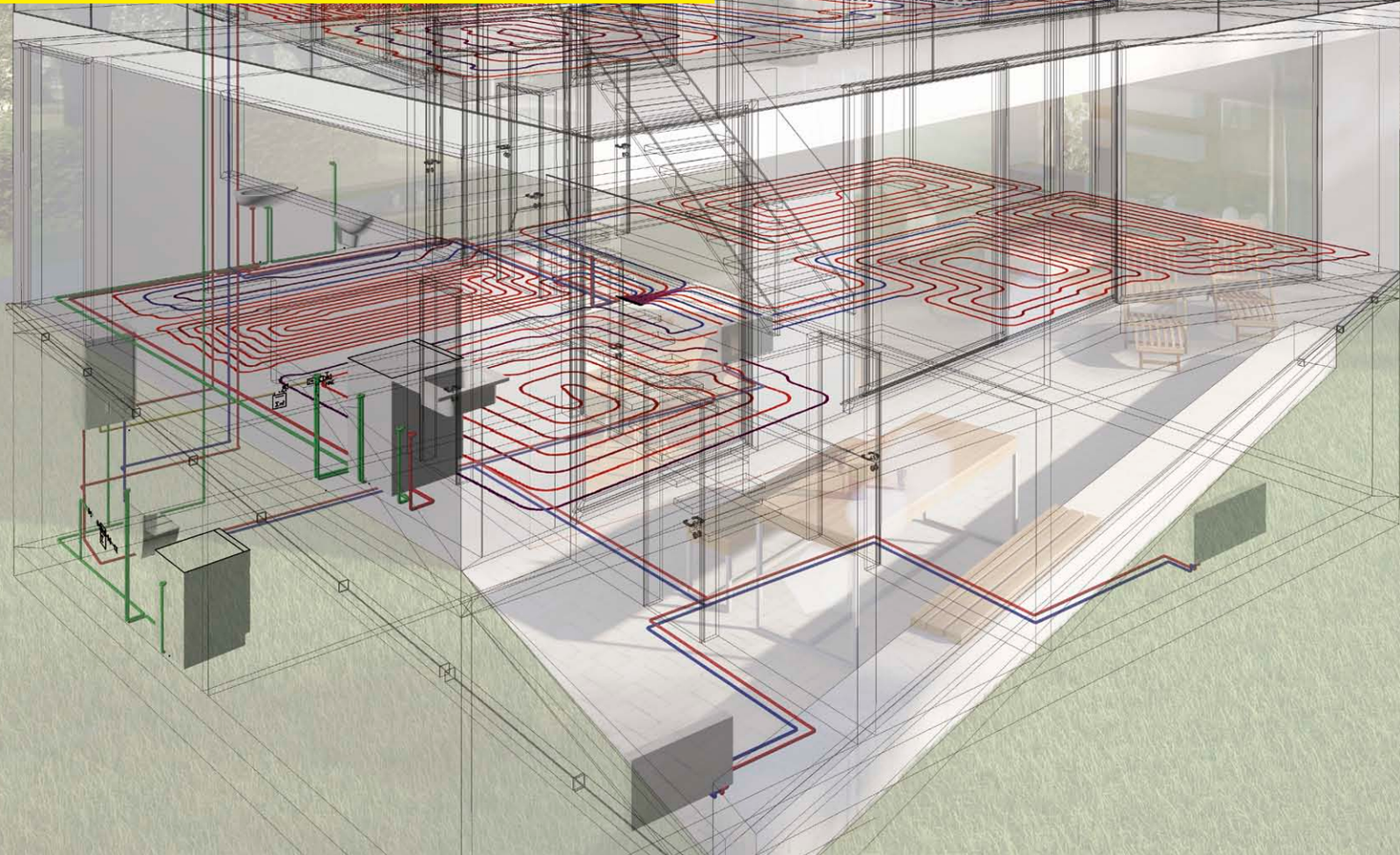


Viega Viptool Master

Die Planungssoftware speziell für den
Fachhandwerker.





Viptool Master

PLANEN SIE SCHNELL, SICHER UND UNKOMPLIZIERT.

Mit Viptool Master bietet Viega eine Planungssoftware speziell für den Fachhandwerker. Egal ob Heizung, Sanitär oder Gas – die Software berechnet schnell, sicher und unkompliziert alles, was Sie für die Planung technischer Gebäude-Installationen von bis zu zehn Wohneinheiten benötigen.

Planungsunterlagen per Mausklick

Ob Heizungs-, Sanitär- oder Gas-Installation – Viega Viptool Master erstellt Ihnen einen korrekten Installationsplan und ermittelt die exakten Stückzahlen für Ihre Materialplanung. All diese Daten werden übersichtlich aufbereitet und lassen sich im Anschluss problemlos ausdrucken. Materiallisten können zudem für die nachträgliche Bearbeitung in unterschiedliche Dateiformate exportiert werden.

- Erstellen Sie mit Viega Viptool Master die Planungsunterlagen für Heizungs-, Sanitär- oder Gas-Installationen für bis zu zehn Wohneinheiten.
- Entwickeln Sie Installationspläne mit wenigen Mausklicks und ganz ohne CAD-Kenntnisse.
- Drucken Sie Zeichnungen, Berechnungsergebnisse und Stücklisten komfortabel aus.



Projekt: 201201
Projekt: Mehrfamilienhaus

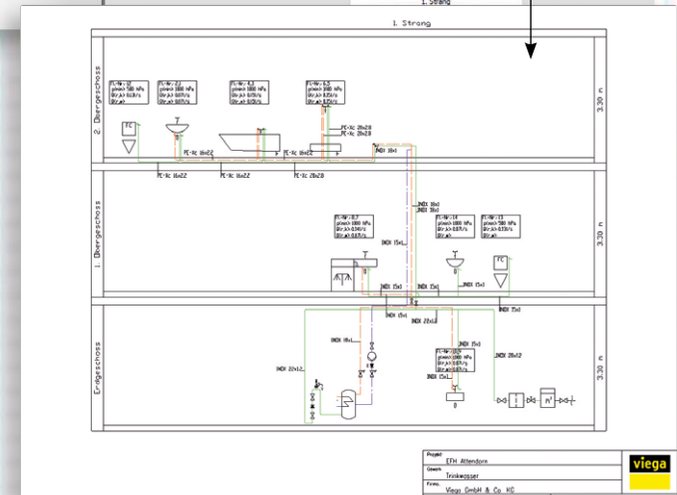
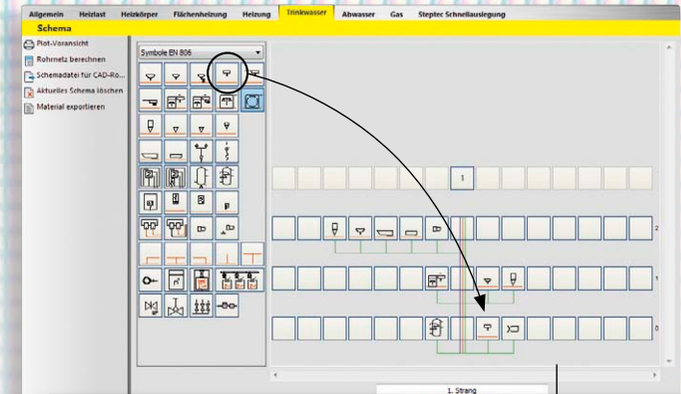
Objekt	Bezeichnung	Einheit	Menge	Einheit	Einheit
1	Sanitär "Standard-VIS" - EA: F-Abflussrohr, Standard	0,040	4	EA	Einheit
2	Sanitär "Standard-VIS" - EA: F-Abflussrohr, Standard	0,040	4	EA	Einheit
3	Sanitär "Standard-VIS" - EA: F-Abflussrohr, Standard	0,040	4	EA	Einheit
4	Sanitär "Standard-VIS" - EA: F-Abflussrohr, Standard	0,013	3	EA	Einheit
5	Sanitär "Standard-VIS" - EA: F-Abflussrohr, Standard	0,013	3	EA	Einheit
6	Sanitär "Standard-VIS" - EA: F-Abflussrohr, Standard	0,013	3	EA	Einheit
7	Sanitär "Standard-VIS" - EA: F-Abflussrohr, Standard	0,040	4	EA	Einheit

Projekt: 201201
Projekt: Mehrfamilienhaus

Material	Menge	Einheit	Einheit	Einheit
1	0,040	EA	Einheit	Einheit
2	0,040	EA	Einheit	Einheit
3	0,040	EA	Einheit	Einheit
4	0,013	EA	Einheit	Einheit
5	0,013	EA	Einheit	Einheit
6	0,013	EA	Einheit	Einheit
7	0,040	EA	Einheit	Einheit

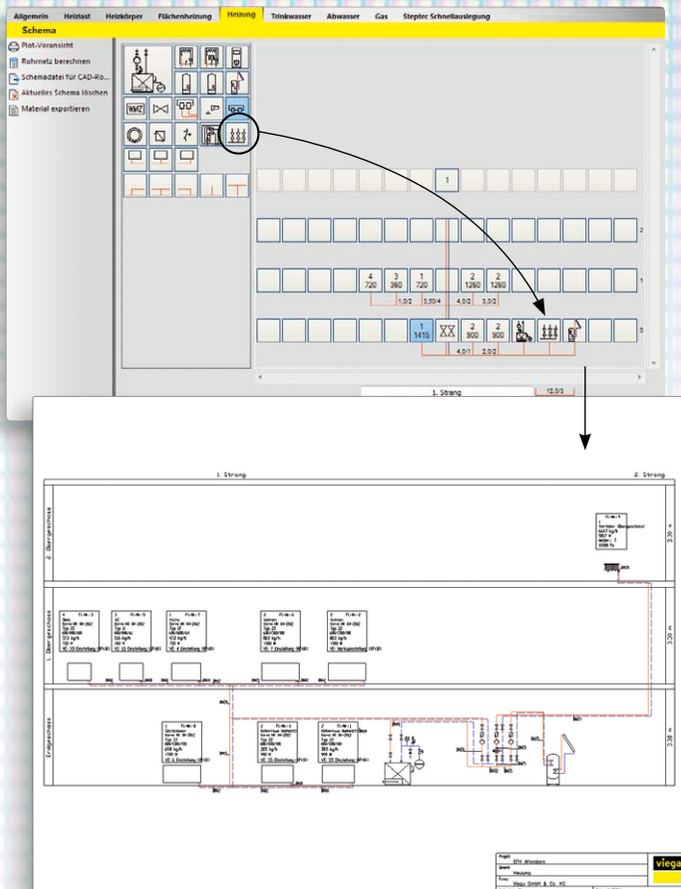
Projekt: 201201
Projekt: Mehrfamilienhaus

Material	Einheit	Menge	Einheit	Einheit
1	EA	0,040	Einheit	Einheit
2	EA	0,040	Einheit	Einheit
3	EA	0,040	Einheit	Einheit
4	EA	0,013	Einheit	Einheit
5	EA	0,013	Einheit	Einheit
6	EA	0,013	Einheit	Einheit
7	EA	0,040	Einheit	Einheit



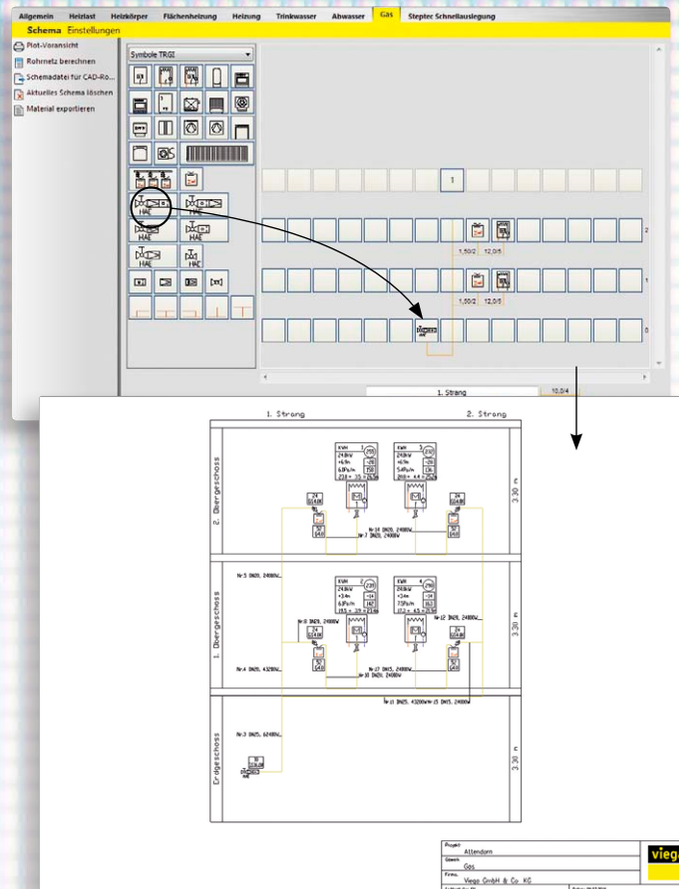
1. Trinkwasser-Installation

Mit Viega Viptool Master können Trinkwassernetze für bis zu zehn Wohneinheiten geplant werden. Dabei berechnet die Software das Trinkwassernetz unter Berücksichtigung der realen Druckverlustbeiwerte der integrierten Viega Rohrleitungssysteme. Im Handumdrehen erhalten Sie so alle erforderlichen Werte für die Installation – präzise aufbereitet in der automatisch erstellten Planzeichnung. Selbst den Materialbedarf ermittelt Viega Viptool Master.



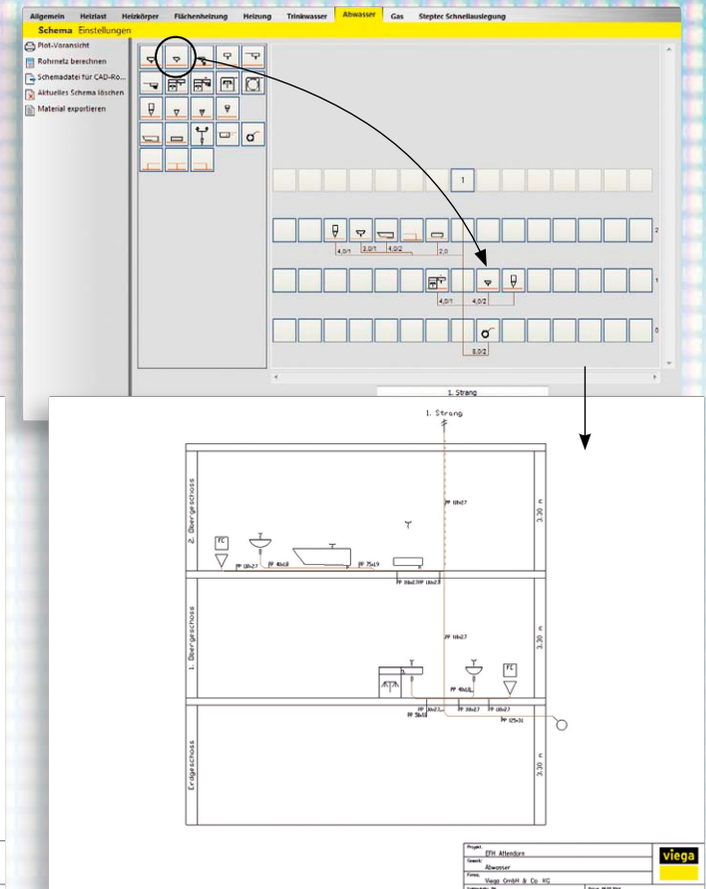
2. Heizungs-Installation

Mit Viega Viptool Master berechnen Sie Heizungsrohrnetze schnell und komfortabel: einfach Komponente aus der Symbolbibliothek auswählen, per Maus in das Planungsraster ziehen, fertig. Anschließend erhalten Sie einen Installationsplan mit allen relevanten Informationen – darunter auch die Angaben für den hydraulischen Abgleich, der für den KfW-Förderantrag nötig ist. Doch die Software kann noch mehr: Tabellarische Berechnung der Heizlast, Heizkörperauslegung anhand von Heizkörperdatensätzen (VDI, BDH II) oder Auslegung von Flächentemperierung – Viega Viptool Master lässt keine Wünsche offen.



3. Gas-Installation

Auch Gasrohrnetze lassen sich mit Viega Viptool Master per Drag-and-Drop schnell und einfach planen. Dabei ist nicht nur die Auslegung nach TRGI 2008 und ÖVGW möglich, auch der Rechengang für Flüssiggasnetze nach TRF 2012 ist bereits hinterlegt. Ein besonderer Komfort: Bei der Berechnung der Gas-Installation werden automatisch die benötigten Gasströmungswächter ermittelt. Die relevanten Daten fließen anschließend in den Installationsplan sowie in die Stückliste ein.



4. Abwasser-Installation

Um die häusliche Installation weiter zu komplementieren, können mit Viptool Master die Schwerkraftentwässerungsanlagen für Schmutzwasser innerhalb von Gebäuden gemäß DIN EN 12056/DIN 1986-100 berechnet werden. Dabei werden Leitungstypen wie Anschluss-, Sammel- oder Falleitungen durch die jeweilige Anschlusssituation vom Programm automatisch erkannt und dimensioniert.

So sind Sie in der Lage, mit nur einem Programm die komplette Sanitär- und Heizungstechnik einfach zu dimensionieren und das notwendige Material zu ermitteln.

Viega Service

BESTE VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE PLANUNG.

Systemvoraussetzungen

Um mit Viega Viptool Master zuverlässig arbeiten zu können, sollte Ihr Computer bestimmte Mindestvoraussetzungen erfüllen. Welche das aktuell sind, erfahren Sie unter viega.de/ViptoolMaster.

Mehr Informationen online

Sie möchten Viega Viptool Master noch genauer kennenlernen? Auf viega.de/ViptoolMaster finden Sie alle Infos zum Programm und können sich eine kostenlose Demoversion zum Ausprobieren herunterladen.

Viega Software-Fachseminare

„Learning by Doing“ lautet die Devise. Nutzen Sie diese Chance und profitieren Sie von unseren praxisnahen Schulungen, die wir in unseren Seminarcentern im sauerländischen Attendorn-Ennest und im thüringischen Großheringen durchführen. Wir freuen uns auf Sie!

- Melden Sie sich direkt online an oder erfahren Sie mehr unter viega.de/Seminare.

Viega Deutschland 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
Telefax +49 (0) 2722 61-1701
service-software@viega.de

viega.de

Viega GmbH

Raiffeisenplatz 1, Top 4a
4863 Seewalchen am Attersee
Österreich

Technische Beratung
Telefon +43 (0) 7662 29880-80
Telefax +43 (0) 7662 29880-30
service-technik@viega.at

service-software@viega.at

viega.at

