

Das Erfolgs- Pro- gramm.

Planungssoftware Geberit ProPlanner

KNOW
HOW
INSTALLED

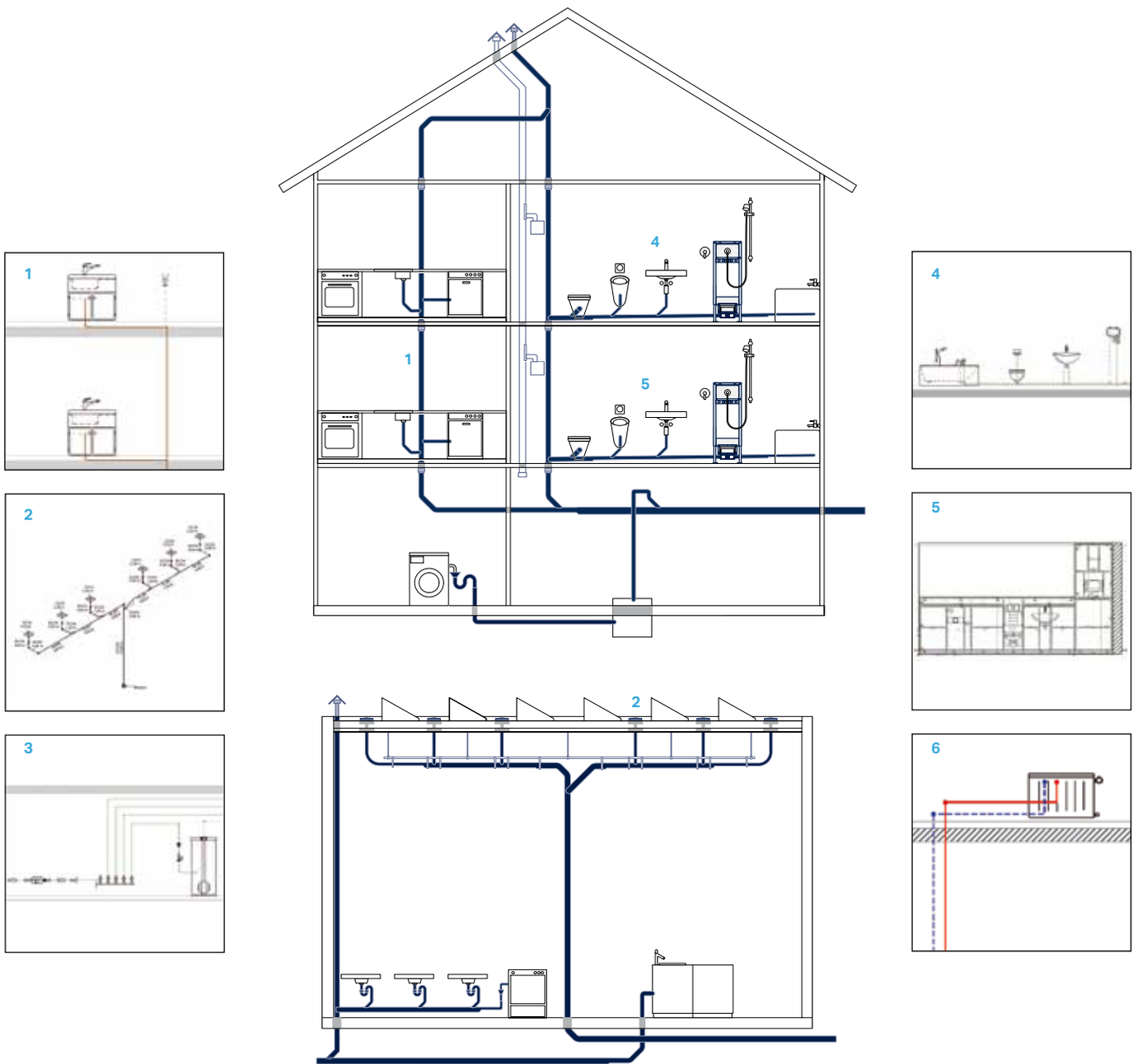


Die richtige Planung ist eine wichtige Voraussetzung für wirtschaftliche, sichere und berechenbare Sanitärprojekte.

Mit der Geberit Software ProPlanner und zusätzlichen Software-Modulen geben wir Ihnen ein ausgereiftes und bewährtes Werkzeug an die Hand, mit dem Sie die Planung und Kalkulation Ihrer Projekte im Handumdrehen im Griff haben. Wir sorgen dafür, dass die Software immer den neuesten Stand der aktuellen Normen und Regelwerke berücksichtigt, während Sie sich auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren: Ihren Erfolg mit schnellen, sicher und zur Zufriedenheit Ihrer Kunden ausgeführten Sanitärinstallationen.



Planen Sie mit dem Marktführer.



Geberit Softwaresysteme

Planen mit Geberit Softwaresystemen

Geberit ProPlanner

Geberit ProPlanner Modulversionen

6 – 7

8 – 9

10 – 11

Erfolgreiche Sanitärprojekte beginnen mit einer guten Planung. Geberit Planungssoftware.

Mit der Geberit Planungssoftware ProPlanner arbeiten Installateure und Fachplaner gewerkeübergreifend, präzise sowie normen- und regelkonform. Trinkwasserinstallation, Abwasserleitungen und Heizungssysteme können Sie mit der Geberit Planungssoftware ProPlanner ebenso schnell, einfach und sicher planen wie den Einsatz der Installationssysteme Geberit GIS und Duofix. Fehlerquellen lassen sich schon in der Planungsphase ausschließen, und der Planungsaufwand reduziert sich deutlich.

ProPlanner: genau auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt

Geberit ProPlanner ist genau auf Ihre Bedürfnisse und Gewohnheiten als planender Installateur abgestimmt. Sie arbeiten sich in Fließwegreihenfolge durchs Haus. Sie starten am Hauswasseranschluss im Keller und planen danach Stockwerk für Stockwerk, bis Sie an den Sanitärelementen angelangt sind. Die Sanitärelemente ziehen Sie einfach aus einer virtuellen Werkzeugkiste und setzen Sie dort ein, wo sie benötigt werden. Mit dem ProPlanner für Installations- und Rohrleitungssysteme erstellen Sie Grobplanungen, Materialermittlungen und Kostenschätzungen mit wenigen Mausklicks und übertragen Sie in Angebote oder Ausschreibungsunterlagen - schnell, einfach und ohne Schulung.

Zusatzmodule: sicher im Detail

Zusätzliche Funktionen bieten weitere Modulversionen zur Software ProPlanner. Sie ermöglichen die sichere Detail- und Konzeptplanung der Rohrleitungssysteme und der Installationssysteme Geberit GIS und Duofix. Erstellen Sie maßstabsgetreue 2D-Grundrisse und –Aufrisse, die das Programm anschließend in 3D darstellt. Nutzen Sie den Strangschema-Generator und –Editor und Hydrauliklisten. Berechnen Sie Unterdruck-Dachentwässerungen mit dem Software-Modul Pluvia.

Software-Seminare: ProPlanner noch effizienter nutzen

Spezielle Software-Seminare in den Geberit Schulungszentren GIZ in Pfullendorf und Langenfeld machen Sie fit für einen mög-

lichst effektiven und wirtschaftlichen Einsatz der Planungssoftware.

Jetzt schnell und sicher planen: Registrierung genügt

Die Geberit Software ProPlanner können Sie unter → www.geberit.de kostenlos herunterladen und nach einer einmaligen Registrierung sofort nutzen. Alternativ können Sie über das Geberit Technik-Telefon unter 07552 934 888 eine DVD mit der aktuellen Version bestellen. Preis-, Sortiments- und Produktdaten können jederzeit übers Internet aktualisiert werden. Automatische Updates halten die zugrunde liegenden Normen und Richtlinien stets auf dem aktuellen Stand.

Übersichtliche Grafik und klare Menüführung zeichnen die Geberit Planungssoftware aus

		Planung						Ergebnis und Ausgabe					
		Installationssysteme GIS/Duofix	Grundriss	Trinkwasserinstallation	Abwasserinstallation	Heizungsinstallation	Dachentwässerung	Strangschema	Hydraulik	Angebot/Material	Grundrissplanung	3D Darstellung	CAD Import/Export
ProPlanner Modulversionen	Installationssysteme GIS/Duofix	X								X			
	Rohrleitungssysteme			X	X	X				X			
	Dachentwässerung						X	X	X	X			X
	Schemaplanung			X	X			X	X	X			
	Detailplanung 3D	X	X							X	X	X	X

Schnell sicher planen.

Geberit ProPlanner Installations- und Rohrleitungssysteme.

Die Software Geberit ProPlanner Installations- und Rohrleitungssysteme ist ideal, um bereits in der Vor- und Grobplanungsphase eine genaue Kosten- und Materialermittlung durchzuführen. Die Software eignet sich zur Planung der Vorwand-Installationssysteme Geberit GIS und Duofix sowie der Geberit Rohrleitungssysteme für Trinkwasser, Abwasser und Heizung.

Sicher und normgerecht berechnen

Die Software macht es bedeutend einfacher, die Sanitärinstallation sicher, normgerecht hydraulisch und wirtschaftlich zu berechnen. Planungsassistenten helfen bei der Eingabe der Projekt- und Gebäude-daten oder der Werkstoffauswahl. Die benötigten Sanitärobjekte ziehen Sie mit der Maus per Drag&Drop aus einem Werkzeugfenster in das Arbeitsfenster des Programms. Alle Stockwerke im Überblick zeigt Ihnen ein Gebäude-Explorer, und eine Meldungsliste liefert Informationen, Warnungen und Fehlermeldungen zur aktuellen Planung.

Daten direkt übernehmen

Über eine GAEB-Schnittstelle können Sie die ermittelten Listen ins Ausschreibungsprogramm übernehmen. Die Druckausgabe enthält Materiallisten, Kostenschätzungen, Montageanleitungen, Zuschnittslisten sowie einfache Grafikausdrucke. Zur Personalisierung der Planungen können Sie Ihr Firmenlogo in die Software integrieren.

Einfach loslegen

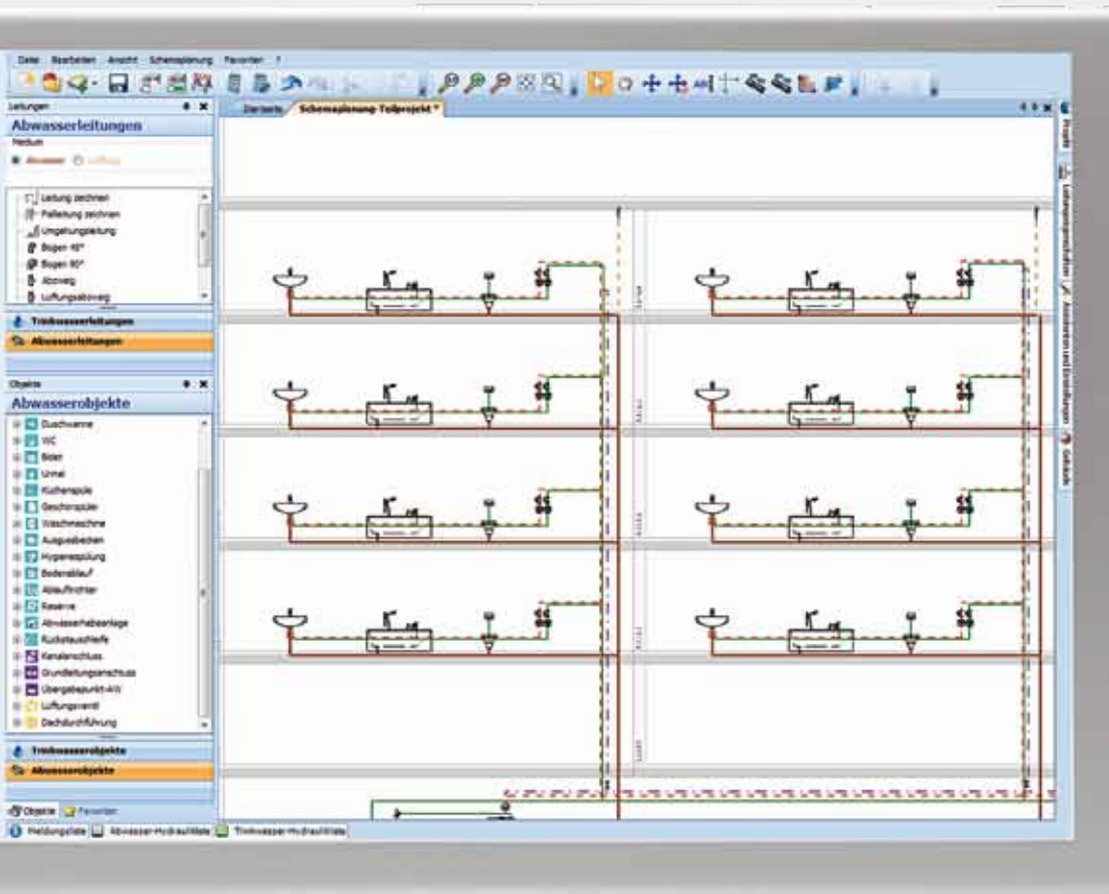
Die aktuelle ProPlanner-Version berücksichtigt alle aktuell gültigen Normen und Regeln der Sanitärinstallation. Sie steht unter → www.geberit.de zum kostenlosen Download bereit und ist nach einmaliger Registrierung sofort einsatzbereit. Auf der Website stehen erklärende Filme zur Verfügung, zusätzlich enthält die Software eine Hilfe-Funktion.



- 1 Parameter für jedes Geschoss einzeln erfassen.
- 2 Über eine GAEB-Schnittstelle werden die Planungsdaten in Ausschreibungsprogramme exportiert.

- Geberit GIS und Duofix benutzerfreundlich planen.
- Mehr Sicherheit bei der Planung von Rohrleitungssystemen für Trinkwasser, Abwasser, Heizung.
- Kostenschätzungen, Leistungsverzeichnisse und Angebote schnell erstellen.
- Einfacher Export in Angebotsprogramme über GAEB-Schnittstelle.
- Intuitive Nutzerführung, gute Useability, nützliche Assistenten.
- Loslegen ohne Schulung nach einfacher Online-Registrierung.





- **Komplettplanung Geberit GIS und Duofix mit Rohrleitungssystemen im bemaßten 2D-Grundriss und Aufsicht mit 3D-Ansicht.**
- **Automatische Teilprojekterstellung in der Schemaplanung zur weiteren Bearbeitung.**
- **Schemaplanung für unabhängige, direkte Planungen im Strangschema Trink- und Abwasser.**
- **Ausdruck von Stück-, Zuschnitts-, Preis- und Hydrauliklisten sowie Montageplänen.**
- **Dachentwässerung Geberit Pluvia mit isometrischer Darstellung, Angebots-, Kalkulations-, Material- und Hydrauliklisten planen.**

Für alle, die es ganz genau wissen wollen. Geberit ProPlanner Modulversionen.

Mit den zusätzlichen Modulen zur Detailplanung 3D, Schemaplanung und Dachentwässerung bietet ProPlanner nützliche und genaue Instrumente, die Fachplaner und planende Installateure von der Angebotserstellung bis zur Bauleitung unterstützen.

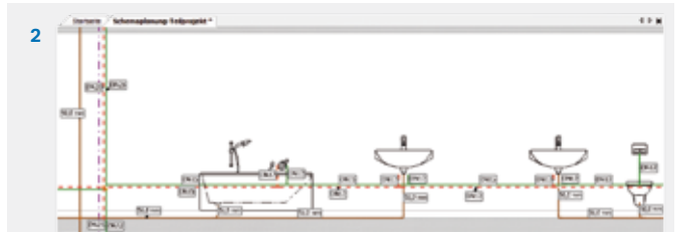
Modul Detailplanung 3D – Sanitärwände sicher im Griff

Mit dem ProPlanner Modul Detailplanung 3D erstellen Sie Sanitärwände mit Montageelementen in einem genau bemaßten 2D-Grundriss, im Aufriss und in einer 3D-Ansicht. Um Sanitärwände direkt auf Architektengrundlage zu projektieren, können Sie CAD-Grundrisse über die integrierte DXF/DWG-Schnittstelle einlesen und so noch enger mit dem Architekten zusammenarbeiten. Detaillierte Stück-, Zuschnitts- und Preislisten sowie Montagepläne können Sie einfach ausdrucken.



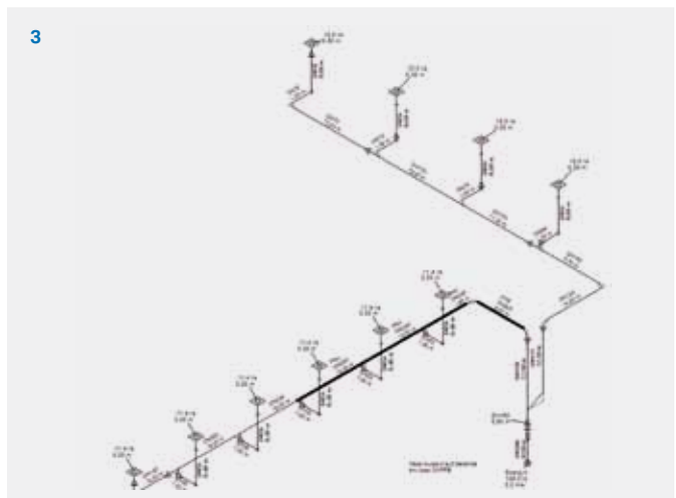
Modul Schemaplanung Trink- und Abwasserleitungen und Hydrauliklisten

Planen Sie Trink- und Abwassersysteme direkt im Strangschema. Lassen Sie alle Sanitärelemente eines Stockwerks schematisch darstellen, mit allen Rohrdimensionen und -längen. Über die DXF/DWG-Schnittstelle können Sie das Strangschema in ein CAD-Programm übertragen. Zur Ergänzung der professionellen schematischen Planung stehen Hydrauliklisten zur Verfügung.



Modul Pluvia – Dachentwässerung wirtschaftlich berechnen

Das Software-Modul zur Berechnung des Unterdruck-Dachentwässerungssystems Geberit Pluvia zeigt Ihnen die Entwässerungsstränge klar und übersichtlich in einer isometrischen Ansicht. Über die DXF/DWG-Schnittstelle können Sie in CAD erstellte Dachflächen einlesen. Die Software berechnet automatisch die Dachfläche sowie die Anzahl der Dacheinläufe inklusive Brandschutzmanschetten und Schalldämmungen und fügt sie in die Isometrie ein. Über eine Editierfunktion können Sie Leistungslängen und -dimensionen mit wenigen Mausklicks anpassen. Die Ausgabe von Angebots-, Material- und Hydrauliklisten erfolgt nach den gültigen Normen.



Für den Bezug der Module wenden Sie sich an das Geberit Technik-Telefon 07552 934 1011 oder an Ihren Geberit Verkaufsberater.

- 1 Detailplanung von Sanitärwänden in 3D.
- 2 Schematische Planung von Trink- und Abwasserleitungen.
- 3 Dachentwässerung im Strangschema.

Geberit Systemtechnik.

Clevere Verbindungen, die passen.

Geberit – die starke Marke für sanitärtechnische Systeme. Seit 1874 gehören Innovation, technisches Wissen und integrierte Systeme zu unserer Erfolgsgeschichte bei Planern, Installateuren, Betreibern und Nutzern. Unter Geberit Systemtechnik verstehen wir die clevere Verbindung einzelner Teile zu kompletten sanitärtechnischen Systemen. Clevere Verbindungen sind bei Geberit grundsätzlich wirtschaftlich, flexibel, einfach und schnell herzustellen. Dafür installieren wir unser ganzes technisches Wissen – bis ins kleinste Teil. Das verstehen wir unter Know How Installed.

Wer Systeme von Geberit einsetzt, vermeidet alle Risiken und Unsicherheiten, die sich aus der Kombination von Teilen unterschiedlicher Hersteller ergeben können. Jedes der Geberit Systeme hilft Ihnen dabei, unnötige Materialkosten, Montageaufwände und Betreiberkosten sowie mögliche Gewährleistungskosten zu vermeiden. Geberit bietet die ganze erforderliche Lösungsvielfalt am Bau mit einem spürbaren Plus an Sicherheit, gleichgültig, ob es um Schall- und Brandschutz, Trinkwasserhygiene oder andere Anforderungen geht. Damit entstehen allen Anwendern eindeutige Vorteile: einfache Planung, schnelle Verarbeitung, hohe Zuverlässigkeit bei der Funktion und nachhaltig gesicherte Wirtschaftlichkeit durch Langlebigkeit. Aus ein und derselben Hand bietet das Geberit System alle Beratungsleistungen, Schulungsangebote und Dienstleistungen für Planung, Installation und Betrieb.

Know How Installed steckt in allem, was wir tun.



1 Geberit Spülkästen und Innengarnituren

Aufputz- und Unterputzspülkästen, clevere Spüllösungen und Wasserspar-Umbausets für ältere Spülkästen – alle Spültechnologien bieten die gewohnte Geberit Perfektion bis ins Detail. Zusammen mit dem Sanitärmodul Geberit Monolith, den Geberit Betätigungsplatten und Urinalauslösungen in zahlreichen attraktiven, aufeinander abgestimmten Designs und Materialien entstehen attraktive Spüllösungen für WCs und Urinale, die ins moderne Bad passen.



5 Geberit Armaturen und Spülsysteme für halböffentliche und öffentliche Anlagen

Zuverlässige sanitärtechnische Produktlösungen werden den hohen Ansprüchen in halböffentlichen und öffentlichen Sanitärräumen gerecht. Elektronische und mechanische Urinal- und WC-Steuerungen und reaktionsschnelle Waschtisch-Armaturen sorgen für hygienischen, wirtschaftlichen Betrieb und ergeben mit den Geberit Urinaltrennwänden ein harmonisches Gesamtbild.



2 Geberit Installationssysteme

Aus Tragsystemen, Montageelementen und Systembeplankung entstehen Sanitärwände bis zur fliesenfertigen Oberfläche. Ganz gleich, ob Massiv- oder Trockenbauwand, ob Vorwand- oder Inwandinstallation: Mit Geberit GIS und Duofix, Geberit Kombifix und Geberit Sanbloc finden Sie die optimale Lösung für jede Sanitär Anwendung. Zugleich bekommen Sie die Sicherheit, im Badbau und der Modernisierung effiziente, wirtschaftliche und zukunftsfähige Systemtechnik einzusetzen.



3 Geberit Versorgungssysteme

Mit den Geberit Pressverbindingssystemen Mapress und Mepla und einem optimal abgestimmten Sortiment an Werkstoffen, Dimensionen und Formteilen können haustechnische und industrielle Versorgungssysteme schnell, einfach, sicher und wirtschaftlich installiert werden. Selbstverständlich gehören auch die nötigen Presswerkzeuge zum System. Das robuste Stecksystem Geberit PushFit sorgt für die schnelle und flexible Etagen-anbindung.



4 Geberit Entwässerungssysteme

Das schalldämmende raumsparende Geberit Silent-db20 Abwassersystem zur Hausentwässerung, das schalloptimierte Stecksystem Geberit Silent-PP, Geberit PE für erdverlegte Abwasserleitungen und den Einsatz in Industrie und Labor sowie die Unterdruck-Dachentwässerung Geberit Pluvia ergänzen sich zu Komplettlösungen für die Entwässerung. Geberit Apparateanschlüsse sorgen für den hydraulisch optimierten, funktionalen und stilvollen Anschluss an Sanitärobjekte.



6 Geberit Barrierefrei

Sicher leben und wohnen: jederzeit auch ohne bauliche Eingriffe – höhenverstellbare WCs, Stütz-Klappgriffe, die Hygienelösung Geberit AquaClean und praktische WC-Steuerungen schaffen Komfort im Alltag. Der Wandablauf für bodenebene Duschen, berührungslose Waschtisch-Armaturen und Unterputz-Siphons komplettieren das sanitärtechnische System für barrierefreie Sanitärbereiche und kommen den Bedürfnissen komfortbewusster oder bewegungseingeschränkter Menschen entgegen.



7 Geberit Industrieanwendungen

Industrielle Anwendungen stellen hohe, spezifische und komplexe Anforderungen an Energieleitungen sowie Versorgungs- und Entwässerungssysteme. Geberit PE, Geberit Mapress und Geberit Mepla spielen ihre Stärke wie Belastbarkeit, Unempfindlichkeit und Hygiene in vielfältigen industriellen Einsatzbereichen und Laboren aus. Sie überzeugen durch hohe Temperatur- und Druckstabilität und sind unempfindlich gegen die meisten gängigen Chemikalien, Säuren und Laugen.



8 Geberit Softwaresysteme

Alle Planungsschritte zeitsparend und mit höchster Genauigkeit durchzuführen – das erlaubt das Geberit Softwaresystem ProPlanner. Sanitärtechnik, Trink- und Abwasserinstallation, Heizungsrohrnetz-Installation, Vorwandssysteme sowie Unterdruck-Dachentwässerung finden sich in dem praxisorientierten Planungswerkzeug. Zur Planung von Geberit Rohrleitungssystemen eignet sich auch Kemper Dendrit CAD.

→ **Was sich Geberit nennen darf, hat das Geberit Plus: Jedes Produkt gehört zu einem umfangreichen Programm und ist Bestandteil der Geberit Systemtechnik, innerhalb derer eins zum anderen passt und damit für mehr Sicherheit, Wirtschaftlichkeit und Flexibilität sorgt. Weil das Geberit System durch clevere Verbindungen mehr ist als die Summe seiner Teile.**

→ **Perfekt zur Systemtechnik passen auch die Geberit ProPlanner Software-Lösungen, die genau auf die Produktsysteme abgestimmt sind und die wirtschaftliche und sichere Planung vereinfachen. Mehr Wirtschaftlichkeit, mehr Hygiene, hohe Sicherheit: dabei unterstützen Sie die Geberit Software-Module.**



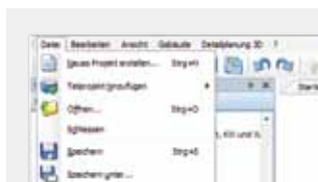
↑ **CAD-Schnittstelle: problemlos Verbindungen zu CAD-Programmen herstellen**

Durch die maßstabsgetreue Übernahme von Grundrissen aus CAD-Programmen im DXF/DWG-Format können die Geberit Systeme auf Originalplänen geplant werden. Sanitärplanungen und Strangschemata lassen sich exportieren und im CAD-Programm weiterverarbeiten. So können Architekten und Fachplaner noch besser zusammenarbeiten.



↑ **Stück- und Zuschnittslisten für Geberit Installationssysteme: präzise Verbindung von Planung und Montage**

Detaillierte Stück- und Zuschnittslisten helfen dabei, das benötigte Material für die Installationssysteme Geberit GIS und Duofix wirtschaftlich und sicher zu ermitteln und die Montagezeiten möglichst genau zu ermitteln. Sie sind ideal zur Planung der Vorfertigung in der Werkstatt und zur Reduzierung der Zeitkosten.



↑ **Materiallisten mit GAEB-Export: Angebote einfacher und schneller erstellen**

Materiallisten für Sanitärwände und Rohrleitungssysteme, die Geberit ProPlanner ermittelt hat, lassen sich über die einprogrammierte GAEB-Schnittstelle problemlos in Angebotsprogramme übernehmen. Das macht den Ausschreibungsprozess einfacher und verbessert die Qualität, bringt mehr Planungssicherheit und verhindert, dass sich Fehler einschleichen.



→ Geberit ProPlanner Installations-
und Rohrleitungssysteme

→ Geberit ProPlanner Modul
Detailplanung 3D

→ Geberit ProPlanner Modul
Schemaplanung

→ Geberit ProPlanner Modul Pluvia

→ Geberit Software-Seminare

Technische Voraussetzungen: Die folgenden technischen Voraussetzungen gelten für die Version ProPlanner 2011:

Minimum Betriebssystem: Windows XP (32 Bit) SP3, Windows Vista (32/64 Bit), Empfohlen Windows 7 (32/64 Bit) **Minimum Prozessor:** Intel Pentium 4 oder AMD Athlon 64, 1,8 GHz, Empfohlen Mehrkern und > 2 GHz **Minimum Arbeitsspeicher:** Windows XP: 1 GB RAM, Windows Vista/Windows: 7, 32 Bit, 2 GB RAM, 64 Bit, 3 GB RAM, Empfohlen 32 Bit, 3 GB RAM, 64 Bit, 4 GB RAM **Minimum Festplattenspeicher:** 3 GB frei, Empfohlen 6 GB frei **Minimum Grafikkarte:** 64 MB, DirectX 9, Empfohlen 256 MB, DirectX 9 **Minimum Bildschirm:** 1280x1024 Pixel (SXGA)Auflösung, Empfohlen 96 dpi (Anzeigengröße) **Installation:** DVD-Laufwerk oder Internetverbindung

Onlinedienste: Für automatische Programmaktualisierungen Zugang zum Internet notwendig (Port 80 offen) **Systemkomponenten:** Notwendige Systemkomponenten (werden mitgeliefert und automatisch installiert): Microsoft Windows Installer 3.1, Microsoft.NET Framework 3.5, Microsoft DirectX 9, Adobe Flash Player 10

Geberit Vertriebs GmbH
Theuerbachstraße 1
88630 Pfullendorf

Geberit Technik-Telefon
T 07552 934 1011
F 07552 934 866
technik-telefon@geberit.de

→ www.geberit.de



Geberit ist eine Handwerkermarke.

Mit dem Zeichen „Handwerkermarke Meisterklasse“ zeichnet der Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK) Unternehmen aus, die nach festgelegten, strengen Fachkriterien handwerksgerechte, industrielle Markenprodukte entwickeln und vertreiben. Die Handwerkermarke steht für Qualität, Zuverlässigkeit und Service und gibt Installateur, Betreiber und Nutzer mehr Sicherheit bei der Produktauswahl.