥ 53	-
Wände	Wände neben Durchfahrten, Einfahrten von Sammelgaragen	55	_	≥ 55	_
	Wände von Spiel- oder ähnlichen Gemeinschaftsräumen	55	_	≥ 55	-
	Schachtwände von Aufzugsanlagen an Aufenthaltsräumen	_	_	≥ 57	-
ue.	Wohnungseingangstüren, die an Flure und Dielen führen	27	-	≥ 27	-
Türen	Wohnungseingangstüren, die in Aufenthaltsräume führen	37	-	≥ 37	-
1) Be	i Wänden mit Türen gilt die Anforderung R'w (Wand)	= R' _w (T	ür) + 15	dB	

Tab. 86: Anforderungen an die Schalldämmung in Mehrfamilienhäusern, Bürogebäuden und in gemischt genutzten Gebäuden (Auszug aus der DIN 4109-1:2016-07, Tabelle 2)

R'w= Schalldämmwert L'n,w= Norm-Trittschallpegel



R'w= Schalldämmwert L'n,w= Norm-Trittschallpegel

Par	ıteile – Reihen- und Doppelhäuser	DIN 4109- 1989		DIN 4109- 2016-07	
Dat	itelle – Remen- und Doppemauser	R′ _w dB	$\begin{array}{c} \textbf{L'}_{n,w} \\ \textbf{dB} \end{array}$	R′ _w dB	$\begin{array}{c} L^{'}_{n,w} \\ dB \end{array}$
ken	Decken	_	48	_	≤ 41
Decken	Bodenplatten auf Erdreich bzw. Decke über Kellergeschoss	_	48	-	≤ 46
de	Haustrennwände zu Aufenthaltsräumen, die im untersten Geschoss eines Gebäudes gelegen sind	57	_	≥ 59	-
Wände	Haustrennwände zu Aufenthaltsräumen, unter denen mindestens ein Geschoss des Gebäudes vorhanden ist	57	-	≥ 62	-

Tab. 87: Anforderungen an die Luft- und Trittschalldämmung zwischen Einfamilien-Reihenhäusern und zwischen Doppelhäusern (Auszug aus der DIN 4109-1:2016-07, Tabelle 3)

Bauteile – Krankenhäuser		DIN 4109- 1989		DIN 4109- 2016-07	
		R´w dB	$\begin{array}{c} L_{n,w}^{'} \\ dB \end{array}$	R′ _w dB	$\begin{array}{c} \textbf{L'}_{n,w} \\ \textbf{dB} \end{array}$
	Decken, einschl. Decken unter Fluren	54	53	≥ 54	≤ 53
Decken	Decken unter/über Schwimmbädern, Spiel- oder ähnlichen Gemeinschaftsräumen zum Schutz gegenüber Schlafräumen	55	46	≥ 55	≤ 46
	Decken unter Bad und WC ohne/mit Bodenentwässerung	54	53	≥ 54	≤ 53
Wände	Wände von Krankenräumen, Sprechzimmern, Untersuchungszimmern, etc.	47	_	≥ 47	_
	Wände von Räumen mit Anforderungen an erhöhtes Ruhebedürfnis und besondere Vertraulichkeit	-	_	≥ 52	_
	Wände zwischen - Operations- bzw. Behandlungsräumen, - Fluren und Operations- bzw. Behandlungsräumen	42	_	≥ 42	_
Türen	Türen zwischen - Untersuchungs- bzw. Sprechzimmern, - Fluren und Untersuchungs- bzw. Sprechzimmern	37	-	≥ 37	-
	Türen zwischen - Fluren und Krankenräumen, - Operations- bzw. Behandlungsräumen, - Fluren und Operations- bzw. Behandlungsräumen	32	_	≥ 32	-

Tab. 88: Anforderungen an die Luft- und Trittschalldämmung zwischen Räumen in Krankenhäusern und Sanatorien (Auszug aus der DIN 4109-1:2016-07, Tabelle 5)

R'w = Schall-

 $L'_{n,w} = Norm-$

dämmwert

Trittschallpegel



Par	itaila. Uatala und Pahauhavaunaastättan	DIN 4109- 1989		DIN 4109- 2016	
Bauteile – Hotels und Beherbergungsstätten		R´w dB	$\begin{array}{c} \textbf{L'}_{n,w} \\ \textbf{dB} \end{array}$	R′ _w dB	$\begin{array}{c} L^{'}_{n,w} \\ dB \end{array}$
	Decken, einschl. Decken von Fluren	54	50	≥ 54	≤ 50
	Decken unter/über Schwimmbädern, Spiel- oder ähnlichen Gemeinschaftsräumen zum Schutz gegenüber Schlafräumen	55	46	≥ 55	≤ 46
	Decken unter Bad und WC ohne/mit Bodenentwässerung	54	53	≥ 54	≤ 53
	Wände zwischen Übernachtungsräumen sowie Fluren und Übernachtungsräumen	47	-	≥ 47	_
	Türen zwischen Fluren und Übernachtungs- räumen	32	_	≥ 32	-

räumen

Tab. 89: Anforderungen an die Luft- und Trittschalldämmung in Hotels und Beherbergungsstätten (Auszug aus der DIN 4109-1:2016-07, Tabelle 4)

Bauteile – Schulen		DIN 41 1989	09-	DIN 4109- 2016	
		R′ _w dB	$\begin{array}{c} \textbf{L'}_{n,w} \\ \textbf{dB} \end{array}$	R′ _w dB	$\begin{array}{c} \textbf{L'}_{n,w} \\ \textbf{dB} \end{array}$
	Decken zwischen Unterrichtsräumen oder ähnlichen Räumen/Decken unter Fluren	55	53	≥ 55	≤ 53
Decken	Decken zwischen Unterrichtsräumen oder ähnlichen Räumen und lauten Räumen (z. B. Speiseräume, Cafeterien, Musikräume, Spielräume, Technikzentralen)	55	46	≥ 55	≤ 46
	Decken zwischen Unterrichtsräumen oder ähnlichen Räumen und z.B. Sporthallen, Werkräumen	55	46	≥ 60	≤ 46
	Wände zwischen Unterrichtsräumen oder ähnlichen Räumen untereinander und zu Fluren	47	_	≥ 47	-
o)	Wände zwischen Unterrichtsräumen oder ähnlichen Räumen und Treppenhäusern	52	_	≥ 52	-
Wände	Wände zwischen Unterrichtsräumen oder ähnlichen Räumen und lauten Räumen (z. B. Speiseräume, Cafeterien, Musikräume, Spielräume, Technikzentralen)	55	_	≥ 55	_
	Wände zwischen Unterrichtsräumen oder ähnlichen Räumen und z.B. Sporthallen, Werkräumen	55	-	≥ 60	-
en	Türen zwischen Unterrichtsräumen oder ähnlichen Räumen und Fluren	32	_	≥ 32	
Türen	Türen zwischen Unterrichtsräumen oder ähnlichen Räumen untereinander	-	-	≥ 37	

Tab. 90: Anforderung an die Luft- und Trittschalldämmung, Schalldämmung in Schulen und vergleichbaren Einrichtungen (Auszug aus der DIN 4109-1:2016-07, Tabelle 6)



Anforderungen an Installationen und Haustechnik DIN 4109:1989-11

Wasser-Installationen: $L_{ln} \leq 30 \text{ dB(A)},$

Unterrichts- und Arbeitsräume: + 5dB(A)

Haustechnische Anlagen: $L_{AF,max} \le 30 dB(A)$,

Unterrichts- und Arbeitsräume: + 5dB(A)

DIN 4109-1:2016-07

	Wohn- und Schlafräume	Unterrichts- und Aufenthaltsräume
Sanitärtechnik/Wasser-Installation	$L_{AF,max,n} \le 30 \text{ dB(A)}$	$L_{AF,max,n} \le 35 \text{ dB(A)}$
Sonstige hausinterne, fest installierte technische Schallquellen der TGA, Ver- und Entsorgung sowie Garagenanlagen	$L_{AF,max} \le 30 \text{ dB(A)}$	$L_{AF,max} \le 35 \text{ dB(A)}$

Tab. 91: Auszug aus DIN 4109-1:2016-02

Anforderungen an raumlufttechnische Anlagen im eigenen Wohnbereich

DIN 4109-1:2016-07

Fest installierte technische Schallquellen, die nicht vom Bewohner selbst betätigt bzw. in Betrieb gesetzt werden.

	Wohn- und Schlafräume	Küchen
Fest installierte technische Schallquellen der Raumlufttechnik im eigenen Wohn- und Arbeitsbereich	$L_{AF,max,n} \le 30 \text{ dB(A)}$	$L_{AF,max,n} \le 33 \text{ dB(A)}$

Hinweis:

Es sind um 5 dB(A) höhere Werte zulässig. Sofern es sich um Dauergeräusche ohne auffällige Einzeltöne handelt.

Tab. 92: Auszug DIN 4109-1:2016-02



Luftschallschutz alt und neu

Der bisherige Ansatz nach alter DIN 4109:1989, Beiblatt 1 berücksichtigte den Einfluss der Flankenschallübertragung für Massivbaukonstruktionen pauschal für eine mittlere flächenbezogene Masse von etwa 300 kg/m². Abweichungen von diesem Standard oder auch die Berücksichtigung von Vorsatzschalen erfolgte mit Korrekturfaktoren.

Vor der europäischen Harmonisierung der Prüfnormen wurde im Prüfstand das bewertete Luftschalldämmmaß mit entsprechenden Flanken bestimmt. Erst später erfolgte der Umbau der Prüfstände zur Unterdrückung der Flankenübertragung.

Der neue Ansatz nach DIN 4109:2016-07

Der neue Ansatz nach DIN entspricht dem vereinfachten Nachweisverfahren nach DIN EN ISO 12354.

Hierbei werden alle möglichen Übertragungswege auf der Basis ihrer bewerteten Einzahlangaben berücksichtigt. Das bewertete Luftschalldämmmaß R'_w ergibt sich dann aus der energetischen Addition der Schalldämmmaße aller Übertragungswege.

Zusammenfassend lässt sich festhalten, dass die Schallübertragung in der realen Situation von folgenden Effekten bestimmt wird:

- Schalldämmung des trennenden Bauteils R'_w
- Gemeinsame Trennfläche zwischen den Räumen
- Größe und Absorptionsverhalten im Empfangsraum
- Verbund des Trennbauteils zu den flankierenden Bauteilen
- Flanken des Trennbauteils

Haustechnik bekommt in DIN 4109 eigenen Abschnitt

Die Schallübertragungen aus der Haustechnik spielen im Gesamtgebäudewerk eine erhebliche Rolle. Hier steht vor allem die Sanitär-Installation und (neu) auch der Bereich raumlufttechnische Anlagen im Fokus.

Erstmalig behandelt ein kompletter Abschnitt in der DIN 4109 Teil 36 die Anforderungen aus der Haustechnik und den in der Haustechnik eingesetzten Anlagen.

Diese Norm behandelt den Bereich der sanitärtechnischen Anlagen und legt dafür die Nachweise fest. Sie enthält Hinweise und Daten für die schalltechnische Planung und Ausführung gebäudetechnischer Anlagen.



Sekundäre Maßnahmen

Als sekundäre Maßnahmen zur Minderung der Geräuschausbreitung werden benannt:

- Grundrissausbildung
- Minderung des Luftschallpegels in lauten Räumen
- Schallabsorbierende Bekleidungen
- Kapselung
- Verbesserung der Luftschalldämmung von Bauteilen
- Verbesserung der K\u00f6rperschalld\u00e4mmung durch Ummantelung von Rohrleitungen mit weichfederndem D\u00e4mmstoff in W\u00e4nden und Decken (z. B. Durchf\u00fchrungen)

Das Raumgewicht der verwendeten Dämmstoffe spielt, wie der Begriff "weichfedernd" sagt, eine wesentliche Rolle bei der Verbesserung der Körperschalldämmung. Die Art und damit auch das Raumgewicht des gewünschten Dämmstoffes wird jedoch bei Durchführung in der Regel vom Verwendbarkeitsnachweis für den Brandschutz vorgegeben.

Hier haben sich in den letzten Jahren leider hochverdichtete Dämmstoffe aus Mineralwolle mit einem Raumgewicht von 150 kg/m³ oder mehr durchgesetzt. Diese Dämmstoffe verfügen zwar über einen Brandschutznachweis, doch durch das extrem hohe Raumgewicht geht dies zu Lasten des Schallschutzes. Somit ist hier die Gefahr von Schallschutzmängeln vorprogrammiert.

Wie in der DIN 4109-36 gefordert, sollen weichfedernde Dämmstoffe hier die Körperschalldämmung wesentlich verbessern. So können im Schall- und Brandschutzkonzept von Viega Mineralwolldämmstoffe als Rohrschalen mit einem geringen Raumgewicht ab 68 kg/m³ verwendet werden.

Um das Schallschutzniveau weiter zu verbessern, können auch Mineralwolldämmstoffe wie die Klimarock Lamellenmatte mit einem Raumgewicht zwischen 40–50 kg/m³ eingesetzt werden. Das Viega Schall- und Brandschutzkonzept eröffnet hier neue Möglichkeiten.

Sanitärtechnische Anlagen DIN 4109:2016-07 Nachweise mit bauakustischen Messungen

Die Einhaltung von Schallschutzanforderungen für eine bestimmte Sanitär-Installation in Verbindung mit einer bestimmten baulichen Situation kann durch messtechnische Untersuchungen in einer praxisgerechten Situation (z. B. Installationsprüfstand) überprüft werden. Die Wirksamkeit bestimmter schalltechnischer Maßnahmen zur Einhaltung der Anforderungen aus DIN 4109-1 muss vom Produkthersteller nachgewiesen werden.



Ein solcher Nachweis kann z. B. durch Prüfung beim Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP erfolgen. Da es in der Vergangenheit bei Abwasserleitungen und deren Schallprüfung immer wieder Probleme mit der Reproduzierbarkeit der Versuche gegeben hat, fordert das IBP mit Schreiben vom 01.06.2016:

Richtlinien für die Durchführungen von schalltechnischen Untersuchungen an Abwassersystemen:

- Messergebnisse unter 10 dB(A) werden im Prüfbericht nicht angegeben, da sie eine erhöhte Messunsicherheit aufweisen und außerdem in normaler Wohnumgebung nicht wahrnehmbar sind. (gültig seit 2009)
- Der Versuchsaufbau für Abnahmemessungen wird ausschließlich durch Personal des Fraunhofer-IBP oder vom IBP beauftragte Personal hergstellt. Direkt nach dem Versuchsaufbau erfolgt die Abnahmemessung. Nachträgliche Veränderungen am Abwassersystem und an den Rohrschellen zur Verbesserung der Messergebnisse sind nicht möglich. (gültig seit 2014)
- Die verwendeten Rohrschellen in den für die Schallübertragung relevanten Installations- und Messräumen (EG vorne und UG vorne) müssen so gestaltet und montiert sein, dass beim Öffnen der Rohrschellen im Kellergeschoss (KG) kein Abrutschen des Rohrsystems nach unten erfolgt. (gültig seit 2014)

Sicherheit mit Referenzwand 220 kg/m²

Somit sollte im Detail darauf geachtet werden, wo und wie die Prüfungen durchgeführt wurden. Eine Reproduzierbarkeit und damit eine zuverlässige Umsetzung in der Baupraxis lässt sich für Nachweise im Schallschutz von Installationen daher nur mit Aufbauten im Fraunhofer-Institut Stuttgart an der entsprechenden Referenzwand mit einer flächenbezogenen Masse von 220 kg/m² sicherstellen.

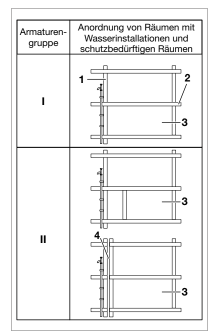
Wenn abweichende Rahmenbedingungen angegeben werden, z. B. geringeres Flächengewicht der Referenzwand, dann ist genau zu prüfen, ob und wie ggf. umgerechnet werden kann und wie sich das schalltechnische Verhalten ggf. ändert. Planer und Ausführender haften in jedem Fall nach den Vorgaben der DIN 4109-2016-07. Daher empfiehlt Viega stets einen normgerechten Aufbau mit den entsprechend festgelegten Rahmenbedingungen.



Nachweise ohne bauakustische Messungen

Erstmals formuliert die DIN 4109:2016-07 auch Lösungsansätze ohne bauakustische Messungen.

Hierbei werden Musterinstallationswände als Referenzkonstruktionen beschrieben, mit denen unter Einhaltung der beschriebenen Konstruktionsmerkmals und Rahmenbedingungen der Nachweis zur Erfüllung der Anforderungen geführt werden kann. Es werden Lösungen für Massivbauteile und Leichtbauwände beschrieben. Eine Installationswand darf nicht unmittelbar an fremde schutzbedürftige Räume angrenzen.



Legende:

- 1 Trennwand ≥ 220 kg/m²
- 2 Wohnungstrenndecke
- 3 schutzbedürftiger Raum
- 4 Gebäudetrennfuge

Abb. 240: Anordnung von Räumen mit Wasserinstallationen und schutzbedürftigen Räumen (Auszug aus DIN 4109-36:2016-07)

Großer Wert wird auf eine ausreichende Körperschallentkopplung gelegt. So müssen Installationssysteme, Rohrleitungen und sanitäre Einrichtungsgegenstände stets körperschallentkoppelt sein.



VDI 4100:2012-10/DEGA BR 0101

Beurteilung und Vorschläge für erhöhten Schallschutz

Die VDI-Richtlinie 4100:2012-10 richtet sich an Planer, Architekten, ausführende Firmen, Hersteller von Bauprodukten, Bauherren/Eigentümer, Nutzer, Investoren und Betreiber/Verwalter von Gebäuden mit Wohnungen und wohnungsähnlichen Räumen mit darin befindlichen TGA-Anlagen.

Die DIN 4109:2016 schreibt nur die Mindestanforderungen an die schalldämmenden Bauteile fest, welche zur Wahrung des Gesundheitsschutzes für Bewohner notwendig und daher bauaufsichtlich verbindlich sind.

Sollen darüber hinaus erhöhte Anforderungen erfüllt sein, kann die VDI 4100:2012-10 vereinbart werden.

Gerade im Hinblick auf den Wegfall des Beiblatts 2 der alten DIN 4109:1989 sollte in der Bauvertragsgestaltung geprüft werden, inwieweit nunmehr die VDI 4100:2012-10 sogar vereinbart werden muss, um eventuelle Rechtslücken zu schließen.

Die aufgeführten Schallschutzstufen können auch bei SSt I bis SSt III bei der VDI 4100:2012-10 vereinbart sein. Dann muss dies zwingend bereits bei der Planung berücksichtigt werden. Des Weiteren ist bei der Ausführung eine enge Abstimmung der beteiligten Gewerke zur Zielerreichung notwendig.

Schutzbedürftige Räume im Sinne dieser VDI-Richtlinie sind in Wohnungen alle Räume mit einer Grundfläche ≥ 8 m².

Zur Wahrung der Privatsphäre in Bädern werden auch solche mit einer Grundfläche ≥ 8 m² durch diese VDI-Richtlinie abgedeckt.

Im Gegensatz zur DIN 4109 ist der mittlere Standard-Maximalpegel abhängig von der Nachhallzeit und damit von der vorliegenden Raumgeometrie.

Er wird stets auf eine Nachhallzeit von T0=0,5 s bezogen. Dadurch ist eine situationsbezogene und schutzorientierte Planung möglich und notwendig.



Schallschutz gegenüber fremden Wohnungen

Es wird zwischen drei Schallschutzstufen (SSt) unterschieden. In der nachfolgenden Tabelle sind die akustischen Wahrnehmungen aus neben- oder übereinander liegenden Wohnungen in Mehrfamilienhäusern in Abhängigkeit der verschiedenen Schallschutzstufen aufgelistet.

	1	2	3	4
	Art der Geräusch- emissionen		ission aus der Nachbarw r Grundgeräuschpegel v naltsräume)	
Zeile		SSt I	SSt II	SSt III
1	Laute Sprache	undeutlich verstehbar	kaum verstehbar	im Allgemeinen nicht verstehbar
2	Sprache mit angehobener Sprechweise	im Allgemeinen kaum verstehbar	im Allgemeinen nicht verstehbar	nicht verstehbar
3	Sprache in normaler Sprechweise	im Allgemeinen kaum verstehbar	nicht verstehbar	nicht hörbar
4	Sehr laute Musikpartys	sehr deutlich hörbar	deutlich hörbar	noch hörbar
5	Laute Musik, laut ein- gestellte Rundfunk- und Fernsehgeräte	deutlich hörbar	noch hörbar	kaum hörbar
6	Musik in normaler Laut- stärke	noch hörbar	kaum hörbar	nicht hörbar
7	Spielende Kinder	hörbar	noch hörbar	kaum hörbar
8	Gehgeräusche	im Allgemeinen kaum störend	im Allgemeinen nicht störend	nicht störend
9	Nutzergeräusche	hörbar	noch hörbar	im Allgemeinen nicht hörbar
10	Geräusch aus TGA- Anlagen	unzumutbare Belästigung werden im Allgemeinen vermieden	im Allgemeinen nicht störend	nicht oder nur selten störend
11	Haushaltsgeräte	noch hörbar	kaum hörbar	im Allgemeinen nicht hörbar

Tab. 93: Wahrnehmung üblicher Geräusche aus Nachbarwohnungen und Zuordnung zu drei Schallschutzstufen (SSt) in Mehrfamilienhäusern (Auszug aus VDI-Richtlinie 4100, Tabelle 1)



Im Memorandum der DEGA (Fachausschuss für Bau- und Raumakustik der Deutschen Gesellschaft für Akustik) BR 0101 März 2011 ergeben sich weitere wichtige Hinweise und Empfehlungen, um zu klären, welcher Schallschutz möglicherweise geschuldet wird. (dega-akustik.de)

Tabelle 10: Orientierende Beschreibungen der subjektiven Wahrnehmbarkeit von üblichen Geräuschen aus benachbarten Wohneinheiten Auszug: DEGA BR 0101, März 2011, Tabelle 10

	F	Е	D	С	В	Α	A*
laute Sprache	einwandfrei zi sehr deutlich	,	einwandfrei zu verstehen, deutlich hörbar	teilweise zu verstehen, im Allgemeinen hörbar	im Allgemei- nen nicht verstehbar, teilweise hörbar	nicht verstehbar, noch hörbar	nicht verstehbar, nicht hörbar
angehobene Sprache	einwandfrei zu verstehen, sehr deutlich hörbar	einwandfrei zu verstehen, deutlich hörbar	teilweise zu verstehen, im Allgemeinen hörbar	im Allgemei- nen nicht verstehbar, teilweisweise hörbar	nicht verstehbar, noch hörbar	nicht versteht nicht hörbar	oar,
normale Sprache	einwandfrei zu verstehen, deutlich hörbar	teilweise zu verstehen, im Allgemeinen hörbar	im Allgemei- nen nicht verstehbar, teilweise hörbar	nicht verstehbar, noch hörbar	nicht verstehbar, nicht hörbar		
Wasserin- stallationen, Urinieren	sehr deutlich hörbar	deutlich hörbar	hörbar	noch hörbar	im Allgemeine	en nicht hörbar	
Betätigungs- spitzen	sehr deutlich	hörbar	deutlich hörbar	hörbar	noch hörbar	im Allgemeine hörbar	en nicht
Nutzer- geräusche bei normaler Handhabung	sehr deutlich	hörbar	deutlich hörbar	hörbar	noch hörbar im Allgemeinen nicht hörbar		en nicht
Haushalts- geräte	sehr deutlich	hörbar		deutlich hörbar	hörbar	noch hörbar	im Allgemeinen nicht hörbar

Bedingungen für die Gültigkeit der Beschreibungen

- 1. Nachhallzeit im Empfangsraum T = 0.5 s (bzw. Absorptionsfläche A = 10m²) und übliches Volumen des Empfangsraums von 30 bis 60 m³
- 2. Übertragungsfläche wie zwischen üblichen Wohn- bzw. Schlafräumen von 10 bis 15 m²
- 3. stetiger Frequenzverlauf der Schalldämmung/Trittschalldämmung ohne auffällige Einbrüche
- 4. Grundgeräuschpegel von L_{eq} = 20 dB(A) sowie zeitliche und spektrale Verteilung entsprechend rosa Rauschen

Tab. 94: Auszug: DEGA BR 0101, März 2011, Tabelle 10



Schallschutz innerhalb von Wohnungen und Einfamilienhäusern

In einer Wohnung oder einem Einfamilienhaus kann besonderer Wert auf guten Schallschutz gelegt werden, z. B. zwischen Schlaf- und Kinderzimmer. Die Gründe dafür können in unterschiedlicher Nutzung, Schallquellen in einzelnen Räumen, unterschiedlichen Arbeits- und Ruhezeiten einzelner Bewohner oder sonstiger erhöhter Schutzbedürftigkeit liegen. In diesen Fällen können die in Tab. 95 und Tab. 96 vorgeschlagenen Empfehlungen hilfreich sein.

Dabei ist vorab sorgfältig zu prüfen, ob bei dem geplanten Grundriss und der vorgesehenen Bauweise eine derartige Vereinbarung sinnvoll und möglich ist. Bei offener Bauweise lassen sich die Empfehlungen der Tab. 95 und Tab. 96 im Allgemeinen nicht erreichen.

Empfehlung für den mittleren Standard-Maximalpegel L_{AF,max,nT} im Hinblick auf Geräusche aus TGA-Anlagen innerhalb von Wohnungen und Einfamilienhäusern.

Anforderungen nach VDI 4100:2012-10 an L _{AF,max,nT} in dB(A)					
SSt EB I		SSt EB II			
ohne Betätigungs- geräusche	mit Betätigungs- geräuschen	ohne Betätigungs- geräusche	mit Betätigungs- geräuschen		
35	45	30	40		

Tab. 95: Mittlerer Standard-Maximalpegel

Empfehlung für die bewertete Standard-Schallpegeldifferenz $D_{nT,w}$ im Hinblick auf die Vermeidung von Luftschallübertragung innerhalb von Wohnungen und Einfamilienhäusern.

Anforderungen nach VDI 4100:2012-10 an D _{nT,w} in dB(A)		
SSt EB I	SSt EB II	
≤ 48	≤ 52	

Tab. 96: Empfehlung für die bewertete Standard-Schallpegeldifferenz



Messverfahren für Installationen

Schallschutz nach VDI 4100

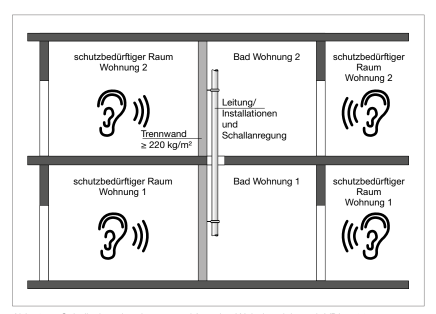


Abb. 241: Schallschutz im eigenen und fremden Wohnbereich nach VDI 4100

Tabelle zu Schallschutz nach VDI 4100

Schallschutzkriterien zwischen Bad (Wohnung 2) und schutzbedürftigen Räumen (Wohnung 1 und 2). Gebäudetechnische Anlagen (einschließlich Wasserversorgung und Abwasser gemeinsam).

	Schallschutzstufe			
	1	II	III	
Einfamilienhäuser Doppelhäuser Reihenhäuser	30	25	22	L _{AF max,nT}
Mehrfamilienhäuser	30	27	24	

Tab. 97: Schallschutz nach VDI 4100



Schallschutz innerhalb von Wohnungen und Einfamilienhäusern (Bad Wohnung 2) zu schutzbedürftigen Räumen der Wohnung 1 und 2. Gebäudetechnische Anlagen einschließlich Wasserversorgungs- und Abwasseranlagen gemeinsam für die Ver- und Entsorgung des eigenen Bereichs.

	Schallschutzstufe		
	I EB	II EB	
Einfamilienhäuser Wohnungen	35	30	L _{AF max,nT} *

Abb. 242: Schallschutz nach VDI 4100

Empfohlene Schallschutzwerte nach VDI 4100:2012-10

Mittlerer Standard-Maximalpegel $L_{AF,max,nT}$ im Hinblick auf Geräusche aus TGA-Anlagen

Anforderungen nach VDI 4100:2012-10 an L _{AF,max,nT} in dB(A)						
	SSt I		SSt II		SSt III	
	ohne Betätigungs- geräusche	mit Betätigungs- geräuschen	ohne Betätigungs- geräusche	mit Betätigungs- geräuschen	ohne Betätigungs- geräusche	mit Betätigungs- geräuschen
Mehrfamilienhäuser	≤ 30	keine Anfor- derungen	≤ 27	≤ 37	≤ 24	≤ 34
Einfamilien-, Doppel- und Einfamilien- Reihenhäuser	≤ 30	keine Anfor- derungen	≤ 25	≤ 35	≤ 22	≤ 32

Abb. 243: Mittlerer Standard-Maximalpegel

Empfehlung für die bewertete Standard-Schallpegeldifferenz $D_{nT,w}$ im Hinblick auf die Vermeidung von Luftschallübertragung

	Anforderungen nach VDI 4100:2012-10 an D _{nT,w} in dB(A)		
	SSt I	SSt II	SSt III
Mehrfamilienhäuser	≤ 56	≤ 59	≤ 64
Einfamilien-, Doppel- und Einfamilien- Reihenhäuser	≤ 65	≤ 69	≤ 73

Abb. 244: Empfehlung für die bewertete Standard-Schallpegeldifferenz

^{*} Einzelne kurzzeitige Geräuschspitzen, die bei Betätigung der Armaturen und Geräte der Wasser-Installation entstehen, sollen die Kennwerte um nicht mehr als 10 dB(A) überschreiten. Dabei wird eine bestimmungsgemäße Benutzung vorausgesetzt.



Schallschutzmessung nach DIN 4109:2016-07

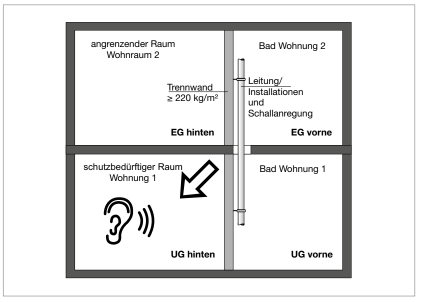


Abb. 245: Schnittzeichnung des Installationsprüfstands im Fraunhofer-Institut für Bauphysik. Der Prüfstand besteht aus je zwei übereinanderliegenden Räumen im Erd- und Untergeschoss (EG und UG), sodass in Verbindung mit Dach- und Kellergeschoss (DG und KG) auch über mehrere Stockwerke reichende Installationen, wie z. B. Abwassersysteme, geprüft werden können.

Der angrenzende Raum EG (Wohnung 2) ist kein schutzbedürftiger Raum. Die Anforderungen der DIN 4109:2016-07 gelten daher nur für den Raum UG hinten.

Wenn der angrenzende Raum eine eigene Wohnung ist (z. B. Wohnung 3), dann ist die Wand EG zwischen vorne und hinten als Wohnungstrennwand auszuführen. Wenn diese normgerecht ausgeführt wird, dann ist mit keiner nennenswerten Übertragung der Geräusche von gebäudetechnischen Anlagen zu rechnen (Annahme).



Luftschall/Körperschall/Grundlagen*

Bei der Schallausbreitung und Schalldämmung sind Luftschall und Körperschall zu unterscheiden. Luftschall wird durch Druckschwingungen der Luft übertragen, z. B. bei Sprachkommunikation. Körperschall breitet sich durch Schwingungen in festen Körpern aus, z. B. beim Einschlagen eines Nagels in eine Hauswand.

Körperschall wird auch als Luftschall abgestrahlt, etwa bei Trittgeräuschen auf einer Wohnungstrenndecke (Trittschall). Luftschall kann als Körperschall in Decken oder Wänden weiterübertragen und an anderer Stelle als Luftschall abgestrahlt werden, wie z. B. Musik aus einer entfernt liegenden Nachbarwohnung. Man spricht hier von Schalllängsleitung über die flankierenden Bauteile. Insbesondere Geräusche mit tiefen Frequenzen breiten sich über Schalllängsleitung gut aus und sind schwierig zu dämmen.

Luftschall wird durch Schwingungen von Luftmolekülen übertragen. Hierbei kommt es zu periodischen Luftverdichtungen, die sich als Schallwellen räumlich ausbreiten. Bei der Schallausbreitung im Freien werden in Abhängigkeit von der Art der Geräuschquelle, ihren Abmessungen und ihrem Abstand Punktschallquellen, linienförmige Schallquellen (z. B. Straßenverkehrslärm) und Flächenschallquellen unterschieden. Diese strahlen kugel- bzw. halbkugelförmig oder zylindrisch geformte Schallfelder ab. Die weitere Schallausbreitung wird im Freien durch die Abnahme mit der Entfernung, durch Beugung an Hindernissen und Reflexion beeinflusst. Die Ausbreitung akustischer Schwingungen ist physikalisch ein komplexer Vorgang.

Die Schallfrequenz (Tonhöhe) f beschreibt die Anzahl der Schwingungen je Sekunde. Für die Frequenz wird die Einheit Hertz (Hz) verwendet: 1 Hz bedeutet eine Schwingung je Sekunde. Der Hörbereich des menschlichen Ohrs liegt etwa zwischen 16 und 20.000 Hz. Bei kontinuierlicher Lärmexposition wird die obere Hörgrenze mit zunehmendem Lebensalter reduziert. Unterhalb von 60 Hz ist das Tonhöhenempfinden individuell unterschiedlich ausgeprägt. Tiefe Töne werden noch gehört, aber als indifferentes Dröhnen wahrgenommen. Der Frequenzbereich der Sprache umfasst etwa 100 bis 10.000 Hz, wobei der Schwerpunkt der Schallintensität bei 300 bis 500 Hz liegt.

Bei der Messung der Schalldämmung von Bauteilen werden die Frequenzen zwischen 100 und 3.150 Hz erfasst. Zum Vergleich mit Anforderungswerten wird durch eine normierte Bewertung aus den frequenzweisen Messungen ein repräsentativer Einzahlwert ermittelt. Unterhalb von 100 Hz beginnt der Bereich der tiefen Frequenzen; die Messung und Beurteilung tieffrequenter Geräusche ist ein besonderes Fachgebiet innerhalb der Akustik.

^{*} Verfasser: Prof. Dr.-Ing. Birger Gigla, Institut für Akustik, Fachhochschule Lübeck Birger.gigla@fh-luebeck.de Baunetz Wissen Bauphysik/www.baunetzwissen.de



Installationen und Schallschutz

Luftschall- und Körperschallübertragungen durch Leitungen und Medien in Leitungen in der Hausinstallation tragen im Wesentlichen zur Schallausbreitung innerhalb der Nutzerbereiche, aber auch hin zu fremden Nutzern bei. Luftschall- und Körperschallübertragungen gilt es durch entsprechende Maßnahmen zu begrenzen und zu minimieren. Die Mindest-Schallschutzanforderungen zum fremden Nutzer sind durch die DIN 4109:2016 definiert. Bei der Betrachtung des Schallschutzes bei erhöhten Anforderungen oder im eigenen Nutzungsbereich kommen als Regelungen die Empfehlungen aus der VDI 4100:2012-10 in Betracht.

Nach aktueller Rechtsprechung ist die VDI 4100:2012-10 anzuwenden, wenn der Bauherr zum Beispiel im Wohnungsbau von Luxus- und Komfort-Wohnungen spricht. Solche Aussagen werden meist bei der Vermarktung einer Immobilie getroffen.

Wird im Werkvertrag Schallschutz nach DIN 4109:2016 gefordert, aber im Außenverhältnis (z. B. Vermarktung) der Anschein von "Luxus- und Komfort-Wohnungen" vermittelt, kann für Bauherrn und Betreiber ein empfindliches Haftungsrisiko entstehen.

In den Anforderungen der DIN 4109:2016 geht es immer um die Einhaltung eines Maximal-Schallpegels, also welcher Schallpegel letztlich bei entsprechender Nutzung (Schallanregung) im fremden Nutzerbereich gemessen wird. Man unterscheidet zwischen schutzbedürftigen Räumen und sonstigen Räumen. Schutzbedürftige Räume sind Aufenthaltsräume wie Wohnund Schlafzimmer, Kinderzimmer, Arbeitsräume, Büros, Unterrichtsräume. Unter sonstige Räume fällt z. B. das Badezimmer. Die Schallpegel der DIN 4109:2106 beziehen sich nur auf die schutzbedürftigen Räume.

Es ist zu beachten, dass neben der Installation noch zahlreiche andere Faktoren, wie Ausführung der Bauteile selbst, Bekleidungen und Dämmungen, erheblichen Einfluss auf den Schallpegel haben. Kleine und kaum wahrnehmbare Fehler in der Bauausführung (z. B. Mörtel als direkte Verbindung zwischen Rohr und Bauteil) führen mitunter zum schalltechnischen Versagen der Gesamtkonstruktion.



Luftschall bei Versorgungsleitungen

Der Luftschall und die damit verbundenen Emissionen spielen meist nur im eigenen Nutzungsbereich eine Rolle. Bei der Einschätzung sollten Versorgungsleitungssysteme stets getrennt von den Entsorgungsleitungen (z. B. Abwasser) betrachtet werden.

Versorgungsleitungen:

Versorgungsleitungen, z. B. die Viega Versorgungssysteme, verursachen bei entsprechend dimensionierten und hydraulisch abgeglichenen Systemen kaum wahrnehmbaren Luftschall. Da Versorgungsleitungen zumindest in den Versorgungssträngen durchgehend gedämmt sind, ist in der Regel kein Luftschall störend wahrnehmbar. Die Anforderungen der DIN 4109:2016 bzw. die Anforderungen der VDI 4100:2012-10 lassen sich mit den Viega Versorgungssystemen problemlos einhalten.

Die Befestigung des Leitungssystems spielt für den Luftschall keine Rolle.

Bei Durchdringungen ist genau darauf zu achten, dass kein direkter Kontakt zum Bauteil (Wand/Decke) erfolgt. Die Kontaktvermeidung kann durch Dämmungen aus weichfedernden Steinwollschalen/Matten erfolgen.

Luftschall bei Entsorgungsleitungen

Entsorgungsleitungen:

Bei der Planung und Ausführung von Entsorgungsleitungen, z. B. Abwasser, sollten die Anforderungen des Luftschallschutzes genauer beurteilt werden, denn Abwasserleitungen werden nicht permanent, sondern nur stoßweise mit Medium durchströmt. Bei der nur stoßweisen Durchströmung kommt es je nach Volumenstrom zu unterschiedlichen Geräuschemissionen, die durch Gestaltung und Anordnung des Systems (Boden, Abzweige, Beruhigungsstrecken) stark beeinflusst werden.

Wenn Schallschutzanforderungen im eigenen Nutzungsbereich eine Rolle spielen, z. B. bei Ausführung nach den Anforderungen der VDI 4100:2012-10, dann sollten schon bei der Auswahl der Rohrwerkstoffe die Weichen für guten Schallschutz gestellt werden. Abwasserrohrleitungen werden aus unterschiedlichen Materialien im Markt angeboten. So werden nicht brennbare SML-Abflussleitungen aus Guss angeboten, brennbare Abwasserleitungen in verschiedenen Ausführungen, als dünnwandiges Rohrsystem oder als dickwandiges Rohrsystem mit mehrschichtigem Aufbau. Grundsätzlich gilt: Je mehr Masse das Rohrsystem hat, um so positiver wirkt sich dies auf die zu erwartenden Luftschallemissionen aus.

Zwischen dem schwersten Rohrsystem (Guss) und dem leichtesten Kunststoffrohrsystem liegt eine Luftschalldifferenz von rund 10 dB(A). Da der Schall einer Exponentialfunktion folgt, kann ein Plus von 3–4 dB(A) ein Schallpegel sein, der vom menschlichen Ohr als doppelt so laut empfunden wird.



Da der Schallschutz im eigenen Nutzungsbereich aber meist ein "nice to have" und keine gesetzliche Mindestvorgabe ist, lassen sich folglich alle marktgängigen Werkstoffe im Abwasserbereich einsetzen.

Wenn der Luftschall in Ihrem Projekt eine Rolle spielt, dann ist eindeutig die SML-Gussrohrleitung den brennbaren Abwasserleitungen vorzuziehen. Dann folgen mit Abstand die "schweren" dickwandigen Kunststoffrohre wie Wavin AS, Ostendorf Skolan, Friaphon, Geberit db20, usw. Am ungünstigsten verhalten sich die leichten Rohre, wie z. B. HT-Rohr.

Die Befestigung des Leitungssystems spielt für den Luftschall keine Rolle.

Bei Durchdringungen ist darauf zu achten, dass kein direkter Kontakt zum Bauteil (Wand/Decke) erfolgt. Dies kann durch Dämmungen aus weichfedernden Steinwollschalen/Matten erfolgen.

In der Baupraxis finden sich beim Einsatz von Abwasserleitungen meist PE-Dämmstreifen (3-5 mm) zur Entkopplung vom Bauteil. Diese sollten das Rohrsystem stets vollständig umschließen.

Körperschall im Fokus

Die Luftschallemissionen der Leitungen und Leitungsmedien spielen also bei fachgerechter Auslegung der Systeme keine bzw. bei Abwasser nur dann eine Rolle, wenn es Anforderungen gibt, z. B. aus der VDI 4100:2012-10.

Das ist der wesentliche Unterschied zum Körperschall. Schallanregungen aus dem Rohrsystem bzw. aus dem Medium der Rohrsysteme können leicht als Körperschall in die Bauteile übertragen werden. Körperschallemissionen in den Bauteilen breiten sich im Baukörper ungehindert aus und führen geradezu zwangsweise zu unerwünschten Schallbelästigungen in schutzbedürftigen Räumen der "fremden Nutzer". Die Einhaltung des Mindestschallschutzes nach DIN 4109:2016 ist akut in Gefahr.

Wie gelangt der Schall als Körperschall ins Bauteil?

- direkte Einleitung bei Durchdringungen/Durchführungen durch Bauteile
 (z. B. Decken und Wanddurchführungen)
- indirekte Einleitung ins Bauteil durch Befestigung der Leitungen am Baukörper

Durch akribische Ausführung der Durchdringungen/Durchführungen mit weichfedernden Dämmstoffen lässt sich die direkte Einleitung von Körperschall zuverlässig verhindern.

Die indirekte Einleitung durch Befestigungen der Leitungen am Baukörper stellt die eigentliche Herausforderung dar.



Körperschall bei Versorgungsleitungen

Nur eine genaue Ausführung der Durchdringungen und Durchführungen zwischen Rohrleitungssystemen verhindert eine Schallübertragung in die Bauteile. Aufgebrachte Dämmungen sollten möglichst fugenfrei verarbeitet werden, damit beim Verschließen der Bauteile, z. B. mit Mörtel, kein direkter Kontakt zur Rohrleitung durch Ritzen oder Spalte entstehen kann. Für die eigentliche Durchdringung empfiehlt die DIN 4109:2016 die Verwendung von weichfedernden Dämmstoffen.

Dämmstoffe aus Mineralwolle sind in der Regel als weichfedernder Dämmstoff gut geeignet, doch es gibt inzwischen eine ganze Reihe an unterschiedlichen Rohrschalen aus Mineralwolle mit unterschiedlichen Fasereigenschaften, Raumgewichten und Härten. Dazu kommen die Lamellenmatten aus Mineralwolle, die oft deutlich weicher sind als Rohrschalen.

Um die Auswirkungen unterschiedlicher weichfedernder Dämmstoffe, so wie sie in der DIN 4109:2016 benannt sind, näher zu prüfen, wurde am Fraunhofer-Institut Stuttgart eine Vielzahl von unterschiedlichen Mineral-wolldämmstoffen in Bezug auf die Körperschallübertragung ins Bauteil untersucht. Dabei wurden Dämmstoffe verwendet, die auch einen Brandschutznachweis als Rohrabschottung (Viega abP P-2400/003/15-MPA BS) besitzen, da in der Baupraxis in aller Regel Anforderungen an Brandschutz, Schallschutz und die Dämmwirkung gestellt werden.

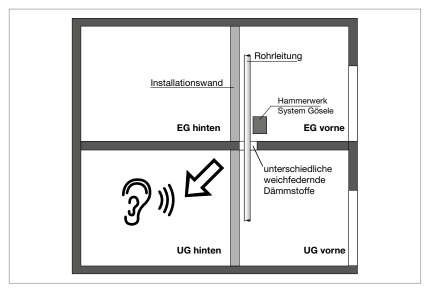


Abb. 246: Schnittzeichnung des Installationsprüfstands im Fraunhofer-Institut für Bauphysik. Der Prüfstand besteht aus je zwei übereinanderliegenden Räumen im Erd- und Untergeschoss (EG und UG), sodass in Verbindung mit Dach- und Kellergeschoss (DG und KG) auch über mehrere Stockwerke reichende Installation, wie z. B. Abwassersysteme, geprüft werden können.



Geprüft wurden die Mineralwolldämmschalen/-matten:

Rohrschale/Matte	Raumgewicht	Baustoffklasse
Rockwool Conlit 150 U	150 kg	A2
Rockwool 800	90–115 kg	A2
Isover U Protect Pipe Section Alu2	68–88 kg	A2
Rockwool Klimarock Lamellenmatte	40-50 kg	A2

Tab. 98: Gutachten und Bewertungen

Die Rohrschalen/Matten wurden in handelsüblichen Abmessungen mit den dafür vorgesehenen Aluminiumklebebändern um die Rohrleitung montiert. Die Dämmstärke betrug jeweils 20 mm und beim Produkt Rockwool Conlit 23 mm (da werkseitig keine 20-mm-Schale lieferbar ist).

Der Versuch mit dem Hammerwerk System Gösele ergab folgende Summenschallpegel im UG hinten:

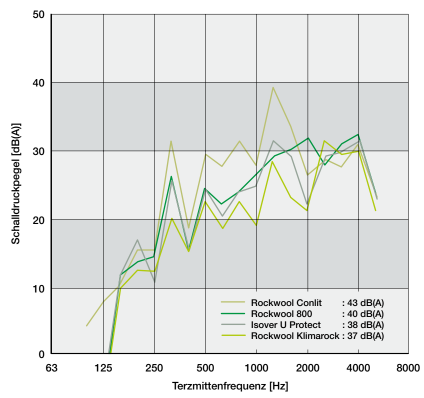


Abb. 247: Summenschallpegel im UG hinten



Es zeigt sich, dass es deutliche Unterschiede bei den Dämmstoffen in Bezug auf die Körperschalleinleitung in Bauteile gibt. Offensichtlich besteht ein Bezug zwischen Dichte/Raumgewicht der Dämmstoffe und deren Schallschutzeigenschaften.

Zwar handelt es sich rein formal bei allen Dämmstoffen um mögliche "weichfedernde Dämmstoffe" im Sinne der DIN 4109:2016, doch sind zwischen den unterschiedlichen Dämmstoffen teilweise Abstufungen und Unterschiede von bis zu 3 dB(A) messbar.

Grundsätzlich gilt im Schallschutz eine Erhöhung des Schallpegels um 3 dB(A) als Verdopplung der Schallintensität. Eine Erhöhung von 6-10 dB(A) wird vom menschlichen Ohr etwa als "doppelt so laut" empfunden.

Da die messbare oder gehörte Schallübertragung in aller Regel die Summe aller Teile (Schwachstellen) in einem Gebäude ist, empfiehlt Viega, hier gezielt nur akustisch erstklassige Dämm-, Schallschutz- und Brandschutzprodukte zu verwenden.

Dies senkt in jedem Fall einen möglichen Summenschallpegel ab und bewahrt vor Risiken und Überraschungen bei der Gebäudeabnahme oder späteren Nutzung. Einmal im Gebäude mangelhaft eingebaute oder minderwertige Schallschutzmaßnahmen in der Haustechnik lassen sich kaum austauschen oder beheben, da die Leitungen nicht mehr zugänglich sind.

Architekten, Planer und Ausführende sollten dies im Fokus haben.



Körperschall durch Befestigungen

Rohrschellen = Schallbrücke

Rohrleitungen müssen am Baukörper befestigt werden. Dies geschieht meist mit Dübeln, Schrauben, Gewindestangen und Traversen. Die Rohrleitung selbst wird mit einer Schelle gehalten. Wichtig ist hier der Einsatz von Schellen mit Gummieinlage. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Gummieinlage nicht verrutscht oder durch zu festes Anziehen der Schelle zu stark komprimiert wird, damit kein direkter Kontakt zwischen der Rohrleitung und der Schelle entsteht. Für die Viega Versorgungsrohrleitungen ist eine solche Befestigung ausreichend, um Körperschallübertragungen aus der Leitung und dem Medium der Leitung auf den Baukörper sicher zu verhindern.



Abb. 248: Rohrschelle mit Versorgungsleitungen - Einbausituation Wand

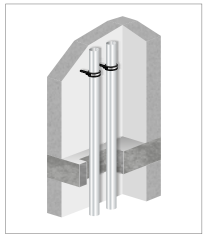


Abb. 249: Rohrschelle mit Versorgungsleitungen - Einbausituation Decke



Schallschutz bei Entsorgungsleitungen

Körperschall durch Befestigungen

Rohrschellen = enorme Schallbrücke

Bei Entsorgungsleitungen (Abwasserleitungen) ist eine handelsübliche Befestigung aus Dübel, Schraube, Gewindestange oder Traverse und Standardschelle mit Gummieinlage allein meist nicht ausreichend, um die Körperschallübertragung ins Bauteil ausreichend zu verhindern. Abwasserleitungen benötigen aufgrund des Gewichts und der Belastung in der Regel alle zwei Etagen (Geschosshöhe 3,0 m) einen Festpunkt (ab Ø 125 mm in jeder Etage) und mindestens je Etage eine Gleitschelle, um die Ausrichtung der Rohrleitung sicherzustellen.



Abb. 250: Rohrschelle mit Entsorgungsleitungen – Beispiele: Festpunkte

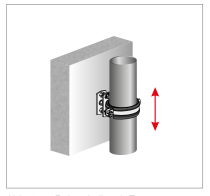


Abb. 251: Rohrschelle mit Entsorgungsleitungen – Beispiel: Gleitschelle



Schallschutznachweis mit Entwässerungs-Standardrohrschellen?

Beim Lesen von Prüfberichten und Schallschutznachweisen fällt auf, dass nur wenige Hersteller ihre Leitungen mit Standardrohrschellen mit normaler Gummieinlage geprüft haben. Zumindest werden solche Lösungen nicht im Markt kommuniziert. In der Regel finden sich in den Prüfnachweisen besondere Schallschutz-Rohrschellen wie z. B.:

Schallschutz-Rohrschellen:

■ BISMAT 1000

oder Schallentkoppler:

- DÜKER Schallentkoppler
- SIKLA Schalldämmelement
- MÜPRO PHONOLYT



Abb. 252: BISMAT® 1000



Abb. 253: Schallentkoppler Düker/Saint-Gobain HES

Auch werden diverse Sonderschallschutzschellen der Rohrsystemhersteller auf ihr Rohrsystem bezogen angeboten.

Körperschallübertragungen aus Abwasserrohrsystemen sind eine kritische Größe im Schallschutz in der Haustechnik. Hier gilt es, die Befestigung genau zu planen und zu prüfen.

Der eigentliche Rohrwerkstoff, so wie er beworben wird, spielt eher eine untergeordnete Rolle.

Die entscheidende Einflussgröße ist, durch die Befestigung (Rohrschelle, Spezialrohrschelle, Schallentkoppler) den Bau einer Schallbrücke im Bauteil zu verhindern.



Körperschallübertragung bei Entsorgungsleitungen

Volumenstrom und Gleichzeitigkeit

Schallschutznachweise enthalten meist Angaben und Schallpegel für bestimmte Volumenströme. So wird meist bei 0,5/1,0/2,0 und 4,0 Liter pro Sekunde und Leitungen in DN 100 gemessen.

Ein Spülkasten spült mit einer Wassermenge von rund 2,0–2,4 Liter pro Sekunde. Durch einen Bodenablauf DN 70 fließen 1,6 Liter pro Sekunde, durch einen Badewannenablauf mind. 0,85 Liter pro Sekunde. Diese Ablaufzeiten sind bei den Spülkästen mit rund 3 Sekunden am kürzesten. Es ist also möglich, dass je nach Gleichzeitigkeit auch Volumenströme von 4 Litern pro Sekunde überschritten werden. Unter normalen Voraussetzungen ist im DN-100-Abflussrohr ein Volumenstrom von 4 Litern pro Sekunde möglich, im Rohr DN 125 über 6 Liter pro Sekunde und im Rohr DN 150 fast 9 Liter pro Sekunde. Volumenströme und Gleichzeitigkeiten müssen in die schallschutztechnische Betrachtung und Planung einbezogen werden.

Brandschutzmanschetten

Brandschutzmanschetten als Rohrschotts sind in den meisten Deckendurchführungen vorgeschrieben. Die Brandschutzmanschetten bei Kunststoffrohren können jedoch den Schall als Körperschall ins Bauteil übertragen. Es ist wichtig, auf eine akustische Entkopplung zu achten.

Bei Prüfungen von Abwasserleitungen mit und ohne Brandschutzmanschette wurden teilweise Differenzen von bis zu 5 dB(A) gemessen. Dies muss in der Planung berücksichtigt werden!

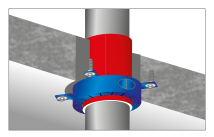


Abb. 254: Montagebeispiele von Brandschutzmanschette mit Schallschutzmatte aus PE, s = 5 mm (aufgesetzt)

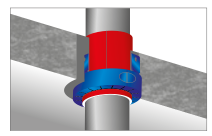


Abb. 255: Montagebeispiele von Brandschutzmanschette mit Schallschutzmatte aus PE, s = 5 mm (teilweise eingelassen)



Körperschallübertragung bei Entsorgungsleitungen in der Durchdringung

Körperschallübertragungen spielen bei der Betrachtung von Geräuschübertragungen in der Installationswelt eine besondere Rolle. Hier verursachen die Entwässerungsleitungen meist die höchsten Geräusch- und Schalldruckpegel. Kritisch sind neben den Befestigungen und Schellen auch die Durchdringungen, wenn die Entsorgungssysteme durch Wände oder Decken geführt werden. Die einfachste Körperschallentkopplung ist ein handelsüblicher PE-Dämm-schlauch. Dieser muss die Rohrleitung im Bereich des Durchbruchs komplett umschließen, damit beim Ausgießen des Durchbruchs mit Mörtel keine Körperschallbrücken entstehen können.

Ab der Gebäudeklasse 3 (Gebäude mit 3 oder mehr Wohnungen) ist neben dem Schallschutz meist auch der Brandschutz zu berücksichtigen. Die Leitungen müssen über 30, 60 oder 90 Minuten abgeschottet sein und eine Übertragung von Feuer, Rauch und Temperatur entsprechend lange verhindern. Das bedeutet, dass in der Mehrzahl der Gebäude Anforderungen an den Schall- und Brandschutz gleichzeitig erfüllt werden müssen. Um ein Gefühl dafür zu bekommen, wie unterschiedlich die Schallübertragung der angeregten Entwässerungsleitungen durch die Deckendurchführung und die dort verwendeten Systeme den Schall als Körperschall in den umgebenen Baukörper übertragen, hat Viega im Fraunhofer Institut entsprechende Rohrleitungen mit dem Kleinhammerwerk "System Gösele" angeregt. Es wurden verschiedene Entsorgungssysteme mit verschiedenen Brandschutzsystemen untersucht und verglichen. Die Anordnung der Prüfkörper war wie folgt:

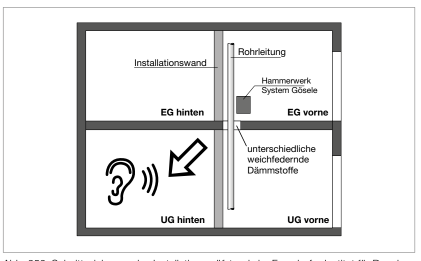


Abb. 256: Schnittzeichnung des Installationsprüfstands im Fraunhofer-Institut für Bauphysik. Der Prüfstand besteht aus je zwei übereinanderliegenden Räumen im Erd- und Untergeschoss (EG und UG), sodass in Verbindung mit Dach- und Kellergeschoss (DG und KG) auch über mehrere Stockwerke reichende Installation, wie z. B. Abwassersysteme, geprüft werden können.



Da das Kleinhammerwerk die Rohrwerkstoffe unterschiedlich stark und in unterschiedlichen Frequenzbereichen anregt, wurde der Versuch in brennbare Entsorgungsleitungen und nichtbrennbare Entsorgungsleitungen unterteilt.

Die angegeben Summenschallpegel beziehen sich auf die Messung im Raum schräg unter dem Anregungsraum, in Anlehnung an die DIN 4109:2016, gemäß Abbildung.

Prüfung an brennbaren Entsorgungsleitungen

Brennbare Entsorgungsleitungen werden häufig als dickwandiges, sogenanntes schallgedämmtes Rohrsystem verwendet. Weit am Markt verbreitet sind hier Rohre aus PE-HD. Geprüft wurde an einem muffenlosen Rohrsystem Geberit Silent-db20 in der Größe DN 100 mit der bauaufsichtlichen Zulassung Z-42.1-265.

Diese Rohrsysteme werden, wenn keine Anforderungen an den Brandschutz bestehen, mit PE-Dämmung im Bereich der Durchdringung vor möglichen Schallbrücken durch Mörtel geschützt. Im Versuchsaufbau wurde eine handelsübliche PE-Dämmung (3 mm) verwendet. Der Dämmschlauch wurde dem Umfang der Rohrleitung entsprechend genau zugeschnitten. Die Schnittkante wurde mit einem Klebeband abgedeckt und gesichert.

Der zweite Versuchsaufbau war wieder eine Entsorgungsleitung wie zuvor beschrieben. Als Körperschallentkopplung wurde eine 3-mm-PE-Dämmung in gleicher Weise verwendet.

Die Rohrleitung wurde zusätzlich mit einer Brandschutzmanschette nach Herstellervorgabe versehen. Die Brandschutzmanschette wurde mit den enthaltenen Metallschrauben und allen vier Laschen mit der Decke verschraubt. Die verwendete Manschette entspricht dem Viega Verwendbarkeitsnachweis P-2400/003/15-MPA BS vom 07.03.2016 Anlage 14.

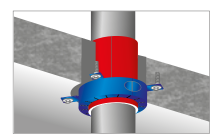


Abb. 257: Brennbares Abwasserrohr, durchgeführte PE-Dämmung, Brandschutzmanschette mit der Decke verschraubt, siehe Viega Verwendbarkeitsnachweis P-2400/003/15-MPA BS vom 07.03.2016



Beste Werte für Brandschutzmanschetten im Viega System

Das Ergebnis bei brennbaren Abwasserleitungen im Viega System. Der Vergleich von brennbaren Abwasserleitungen mit und ohne Brandschutzmanschette aus dem Viega Brandschutzsystem ergab bei der Prüfung nahezu identische Werte, was die Einleitung von Schall ins Bauteil als Körperschall angeht.

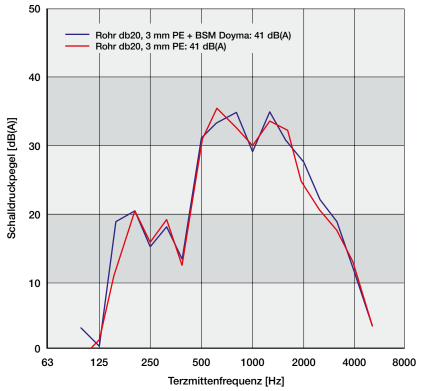


Abb. 258: Summenschallpegel im UG hinten

Beim Einsatz des Viega Brandschutzsystems lassen sich bei Verwendung von brennbaren Entsorgungsleitungen in Verbindung mit den Brandschutzprodukten des Viega Brandschutzsystems (Anlage 14) die nahezu gleichen Werte erzielen. Die Schallübertragung in Form von Körperschall durch die Entsorgungsleitung ins Bauteil verschlechtert sich im Viega System nicht.



Prüfung an nichtbrennbaren Entsorgungsleitungen

Werden nichtbrennbare Entsorgungsleitungen (z. B. Guss/SML) eingesetzt, gibt es am Markt eine Vielfalt von Produktlösungen im Bereich der Deckendurchdringung. Wenn keine Anforderungen an den Brandschutz bestehen, kann die Leitung wieder mit PE-Dämmung im Durchbruch versehen werden.

Reine Gussleitungssysteme

Wenn Brandschutzanforderungen bestehen, dann gibt es folgende Möglichkeiten:

- Systeme für Guss/SML-Leitungen als reine Gussinstallation (hier im Bereich der Durchdringung z. B. die Isover U Protect Pipe Schale oder die Rockwool Conlit 150 U Schale)
- Ausführung der Systeme als sogenannte Mischinstallationen



Abb. 259: Brandschutzsystem für Guss/SML-Leitungen mit formstabiler Brandschutzschale (Rockwool Conlit 150 U)



Die Prüfung am Fraunhofer Institut mit dem Kleinhammerwerk "System Gösele" ergab folgende Schallpegel.

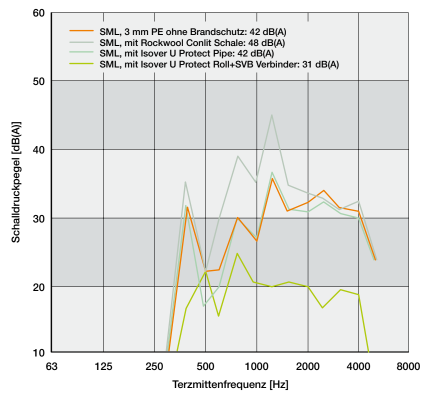


Abb. 260: Summenschallpegel im UG hinten

Die Prüfung mit der PE-Dämmung (3 mm) ergab einen Summenschallpegel von 42 dB(A). Wenn aus Brandschutzgründen hochverdichtete Steinwollschalen (z. B. Conlit 150 U), egal ob bei reiner Installation oder Mischinstallation verwendet werden, dann ist mit einem deutlich höheren Eintrag von Schall als Körperschall ins Bauteil in der Durchdringung zu rechnen. Bei der Prüfung wurden 48 dB(A) gemessen.

Setzte man Dämmstoffe mit einem geringeren Raumgewicht ein, hier die Isover U Protect Pipe Schale (68–88 kg/m³), dann wurde ein Pegel vergleichbar zur Schallentkopplung von PE-Dämmung gemessen: 42 dB(A).



Mischinstallation entkoppelt den Schall

Bei einer Mischinstallation ist die Strangrohrleitung meist aus Guss. Die Anbindeleitungen (z. B. Objektanbindungen) bestehen an irgendeiner Stelle aus brennbaren Leitungssystemen.

Solche Systeme können im Deckendurchbruch unterschiedliche Materialien nach Zulassung des Mischinstallationssystems haben. Bei Rockwool ist dies stets die Rockwool Rohrschale Conlit 150 U, beim System von H.E.S. Saint Gobain ist dies die Dämmung Isover U Protect Roll Matte und beim System von Düker eine PE-Dämmung bis 5 mm. Bei fast allen Systemen sind Bauteile integriert, die an irgendeiner Stelle die Guss/SML-Rohrleitung oder eine Öffnung davon im Brandfall verschließen. Bei einigen Systemen geschieht oder kann dies im Strang direkt geschehen, z. B. bei Düker mit dem BSV90 Brandschutzverbinder oder bei H.E.S. Saint Gobain gem. Anlage 4 der Zulassung mit dem SVB Steckverbinder.

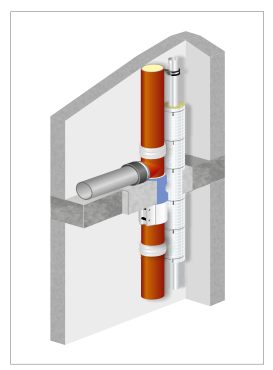


Abb. 261: Beispiel – Düker BSV 90, Z-19.17-1893

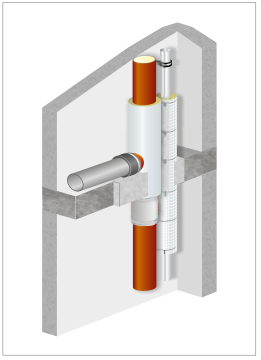


Abb. 262: Beispiel – Saint Gobain HES SVB Steckverbinder Einbau nach Z-19.17-2130, Anlage 4, Strang ≤ 160 mm



Entkopplung durch Brandschutzsysteme

Verwendet man Brandschutzsysteme, die die Strangrohrleitung trennen wie im Viega Brandschutzsystem (P-2400/003/15-MPA BS vom 07.03.2016, Anlage 13, Düker BSV 90 oder H.E.S. Steckverbinder SVB (Anlage 4 der H.E.S. Zulassung), kann die Körperschallübertragung über die Rohrleitungen zusätzlich reduziert werden. Im konkreten Versuchsaufbau (bei Körperschallanregung der Rohrleitung) wurde beim SVB Steckverbinder ein Summenschallpegel von nur 31 dB(A) ermittelt.

Schallschutz in Verbindung mit Brandschutz bei Entsorgungsleitungen

Bei der Schallübertragung in der TGA und bei den Entsorgungsleitungen spielen alle Einzelteile und Komponenten eine Rolle und ergeben dann einen messbaren Summenschallpegel. Je besser die einzelnen Teile oder Komponenten eine Körperschallübertragung verhindern, desto sicherer lässt sich der Schallschutz insgesamt realisieren.

Letztlich müssen Planer, Bauherr und Ausführende in Summe bestimmte Pegel der DIN 4109:2016 bzw. ggf. der VDI 4100 einhalten. Warum im Schadensfall der [vorgegebene?] Wert verfehlt wurde, ist dabei unwichtig.

Wenn die eingesetzten Rohrleitungs- und Brandschutzkomponenten auch schallschutztechnisch optimiert sind, dann besteht ein deutliches Maß an mehr Sicherheit, zumindest im Bereich der Gebäudetechnik keinen negativen Beitrag zur Körperschallübertragung zu liefern.

Viega bietet mit seinem Schall- und Brandschutzsystem hier Ihnen die Wahlmöglichkeit, sich schalltechnisch gute oder eben bessere Systemlösungen herauszusuchen. Bei Viega gehen Schallschutz und Brandschutz Hand in Hand.



Montagetipps

Rohrschellen zu fest angezogen = erhebliche Schallbrücke

- Gleitschelle sollte nur leichten Kontakt zum Rohr haben
- Festpunktschelle nicht zu fest anziehen!

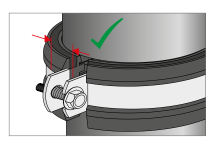


Abb. 263: Gleitschelle: empfohlene Montage

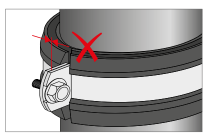


Abb. 264: Gleitschelle: nicht empfohlene Montage

Umlenkung bei Entsorgungsleitung

- Umlenkungen der Fallleitung immer mit 2x45°-Bogen ausführen
- Bei Leitungslängen > 22 m zusätzlich Beruhigungsstrecke von 250 mm vorsehen

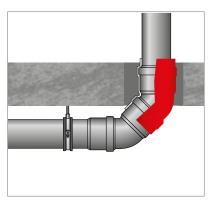


Abb. 265: Umlenkung am Fallstrang 2x45°-Bogen

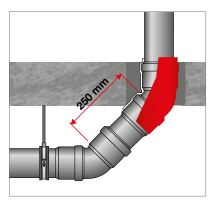


Abb. 266: Umlenkung am Fallstrang, Leitungslänge > 22 m mit Beruhigungsstrecke 250 mm



Körperschallentkopplung bei Entsorgungsleitungen

- Kontakt zum Baukörper unbedingt verhindern
- Durch Decken und Wandöffnungen Rohre mit Dämmschlauch versehen
- Empfehlung: Fall- und Anschlussleitungen auch in der Trockenbauvorwand dämmen

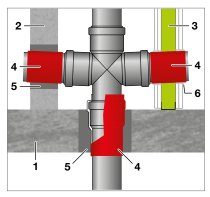


Abb. 267: Körperschallentkopplung

- 1 Massivdecke
- 2 Massivwand
- 3 Leichte Trennwand oder Vorsatzschale
- 4 Dämmschläuche
- 5 Vermörtelung
- 6 Verspachtelung mit Gips

Verlegung im Wandschlitz

- Schwere oder schallgedämmte Rohre bevorzugen
- Rohr dämmen
- Hohlräume im Wandschlitz nicht ausmörteln, sondern mit z. B. Mineralwolle ausstopfen
- Körperschallbrücken vermeiden
- Bei Verlegung auf der Seite des schutzbedürftigen Raums sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich

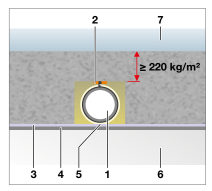


Abb. 268: Körperschallentkopplung in der Wand

- 1 Rohr mit Schelle und Dämmmaterial
- 2 Schalldämmelement
- 3 Putzträger
- 4 Putz
- Kontakt zum Baukörper verhindern (z. B. Mineralwolle)
- 6 Nicht schutzbedürftiger Raum
- 7 Schutzbedürftiger Raum



Abwasserleitungen in schutzbedürftigen Räumen verlegen

- abgehängte Decke in gedämmter Ausführung
- Rohrleitung mit Bleifolie ummanteln (Bei Umlenkung von Fallleitungen in eine horizontale Leitungsführung ist die Bleifolie 0,5 m vor und mindestens 3 m nach der Umkehrung vorzusehen)

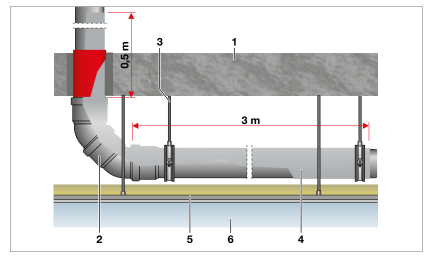


Abb. 269: Ummantelung mit Bleifolie zur Schalldämmung

- 1 Massivdecke
- 2 Abwasserleitung aus Kunststoff
- 3 Abhängung mit Rohrschelle
- 4 Ummantelung mit Bleifolie
- 5 Unterdecke in gedämmter Ausführung
- 6 schutzbedürftiger Raum
- Einhausung der gesamten Rohrleitung (z. B. doppelte beplankte GK-Platten) und Hohlraum mit geeignetem Dämmmaterial ausstopfen

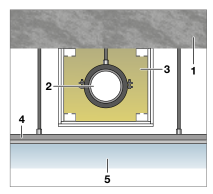


Abb. 270: Einhausung von Entsorgungsleitungen

- 1 Massivdecke
- 2 Abwasserleitung mit Rohrschelle
- 3 Gedämmte Einhausung
- 4 Unterdecke
- 5 schutzbedürftiger Raum



Bodenabläufe und Duschrinnen

Fachgerechter Schallschutz in Verbindung mit Advantix-Duschrinnen und Bodenabläufen

Bodenabläufe und Duschrinnen gehören als Startpunkt der Entwässerungsanlage zu den haustechnischen Anlagen und unterliegen somit auch den schalltechnischen Anforderungen nach DIN 4109 und VDI 4100, die für schutzbedürftige Räume gelten. Der Schalldämmwert des Fußbodens wird stark durch den eingebauten Bodenablauf beeinflusst. Folgende Faktoren des Bodenablaufs können Einfluss auf den Schalldämmwert nehmen:

- Größe
- Form
- Durchbrechung der Estrichschicht
- eigentliche Nutzung

Die Herausforderung ist dabei, diesen Einfluss möglichst gering zu halten.

Der schutzbedürftige Raum

Nach DIN 4109 sind alle Aufenthaltsräume wie z. B. Wohn- und Schlafräume schutzbedürftig. Im Sinne der VDI 4100 sind alle Aufenthaltsräume in Wohnungen mit einer Grundfläche \geq 8 m², einschließlich dem Bad, schutzbedürftig.



Abb. 271: Neben den schalldämmenden Montagefüßen entkoppelt zusätzlich ein Schallschutzband die Befestigungselemente vom Baukörper.



Abb. 272: Der Advantix Vario-Wandablauf bietet einzigartige architektonische Möglichkeiten für die Badgestaltung.

Im Advantix-Ablaufprogramm stehen ausgesuchte Ablauflösungen zur Verfügung. Diese Lösungen weisen spezielle Ausführungen der Montagefüße sowie z. T. im Lieferumfang enthaltenes Schallschutzzubehör vor. Durch diese Eigenschaften reduzieren die Ablauflösungen die Geräusche aus der Wasserinstallationen stark und verbessern die Trittschallwerte, die durch Benutzergeräusche entstehen können. Die Eignung der verschiedenen Advantix-Abläufe ist durch das Fraunhofer-Institut für Bauphysik in Stuttgart nachgewiesen.





Abb. 273: Nicht nur die Schallentkopplung der Montagefüße ist wichtig. Durch die im Lieferumfang enthaltene Schallschutzmatte lassen sich sowohl die Funktionsgeräusche als auch der Trittschall erheblich reduzieren. Der Ablauf Advantix-Top erfüllt alle Schallschutzstufen nach der VDI-Richtlinie 4100.

Rohranschluss von Abläufen

Auch bei der Anschlussleitung der Bodenabläufe muss berücksichtigt werden, dass diese als Fließgeräusche auf den Estrich übertragen kann. Um diesen Schall möglichst schon bei seiner Entstehung einzudämmen, ist es sinnvoll, bei der Rohrleitung eine körperschall-entkoppelnde Ummantelung mit einer Schaumisolierung vorzusehen. Dies kann eine wichtige Maßnahme sein, gerade wenn es um die Einhaltung des erhöhten Schallschutzes geht.

Bei den Prüfungen der Advantix-Bodenabläufe ist solch eine Isolierung durchgeführt worden.



Abb. 274: Die Anschlussleitung zu dämmen kann eine wichtige Maßnahme sein, gerade wenn es um die Einhaltung des erhöhten Schallschutzes geht.



Schallpegel aus Wasser-, Fließ- und Prallgeräuschen

Beim Duschen entstehen Geräusche

- durch das Aufprallen von Wasser auf dem Boden,
- durch die Fließgeräusche aus der Brausearmatur und
- im Ablauf und seiner Anschlussleitung.

Der dadurch entstehende Luft- und Körperschall erzeugt Schwingungen, die an den Baukörper weitergegeben und anschließend als Luftschall im schutzbedürftigen Raum hörbar sein können.

	Schallpegel aus Wasser-, Fließ- und Prallgeräuschen					
Fraunhofer	Gemessener Schallpegel in L _{AFeq}	DIN 4109	VDI 4100			
Marie Marie Const	Untergeschoss hinten	Mindest Anforderungen	Empfohlene Schallschutzwerte für Gebäudetechnische Anlagen für die Schallschutzstufen 1, 2 und 3			
Advantix Vario- Duschrinne Prüfbericht P-BA 164/2011	15 dB(A) (nach DIN 4109) Anforderungen erfüllt	30 dB(A)	Geschosshäuser: 30/27/24 dB(A) Einfamilien Reihen- und Doppelhäuser: 30/25/22 dB(A)			
Advantix Vario- Wandablauf Vor Massivwand Prüfbericht P-BA 2/2016	21 dB(A) (nach DIN 4109) 17 dB(A) (nach DIN 4100) Anforderungen erfüllt	30 dB(A)	Geschosshäuser: 30/27/24 dB(A) Einfamilien Reihen- und Doppelhäuser: 30/25/22 dB(A			
Advantix Vario- Wandablauf Vor Trockenwand Prüfbericht P-BA 3/2016	12 dB(A) (nach DIN 4109) 12 dB(A) (nach DIN 4100) Anforderungen erfüllt	30 dB(A)	Geschosshäuser: 30/27/24 dB(A) Einfamilien Reihen- und Doppelhäuser: 30/25/22 dB(A			
Advantix Basic- Duschrinne Prüfbericht P-BA 42/2009	19 dB(A) (nach DIN 4109) Anforderungen erfüllt	30 dB(A)	Geschosshäuser: 30/27/24 dB(A) Einfamilien Reihen- und Doppelhäuser: 30/25/22 dB(A			
Advantix Eckabläufe Prüfbericht P-BA 77/2007	18 dB(A) (nach DIN 4109) Anforderungen erfüllt	30 dB(A)	Geschosshäuser: 30/27/24 dB(A) Einfamilien Reihen- und Doppelhäuser: 30/25/22 dB(A			
Advantix Top- Prüfbericht P-BA 195/2010	19 dB(A) (nach DIN 4109) Anforderungen erfüllt	30 dB(A)	Geschosshäuser: 30/27/24 dB(A) Einfamilien Reihen- und Doppelhäuser: 30/25/22 dB(A			
Advantix-Dusch- rinne (ab 2016) TS 15/2016 zu Prüfbericht P-BA 42/2009	19 dB(A) (nach DIN 4109) Anforderungen erfüllt	30 dB(A)	Geschosshäuser: 30/27/24 dB(A) Einfamilien Reihen- und Doppelhäuser: 30/25/22 dB(A			

Tab. 99: Schallpegel aus Wasser-, Flies- und Prallgeräuschen

Alle geprüften Abläufe erreichen einen gemessenen Schalldruckpegel von mindestens 21 dB(A) und liegen damit deutlich unter den geforderten Werten der Schallschutzstufe 3 der VDI 4100.



Schallpegel aus Benutzergeräuschen

Im privaten Wohnungsbau werden die Bodenflächen in Duschen in der Regel barfuß betreten und nicht mit Schuhwerk begangen. Im öffentlichen Bereich dagegen können Trittschallgeräusche durchaus entstehen. In Altenheimen oder Krankenhäusern werden die Duschbereiche zum Beispiel von Reinigungspersonal begangen und mit entsprechendem Gerät bearbeitet. Der dadurch entstehende Körperschall kann in angrenzende Räume übertragen werden und die Bewohner in Ihrer Lebensqualität beeinträchtigen. Anmerkung: Zu den Benutzergeräuschen gehören neben dem Trittschall z. B. das Abstellen oder Herunterfallen von Gegenständen wie Duschgel- oder Shampoo-Flaschen.

	Schallpegel aus Benu	utzergeräuschen*		
	DIN 4109			
Fraunhofer	Norm-Trittschallmaß Stahlbetondecke 150–220 mm, 76–69 dB	Beispiel: Mindestanforderun- gen an den Trittschall in Geschosshäusern	Gemessene Tritt- schallminderung der Rohbetondecke durch Gesamt-Bodenaufbau inkl. Duschrinne	Zu erwartender Trittschallpegel bei Rohbeton-, Decken- stärke (190 mm)*
Advantix Vario- Duschrinne Prüfbericht P-BA 164/2011	190 mm, 72 dB	50 dB	32 dB	40 dB Anforderung erfüllt
Advantix Vario- Wandablauf Vor Massivwand Prüfbericht P-BA 2/2016	190 mm, 72 dB	50 dB	29 dB	43 dB Anforderung erfüllt
Advantix Vario- Wandablauf Vor Trockenwand Prüfbericht P-BA 3/2016	190 mm, 72 dB	50 dB	30 dB	42 dB Anforderung erfüllt
Advantix Basic- Duschrinne Prüfbericht P-BA 42/2009	190 mm, 72 dB	50 dB	32 dB	40 dB Anforderung erfüllt
Advantix Eckabläufe Prüfbericht P-BA 77/2007	190 mm, 72 dB	50 dB	32 dB	40 dB Anforderung erfüllt
Advantix-Top Prüfbericht P-BA 195/2010	190 mm, 72 dB	50 dB	38 dB	34 dB Anforderung erfüllt
Advantix-Dusch- rinne (ab 2016) TS 15/2016 zu Prüfbericht P-BA 42/2009	190 mm, 72 dB	50 dB	32 dB	40 dB Anforderung erfüllt

Tab. 100: Schallpegel aus Benutzergeräuschen nach DIN 4109

^{* =} Rechenbeispiel für den zu erwartenden Trittschallpegel mit einer Advantix-Duschrinne für Decken in Einfamilienhäusern (Decke 150 mm ohne Aufbauten): 76 dB – 32 dB (Schallminderung durch Aufbau incl. Duschrinne) = 44 dB Gesamttrittschallpegel



	Schallpegel aus Benutzergeräuschen*				
		VDI 4100			
Fraunhofer	Norm-Trittschallmaß Stahlbetondecke 150–220 mm, 76–69 dB	Beispiel: Empfohlene Schall- schutzwerte des Trittschalls ΔLw für die Schallschutzstufe 1	Gemessene Tritt- schallminderung der Rohbetondecke durch Gesamt-Bodenaufbau inkl. Duschrinne	Zu erwartender Trittschallpegel bei Rohbeton-, Decken- stärke (190 mm)*	
Advantix Vario- Duschrinne Prüfbericht P-BA 164/2011	190 mm, 72 dB	Geschosshäuser: 51 dB Einfamilienhäuser: 46 dB	32 dB	40 dB Anforderung erfüllt	
Advantix Vario- Wandablauf Vor Massivwand Prüfbericht P-BA 2/2016	190 mm, 72 dB	Geschosshäuser: 51 dB Einfamilienhäuser: 46 dB	29 dB	43 dB Anforderung erfüllt	
Advantix Vario- Wandablauf Vor Trockenwand Prüfbericht P-BA 3/2016	190 mm, 72 dB	Geschosshäuser: 51 dB Einfamilienhäuser: 46 dB	30 dB	42 dB Anforderung erfüllt	
Advantix Basic- Duschrinne Prüfbericht P-BA 42/2009	190 mm, 72 dB	Geschosshäuser: 51 dB Einfamilienhäuser: 46 dB	32 dB	40 dB Anforderung erfüllt	
Advantix Eckabläufe Prüfbericht P-BA 77/2007	190 mm, 72 dB	Geschosshäuser: 51 dB Einfamilienhäuser: 46 dB	32 dB	40 dB Anforderung erfüllt	
Advantix-Top Prüfbericht P-BA 195/2010	190 mm, 72 dB	Geschosshäuser: 51 dB Einfamilienhäuser: 46 dB	38 dB	34 dB Anforderung erfüllt	
Advantix-Dusch- rinne (ab 2016) TS 15/2016 zu Prüfbericht P-BA 42/2009	190 mm, 72 dB	Geschosshäuser: 51 dB Einfamilienhäuser: 46 dB	32 dB	40 dB Anforderung erfüllt	

Tab. 101: Schallpegel aus Benutzergeräuschen nach VDI 4100

 ^{* =} Rechenbeispiel Advantix-Top Ablauf für Decken in Geschosshäusern (Decke 190 mm ohne Aufbauten): 72 dB - 38 dB (Schallminderung durch Aufbau incl. Duschrinne) = 34 dB Gesamttrittschallpegel



Bodenaufbauten

Damit die Fußbodenkonstruktionen auf der Baustelle die Schallwerte des jeweiligen Prüfberichts erreichen, sollten sie möglichst dem Prüfaufbau entsprechen. Die exakten Werte sind den entsprechenden Prüfberichten zu entnehmen.

Die folgende Aufstellung enthält die bei den meisten Schallprüfungen eingesetzten Materialien, Schichten und Stärken der Bodenaufbauten:

- 190 mm Stahlbetondecke
- 10-50 mm EPS Höhenausgleichschicht
- 25 mm Trittschalldämmung (dyn. Steifigkeit < 10 MN/m³)
- 60-80 mm Schnellestrich
- 10 mm Fliesenbelag mit Kleber

Veränderungen der Schichtstärken oder Materialien haben deutlichen Einfluss auf die zu erwartenden Schallwerte, können aber bei Bedarf per Gutachten vom Fraunhofer Institut abgeschätzt und bestätigt werden. Im Regelfall betrifft dies eine Materialveränderung bzw. Verringerung der Schichtstärken. Bei einer Erhöhung der Schichtstärken kann von einer Verbesserung der Schallwerte ausgegangen werden.



Abb. 275: Advantix-Duschrinnen in der Schallprüfung



Abb. 276: Messung der Trittschallminderung

Zu Abb. 275: Die Montagefüße stehen schallentkoppelt auf dem Rohfußboden. Der Rinnengrundkörper wird in den Estrich eingearbeitet.

Zu Abb. 276: Durch die Höhenausgleichschicht bzw. Trittschalldämmung und den Randdämmstreifen wird der Ablauf vom Baukörper akustisch entkoppelt. Messung der Trittschallminderung, die der Bodenaufbau inklusive dem eingebautem Ablauf erwirkt. Die Schallanregung erfolgt mit einem Norm-Trittschall-Hammerwerk.



Advantix mit Duschelementen aus Hartschaum

Die Advantix-Bodenabläufe werden überwiegend in Gefälleestrichen verbaut. Die Advantix-Duschrinnen dagegen können sowohl im Gefälleestrich als auch mit einem Duschboard aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (EPS) eingebaut werden. Hierfür bietet die Fa. Poresta® Systems das Universalboard Poresta® BFR 75 an. Für die Kombinationen mit den Advantix-Duschrinnen und Advantix-Duschrinnen Vario stehen Prüfzeugnisse über den Schallschutz zur Verfügung. Hierbei wird, z. B. bei Verwendung des Poresta® Schallschutzset BEDS – Grund- oder Komplettset 2, ein Schallwert von 14 dB(A) im UG hinten erreicht. Die bewertete Trittschallminderung beträgt dabei 28 dB.

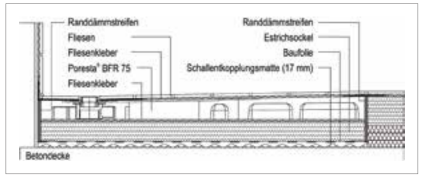


Abb. 277: Systemaufbau einer bodengleichen Dusche



Wichtige Faktoren aus der Baupraxis

Beim Einbau der Ablaufsysteme in den Estrich ist ein einheitlicher Bodenaufbau sowohl in der Dusche als auch im umgebenden Bad anzustreben.
Somit sind zwischen dem Duschbereich und dem benachbarten schwimmenden Estrich keine unterschiedlichen Setzbewegungen zu erwarten und
es muss keine Bewegungsfuge vorgesehen werden. Dies hat große Vorteile,
denn Wartungsfugen müssen gelegentlich ausgetauscht werden. Zudem
kann dabei, durch den Einsatz scharfer Messer, Verbundabdichtung unter
den Fliesen zerstört werden.



Abb. 278: Das Maß aller Dinge z. B. in Komfort-Eigentumswohnungen. Ein einheitlicher Bodenbelag und Verfugung im gesamten Bad. Die Verbundabdichtung sorgt für dauerhafte Dichtigkeit und eine gute schalltechnische Planung für Erholung und eine angemessene Privatsphäre.

Grundsätzlich gilt: Die Körperschallübertragung ist umso geringer, je besser der begehbare Duschbereich vom Rohbau durch eine elastische Trennlage entkoppelt ist. Neben den bewährten Trittschalldämmungen aus Mineralwolle oder EPS-Material können hierfür auch deutlich flachere polyurethangebundene Gummifasermatten eingesetzt werden. Dies kann sinnvoll sein, wenn im Duschbereich aufgrund des benötigten Estrichgefälles oder der benötigten Überdeckung am Anschlussrohr des Bodenablaufs nicht genügend Höhe für die Trittschalldämmung vorhanden ist.



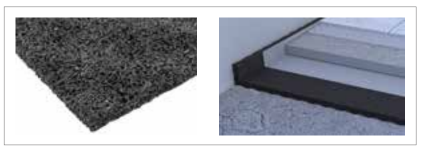


Abb. 279: Gummifasermatten Regupol der BSW Berleburger Schaumstoffwerk GmbH

Zu Abb. 279: Ein Beispiel hierfür sind die Gummifasermatten Regupol der BSW Berleburger Schaumstoffwerk GmbH. Das Produkt Sound 47 besteht aus reinen Gummifasern und ist dadurch resistent gegen Feuchtigkeit, weitgehend verrottungsfest, alterungs- und formbeständig sowie dauerelastisch. Die bewertete Trittschallminderung nach ISO 717-2 ist beispielsweise \geq 22 dB, wobei die Matte mit bis zu 3.000 kg/m² (30 kN/m²) dauerbelastet werden darf.

Entkoppelung von Estrich und Baukörper

Ein weiterer wichtiger Aspekt für einen fachgerechten Einbau ist der Randdämmstreifen. Bei einem mangelfrei eingebauten schwimmenden Estrich kann die Trittschallübertragung gut eingedämmt und die in den meisten Fällen geforderten Anforderungswerte der einschlägigen Normen eingehalten werden. Dafür ist neben einer vollflächigen Auflage auf der Trittschalldämmschicht der Estrich mittels eines allseitig umlaufenden Randdämmstreifens aus PE-Schaum von allen auf-gehenden Bauteilen zu trennen.

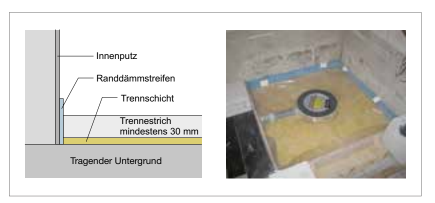


Abb. 280: Der Randdämmstreifen muss lückenlos und vollständig auch hinter dem Bodenablauf durchgeführt werden und dabei großzügig über der Estrich-Oberkante überstehen.



Schallschutz bei Vorwand- und Montageelementen

Viega Prevista Dry Plus

Viega bietet im Bereich der Vorwandelemente zwei Varianten an: Das Prevista Dry Plus-System oder die Viega Prevista Dry-Varianten zum Einbau in normale Trockenbaukonstruktionen aus handelsüblichen UW- und CW-Profilen. Beide Systeme werden einlagig mit 18 mm Viega Gipskarton Verkleidungsplatten beplankt.

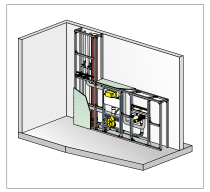


Abb. 281: Prevista Dry Plus – Vorwandmontage

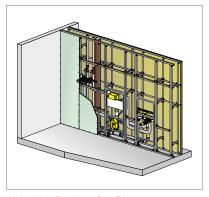


Abb. 282: Prevista Dry Plus – Inwandmontage



Viega Prevista Dry

Die Vielfalt der heute verwendeten Elemente in der Installationstechnik ist groß. Zum Einsatz kommen WC-, WT-, Bidet- und Urinal-Elemente und vieles mehr. Die Elemente sind grundsätzlich für den Einbau in trockenen Konstruktionen als Vorwand oder in leichte Trennwände vorgesehen. Die Konstruktionen können beim Prevista Dry Plus-System auch mit Fertigoberflächen wie dem MuroLife! beplankt werden.

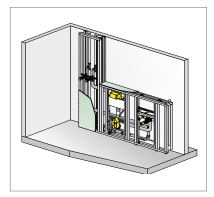


Abb. 283: Viega Prevista Dry – Vorwandmontage

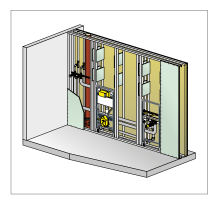


Abb. 284: Viega Prevista Dry – Inwandmontage

Viega Prevista Dry Plus und Viega Prevista Dry im Vergleich

Bei handelsüblichen UW/CW-Profilen wurde stets die 1x18 mm Viega Gipskarton Verkleidungsplatte verwendet. Bei beiden Trockenbauvarianten lassen sich die Schallschutzanforderungen der DIN 4109:2016 und auch der VDI 4100:2012-10 erreichen.



Vorteile und Sicherheit bei Viega

Geprüft wie gebaut

Bei allen Schallschutzprüfungen wurde stets eine SML-Gussrohrleitung als Entwässerungssystem verwendet. Die SML-Gussrohrleitung wurde mit Standardrohrschellen mit Gummieinlage fixiert. Es wurden keine Spezialschellen oder Schallentkoppler verwendet. Da die Befestigung und die Art der Schelle einen wesentlichen Einfluss auf die Körperschallübertragung haben (siehe Seiten 392 und 393), geben die Ergebnisse der Viega Systemprüfungen Sicherheit für Ihre Bauausführung in der Praxis.

Die SML-Gussrohrleitung kann gegen alle schalloptimerten Kunststoffrohrleitungssysteme (Abwasser) ausgetauscht werden, da die Messergebnisse laut Gutachten S 10012 (Fraunhofer-Institut) nur in "geringem Maße von der Entwässerungsleitung selbst abhängen".

Im Bereich der Versorgungsleitungen können alle Viega Rohrleitungssysteme (Profipress, Sanpress, Sanpress Inox, Prestabo, Megapress, Raxofix, Sanfix Fosta oder Raxinox) verwendet werden.

Als Vorwandelemente können alle Viega Produkte der Reihen Prevista Dry Plus und Prevista Dry verwendet werden.





Schallschutz mit Viega Elementen

Prevista Dry Plus vor Massivwand

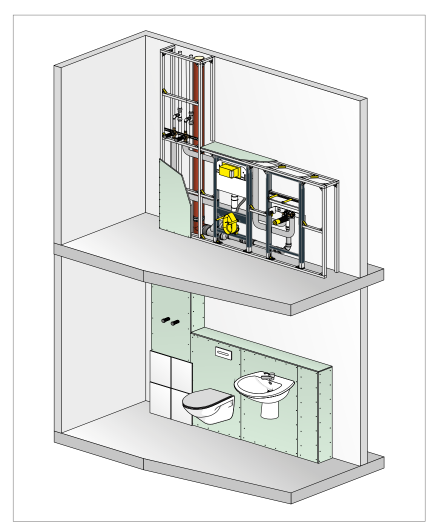


Abb. 285: Vorwand-Installation vor Massivwand mit Prevista Dry Plus

Ergebnismitteilung Fraunhofer-Institut vom 16.06.2018 und 19.12.2018 in Verbindung mit P-BA 124/2004



Schallschutzwerte

Messort	Ergebnis nach DIN 4109:2016-07	Anforderung nach 4109:2016-07 30 dB(A)
Diagonal darunterliegender Raum (im fremden schutzbedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT}	L _{AF max,n} √
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	26	keine Anforderungen

Tab. 102: Anforderungen und Ergebnisse gemäß DIN 4109:2016

VDI 4100:2012-10 Messort	ohne Betätigungsgeräusche	mit Betätigungsgeräuschen
Diagonal darunterliegender Raum (im fremden schutzbedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} 16	L _{AF max,nT} 23
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	23	31

Tab. 103: Ergebnisse gemäß VDI 4100:2012-10

	VDI 4100 SST	T I	VDI 4100 SST	T II	VDI 4100 SST	· III
VDI 4100:2012-10, Tabelle 2, MFH Messort	ohne Betätigungs- geräusche, 30 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen	ohne Betätigungs- geräusche, 27 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)	ohne Betätigungs- geräusche 24 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB
Diagonal darunter- liegender Raum (im fremden schutz- bedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} √	keine Anfor- derungen	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	EBI√	EBI√	EB II √	EB II √	keine Anfor- derungen	keine Anforderungen

Tab. 104: VDI 4100:2012-10, Tabelle 2, MFH

	VDI 4100 SST	TI.	VDI 4100 SST	T II	VDI 4100 SST	·III
VDI 4100:2012-10, Tabelle 3, EFH/DH/RH Messort	ohne Betätigungs- geräusche, 30 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen	ohne Betätigungs- geräusche, 25 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)	ohne Betätigungs- geräusche 22 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)
Diagonal darunter- liegender Raum (im fremden schutz- bedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} √	keine Anfor- derungen	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT}
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	EBI√	EBI√	EB II √	EB II √	keine Anfor- derungen	keine Anforderungen

Tab. 105: VDI 4100:2012-10, Tabelle 2, EFH/DH/RH



Installationswand mit Prevista Dry Plus

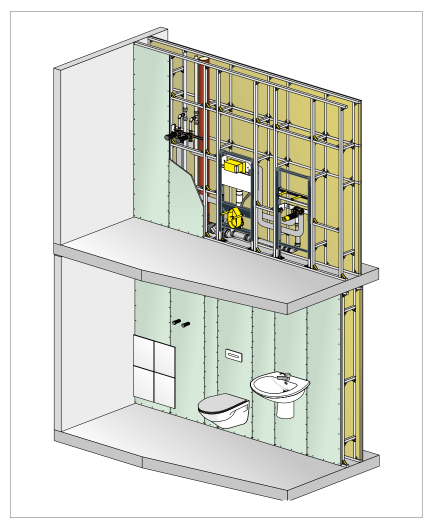


Abb. 286: Installationswand mit Prevista Dry Plus

Ergebnismitteilung Fraunhofer-Institut vom 16.06.2018 und 19.12.2018 in Verbindung mit P-BA 122/2004



Schallschutzwerte

Messort	Ergebnis nach DIN 4109:2016-07	Anforderung nach 4109:2016-07 30 dB(A)
Diagonal darunterliegender Raum (im fremden schutzbedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} 16	L _{AF max,n} √
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	20	keine Anforderungen

Tab. 106: Anforderungen und Ergebnisse gemäß DIN 4109:2016

VDI 4100:2012-10 Messort	ohne Betätigungsgeräusche	mit Betätigungsgeräuschen
Diagonal darunterliegender Raum (im fremden schutzbedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT}	L _{AF max,nT} 25
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	18	28

Tab. 107: Ergebnisse gemäß VDI 4100:2012-10

	VDI 4100 SST	TI.	VDI 4100 SST	T II	VDI 4100 SST	T III
VDI 4100:2012-10, Tabelle 2, MFH Messort	ohne Betätigungs- geräusche, 30 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen	ohne Betätigungs- geräusche, 27 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)	ohne Betätigungs- geräusche, 24 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)
Diagonal darunter- liegender Raum (im fremden schutz- bedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} √	keine Anfor- derungen	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	EBI√	EB I √	EB II √	EB II √	keine Anfor- derungen	keine Anfor- derungen

Tab. 108: VDI 4100:2012-10, Tabelle 2, MFH

	VDI 4100 SST	TI.	VDI 4100 SST	T II	VDI 4100 SST	T III
VDI 4100:2012-10, Tabelle 3, EFH/DH/RH Messort	ohne Betätigungs- geräusche, 30 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen	ohne Betätigungs- geräusche, 25 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)	ohne Betätigungs- geräusche, 22 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)
Diagonal darunter- liegender Raum (im fremden schutz- bedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} √	keine Anfor- derungen	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT}
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	EBI√	EBI√	EB II √	EB II √	keine Anfor- derungen	keine Anfor- derungen

Tab. 109: VDI 4100:2012-10, Tabelle 3, EFH/DH/RH



Prevista Dry Plus vor leichter Trennwand

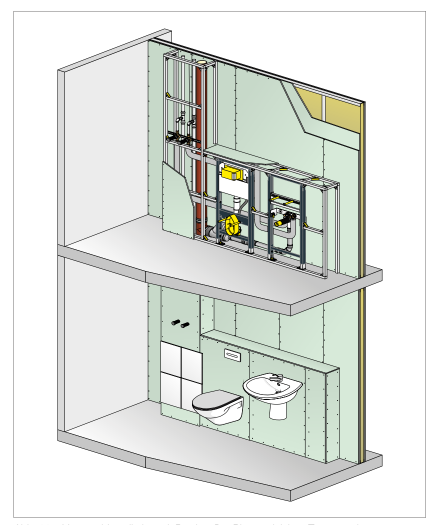


Abb. 287: Vorwand-Installation mit Prevista Dry Plus vor leichter Trennwand

Ergebnismitteilung Fraunhofer-Institut vom 16.06.2018 und 19.12.2018 in Verbindung mit S9447/1



Schallschutzwerte

Messort	Ergebnis nach DIN 4109:2016-07	Anforderung nach 4109:2016-07 30 dB(A)
Diagonal darunterliegender Raum (im fremden schutzbedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT}	L _{AF max,n} √
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	22	keine Anforderungen

Tab. 110: Anforderungen und Ergebnisse gemäß DIN 4109:2016

VDI 4100:2012-10 Messort	ohne Betätigungsgeräusche	mit Betätigungsgeräuschen
Diagonal darunterliegender Raum (im fremden schutzbedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} 16	L _{AF max,nT} 27
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	20	30

Tab. 111: Ergebnisse gemäß VDI 4100:2012-10

	VDI 4100 SST I		VDI 4100 SST II		VDI 4100 SST III	
VDI 4100:2012-10, Tabelle 2, MFH Messort	ohne Betätigungs- geräusche, 30 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen	ohne Betätigungs- geräusche, 27 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB (A)	ohne Betätigungs- geräusche 24 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)
Diagonal darunter- liegender Raum (im fremden schutz- bedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} √	keine Anfor- derungen	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	EBI√	EBI√	EB II √	EB II √	keine Anfor- derungen	keine Anforderungen

Tab. 112: VDI 4100:2012-10, Tabelle 2, MFH

VDI 4100 SST I		П	VDI 4100 SST II		VDI 4100 SST III	
VDI 4100:2012-10, Tabelle 3, EFH/DH/RH Messort	ohne Betätigungs- geräusche, 30 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen	ohne Betätigungs- geräusche, 25 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)	ohne Betätigungs- geräusche 22 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)
Diagonal darunter- liegender Raum (im fremden schutz- bedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} √	keine Anfor- derungen	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT}
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	EBI√	EBI√	EB II √	EB II √	keine Anfor- derungen	keine Anforderungen

Tab. 113: VDI 4100:2012-10, Tabelle 2, EFH/DH/RH



Viega Prevista Dry vor Massivwand

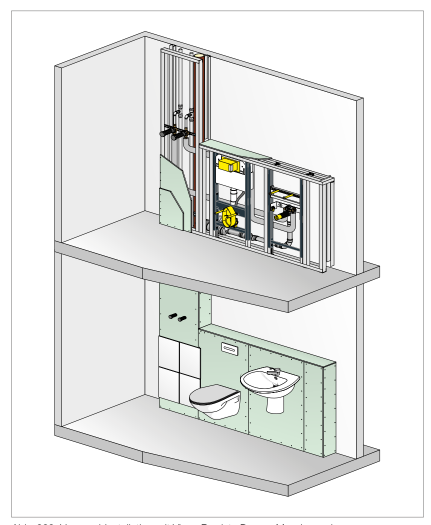


Abb. 288: Vorwand-Installation mit Viega Prevista Dry vor Massivwand

Ergebnismitteilung Fraunhofer-Institut vom 16.06.2018 und 19.12.2018 in Verbindung mit P-BA 194/2004



Schallschutzwerte

Messort	Ergebnis nach DIN 4109:2016-07	Anforderung nach 4109:2016-07 30 dB(A)
Diagonal darunterliegender Raum (im fremden schutzbedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} 20	L _{AF max,n} √
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	28	keine Anforderungen

Tab. 114: Anforderungen und Ergebnisse gemäß DIN 4109:2016

VDI 4100:2012-10 Messort	ohne Betätigungsgeräusche	mit Betätigungsgeräuschen
Diagonal darunterliegender Raum (im fremden schutzbedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} 18	L _{AF max,nT} 25
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	26	37

Tab. 115: Ergebnisse gemäß VDI 4100:2012-10

	VDI 4100 SST I		VDI 4100 SST II		VDI 4100 SST III	
VDI 4100:2012-10, Tabelle 2, MFH Messort	ohne Betätigungs- geräusche, 30 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen	ohne Betätigungs- geräusche, 27 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)	ohne Betätigungs- geräusche 24 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)
Diagonal darunter- liegender Raum (im fremden schutz- bedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} √	keine Anfor- derungen	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	EBI√	EBI√	EB II √	EB II √	keine Anfor- derungen	keine Anforderungen

Tab. 116: VDI 4100:2012-10. Tabelle 2 MFH

VDI 4100 SST I		VDI 4100 SST II		VDI 4100 SST III		
VDI 4100:2012-10, Tabelle 3, EFH/DH/RH Messort	ohne Betätigungs- geräusche, 30 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen	ohne Betätigungs- geräusche, 25 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)	ohne Betätigungs- geräusche 22 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)
Diagonal darunter- liegender Raum (im fremden schutz- bedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} √	keine Anfor- derungen	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT}
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	EBI√	EBI√	EB II √	EB II √	keine Anfor- derungen	keine Anfor- derungen

Tab. 117: VDI 4100:2012-10. Tabelle 2 EFH/DH/RH



Viega Prevista Dry in einer leichter Trennwand

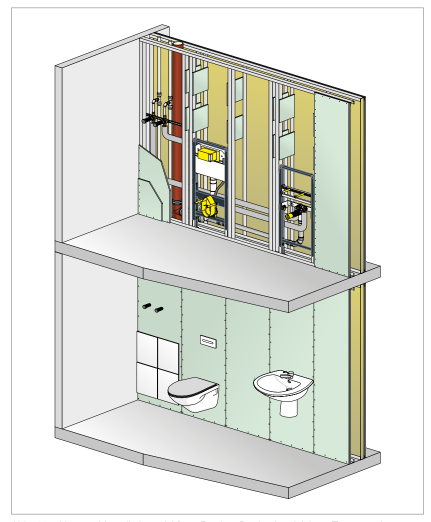


Abb. 289: Vorwand-Installation mit Viega Prevista Dry in einer leichten Trennwand

Ergebnismitteilung Fraunhofer-Institut vom 16.06.2018 und 19.12.2018 in Verbindung mit P-BA 120/2004



Schallschutzwerte

Messort	Ergebnis nach DIN 4109:2016-07	Anforderung nach 4109:2016-07 30 dB(A)
Diagonal darunterliegender Raum (im fremden schutzbedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} 21	L _{AF max,n} √
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	29	keine Anforderungen

Tab. 118: Anforderungen und Ergebnisse gemäß DIN 4109:2016

VDI 4100:2012-10 Messort	ohne Betätigungsgeräusche	mit Betätigungsgeräuschen
Diagonal darunterliegender Raum (im fremden schutzbedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT}	L _{AF max,nT} 28
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	27	31

Tab. 119: Ergebnisse gemäß VDI 4100:2012-10

VDI 4100 SST I		VDI 4100 SST II		VDI 4100 SST III		
VDI 4100:2012-10, Tabelle 2, MFH Messort	ohne Betätigungs- geräusche, 30 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen	ohne Betätigungs- geräusche, 27 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)	ohne Betätigungs- geräusche 24 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)
Diagonal darunter- liegender Raum (im fremden schutz- bedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} √	keine Anfor- derungen	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	EBI√	EBI√	EB II √	EB II √	keine Anfor- derungen	keine Anforderungen

Tab. 120: VDI 4100:2012-10. Tabelle 2 MFH

VDI 4100 SST I		П	VDI 4100 SST II		VDI 4100 SST III	
VDI 4100:2012-10, Tabelle 3, EFH/DH/RH Messort	ohne Betätigungs- geräusche, 30 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen	ohne Betätigungs- geräusche, 25 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)	ohne Betätigungs- geräusche 22 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)
Diagonal darunter- liegender Raum (im fremden schutz- bedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} √	keine Anfor- derungen	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT}
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	EBI√	EBI√	EB II √	EB II √	keine Anfor- derungen	keine Anforderungen

Tab. 121: VDI 4100:2012-10. Tabelle 2 EFH/DH/RH



Viega Prevista Dry vor leichter Trennwand



Abb. 290: Vorwand-Installation mit Viega Prevista Dry vor leichter Trennwand

Ergebnismitteilung Fraunhofer-Institut vom 16.06.2018 und 19.12.2018 in Verbindung mit S 9447/1*

^{*} gemäß technischer Stellungnahme Fraunhofer-Institut für Bauphysik



Schallschutzwerte

Messort	Ergebnis nach DIN 4109:2016-07	Anforderung nach 4109:2016-07 30 dB(A)
Diagonal darunterliegender Raum (im fremden schutzbedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} 23	L _{AF max,n} √
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	31	keine Anforderungen

Tab. 122: Anforderungen und Ergebnisse gemäß DIN 4109:2016

VDI 4100:2012-10 Messort	ohne Betätigungsgeräusche	mit Betätigungsgeräuschen
Diagonal darunterliegender Raum (im fremden schutzbedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} 21	L _{AF max,nT} 30
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	29	33

Tab. 123: Ergebnisse gemäß VDI 4100:2012-10

	VDI 4100 SST I		VDI 4100 SST II		VDI 4100 SST III	
VDI 4100:2012-10, Tabelle 2, MFH Messort	ohne Betätigungs- geräusche, 30 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen	ohne Betätigungs- geräusche, 27 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)	ohne Betätigungs- geräusche 24 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)
Diagonal darunter- liegender Raum (im fremden schutz- bedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} √	keine Anfor- derungen	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	EBI√	ЕВІ√	EB II √	EB II √	keine Anfor- derungen	keine Anfor- derungen

Tab. 124: VDI 4100:2012-10. Tabelle 2 MFH

	VDI 4100 SST I		VDI 4100 SST II		VDI 4100 SST III	
VDI 4100:2012-10, Tabelle 3, EFH/DH/RH Messort	ohne Betätigungs- geräusche, 30 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen	ohne Betätigungs- geräusche, 25 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)	ohne Betätigungs- geräusche 22 dB(A)	mit Betätigungs- geräuschen, nicht mehr als 10 dB(A)
Diagonal darunter- liegender Raum (im fremden schutz- bedürftigen Bereich)	L _{AF max,nT} √	keine Anfor- derungen	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT} √	L _{AF max,nT}
Angrenzender Raum (im eigenen Bereich)	EBI√	EBI√	EB II √	EB II √	keine Anfor- derungen	keine Anforderungen

Tab. 125: VDI 4100:2012-10. Tabelle 2 EFH/DH/RH



Viega Schalldämmelement

Schallschutz schon konstruktiv

Schon durch eine intelligente Grundrissplanung kann die Schallübertragung reduziert werden. Badeinrichtungen wie Duschwanne oder WC direkt an einer Wand zu besonders schutzbedürftigen Räumen (wie Schlafzimmer) sind bauakustisch ungünstig. An der Wand zur Küche fällt dieselbe Geräuschentwicklung hingegen kaum auf. Bei der Installation sorgen Vorwandsysteme wie Prevista Dry Plus und Prevista Dry dafür, dass die Schallübertragung der Installationen auf ein Minimum reduziert wird. Dazu tragen schallentkoppelte Befestigungen bei. Bestätigt wird dies durch Prüfzeugnisse vom Fraunhofer Institut für Bauphysik in Stuttgart gemäß DIN 4109.



Abb. 291: Schallentkoppelte Befestigungen

Beschreibung	Nachweise
Verwendung von Viega Schalldämmelementen bei Prevista Dry Plus: Die Verwendung von Viega Schalldämmelementen beim Prevista Dry Plus System als Vorsatzschale verringert das Auslösegeräusch des Spülkastens um rund 5 dB(A). Die Funktionsgeräusche im gegenüberliegendem Raum nehmen um 3 dB(A) ab.	Stellungnahme Fraunhofer-Institut Schreiben 20.11.2011



Viega Vorwandverkleidung MuroLive!

Die MuroLive!-Mehrschichtverbundplatten lassen sich mit dem Vorwandsystem Steptec optimal kombinieren. Die Verkleidungsplatten sind robust, es stehen fugenfreie Flächen und eine große Dekorauswahl zur Verfügung. Mit einer einfachen Clip-Technik werden die Verkleidungsplatten in die offene Vorwandschiene eingeclipst.

Das schalltechnische Verhalten der MuroLive!-Verkleidungsplatte ist ähnlich einer gewöhnlichen Gipskartonverkleidung. Ein entsprechender Prüfbericht und Eignungsnachweis über das Geräuschverhalten einer Prevista Dry Plus Installationswand mit MuroLive!-Verkleidung des Fraunhofer Instituts für Bauphysik in Stuttgart, liegt vor.



Abb. 292: MuroLive!-Verkleidungsplatten

Beschreibung	Nachweise
Ersatz der GKBI-/GKFI-Beplankung beim Prevista Dry Plus	Stellungnahme
System durch MuroLive!:	Fraunhofer-Institut
Die Plattenbekleidung MuroLive! hat nur einen geringen Einfluss	Schreiben vom
auf die Übertragung von Installationsgeräuschen.	07.07.2006



Schallschutz und elektronische WC-Betätigungsplatten

Elektronische Viega WC-Betätigungsplatten (IR oder sensitive Auslösung) bieten ein Maximum an Bedienkomfort und Hygiene. Die Spülung wird berührungslos ausgelöst, somit wird die Übertragung von Keimen auf ein Minimum reduziert. Gerade in öffentlichen Gebäuden ist dies für den Nutzer ein wichtiger Faktor. Das Geräuschverhalten elektronischer Betätigungsplatten ist identisch mit manuellen WC-Auslösungen. Es entsteht für den Nutzer also kein höheres Geräuschempfinden. Darüber hinaus bieten elektronische Betätigungsplatten noch weitere Vorteile, wie z. B.:

- Elektronische Spülmengenregulierungen (Groß- und Teilspülmenge)
- Viega Hygiene+ Funktion integriert
- Reinigungsfunktion (für Reinigungspersonal)

Optionaler Batteriebetrieb (für Nachrüstung)

Des Weiteren gibt es noch die Möglichkeit, den Spülvorgang über einen Funkempfänger bzw. ein externes Signal auszulösen. Das Geräuschverhalten aller beschriebenen Systeme ist vergleichbar mit manuellen WC-Spülauslösungen.



Abb. 293: Viega WC-Betätigungsplatte

Beschreibung	Nachweise
Elektrische WC-Auslösung:	Stellungnahme
Anstelle der üblichen Viega Auslöseeinrichtungen können auch	Fraunhofer-Institut
die elektrischen Viega Auslösungen verwendet werden. Schall-	Schreiben vom
geräusche werden dadurch minimiert.	14.08.2002



WC-Schalldämmplatten

Um die Schallübertragung von WC-Keramik auf die zurückliegende Wand zu reduzieren, empfiehlt Viega den Einsatz einer Schalldämmplatte. Die Schalldämmplatte lässt sich auf das gewünschte Maß der Keramik zurechtschneiden.

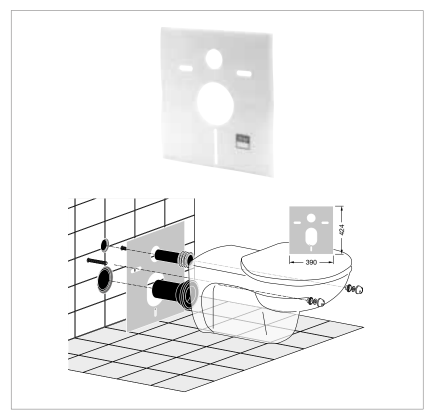


Abb. 294: WC-Schalldämmplatten



Viega Schallgedämmte Wandscheibe

Schallschutz - Schallübertragung

Geräusche in Trinkwasser-Installationen entstehen vor allem in Armaturen und Sanitärobjekten. Der Schall wird über die Rohrleitungen auf den Baukörper übertragen, der dann den Luftschall erzeugt.

Folgende Maßnahmen reduzieren Schallentstehung und -übertragung

- Korrekte Planung/Dimensionierung der Gesamtanlage
- Berücksichtigung der maximalen Fließgeschwindigkeit
- Einbau geräuscharmer Armaturen
- Verwendung von Vorwandsystemen
- Befestigung der Rohrleitungen mit Schallschutzelementen

Installationstechnische Einflussgrößen

Entkopplung der Armaturenanschlüsse Den direkten Kontakt von Wandscheiben zum Baukörper vermeiden. Schallabsorbierende Schallschlucker und Montageeinheiten verwenden, z. B. des Raxofix-Systems.



Abb. 295: Schallgedämmte Wandscheiben

Beschreibung	Nachweise
Viega Schalldämmelemente: Viega bietet mit einer Vielzahl von Schalldämmelementen für Wandscheiben, einzeln oder im Set montiert, optimale Lösungen, um Wandscheiben schalloptimiert ausführen zu können. Körper- schallbrücken werden zuverlässig verhindert.	Prüfbericht P-BA 39/2009 Fraunhofer Institut 19.02.2009



Viega Technology GmbH & Co. KG

Postfach 430/440 57428 Attendorn Deutschland

Technische Beratung
Telefon +49 (0) 2722 61-1100
Telefax +49 (0) 2722 61-1101
Service-technik@viega.de
Planungssoftware
Telefon +49 (0) 2722 61-1700

Telefon +49 (0) 2722 61-1700
Telefax +49 (0) 2722 61-1701
Service-software@viega.de

