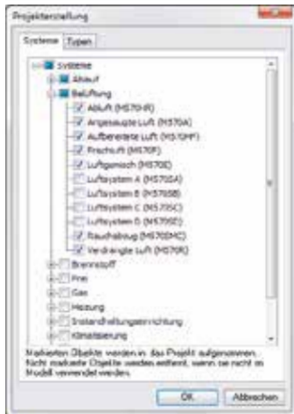
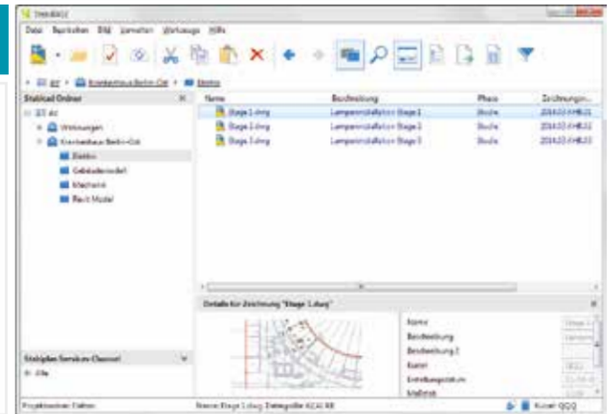
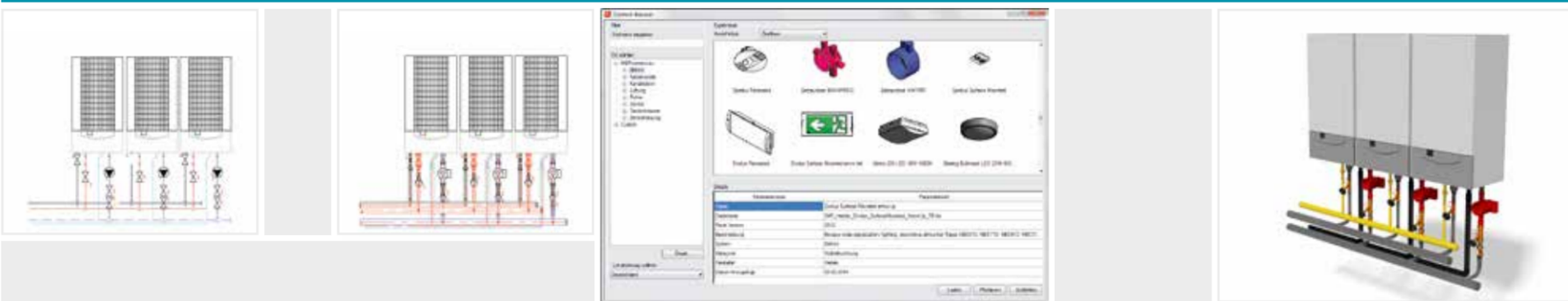


Stabicad 9
for Revit and AutoCAD





Ausführende



Entwurfsplanung

Endgültiger Entwurf / Eingabeplanung

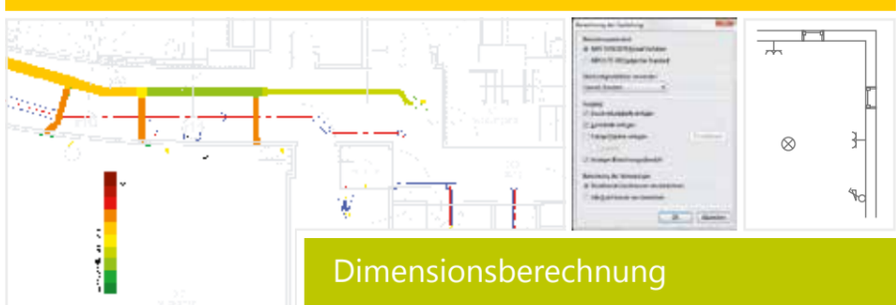
Ausführung

Verwaltung und Wartung



Spezifisch

Generell



Dimensionsberechnung

Detail

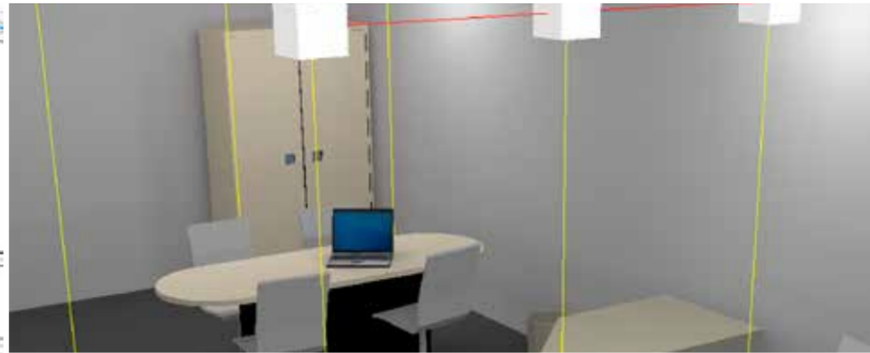
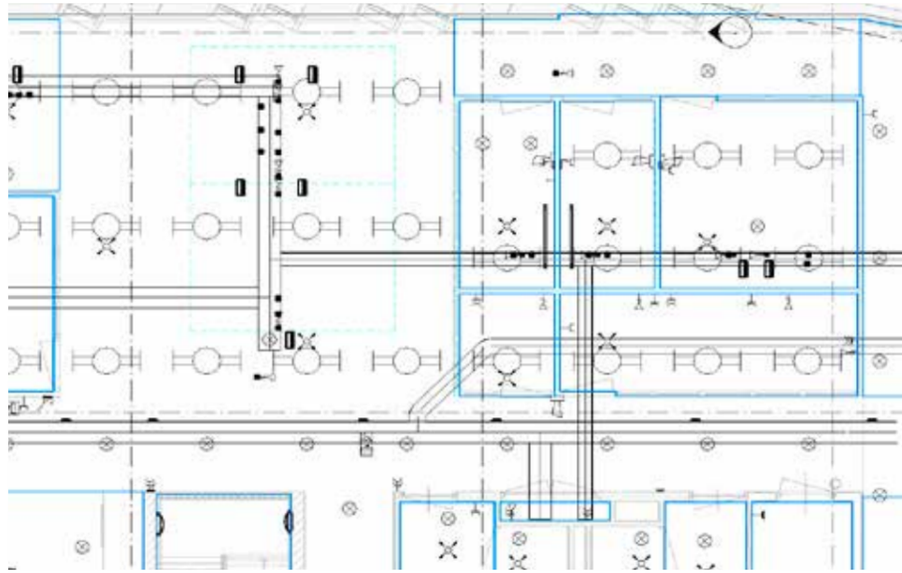


Überprüfungsberechnung



Die Installationsbranche weiß wie keine andere, was es heißt, neuen Technologien einen Schritt voraus zu sein. Bei vielen Innovationen spielt die Installationstechnik eine entscheidende Rolle: energieneutrale Gebäude, Kontrolle der Fehlerkosten, Wärmespeicher, Solarenergie, LWL-Technik, usw. Für all diese Innovationen ist Wissen, aber vor allem auch Erfahrung entscheidend. Die Installationsbranche ist dank ihrer langjährigen Erfahrung ausschlaggebend für viele Innovationen. Das Ergebnis ist eine enorme Menge an Wissen.

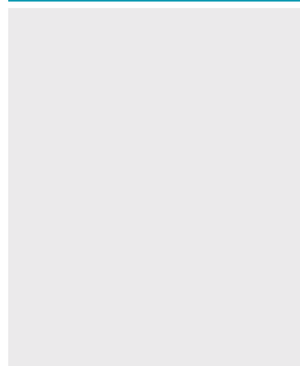
Als Programmierer der Software für Installationstechnik, sind wir uns des wahren Wertes von Wissen bewusst. Wir wissen auch, was wir tun müssen, um dieses Wissen in eine praktisch nutzbare Software umzusetzen. Mehr als zwanzig Jahre Erfahrung wurden in Stabicad 9 verarbeitet - dem neuen Standard. Werkzeuge für Building Information Modeling (BIM), mit denen Sie Ihre täglichen Aufgaben so gestalten können, wie es am besten zu Ihrem Arbeitsstil passt. Mit den von Ihnen gewünschten Beteiligten, an dem von Ihnen gewählten Ort. Sie können ganz leicht schematische Grafiken, 3D-Designs, Berechnungen, Zeichnungen und Materialberichte erstellen.



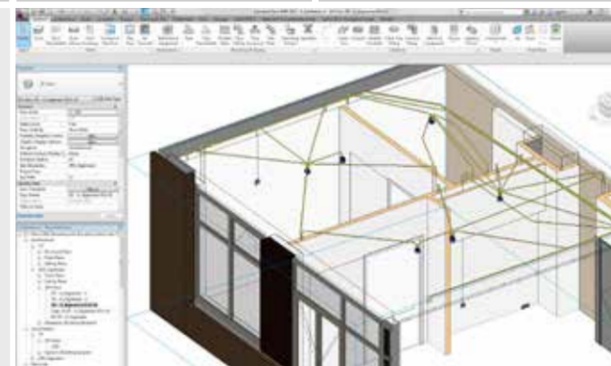
Vorläufiger Entwurf



5



Symbole, Elemente und nützliche Stabicad-Funktionen sind sowohl auf der Revit-, als auch auf der AutoCAD-Plattform verfügbar. Hierdurch bleiben die Platzierung, Änderung und Austausch schnell und unkompliziert.

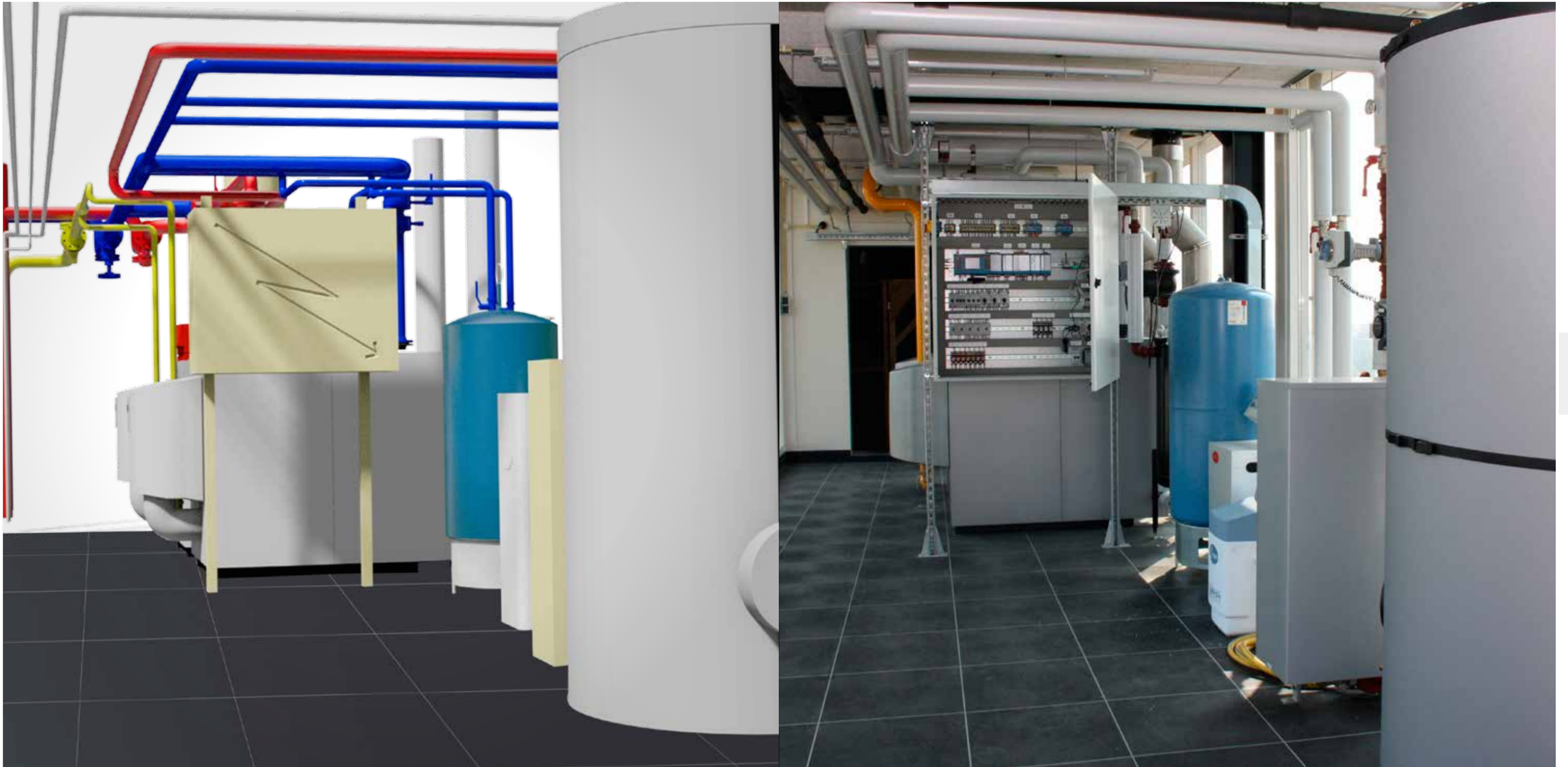


Mit Stabicad für Revit und AutoCAD erhält der Ingenieur in jeder Phase seines Designs die richtigen Informationen. Das Modell zeigt jederzeit die notwendigen und bekannten Informationen.

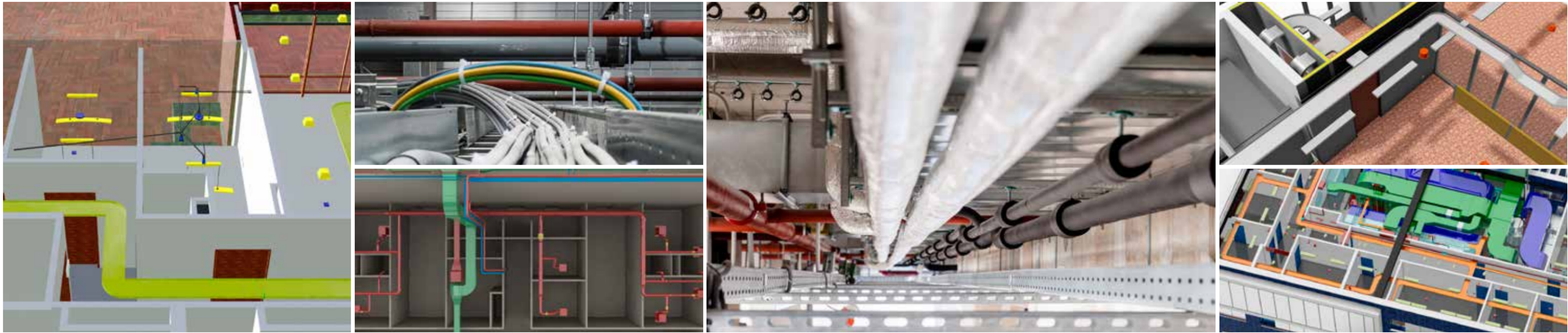
BIM steht für das I von Informationen

Wie wertvoll Wissen und Erfahrung auch sind: Die Umsetzung dieser in die tägliche Praxis geht einen Schritt weiter. Es geht um Information. BIM setzt voraus, dass die Beteiligten Ihre Informationen miteinander teilen. Das führt zu einer anderen Form der Zusammenarbeit, neuen Geschäftsmodellen und Änderungen in der Beziehung mit den Auftraggebern. Mit Stabicad 9 haben Sie die besten Voraussetzungen für BIM: Gönnen Sie sich die modernste Design-Software, die derzeit verfügbar ist. Der neue Standard. Voll multiplattformkompatibel, d. h. die leistungsfähige Stabicad-Funktionalität ist sowohl für Revit, als auch für AutoCAD verfügbar.

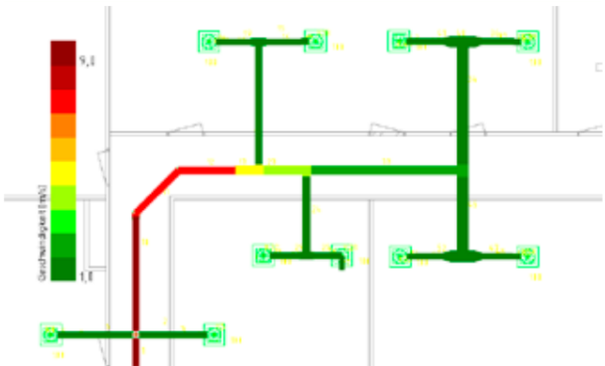
Bei Verwendung der Software in Kombination mit der Building Design Suite von Autodesk verfügen Sie über die Werkzeuge, die Sie benötigen, um jedes denkbare BIM-Projekt durchführen zu können: vom einfachen Wohnungsbau, bis hin zu den modernsten Büro- und Geschäftsgebäuden. Entwerfen Sie so, wie es Ihnen gefällt, auf der Plattform, mit der Sie am liebsten (zusammen)arbeiten. Stabiplan hat sich völlig auf den Bereich MEP spezialisiert: Wir wissen, was MEP-Ingenieure in diesem Bereich des BIM benötigen. Dadurch können wir genau die Software entwickeln, die zu Ihrer Arbeitsweise passt.



Werkendamse
Verwarmings Industrie
B.V. (WVI).
Projekt: Kesselhaus
Halleyweg, in der
Zeichnung und nach
der Abnahme.



Berechnungen



Mit den Stabicad Rechenmodulen führen Sie exakte Dimensions- und Kontrollrechnungen durch.



Alle entsprechend den neuesten lokalen und europäischen Standards.

Berechnen:
direkt im Modell

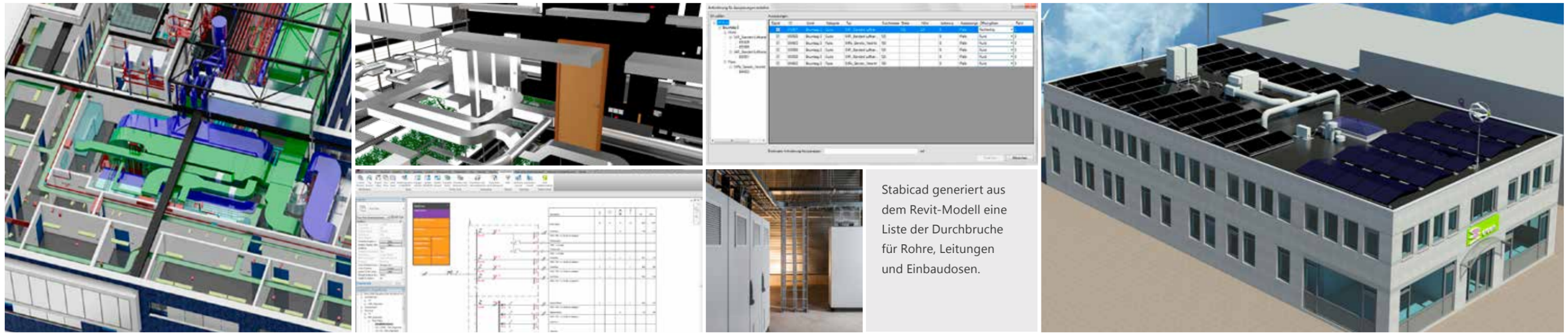
Die immer strenger werdenden Standards für Installationen erfordern genaue Designs und daraus resultierend korrekte Modelle und zuverlässige Informationen. Bei Stabicad arbeiten Sie mit den exakten Durchmessern aus den tatsächlichen Produktdatenbanken und Installationen werden nach den geltenden Standards berechnet. Sowohl für den Bereich Wohnungsbau, als auch für Geschäftsgebäude. Ihr Auftraggeber erhält von Ihnen alle notwendigen Nachweise direkt aus dem BIM Modell.

Da in einem BIM-Modell verschiedene Gewerke zusammenfließen, entscheiden sich immer mehr Berater für den Entwurf von Installationen mit Hilfe von Autodesk Revit. Die bekannten Vorteile

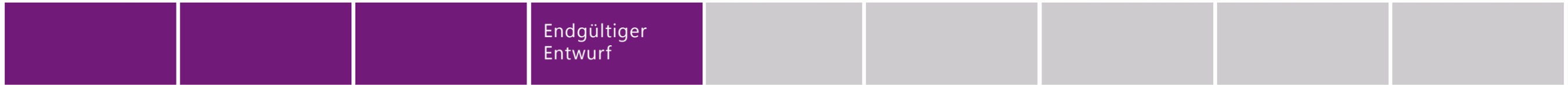
von Stabicad für AutoCAD, wie integrierte Berechnung und Zeichnung basierend auf lokalen Standards, sind auch in Stabicad für Revit verfügbar. Bekannte Vorteile sind: keine Fehler durch Doppeleingabe, Berechnungsergebnisse werden direkt in eine Tabelle übertragen oder im Modell grafisch dargestellt, Design-Alternativen können leicht verglichen und Materialien einfach ausgetauscht werden. Durch die Neuberechnung der gesamten Installation haben sie dabei immer die direkte Kontrolle über die Änderungen.

Stabicad bietet Rechenmodulen für Luftkanäle, Gasleitungen, Wasserleitungen (nach DIN 1988-300) und Heizungsrohre nach lokalen und europäischen Standards.





Stabicad generiert aus dem Revit-Modell eine Liste der Durchbrüche für Rohre, Leitungen und Einbaudosen.



Endgültiger Entwurf

Upgrade des Installationsmodells: von generischen Entwürfen zu spezifischen (Marke und Modell) Entwürfen für die Fertigung und Montage, bis hin zum Detail.

Stabicad for Revit

Stabicad for AutoCAD

Elemente automatisch mit den notwendigen Verbindungsstücken verbinden und direkt Produktinformationen abrufen.

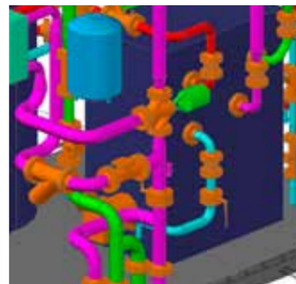
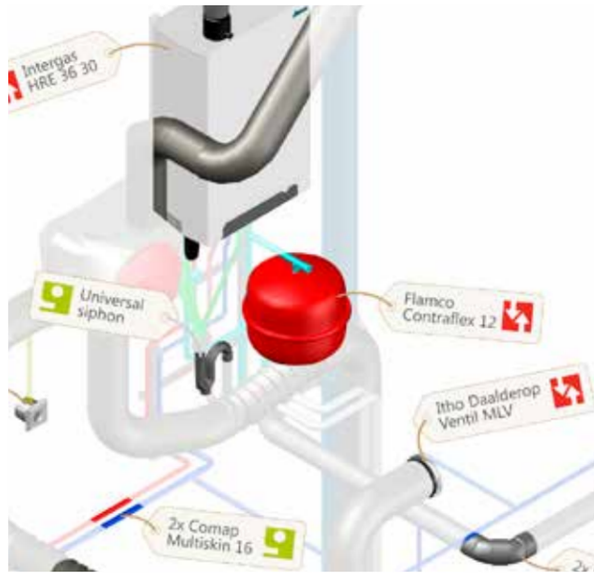
Multiplattform: Sie haben die Wahl

Der Installationsberater verwendet das Architekturmodell des Architekten. Dank der verfügbaren Werkzeuge in Stabicad, kann das Modell ganz einfach bereinigt werden. Die in das Modell eingeführten Berechnungen bilden die Grundlage. Direkt von Anfang an geht es um die richtigen Entscheidungen in Bezug auf Komfort und Energie. Im vorläufigen Entwurf werden das gewünschte System und die Systemeigenschaften vollständig und auf hohem Detailniveau bestimmt. Die Einbeziehung von Berechnungen und Zeichnungen in einem Modell bietet dann einen nachweislichen Vorteil. Dank der Rechenwerte in den parametrischen E- und W-Elementen können Systeme ganz einfach durchgerechnet werden. So können dem Auftraggeber beispielsweise die Folgen von Designentscheidungen bereits frühzeitig aufgezeigt werden. Stabicad ist eine Multiplattform-Anwendung. Wenn Sie sich für Revit entscheiden, können Sie dank Stabicad für Revit gleich loslegen. Die bekannte Stabicad-Bedienerfreundlichkeit steht Ihnen dabei von Anfang an zur Verfügung.

Ingenieure schätzen die Ihnen vertrauten Funktionalitäten, wie das Paletten-Center, Elektro-Installationsschemata und StabiBASE. Ein weiteres Beispiel ist die Funktion für Knotenpunkte, um Elemente automatisch mit den passenden Verbindungsstücken miteinander zu verbinden. Ein wichtiger Vorteil: Diese Elemente enthalten die richtigen Produktinformationen.

Dank der leistungsfähigen Exchange-Funktionen in Stabicad 9, können Ingenieure auf verschiedenen Plattformen ganz leicht zusammenarbeiten. Modelle und Zeichnungen können ganz einfach hin- und hergeschickt werden - die verwendete Plattform ist dabei nicht mehr als eine Information. Der Austausch kann auf diese Weise mit Kollegen und mit Dritten erfolgen. Schnelldetailzeichnungen und hochwertige 3D-Designs - mit Stabicad 9 ist jeder Ingenieur bereit für die Zukunft.

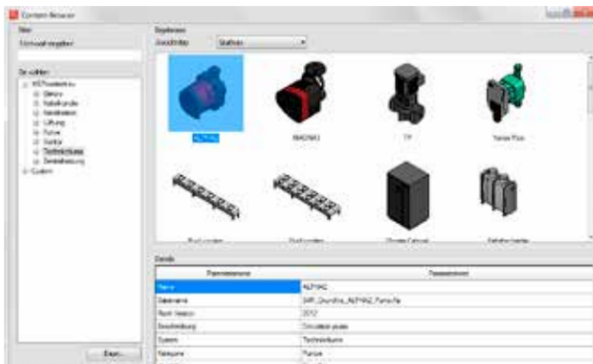




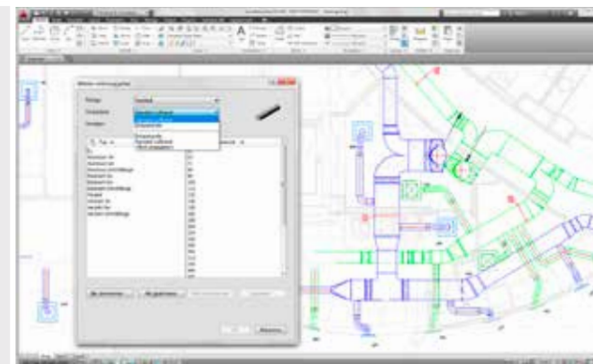
Material- und Schnittlisten zur Kontrolle der Vorfertigung generieren Sie mit Leichtigkeit.



Ausführung



Suchen Sie online - über einen direkten Link zu MEPcontent.eu - und offline Revit Familien- und DWG-Dateien und fügen Sie diese direkt in das Installationsmodell Installationsmodell ein.



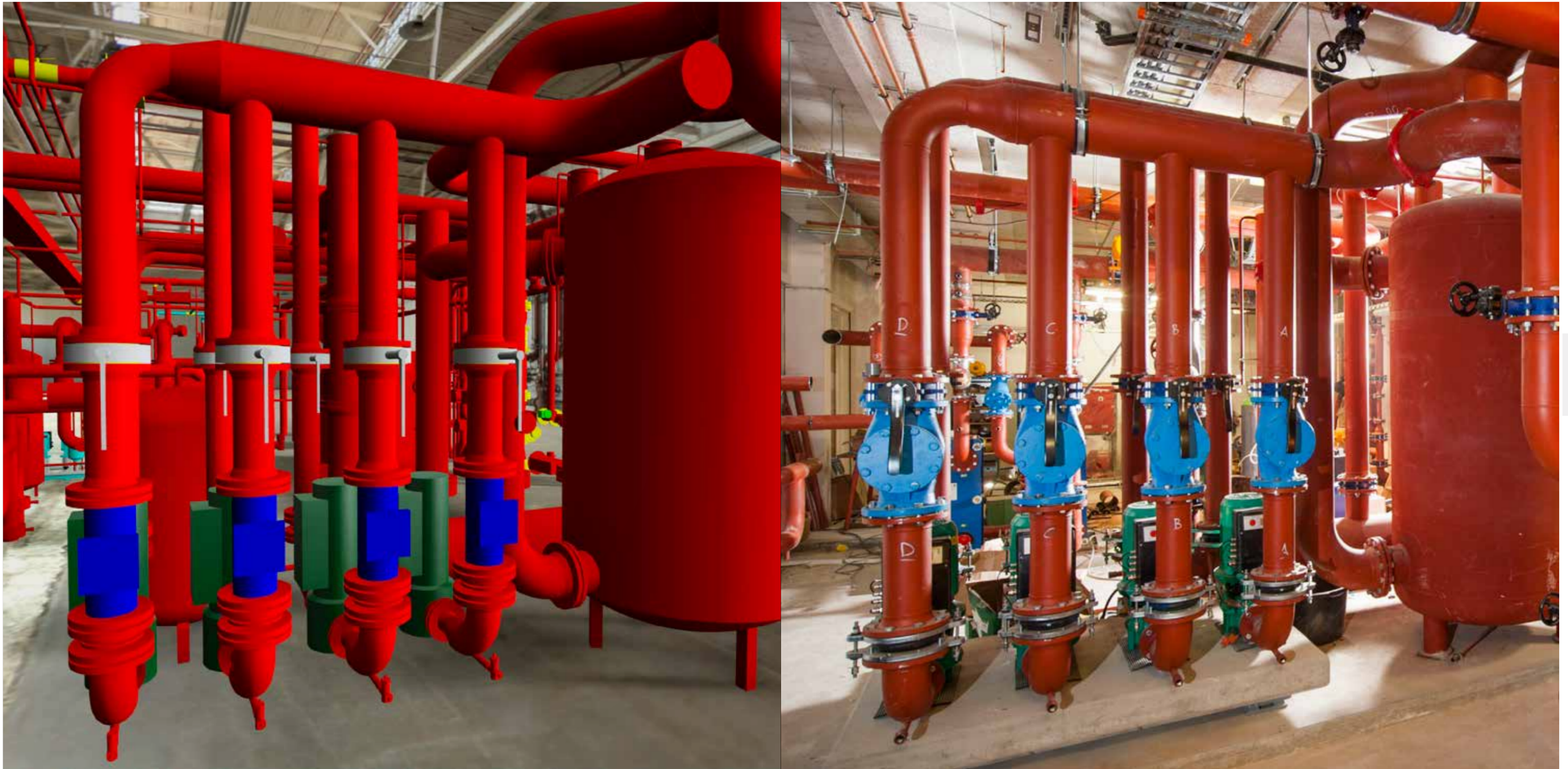
Mit den intuitiven Zeichnen- und Bearbeitungsfunktionen von Stabicad ändern Sie mit nur wenigen Klicks den Durchmesser, die Höhe und die Materialien Ihrer Installation.

Grafische Produktinformationen: offen und kostenlos

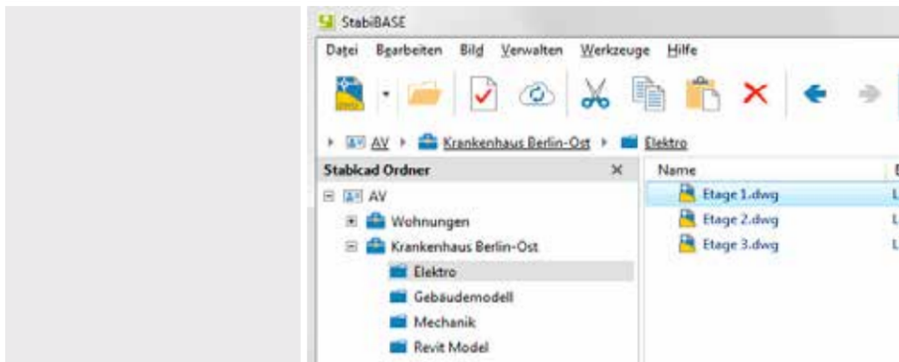
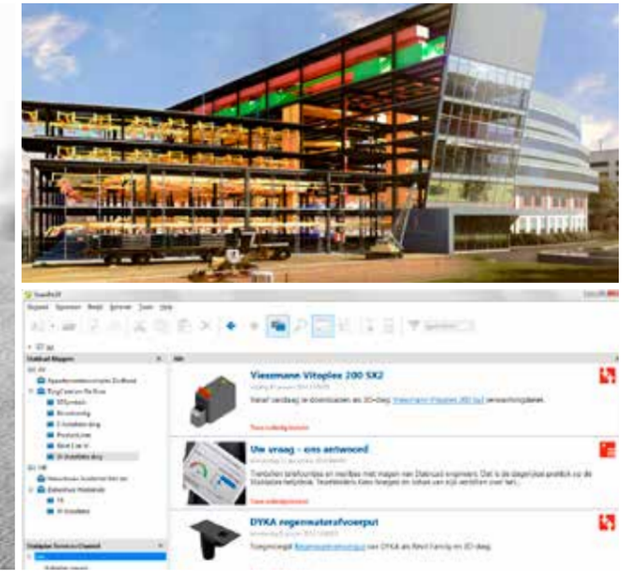
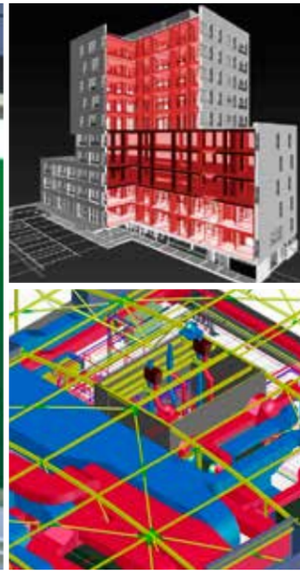
Für technisch perfekte Modelle und Zeichnungen sind aktuelle grafische Produktinformationen (Content) unabdingbar. Mit MEPcontent.eu bietet Stabiplan eine Qualitätsplattform, die diese Voraussetzungen erfüllt. Für sowohl Elektro und SHK-Installationen für die Verwendung in Revit und CAD. Selbstverständlich auch im Einklang mit den Warenprogrammen der Hersteller und Lieferanten (ETIM-Klassifikation und Ausschreibungstexte). Durch unsere Zusammenarbeit mit mehr als hundert europäischen Beteiligten können wir dies sicherstellen. In unserer Content-Fabrik werden diese Elemente im Auftrag der Beteiligten erstellt - damit stehen Ihnen als Ingenieur immer die korrekten Daten zur Verfügung.

Auf MEPcontent.eu finden Sie über 400.000 einheitliche Objekte. Diese Objekte lassen sich über die Elementauswahl in Stabicad ganz leicht in Ihr Modell oder Ihre Zeichnung einbinden. Sobald ein Objekt eingebunden ist, wird es an Handelsinformationen aus z. B. 2BA, Rensa und anderen Großhändlern gekoppelt. Auf diese Weise erstellen Sie den Bestellvorgang aus der Zeichnung. BIM steht für das I von Informationen. In Stabicad 9 ist dies nicht nur ein Slogan, sondern praktische Realität. Alles in dieser Software wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass Ihre und unsere Kenntnisse und Erfahrungen den höchstmöglichen Nutzen erzielen. Modelle und Zeichnungen mit Mehrwert.

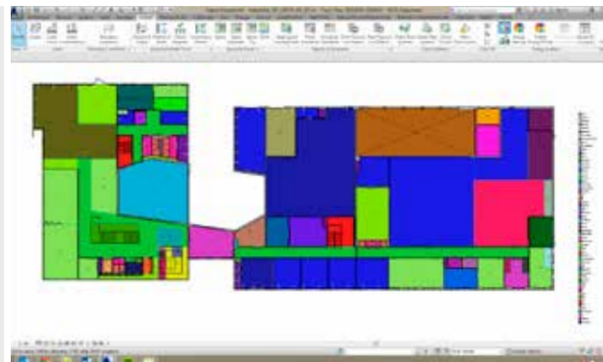




ULC Installatiegroep.
Project: Technischer Raum
des Gemeenschappelijk
Milieu Laboratorium
(Gemeinschaftliches
Umweltlabor), in der
Zeichnung und nach der
Abnahme.



Mit einem Klick synchronisieren Sie Ihre Projekte und Zeichnungen mit der Cloud, damit diese auch für andere verfügbar sind.



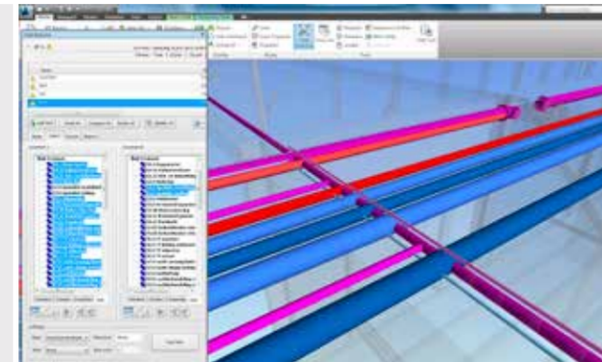
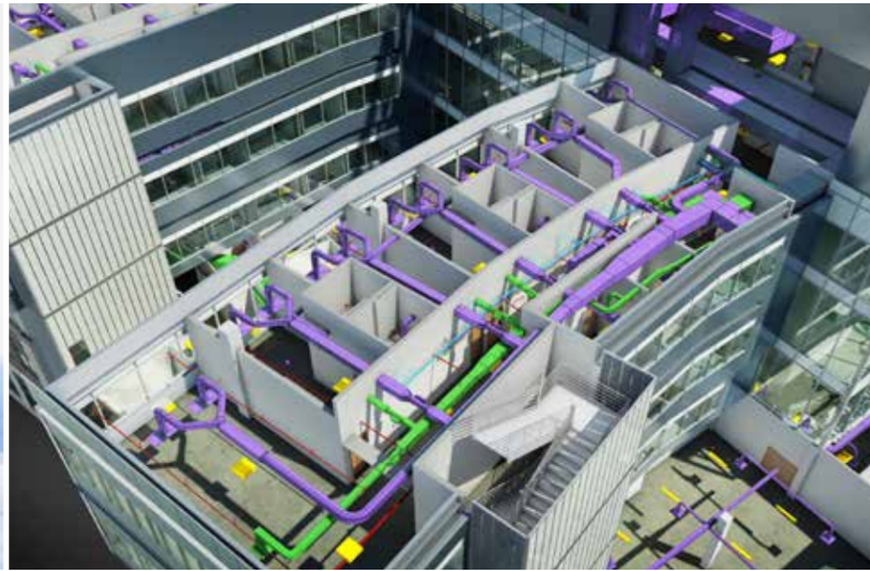
Garantieren Sie die Qualität Ihrer Raumdaten und nutzen Sie einen Bericht oder Übersichtsplan für eine einfach verständliche Übersicht. Verbinden Sie diese Informationen anschließend mit einem CAFM.

Arbeiten Sie wo Sie wollen, wann Sie wollen, wie Sie wollen

Dank StabiBASE verfügen Sie immer über die richtigen Informationen und Dokumente - und dank der Cloud-Technologie, sind Sie nicht mehr nur auf Ihren Desktop beschränkt. Egal wo Sie sind: Sie haben direkten und einfachen Zugriff auf alle notwendigen Gebäudeinformationen. Aber nicht nur Sie: Auch Ihre Kollegen und Ihre Auftraggeber können auf Ihren Wunsch auf diese (auszugsweisen) Informationen zugreifen. Dieselben Daten können Sie auch über mobile Geräte erreichen. StabiBASE Mobile verfügt über eine eigene Oberfläche, die speziell auf die Eigenschaften von Tablets zugeschnitten ist.

Die Online-Dienste von Stabiplan sind für jeden Kunden mit einem Service- und Wartungsvertrag verfügbar. Mit dieser zusätzlichen Dienstleistung stellt Stabiplan eine Wissensdatenbank in Form von FAQs und einer Online-Hilfe zur Verfügung.

Doch nicht nur das: Zusätzlich erhalten Sie aktuelle Produktinformationen, Stabicad Produktaktualisierungen und den Status Ihrer Support-Anfragen. Alle diese Informationen können auf www.stabiplan.com gefunden werden oder (mindestens genauso einfach) auf StabiBASE. Dank dem Service-Kanal auf StabiBASE bleiben Sie auch über die neuesten Stabiplan-Nachrichten und neue Produkte auf MEPcontent.eu informiert.



Integrieren Sie mehrere Modelle für eine bessere Zusammenarbeit, Gebäudesimulation, Projekteinsicht und eine verbesserte Projektrückblende mit Autodesk® Navisworks®.

Building Design Suite Premium

Die Autodesk® Building Design Suite kombiniert Building Information Modeling (BIM) und CAD-Werkzeuge, damit Sie effizienter Entwerfen, Visualisieren und Simulieren können. Entwerfen und realisieren Sie bessere Gebäude mit einer kompletten Softwarelösung für die Gebäudegestaltung. Die Premium-Ausgabe der BDS wurde für Architekten und Ingenieure entwickelt, die ein umfassendes Set von Werkzeugen benötigen, um die Realisierung ihrer Bau- und Installationsmodelle in Revit und AutoCAD umsetzen zu können. Autodesk Building Design Suite Ultimate bietet alles, was für BIM benötigt wird: Eine innovative Revit-Software, die vertraute AutoCAD-Software für die effiziente Dokumentation und 3D Studio Max, für attraktive Visualisierungen.

N+P: Autodesk Gold Partner

Als Autodesk Gold Partner sowie Mitglied im Autodesk Developer Network (ADN) verfügt unser Partner in Deutschland, die N+P Informationssysteme GmbH, über das erforderliche Wissen, um Ihnen die beste Lösung für Ihre MEP-Projekte bieten zu können. Mit Ihnen gemeinsam wählt N+P die Software, die am besten zu Ihren Projekten und Ihrer Arbeitsweise passt! Als Autodesk Authorized Training Center (ATC) bietet das Unternehmen zudem deutschlandweit Anwenderschulungen in verschiedenen Ausbaustufen. Weiterhin sind die N+P-Support-Mitarbeiter aufgrund ihrer Autodesk-Zertifizierung der richtige Ansprechpartner, wenn es darum geht, Ihre Fragen zu beantworten und Arbeitsvorgänge gemeinsam mit Ihnen zu optimieren.

Stabicad 9: Der Standard

Grundlegende Funktionen	Stabicad for Revit	Stabicad for AutoCAD		
		LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Erweiterte Berichterstattungsmöglichkeiten, wie Material- und Zeichnungslisten	■	■		■
Paletten-Center	■	■		■
Erweiterung des Paletten-Center mit eigenen Symbolen und Funktionen	■			■
Benutzerverwaltung	■			■
Hinzufügen eigener 3D-Symbole	■			■
Importieren aktueller Produktlinien über MEPcontent.eu	■			■
Modellierung in 3D	■		■	■
Verbindung von 3D-Dateien	■			■
Kollisionserkennung	■			■
Zeichnen und Erstellen von Räumen	■		■	■
Zeichnen mit Griff	■		■	■
3D-Dateien über den Online-Content-Browser ablegen	■	■		■
Projekt / Zeichnung einrichten	■	■		■
Zeichnen und Erzeugen von Aussparungen	■	■		■

StabiBASE	Stabicad for Revit	LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Profile und Projektordner	■	■		■
Erweiterte Suchfunktionen	■	■		■
Registrieren der Änderungsdaten		■		■
Austausch von Projekten und Zeichnungen	■	■		■
Exportieren von Zeichnungsdaten für die Berechnung		■		■
Vollständig anpassbare Projektstruktur	■		■	■
Prozessautomatisierung mit Hilfe von Skripten			■	■
Erweiterte Titelblockverwaltung	■			■
Filteroptionen	■		■	■
Unterstützende zentrale / lokale Datei	■			■

Gebäudeplan	Stabicad for Revit	LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Zeichnung und Schattierung von Wänden	■	■		■
Platzieren von Gebäudesymbolen	■	■		■

Heiz- und Kühlrohre	Stabicad for Revit	LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Zeichnen von Rohrleitungen und Fußbodenheizungen	■	■		■
Platzieren von Heizkörpern	■	■		■
Automatische Maßführung	■	■		■
Erstellen von Projektionen, Schnitten und Zwischenräumen	■		■	■
Zeichnen und Erstellen von Installationen in 3D	■		■	■
Verwaltung abweichender Rohrmaße	■			■
Kontrollfunktion	■			■
Heizkörperverwaltung	■			■
Erstellen eigener Rohrtypen	■			■

Heizung und Kühlrohr Berechnung	Stabicad for Revit	Stabicad for AutoCAD		
		LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Platzieren von Heiz- und Kühlgeräten	■	■		■
Zeichnen und berechnen von Heizungs- und Kühlungsrohren	■	■		■
Dimensionierte Berechnungen und Kontrollberechnungen	■	■		■
Berechnung von Systemen über mehrere Etagen	■	■		■
Berechnung von Alternativen	■	■		■
Automatische Maßführung	■	■		■
Berichterstattung der Berechnungsergebnisse	■	■		■

Berechnung der Gasleitungen	Stabicad for Revit	LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Platzieren von Abnehmern	■	■		■
Zeichnen und berechnen von Gasleitungen	■	■		■
Dimensionierte Berechnungen und Kontrollberechnungen	■	■		■
Berechnung von Systemen über mehrere Etagen	■	■		■
Berechnung von Alternativen	■	■		■
Automatische Maßführung	■	■		■
Berichterstattung der Berechnungsergebnisse	■	■		■

Sanitär & Kanalisation	Stabicad for Revit	LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Zeichnen von Rohren	■	■		■
Platzierung sanitärer Symbole, wie Toiletten und Bäder	■	■		■
Automatische Maßführung	■	■		■
Erstellen von Projektionen, Schnitten und Zwischenräumen	■		■	■
Zeichnen und Erstellen von Installationen in 3D	■		■	■

Berechnung des Leitungswassers	Stabicad for Revit	LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Platzieren von Abnehmern	■	■		■
Zeichnen und berechnen von Wasserleitungen	■	■		■
Dimensionierte Berechnungen und Kontrollberechnungen	■	■		■
Berechnung von Systemen über mehrere Etagen	■	■		■
Berechnung von Alternativen	■	■		■
Automatische Maßführung	■	■		■
Berichterstattung der Berechnungsergebnisse	■	■		■

Belüftung	Stabicad for Revit	LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Zeichnen der Belüftungsschächte für Geschäfts- oder Wohngebäude	■	■		■
Platzieren von Symbolen, wie beispielsweise Gitter und Ventile	■	■		■
Automatische Maßführung	■	■		■
Erstellen von Projektionen, Schnitten und Zwischenräumen	■		■	■
Zeichnen und Erstellen von Installationen in 3D	■		■	■
Verwaltung abweichender Abmessungen von Schächten und Elementen	■			■
Kontrollfunktion	■			■

■ = Verfügbar
 ■ = Erwartet Ende 2014



Berechnung der Luftschächte	Stabicad for Revit	Stabicad for AutoCAD		
		LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Berechnung von Geschwindigkeit, Druckverlust, Systemdruck und Ausgleichsdruck	■	■		■
Dimensionierte Berechnungen und Kontrollberechnungen	■	■		■
Grafische Visualisierung der Berechnungsergebnisse	■	■		■
Berechnung von Systemen über mehrere Etagen	■	■		■
Berechnung von Alternativen	■	■		■
Berichterstattung der Berechnungsergebnisse	■	■		■

Technikräume	Stabicad for Revit	LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Zeichnen von Rohren	■			■
Platzieren von Elementen, wie z. B. Pumpen und Ventile	■			■
Automatische Maßführung	■			■
Erstellen von Projektionen, Schnitten und Zwischenräumen	■			■
Zeichnen und Erstellen von Installationen in 3D	■			■
Verwaltung abweichender Abmessungen von Leitungen und Elementen	■			■
Kontrollfunktion	■			■

Sprinkleranlage	Stabicad for Revit	LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Zeichnen von Rohren	■			■
Platzieren von Elementen, wie z. B. Sprinklerköpfe und -ventile	■			■
Automatische Maßführung	■			■
Erstellen von Projektionen, Schnitten und Zwischenräumen	■			■
Zeichnen und Erstellen von Installationen in 3D	■			■
Verwaltung abweichender Rohrmaße	■			■
Kontrollfunktion	■			■

Fertigteile	Stabicad for Revit	LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Zeichnen von Fertigteillinien				■
Erstellen von Detailzeichnungen				■
Automatische Maßführung				■

Mechanische Diagramme	Stabicad for Revit	LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Schnelle Navigation mit Blattfunktion	■			■
Zeichnen von Rohren	■			■
Platzieren von Symbolen, wie Ventile	■			■
Verschlüsselung	■			■

Elektrische Installationstechnik	Stabicad for Revit	LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Zeichnen von Starkstrom- und Niederspannungs-Anlagen	■	■		■
Zuweisen von Symbolen zu Gruppen	■	■		■
Erstellen von Schalttafelplänen	■		■	■
Erstellen von Schutzsystemen gegen Einbruch und Brand	■	■		■

Fortsetzung Elektrische Installationstechnik	Stabicad for Revit	Stabicad for AutoCAD		
		LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Zeichnen von Kabelschächten	■	■		■
Automatische Maßführung von Kabelschächten	■		■	■
Erstellen von Projektionen, Schnitten und Zwischenräumen von Kabelschächten	■		■	■
Zeichnen und Erstellen von Installationen in 3D	■			■
Verwaltung abweichender Kabelschachtmaße	■			■
Verschlüsselung	■			■
Erstellen von Blockdiagrammen	■			■
Erstellen von Gruppenbezeichnungen	■			■
Installationsüberwachung	■			■
Auswahl der anzuzeigenden Symbole auf Grundlage der Eigenschaften, wie Schrank und Gruppe	■			■
Entwurf steckbarer Installationen	■			■
Lichtberechnung in Dialux	■			■

Raumverwaltung	Stabicad for Revit	LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Konfiguration erweiterter Raumeigenschaften	■			■
Erstellen von Lageplan und Verweisliste	■			■
Austauschdatei FMIS	■			■
Umfassender Raumbericht	■			■
Arbeiten mit eigener Raumbezeichnung	■			■

Sicherheit	Stabicad for Revit	LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe
Zeichnen von Fluchtwegen		■		■
Platzieren von Symbolen		■		■
Erstellen von Übersichten und Berichten		■		■
GIS-Anbindung			■	■

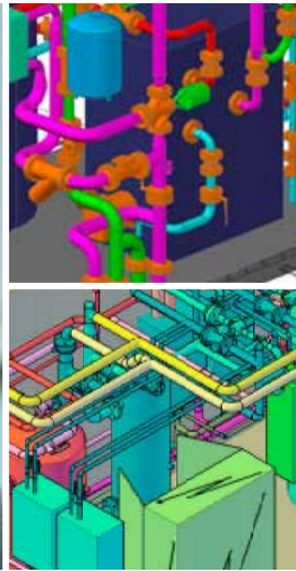
StabiBASE Cloud	Stabicad for Revit	LT Ausgabe	Modul Option	PRO Ausgabe

■ = Verfügbar
 ■ = Erwartet Ende 2014

Vor allem für die Zusammenarbeit mit Auftraggebern, Architekten, (Unter-) Auftragsnehmern und Gebäudeverwaltern ist die Projektmanagementumgebung von Stabicad als Cloud-Lösung mit einer mobilen Schnittstelle für Tablet-Nutzer verfügbar. Laden Sie Ihre Dateien in die Cloud und geben Sie mit Hilfe der erweiterten Benutzerverwaltung und der Einladung über E-Mail anderen Beteiligten zielgerichtet Zugriff auf Projekte,

Zeichnungen und Gebäudemodelle. Verwenden Sie die erweiterten Suchfunktionen, um Projektdateien zu finden, über den Browser einfach durch die Projekt- und Dokumentinformationen zu navigieren, Zeichnungen zu betrachten und automatisch generierte PDF-Dateien anzusehen. Verwalten Sie Anfragen nach digitalen Gebäudemodellen, Zeichnungen und Plots in einer übersichtlichen, synchronisierten Datenbank und personalisieren Sie die StabiBASE Cloud-Umgebung entsprechend Ihrer eigenen Betriebsstandards.





„Der Einsatz von vorgefertigtem Material und die Notwendigkeit für das Zeichnen der ebenfalls vorgefertigten Kabel für steckbare Installationen führten zu einer neuen Stabacad-Funktionalität. Dies ist ein Beispiel für guten Wissensaustausch zwischen Cofely, WAGO und Stabiplan.“

Marcel de Groot, Direktor De Groot Installatiegroep



„In unserer Design-Bauen-Instandhaltungs-Konstruktion, bekommen wir die Investition in BIM wieder zurück. Denn die Bau- und Installationsdetails sind für jedes Stabacad-Modell verfügbar. Wir können Wartungspläne verbessern und im Falle einer Fehlfunktion sofort die Auswirkung sehen.“

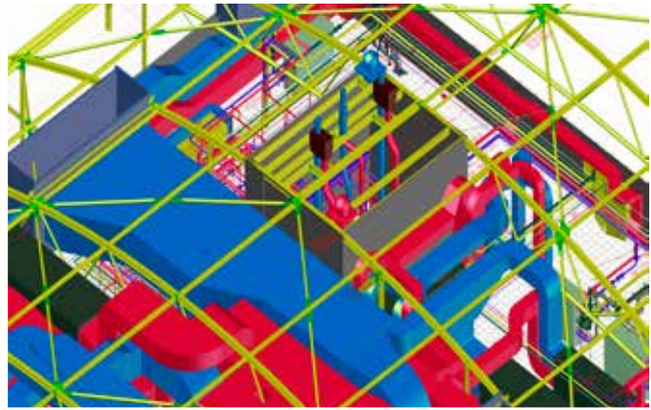
René Kleintjens,
Informationsmanager AZM



„Wir nutzen Stabiplans BIM- und Revit-Fachwissen in verschiedenen Projekten, um unsere BIM-Kenntnisse weiter zu optimieren.“

Hayo Meijs,
Leiter Engineering Croon





Stabicad 9 Der Standard

Mit Stabicad erhalten Sie eine moderne Design-Software für TGA-Installationen. Unabhängig von der Plattform (Revit und CAD) und dem Niveau, auf dem Sie arbeiten. Stabicad steht im Einklang mit der Design-Praxis jedes Ingenieurs:

- Schnelle Modellierung, Gestaltung und Änderung
- Austausch von Projektdaten in Revit und CAD
- Einfaches Umschalten zwischen generisch, spezifisch und detailliert
- Umfangreiche Kontrollfunktionen
- Integriertes Berechnen und Zeichnen
- Alle wichtigen grafischen Produktinformationen als Revit-Familien und 3D-Dateien
- Direkter Zugriff über Stabicad auf einheitliche Produktinformationen und relevante Herstellerdaten auf MEPcontent.eu
- Mit dem Stabiplan Services Channel online immer auf dem neuesten Stand
- Zusammenarbeit über den Browser mit der StabiBASE-Cloud

Stabiplan ist mit mehr als 140 Mitarbeitern seit beinahe 25 Jahren führend auf dem Gebiet des MEP-Designs: Seit 1990 sind wir europaweit führend in der Entwicklung von Design-Software für den Bereich Installationstechnik. Stabicad ist für Revit und CAD erhältlich: Mehr als 3.500 Kunden (über 8.500 Benutzer) ermöglichen Stabiplan eine führende Position auf dem Markt und machen Stabicad 9 zum neuen Standard.

© 2014 Stabiplan International BV - Niederlande

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf, ohne die vorherige Genehmigung von Stabiplan International BV, durch Druck, Fotokopie, CD-ROM, Internetseiten oder andere Mittel, reproduziert oder veröffentlicht werden. Die Stabiplan-Produkte werden ständig weiterentwickelt, daher können aus dieser Publikation keinerlei Rechte abgeleitet werden.

Stabicad ist ein eingetragenes Warenzeichen von Stabiplan BV. Alle anderen Marken- und Produktnamen sind (eingetragene) Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.

Die Modelle in dieser Broschüre wurden mit Genehmigung der folgenden Kunden verwendet: Heijmans Utiliteit, Wolter & Dros, Croon, Sweegers en De Bruijn, Unica, Wassink, ULC, Breman, Lomans Groep, Van Galen Klimaat-technik und die Werkendamse Verwarmings Industrie.

N+P INFORMATIONSSYSTEME GMBH
MEERANE – DRESDEN – NÜRNBERG
AN DER HOHEN STRASSE 1 | 08393 MEERANE
T 03764 4000-207
E STABICAD@NUPIS.DE
I WWW.NUPIS.DE



STABIPLAN
INTERNATIONAL BV
SLOEP 1
P.O. BOX 128
NL-2410 AC BODEGRAVEN

T +31 172 65 02 65
F +31 172 65 02 54
E INFO@STABIPLAN.COM
I WWW.STABIPLAN.COM

INTERNATIONAL SALES
T +31 172 63 00 23
E INFO@STABIPLAN.COM
I WWW.STABIPLAN.COM

BELGIEN
DEUTSCHLAND
FRANKREICH
NIEDERLANDE
RUMÄNIEN