



ViCADo

CAD-System für Architektur & Tragwerksplanung



Das CAD-System für Architektur & Tragwerksplanung:

ViCADo

Mit ViCADo bietet die mb AEC Software GmbH ein modernes CAD-System, das durch seine konsequente 3D-Gebäudemodellierung besticht. Diese gewährleistet neben einer einzigartigen Durchgängigkeit eine ideale Unterstützung und Grundlage für die Anwendung der BIM-Arbeitsmethode.

Virtuelles Gebäudemodell für effiziente Planung

Mit ViCADo entsteht Ihr Bauvorhaben zuerst digital: Alle Zeichnungen, Mengen und Nachweise werden aus einem einzigen, intelligenten Gebäudemodell abgeleitet. So vermeiden Sie doppelte Eingaben, reduzieren Fehlerquellen und beschleunigen den gesamten Planungsprozess.

Das Besondere: ViCADo arbeitet nicht wie ein klassisches CAD-System, sondern modellbasiert. Aus dem virtuellen Gebäudemodell – dem "digitalen Zwilling" – lassen sich sämtliche Planunterlagen und Mengenermittlungen direkt ableiten. Hinterlegen Sie zusätzliche Informationen wie Kosten, Termine oder Detaillierungsgrade in den Bauteilen und erweitern Sie Ihr Modell von 3D über 5D bis hin zum vollständigen BIM-Modell.

Bauteilorientierte Modellierung

Das Modell wird bauteilorientiert aufgebaut: Wände, Stützen oder Decken werden wie im realen Gebäude erzeugt und geschossweise organisiert. Diese Vorgehensweise ermöglicht eine intuitive und effiziente Modellierung. Neben der Geometrie sind auch nicht-geometrische Informationen Teil der Bauteile. So können Sie jederzeit umfassende Auswertungen durchführen – weit über Flächen und Kubatur hinaus. Änderungen an Bauteilen wirken sich automatisch auf alle abhängigen Daten aus. Das spart Zeit und sorgt für Konsistenz.

Für besonders umfangreiche Bauteile bzw. Gebäudebestandteile wie Dächer oder auch Holz-Ständerwände oder Holz-Balkendecken, bietet ViCADo besonders leistungsfähige und optimierte Bauteile an, die eine effiziente und praxisgerechte Modellierung ermöglichen.



Alle Informationen jederzeit verfügbar

Mit ViCADo haben Sie zu jedem Zeitpunkt Zugriff auf alle Bauteilinformationen. Redundante Eingaben entfallen und die Planung wird deutlich beschleunigt. Dank offener Schnittstellen ist ViCADo optimal für den Austausch virtueller Gebäudemodelle vorbereitet. Besonders das etablierte IFC-Format wird umfassend unterstützt. So gelingt der reibungslose Datenaustausch mit allen Partnern – ein entscheidender Vorteil für die Anwendung der BIM-Methodik.

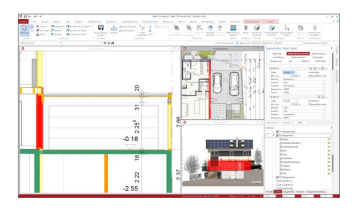
Ideales Werkzeug für den BIM-Planungsprozess

Mit den beiden Paketen ViCADo.arc und ViCADo.ing bietet ViCADo maßgeschneiderte Lösungen für Architektur und Tragwerksplanung. Ergänzt durch Zusatzmodule decken Sie alle Phasen des Planungsprozesses auf einer einheitlichen Datenbasis ab - von der ersten Entwurfsidee bis zur Ausführungsplanung.

Wesentliche Merkmale von ViCADo:

- Grundumfang
 - Modellierung von Gebäudemodellen aus Standardbauteilen – schnell und präzise
 - Ableitung des Strukturmodells für statische Nachweise und Analysen
 - direkte Planableitung aus dem 3D-Modell
 - nahtlose Integration mit MicroFe und BauStatik für 2D-Darstellungen und Nachweise
 - perfekter Einstieg in die BIM-Planungsmethode
- Erweiterungen
 - effiziente Modellierung komplexer Bauteile wie Dächer, Holzständerwände oder Gelände
 - umfangreiche Auswertungen mit tabellarischen Listen
 z. B. Wohnflächen, Mengen oder Raumlisten
 - hochwertige Visualisierungen mit realistischen Schatten, Texturen und Raytracing ideal für Präsentationen
 - 3D-Bewehrungsplanung inklusive Übernahme von Daten aus BauStatik und MicroFe

Virtuelles Gebäudemodell

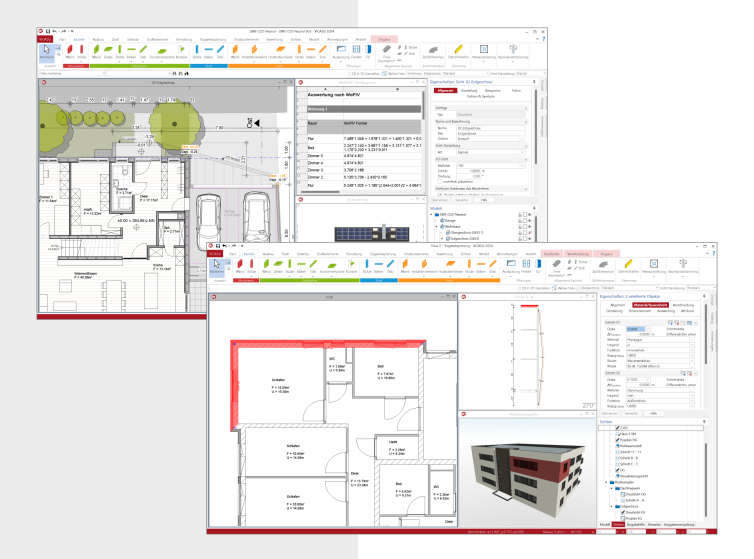


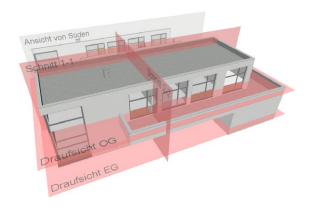
Bauteilorientiertes CAD-System

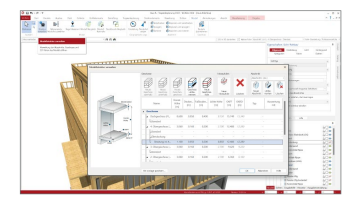
ViCADo überzeugt durch eine durchgängige 3D-Gebäudemodellierung – vom Entwurf über die Visualisierung bis zur Ausführungsplanung. Die intuitive Benutzeroberfläche ermöglicht eine praxisnahe Modellierung aller Bauteile.

Dank Vorlagen-Technik passen Sie das System individuell an und arbeiten besonders effizient. Die klare Struktur des Modells bildet die ideale Basis für den BIM-Datenaustausch. So sparen Sie Zeit, vermeiden Fehler und schaffen eine konsistente Grundlage für alle Projektphasen – vom ersten Entwurf bis zur Ausschreibung.

Durchgängiges Arbeiten in einem Datenmodell







Assoziative Grundrisse und Schnitte

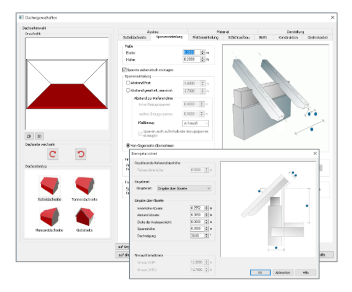
Mit ViCADo erzeugen Sie Grundrisse, Schnitte und Ansichten direkt aus dem 3D-Gebäudemodell – immer aktuell und konsistent. Änderungen am Modell werden automatisch in allen Darstellungen übernommen. So reduzieren Sie den Abstimmungsaufwand und vermeiden doppelte Arbeitsschritte.

Die von Ihnen erstellten Pläne spiegeln jederzeit den aktuellen Stand der Planung wider, was die Entwurfsplanung deutlich vereinfacht. Diese assoziative Arbeitsweise sorgt für Transparenz und beschleunigt die Erstellung von Planunterlagen erheblich.

Geschossorientiertes Arbeiten

ViCADo organisiert das Modell geschossweise und sorgt für automatische Anpassungen aller Bauteile an zentrale Höhenangaben. Wandhöhen, Stützen und Decken übernehmen die Geschossdaten direkt.

Änderungen wie neue Geschosshöhen werden sofort nachgeführt, inklusive aller Verbindungen. Das spart Zeit und verhindert Fehler bei komplexen Anpassungen. Die geschossorientierte Struktur macht die Modellierung intuitiv und sichert eine konsistente Datenbasis für alle weiteren Planungsschritte.



Dachkonstruktion

Mit ViCADo.plus modellieren Sie Dächer flexibel und präzise – unabhängig von Form und Komplexität. Automatische Geometrieermittlung erleichtert die Erstellung von Dachterrassen, Gauben und Dachflächenfenstern.

Aus dem 3D-Modell leiten Sie detaillierte Holzlisten und Leistungsverzeichnisse ab, was die Mengenermittlung und Ausschreibung vereinfacht. So verbinden Sie gestalterische Freiheit mit effizienter Planung und behalten jederzeit den Überblick über Mengen und Kosten.



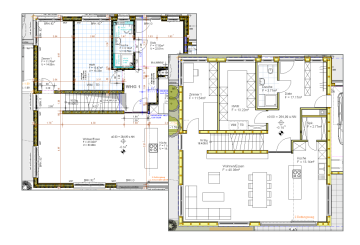
Klare Kommunikation mit dem Bauherrn

Die kostenlos für iOS, Android und Windows verfügbare mb-App "Jonny" hilft bei der Kommunikation mit dem Bauherrn. Lange bevor die Pläne fertig sind, wird die aktuelle Planungsidee bereits auf dem Smartphone oder Tablet Realität. Mit einfachen Fingergesten dreht der Bauherr den geplanten Neubau und nähert sich so wortwörtlich seinem neuen Heim. ViCADo kann in jeder Planungsphase Jonny-Modelle exportieren. Diese werden im Dokumente-Ordner des mb-Projektmanagers abgelegt und können von dort per E-Mail an Interessierte Verteilt werden.

Konstruktion

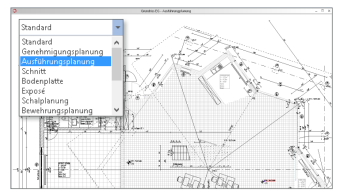
ViCADo unterstützt bei der Umsetzung kreativer Ideen





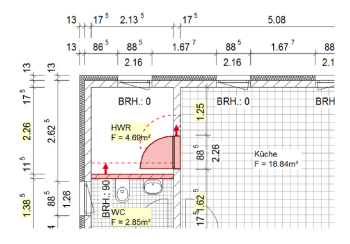
Pläne vorbereiten

Jeder Planungsstand erfordert eine passende Darstellung des Gebäudemodells. In ViCADo steuern Sie dies zentral über Sicht-Darstellungen. Draufsichten, Schnitte und Ansichten lassen sich mühelos für die Verwendung als Planteile vorbereiten. Bereits installierte Vorlagen erleichtern typische Aufgaben, können aber individuell angepasst oder ergänzt werden. So erstellen Sie alle Planunterlagen für die verschiedenen Leistungsphasen flexibel und effizient – direkt aus dem virtuellen Gebäudemodell. Das spart Zeit und sorgt für konsistente Ergebnisse.



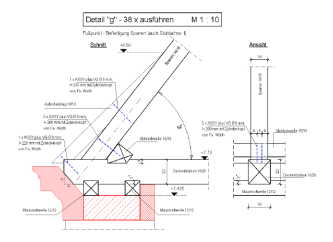
Maßstabs- und planartbezogenes Layout

Ein durchgängiges Layout ist für professionelle Pläne unverzichtbar. Mit ViCADo passen Sie die Darstellung der Bauteile zentral an Maßstab und Planart an. Alle Unterlagen – vom Entwurf bis zur Ausführungsplanung – werden direkt aus dem virtuellen Gebäudemodell abgeleitet. Vorlagen und Darstellungsvarianten sorgen für ein effizientes Zusammenspiel, das sich individuell konfigurieren lässt. So erstellen Sie schnell und sicher Pläne mit einheitlichem Erscheinungsbild und hoher Lesbarkeit – für eine klare Kommunikation im Projekt.



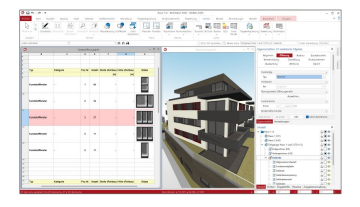
Assoziative Bemaßung

Übersichtliche und korrekte Bemaßung ist entscheidend für die Plangestaltung. Mit der assoziativen Bemaßung in ViCADo erfolgt die Maßangabe bereits im frühen Planungsstadium. Maßketten und Höhenkoten passen sich automatisch an Änderungen des Gebäudemodells an. Einheitliche Abstände werden bei der Platzierung berücksichtigt. Sie können Maßketten gezielt setzen oder über die automatische Gebäudevermaßung erzeugen und anschließend anpassen. So bleibt Ihre Bemaßung jederzeit aktuell und rechtssicher – ohne zusätzlichen Aufwand.



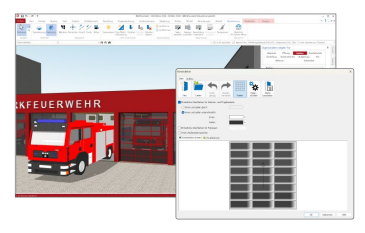
Detailplanung

Für eine professionelle Ausführungsplanung sind präzise Details unverzichtbar. In ViCADo erstellen Sie Detailsichten als Ausschnitte des 3D-Modells, um Fügungen und Anschlüsse gezielt zu planen. Alle Detailsichten sind assoziativ und passen sich automatisch an Modelländerungen an. Wie bei Draufsichten können Sie Maßketten und Beschriftungen ergänzen und die Details als Planteile aufbereiten. Unterschiedliche Maßstäbe sind problemlos möglich. So behalten Sie auch bei komplexen Konstruktionen den Überblick und sichern eine hohe Ausführungsqualität.



Auswertungen über Listensichten

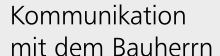
Neben der Modellierung unterstützt ViCADo.plus die tabellarische Auswertung des Gebäudemodells. Mit Listensichten ermitteln Sie Mengen, Stückzahlen oder Raumdaten und passen die Listen mit dem integrierten "ListenEditor" an Ihre Anforderungen an. Darüber hinaus erleichtern Listensichten die Bearbeitung des Modells, indem sie die Auswahl von Bauteilen mit gleichen Eigenschaften ermöglichen. So verbinden Sie präzise Mengenermittlung mit effizienter Modellpflege – ein echter Vorteil für Kostenkontrolle und Projektorganisation.



Fenster- und Türdesigner

Fenster und Türen prägen den Charakter eines Gebäudes. Mit ViCADo entwerfen Sie beliebige Grundformen und Teilungen für Fassadenelemente. Öffnungsarten, Rahmenprofile und Aufdopplungen sind frei wählbar. Für eine schnelle Eingabe stehen Vorzugsgrößen nach DIN 18100 sowie verschiedene Maßbezüge bereit. Alle Elemente werden korrekt in Grundrissen, Schnitten und Visualisierungen dargestellt. So gestalten Sie individuelle Lösungen mit höchster Präzision – und behalten dabei stets die Normkonformität im Blick.

Visualisierung





Oberflächengestaltung

Erst hochwertige Oberflächen verleihen virtuellen Baukörpern ihre Anmutung. Mit ViCADo.visualisierung gestalten Sie Bauteile und Objekte mit hochauflösenden Texturen und variablen Eigenschaften wie Glanz oder Spiegelung. Eine raumorientierte Texturierung ermöglicht die Definition von Räumen und Oberflächen in einem Schritt. Frei platzierbare Lichtquellen und effiziente Schattenberechnung sorgen für realistische Effekte. So entstehen überzeugende, durchwanderbare Visualisierungen, die Ihre Entwürfe anschaulich und professionell präsentieren – ideal für Bauherren und Projektpartner.



Freie Modellierung von Bauteilen

Flexibilität ist entscheidend für individuelle Lösungen. Mit ViCADo modellieren Sie Bauteile über den Standard hinaus frei. Kanten und Flächen können beliebig verändert, Formen aus 2D-Linien übertragen werden. Während der Modellierung prüft das System kontinuierlich die Geometrie und zeigt das Ergebnis in einer Live-Vorschau. So entstehen präzise, kreative Lösungen ohne Einschränkungen – ideal für komplexe Details oder besondere architektonische Anforderungen.





Texturierte Ansichten und Grundrisse

Für Präsentationspläne erwarten Bauherren ansprechende Ansichten, die Farb- und Gestaltungskonzepte klar zeigen. Mit ViCADo texturieren Sie Ansichten und Grundrisse automatisch. Fassadenversprünge werden durch Schattendarstellungen plastisch hervorgehoben. Änderungen im Modell werden direkt übernommen, sodass keine Nachbearbeitung nötig ist. Diese Technik spart Zeit und sorgt für konsistente Ergebnisse. So präsentieren Sie Ihre Entwürfe professionell und überzeugend – vom ersten Konzept bis zur finalen Ausführungsplanung.

Licht und Schatten

Die Ausrichtung eines Gebäudes und der Sonnenverlauf beeinflussen Gestaltung und Nutzung erheblich. Mit ViCADo simulieren Sie den Tages- und Jahresverlauf direkt im 3D-Modell. Videos zeigen die Belichtungssituation anschaulich und machen Eigen- und Fremdverschattungen frühzeitig sichtbar. Der Standort wird im Modell festgelegt oder aus Weltkoordinaten übernommen. So treffen Sie fundierte Entscheidungen zur Gebäudeausrichtung und schaffen optimale Lichtverhältnisse – ein wichtiger Faktor für Komfort und Energieeffizienz.





Staffagen

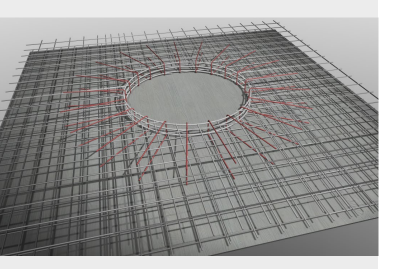
Ansichten und Visualisierungen wirken lebendig, wenn sie mit realistischen Details ergänzt werden. Mit ViCADo.visualisierung fügen Sie Staffagen wie Personen, Bäume oder Sträucher aus dem integrierten Katalog ein. Die Elemente werden automatisch ausgerichtet und erscheinen dreidimensional. Farbige oder graustufige Darstellungen sowie Transparenzen sind möglich, um den Abstraktionsgrad zu steuern. Bei Bedarf können weitere freigestellte Fotos importiert werden. So entstehen überzeugende Szenen, die Ihre Entwürfe anschaulich und emotional präsentieren.

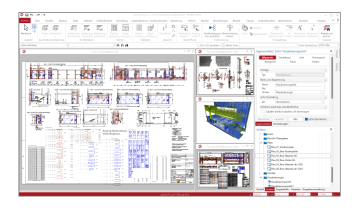
Projektive Texturen

Mit projektiven Texturen integriert ViCADo Ihr Modell realitätsnah in Fotos des Baugrundstücks. Der Hintergrund wird auf das Gelände übertragen, sodass Objekte wie gewohnt platziert werden können. Die Schattenberechnung berücksichtigt den Geländeverlauf und überträgt Schatten auf das Foto. Das Ergebnis sind Entwurfsdarstellungen, die sich harmonisch in die Umgebung einfügen. So präsentieren Sie Ihre Planung anschaulich und überzeugend – ein Plus für Bauherren und Genehmigungsprozesse.

3D-Bewehrung

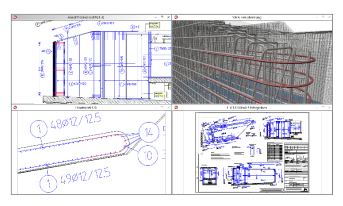
Effektives Arbeiten bei maximaler Kontrolle





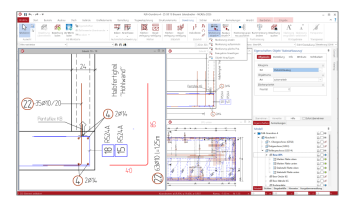
Effiziente Modellierung von Bewehrung

Mit ViCADo.bewehrung planen Sie Bewehrung effizient und normgerecht direkt im 3D-Modell. Grundlage ist die Definition von Stabstahl- oder Mattenbewehrung. Für maximale Produktivität bietet ViCADo ein dreistufiges Konzept: Übernehmen Sie zunächst nachgewiesene Bewehrung aus BauStatik oder Micro-Fe, nutzen Sie anschließend die Automatische Bewehrung für Standardbauteile und ergänzen Sie individuelle Details manuell. So verbinden Sie Geschwindigkeit mit hoher Flexibilität und sichern eine durchgängige, fehlerfreie Bewehrungsplanung.



Assoziative Schalkantenanbindung

Die Bewehrungsführung orientiert sich an den Schalkanten des Bauteils. Mit ViCADo.bewehrung bleiben Änderungen an Bauteilform und Bewehrung automatisch synchron. Betondeckungen lassen sich direkt über die Bauteilkanten editieren. Standardbauteile inklusive Markierungen und Auszügen können im Katalog gespeichert und für neue Einbausituationen wiederverwendet werden. Das spart Zeit und sorgt für konsistente Ergebnisse und ist ideal für Projekte mit wiederkehrenden Bauteilen.



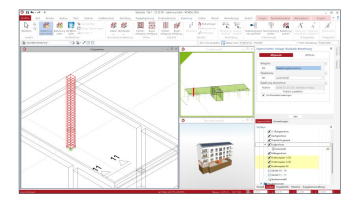


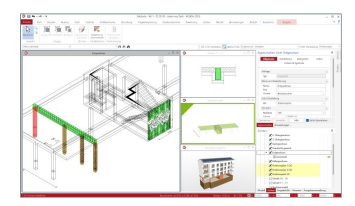
Assoziative Markierungen und Auszüge

Markierungen und Auszüge müssen jederzeit den aktuellen Stand der Bewehrung widerspiegeln. In ViCADo.bewehrung sind diese Elemente assoziativ mit dem Modell verknüpft. Änderungen an Bewehrungsobjekten werden automatisch in die grafische und textliche Darstellung übernommen. Positionierungen erfolgen eindeutig und werden automatisiert erzeugt, sodass gleiche Bewehrung einheitlich nummeriert ist. Das sorgt für klare, lesbare Pläne und reduziert den Aufwand bei nachträglichen Anpassungen und Änderungen.

Bewehrungsplanung mit FE-Ergebnissen

Umfangreiche Bauteile wie z.B. Deckensysteme erfordern präzise Bemessung. Mit ViCADo.bewehrung tauschen Sie Daten verlustfrei zwischen CAD und MicroFe. Übertragen Sie Bauteile ins FE-System MicroFe, bemessen Sie dort und übernehmen Sie die Ergebnisse zurück ins Modell. AS-Werte werden automatisch ermittelt und mit der erforderlichen Bewehrung abgeglichen. Die Darstellung erfolgt wahlweise als Zahlenwerte oder Farbabstufungen. So behalten Sie jederzeit den Überblick und sichern eine normgerechte, wirtschaftliche Bewehrungsführung.





Automatische Bewehrung

Viele Bewehrungsführungen lassen sich standardisieren. Die Automatische Bewehrung in ViCADo.bewehrung ermöglicht die parametrisierte Eingabe für typische Bauteile. Mit eigenen Vorlagen hinterlegen Sie häufig benötigte Varianten dauerhaft. Alle automatisch erzeugten Positionen können nachträglich angepasst werden. Auszüge inklusive Bemaßung und Markierung werden ebenfalls automatisch erstellt. So beschleunigen Sie die Planung erheblich und behalten dennoch volle Kontrolle über die Details.

Bewehrung aus BauStatik und MicroFe übernehmen

Die Übernahme von Bewehrung aus BauStatik und MicroFe spart wertvolle Zeit. Viele Module stellen ihre Ergebnisse für den direkten Import bereit. Mit der Funktion "Bewehrung laden" übernehmen Sie alle Verlegungen an der korrekten Stelle im ViCADo-Modell. Ein Klick genügt, um die gewünschte Bewehrung einzufügen und weiterzubearbeiten. So vermeiden Sie doppelte Eingaben und sichern eine durchgängige Arbeitsweise – vom statischen Nachweis bis zur fertigen Bewehrungsplanung.

Die Oberfläche

Grundlage für effektives Arbeiten

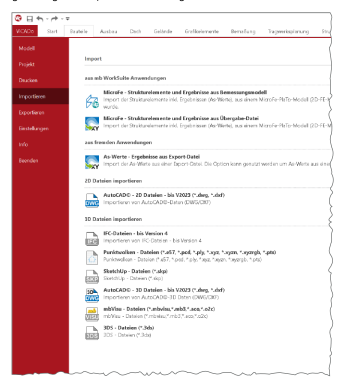


Moderne Oberfläche

ViCADo verfügt über eine moderne, intuitive Oberfläche. Diese führt den Anwender sicher zur gewünschten Option. Das Menüband am oberen Fensterrand sowie die Fenster am rechten Rand ermöglichen den Zugriff auf alle ViCADo-Optionen sowie auf das mit ViCADo erstellte Modell.

Der größte Bereich der ViCADo-Oberfläche ist für die Sichten reserviert. Hier können einzelne oder mehrere verschiedene Sichten auf das virtuelle Gebäudemodell geöffnet und für die Bearbeitung genutzt werden.

Das über das rote Register "ViCADo" erreichbare Systemmenü bietet neben verschiedenen Import- und Export-Optionen viele grundlegende Optionen und Eingaben zum ViCADo-Modell.



Vorlagenorientiertes Arbeiten

Die Auswahl und Verwaltung von Vorlagen ist das zentrale Mittel, um die Arbeitsabläufe beim Modellieren und Arbeiten mit ViCADo an die eigenen und bürobezogenen Vorstellungen anzupassen.

An den verschiedenen Stationen der Modellbearbeitung können Vorlagen genutzt werden. Bei der Modellierung helfen die Bauteil-Vorlagen, das Bauteil mit der gewünschten Detaillierungstiefe zu erzeugen.

In diesen können Angaben zur Geometrie, Materialität, Darstellung, Auswertung und vieles mehr enthalten sein und gesteuert werden. Werden für die Modellierung oder Darstellung des Modell weitere Sichten benötigt, wird über die Sicht-Vorlagen direkt die benötigte Darstellung der Bauteile erreicht.

Für die Vorbereitung der Sichten als Planteile kann natürlich auch bei der Eingabe von 2D-Informationen, wie z.B. Maßketten oder Beschriftungen, auf Vorlagen zugegriffen werden.

Menüband

Das Menüband ist am oberen Rand des Fensters angeordnet. Es besteht aus den Registern, der Optionenleiste sowie der Symbolleiste für den Schnellzugriff.

Register

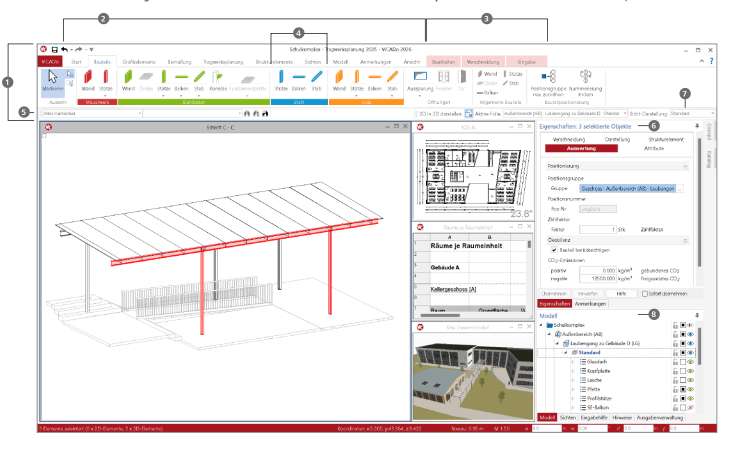
Die Register bieten – thematisch sortiert - den Zugriff auf alle zentralen Optionen zur Modellierung, Darstellung und Auswertung des Modells.

3 Kontextregister

Neben den Standard-Registern erscheinen Kontextregister, um spezielle Optionen zu einem bestimmten Kontext wie z.B. selektierten Objekten anzubieten.

4 Gruppen und Schaltflächen

Innerhalb der Register gliedern sich die Schaltflächen in Gruppen. Geteilte Schaltflächen bieten mehrere Alternativen zur gewünschten Option.



Optionenleiste

Für die aktuelle Eingabe zeigt die Optionenleiste z.B. die Wahl der Vorlage, der Eingabeoption sowie der wichtigsten geometrischen Eingaben.

6 Eigenschaften

Das Fenster "Eigenschaften" zeigt situativ passend die Eigenschaften der aktiven Sicht, des selektierten Objekts oder im Zuge der Eingabe, die Eigenschaften der gewählten Vorlage.

Sicht-Darstellung

Über die gewählte Sicht-Darstellung wird für die jeweils aktive Sicht die Darstellung der einzelnen Bauteile festgelegt. Sie bestimmt, welche Darstellungsvariante je Objekt verwendet wird.

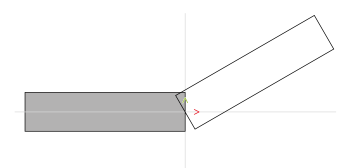
Modellstruktur

Das Fenster "Modell" zeigt die Abschnitte, Geschosse und Bauteile des Modells. Es hilft, die gewünschte Darstellung über die Auge-Symbole zu erreichen.

Konstruktionslinien

Zur Modellierung von Bauteilen oder zur Eingabe von 2D-Objekten werden in ViCADo die Konstruktionslinien genutzt. Diese bilden ein orthogonales Koordinatensystem, das nicht von ungefähr an die gute alte Zeichenmaschine erinnert. Das Koordinatensystem kann zur Eingabe frei platziert werden. Darüber hinaus übernimmt der Ursprung automatisch die Lage der zuletzt eingegebenen Geometrie.

Alle Optionen zur Steuerung sind im Kontextregister "Konstruktionslinien" aufgeführt oder über Tastaturbefehle erreichbar.



Sichten

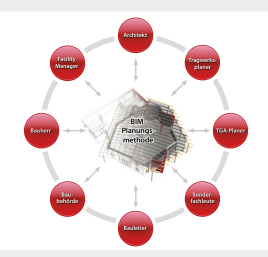
Das in ViCADo erstellte oder importierte virtuelle Gebäudemodell kann in beliebig vielen Sichten, Draufsichten, Ansichten, Schnittsichten, Detailsichten oder Visualisierungssichten, teilweise oder komplett, dargestellt werden. Sichten helfen zum einem beim aktiven Bearbeiten des Modells, zum anderen werden Sichten als Planteile aufbereitet und zu Plänen zusammengestellt. Besonders für die Planteile ist es wichtig, dass für jede Sicht individuell der Umfang und die Art der Darstellung der Bauteile und 2D-Objekte gewählt werden kann.

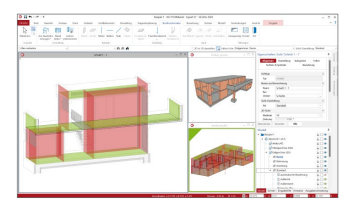
Über das Register "Sichten" aus dem Menüband können weitere neue Sichten, je nach Sicht-Typ, erzeugt werden.

Die Anordnung der geöffneten Sichten erfolgt über das Register "Ansicht". Alle im Modell vorhandenen Sichten werden im Fenster "Sichten (2D-Folien)" aufgeführt. Aus diesem Fenster heraus können Sichten geöffnet oder auch verwaltet werden.

BIM – Building Information Modeling

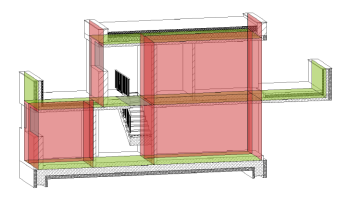
ViCADo – das richtige Werkzeug für den BIM-Planungsprozess





BIM in der Tragwerksplanung

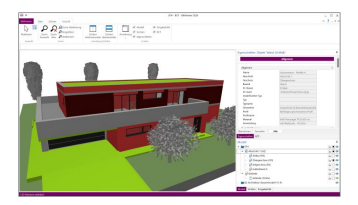
Virtuelle Gebäudemodelle stellen bei immer mehr Projekten im Bauwesen die Grundlage der Planungsaufgabe dar. Die Vorteile eines 3D-Modells in Bezug auf die Auswertung und die konsistente Planungsgrundlage sind mittlerweile bekannt und sollen ausgeschöpft werden. Auch die Anzahl der Tragwerksplaner wächst an, die die vorliegenden virtuellen Gebäudemodelle für ihre Aufgaben nutzen wollen. So werden virtuelle Gebäudemodelle von dem Entwurfsverfasser an den Tragwerksplaner weitergereicht, damit diese die Grundlage für die statischen Berechnungen bilden.

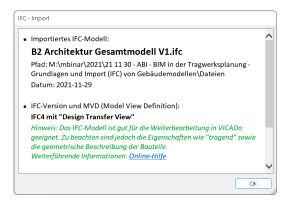


Architektur- und Strukturmodelle

Für die Tragwerksplanung spielen neben der Verwendung von Architekturmodellen zusätzlich die Strukturmodelle eine wichtige und zentrale Rolle. Sie fungieren als Bindeglied zwischen den Architekturmodellen in den CAD-Anwendungen und den Bemessungen und statischen Analysen, z.B. in den Finite-Elemente-Anwendungen.

Das Strukturmodell bzw. das Struktur-Analyse-Modell wird aus den tragenden Bauteilen des Architekturmodells abgeleitet. Es bildet als Systemlinienmodell die Tragstruktur des Bauwerkes ab und ermöglicht die Idealisierung und Vereinfachung der Geometrie unabhängig vom Architekturmodell.





BIMviewer

Die mb WorkSuite bringt ein wichtiges Software-Werkzeug auf Ihren Arbeitsplatz, der für den Austausch von Gebäudemodellen sehr hilfreich ist, den **BIMviewer**.

Hierbei handelt es sich um einen Viewer, der beim Dateiaustausch von BIM-Gebäudemodellen in den Formaten IFC und SAF zur Kontrolle eingesetzt werden kann. Jeder Anwender der mb WorkSuite kann IFC-Dateien öffnen und mithilfe des BIMviewer sichten. Der BIMviewer ist in der Lage, Architekturmodelle im IFC- sowie Struktur-Analyse-Modelle als SAF-Modelle sowie im IFC-Format (IFC-SAV) anzuzeigen. Zusätzlich unterstützt der BIMviewer die modell- bzw. bauteilorientierte Kommunikation in Form von BCF-Dateien.

Dept. 1 Man. (serf.) VOC 201 Rep. 1 Man. (se

Ausführungsplanung

Zur Erstellung von Planungsunterlagen wird besonders für die Ausführungsplanung eine geometrisch exakte Beschreibung benötigt, die mit dem Architekturmodell, das dem Tragwerksplaner vorliegt, übereinstimmt. Aus diesem Volumenmodell werden alle erforderlichen Planungsunterlagen, z.B. für Schaloder Bewehrungsplanung, erzeugt und zusammengestellt.

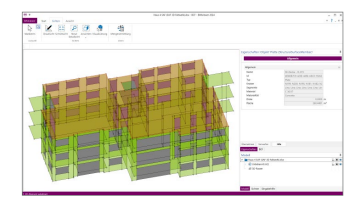
Damit der Tragwerksplaner die beschriebenen Ziele erreicht, sollten idealerweise die folgenden Punkte zu Modellierungsrichtlinien, Umfang des Austausches sowie IFC-Import und -Export Berücksichtigung finden.

BIMwork.ifc - Modellaustausch im IFC-Format

Durch das Zusatzmodul **BIMwork.ifc** kann das Format "IFC" für den Modellaustausch in der mb WorkSuite genutzt werden.

Die zugehörigen Merkmale umfassen verschiedene Importund Export-Möglichkeiten zum Architekturmodell sowie zum Strukturmodell in den Anwendungen ViCADo und StrukturEditor in der mb WorkSuite.

- Import von Architekturmodellen im IFC-Format
- Export von Architekturmodellen im IFC-Format
- Export des Strukturmodells im IFC-Format (IFC-SAV)
- Export und Import für die Kommunikation im BCF-Format
- Export von Berechnungsmodellen aus dem StrukturEditor im IFC-Format.



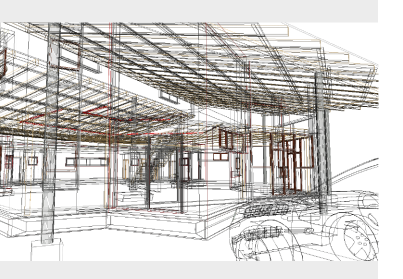
BIMwork.saf - Austausch Strukturmodell

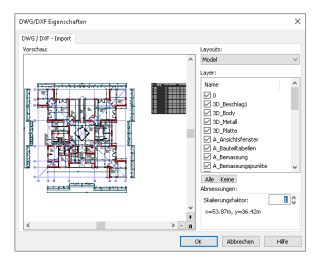
Für die Tragwerksplanung spielen neben der Verwendung von Architekturmodellen zusätzlich die Strukturmodelle eine wichtige und zentrale Rolle. Sie fungieren als Bindeglied zwischen den Architekturmodellen in den CAD-Anwendungen und den Bemessungen und statischen Analysen, z.B. in den Finite-Elemente-Anwendungen. Über SAF-Modelle können Strukturmodelle bzw. Struktur-Analyse-Modelle zwischen z.B. CAD-und FEM-Systemen unterschiedlicher Hersteller ausgetauscht werden.

- Export von Berechnungsmodellen
- Import von Struktur-Analyse-Modellen

Datenaustausch

Komfortabler Austausch von Informationen





2D-DXF/DWG - Import/Export

Sollen bereits fertige Pläne als Arbeitsgrundlage dienen oder Planunterlagen als Arbeitsergebnisse weitergegeben werden, können diese Zeichnungen als DXF/DWG-Datei sowohl importiert als auch exportiert werden.

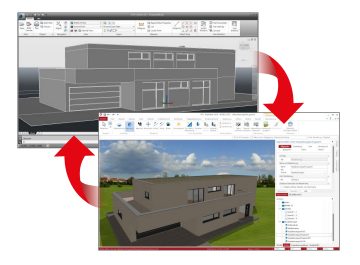
DXF/DWG-Dateien sind Text- oder Binärdateien mit Zeichnungsinformationen, die von anderen CAD-Programmen gelesen werden können. Bei der Zusammenarbeit mit technischen Beratern, die ein 2D-CAD-Programm verwenden, kann mit dieser Schnittstelle gemeinsam auf eine Zeichnung zugegriffen werden.

SketchUp - Import

Zur Ausstattung einer Visualisierungsszene mit Möblierung und Personen muss der eigene Objekt-Katalog ständig erweiterbar sein

Der Import von SketchUp-Modellen bietet ViCADo-Anwendern die Möglichkeit, den Objekt-Katalog individuell und unkompliziert mit 3D-Modellen aus der SketchUp 3D-Galerie zu ergänzen. Einrichtungsgegenstände wie Möbel oder Sanitärobjekte können aus der umfangreichen Online-Galerie gewählt und komfortabel mittels Drag & Drop importiert werden.





3D-DXF/DWG - Import/Export

Ein leistungsfähiger und unkomplizierter Datenaustausch wird in Zeiten der digitalen Vernetzung immer entscheidender. Für eine hohe Produktivität besteht der Wunsch auf die Arbeitsergebnisse eines Vertragspartners zugreifen zu können.

Das Zusatzmodul ViCADo.3d-dxf/dwg bietet eine komfortable Schnittstelle für den Datenaustausch zwischen Architektur-, Ingenieurbüros und Fachplanern: 3D- und Grafikelemente von DXF/DWG-Dateien können in ViCADo importiert, bearbeitet und die Ergebnisse im gleichen Format wieder exportiert werden.



IFC - Import/Export

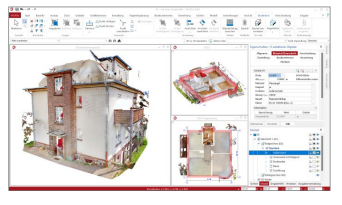
Im Rahmen der BIM-Arbeitsweise hat sich als Standard-Datenaustauschformat das Format IFC durchgesetzt. Mit dem Zusatzmodul **BIMwork.ifc** können Planungsstände aus anderen BIM-CAD-Modellen in ViCADo über die IFC-Schnittstelle importiert, weiterbearbeitet und erneut exportiert werden.

BIMwork.ifc ermöglicht den Datenaustausch zwischen Architektur- und Ingenieurbüros, aber auch mit Fachplanern, die an einem gemeinsamen Projekt ergebnisorientiert zusammenarbeiten und Arbeitsergebnisse mehrdimensional weiterreichen möchten.

3D-Punktwolken

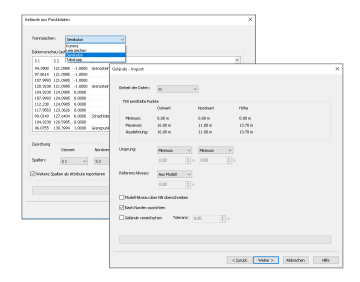
Die Projektbearbeitung auf Grundlage eines virtuellen Gebäudemodells liefert viele Vorteile und Potenzial für effektive Arbeitsabläufe. Ein Vorteil, der in den letzten Jahren immer mehr an Bedeutung gewinnt, ist das ideale Zusammenspiel mit Punktwolken aus 3D-Laserscannern.

Der große Vorteil bei einem 3D-Laserscan besteht aus einer umfassenden Aufnahme der vorhandenen Situation. Diese Aufnahme der 3D-Punkte kann in eine moderne CAD-Anwendung wie ViCADo importiert werden. Besonders bei Erweiterungsoder Umbaumaßnahmen stellt diese Art der Gebäudeaufnahme eine perfekte Ergänzung dar.



Gelände – Import

ViCADo ermöglicht zum Erzeugen von Geländeobjekten das Importieren von punktbezogenen Daten im txt-, pkt- und cvs-Format. Es können alle Dateien der aufgeführten Formate genutzt werden. Nach der Auswahl der gewünschten Datei beinhaltet der folgende Dialog eine Datenvorschau. Diese hilft bei der Festlegung der Trennzeichen der einzelnen Werte. Ebenso ist festzulegen, welche Werte bzw. Spalten für welche Richtung und Höhe verwendet werden. Neben dem Gelände werden zur Abbildung des Höhenverlaufs Höhenpunkte entsprechend der Datensätze aus der Punktdatei generiert.



ViCADo bietet Tragwerksplanern einen umfassenden Grundumfang für die Arbeit mit virtuellen Gebäudemodellen. Die Software ermöglicht eine schnelle und präzise Modellierung von Architekturmodellen mit Standardbauteilen wie Stützen, Wänden, Decken und Balken. Dank der geschossorientierten Arbeitsweise bleibt die Modellierung jederzeit strukturiert und effizient.

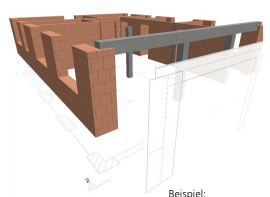
Zum Grundumfang gehört auch das Strukturmodell, das entweder frei erstellt oder direkt aus dem Architekturmodell abgeleitet werden kann. Funktionen wie das automatische Ausrichten und Umbenennen von Strukturelementen sorgen für konsistente Modelle und sparen wertvolle Zeit. Aus dem 3D-Modell lassen sich gezielt 2D-Sichten wie Schnitte oder Draufsichten erzeugen. Diese können mit Maßketten und weiteren Zeichnungselementen ergänzt werden, sodass vollständige und übersichtliche Pläne entstehen. Die gesamte Vorgehensweise ist transparent und unterstützt eine effiziente Arbeitsweise.

Darüber hinaus bietet ViCADo eine direkte Verbindung zu weiteren Anwendungen der mb WorkSuite, beispielsweise BauStatik oder MicroFe. So entsteht ein durchgängiger Workflow vom Modell bis zur Berechnung, der den Planungsprozess deutlich vereinfacht.

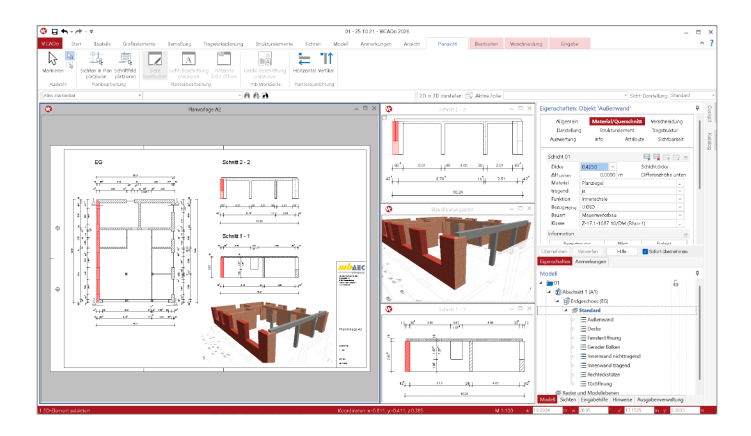
Mit ViCADo steht ein günstiges CAD-System bereit welches die Modellierung von Gebäudemodellen bis zur Erstellung von Plänen umfasst. Ein idealer Einstieg in die 3D-Modellierung und die BIM-Arbeitsweise.

Wesentliche Merkmale

- Modellierung von Gebäudemodellen (Architekturmodell) aus Standardbauteilen
- Modellierung und Ableitung der statischen Nachweise und Analysen (Strukturmodell)
- Ableitung von 2D-Sichten aus dem 3D-Modell zur Erstellung der Plan-Ausgaben (Pläne, Übergabedaten)
- Erstellung von Positionsplänen für das Statik-Dokument
- Ableitung von Detail-Skizzen für Statik-Positionen
- Vorbereitung und Verwendung von 2D-Darstellungen in MicroFe, EuroSta und StrukturEditor
- ideales Werkzeug zur Projektbearbeitung mit der BIM-Planungsmethode (erfordert BIMwork.ifc)



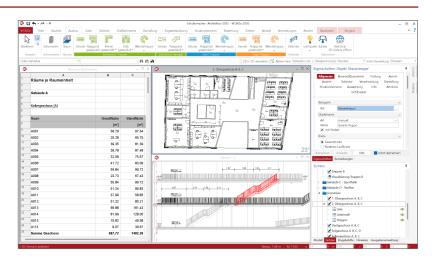
Dreidimensionale Visualisierung eines Gebäudemodells auf einer Plansicht



ViCADo.plus erweitert ViCADo um leistungsstarke Funktionen, die den Modellaufbau und die Auswertung deutlich verbessern. Mit ViCADo.plus stehen zusätzliche Bauteile wie Dächer, Treppen, Geländer und Holz-Ständerwände zur Verfügung. Diese ermöglichen eine detaillierte und realistische Gestaltung des Gebäudemodells. Auch Geländeverläufe lassen sich modellieren, sodass das Gesamtmodell die tatsächlichen Gegebenheiten optimal widerspiegelt.

Darüber hinaus bietet ViCADo.plus umfangreiche Möglichkeiten zur Auswertung. Über die Raumdefinition können regel- und normgerechte Flächenund Raumauswertungen nach DIN 277, II.BV oder WoFIV erstellt werden. Ergänzend sorgen Listensichten für individuelle Auswertungen und stets aktuelle Mengenermittlungen – eine verlässliche Basis für präzise Planung und sichere Kalkulation.

Mit ViCADo.plus wird die Arbeit nicht nur effizienter, sondern auch deutlich komfortabler: vom realistischen Modell bis zur normgerechten Auswertung.



Wesentliche Merkmale

- Erstellen von umfangreichen Bauteilen (Dächer, Treppen, Geländer, Holbz-Ständerwände, Holz-Decken, Zufahrtsrampen, Räume, Niveaubereiche, Dämmstreifen)
- Eingabe von Räumen und Raumeinheiten
- Modellierung von Gelände (Bereiche, Aussparungen, ...)
- Auswertung von Bauteileigenschaften (Mengenermittlung, Bauteillisten für Bauteile und Fenster/Türen, ...)
- Flächen- und Raumauswertung (DIN 277, II.BV, WoFlV)
- Kostenermittlung (DIN 276 Ebene 1 und 2)

ViCADo.visualisierung Umfangreiche Visualisierungen (Raytracing, Schatten)

999,- EUR

ViCADo.visualisierung ergänzt den Grundumfang von ViCADo um Funktionen, die die Darstellung des Gebäudemodells deutlich aufwerten. Bereits im Grundumfang unterstützt ViCADo die Arbeit mit Visualisierungssichten: Neben 2D-Darstellungen wie Schnitten und Draufsichten steht eine 3D-Visualisierung zur Verfügung, die während der Modellierung für Übersicht sorgt und den Fortschritt jederzeit nachvollziehbar macht. Zudem lassen sich bestimmte Selektionen in der Visualisierung schneller ausführen, was die Arbeit zusätzlich erleichtert.

Mit dem Modul ViCADo.visualisierung wird die Darstellung des Modells noch attraktiver. Es bietet erweiterte Möglichkeiten, um Visualisierungen zu verfeinern und für hochwertige Präsentationen zu nutzen – sei es als ansprechendes Werbematerial oder als Bestandteil professioneller Pläne. So entsteht ein Gebäudemodell, das nicht nur technisch überzeugt, sondern auch optisch begeistert.

Mit ViCADo.visualisierung wird aus einer funktionalen Darstellung eine hochwertige Präsentation – ideal für überzeugende Kommunikation und professionelle Ergebnisse.



Wesentliche Merkmale

- Harte und weiche Schattenberechnung, Raytracing
- Sonnenstandsberechnungen
- Videoerstellung
- Kulissen, Texturen-Katalog für Visualisierung

ViCADo.bewehrung bietet eine effiziente Lösung für die Bewehrungsplanung im Massivbau. Mit der integrierten 3D-Modellierung lassen sich Bewehrungselemente präzise platzieren und automatisch auswerten.

Die Bewehrungsplanung erfolgt in drei komfortablen Ebenen: Zunächst können Bewehrungsverlegungen aus Berechnungen und Nachweisen der BauStatik oder MicroFe bauteilorientiert übernommen werden. Darauf folgt die automatische Bewehrung, bei der parametrisiert mehrere Verlegungen bauteil- oder detailorientiert erzeugt werden. Abschließend ermöglicht die manuelle Ergänzung eine vollständige und passgenaue Bewehrung, etwa an Bauteilfügungen.

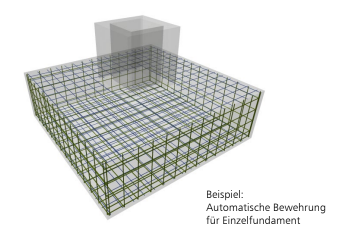
Alle Bewehrungselemente sind mit den Bauteilen verknüpft. Dadurch reagiert die Bewehrung bei Änderungen automatisch relativ zu den Bauteilen, und der Bewehrungsgehalt je Bauteil ist jederzeit bekannt.

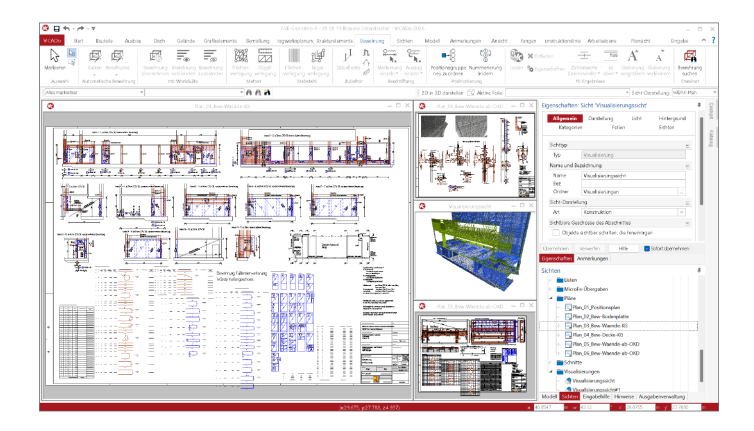
Intelligente Werkzeuge für Stab- und Mattenbewehrung, die direkte Ableitung von Schal- und Bewehrungsplänen sowie die Übernahme von Bewehrung aus BauStatik und MicroFe beschleunigen den gesamten Planungsprozess erheblich. Zusätzlich unterstützt ViCADo den BIM-Workflow: Durch den Export der Bewehrungsplanung im IFC-Format wird eine nahtlose Zusammenarbeit zwischen Architektur- und Tragwerksplanung ermöglicht.

Mit ViCADo.bewehrung wird die Bewehrungsplanung nicht nur präzise und flexibel, sondern auch durchgängig effizient – von der Berechnung bis zum fertigen Plan.

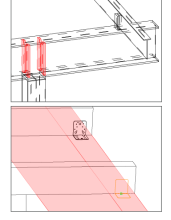
Wesentliche Merkmale

- Modellierung von 3D-Bewehrungsobjekten aus Stabstahl und Mattenbewehrung
- spezielle Bewehrungsobjekte für Durchstanzen, Abstandhalter, ...
- Erstellung, Verwaltung und Modellierung von Einbauteilen
- Beschriftungen, Auszüge und Auswertungen der Bewehrungsverlegungen
- automatische Bewehrung für Bauteile und Detailpunkte
- Übernahme von Bemessungsergebnisse aus BauStatik und MicroFe
- modellorientierter Export von Bewehrungsobjekten oder Bewehrungsmengen im IFC-Format (setzt BIMwork.ifc voraus)



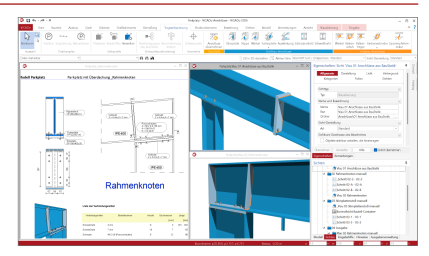


Tragwerke im Stahl- und Holzbau leben nicht nur von ihren Bauteilen wie Stützen, Balken oder Pfetten – erst die durchdachte Verbindung macht das Tragwerk komplett. Ob Kopfplatten, Rippen, Balkenschuhe oder Sparrenpfettenanker: Die Planung und Bemessung dieser Anschluss- und Detailpunkte ist entscheidend für die Qualität und Sicherheit des Bauwerks. Genau hier setzt das Modul ViCADo.anschlüsse in der mb WorkSuite an. Es ermöglicht die komfortable Modellierung typischer Anschlusspunkte mit speziell dafür vorgesehenen Bauteilen – und begeistert durch die direkte Übernahme von Anschlussdaten aus den Nachweismodulen der BauStatik. So wird die Planung nicht nur einfacher, sondern auch durchgängig und effizient.



Beispiel: Stahlanschluss "Rippen"

Beispiel: Holzanschluss "Winkel"



Wesentliche Merkmale

- Modellierung von Anschlüssen im Stahlbau, bestehend aus Blechen, Schweißnähten und Schrauben
 - leichte Modellierung durch optimierte Eingabeoptionen und definierte Bauteile wie Kopfplatten, Rippen, Winkel, Fahnenblech, ...
- Übernahme von Nachweisergebnissen aus den Modulen der BauStatik (S381.de, S392.de, S680.de, S681.de, S682.de, S701.de, S702.de, S705.de)
- Modellierung von Anschlüssen im Holzbau, bestehend aus Stahlblechformteilen, Schrauben, Bolzen und Nägeln
 - leichte Modellierung durch optimierte Eingabeoptionen und definierte Bauteile wie Balkenschuhe, Sparrenpfettenankern, Winkel, ...
 - Übernahme von Nachweisergebnissen aus den Modulen der BauStatik (S100.de, S110.de, S180.de, S190.de, S191.de, S394.de, S712.de, S731.de, S734.de)

ViCADo.ausschreibung Erstellen von Leistungsverzeichnissen

499,- EUR

ViCADo.ausschreibung ist ein Zusatzmodul für ViCADo und erweitert die bekannte integrative Bearbeitung von Bauwerken um die Merkmale eines Ausschreibungsprogramms.

Verwendung

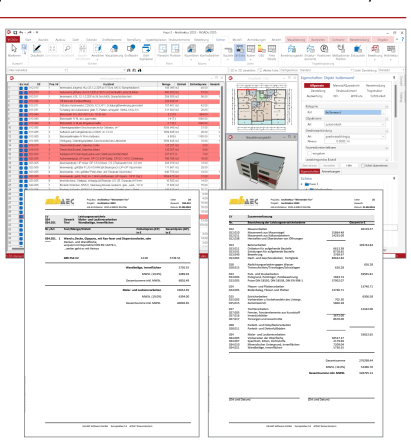
 Verknüpfung von bauteilabhängigen Geometriewerten mit Leistungspositionen und Einheitspreisen

Merkmale

- autom. LV-Erstellung aus dem 3D-Modell
- LV-Listensicht zur einfachen Kontrolle
- individuelle Massenzusammenstellungen
- Kalkulationshilfe
- Vorbereitung der Ausschreibung
- Katalogverwaltung und Vorlagentechnik
- LV-Erstellung im Büro-Layout

Schnittstellen

- mb-Viewer, Excel, formatierte Textdatei
- GAEB-Format zur Übergabe an AVA-Software



ViCADo.pdf ist ein Zusatzmodul zur Plangestaltung, zum Import von Fremdplänen und zum Einfügen von Zusatzinformationen.

Verwendung

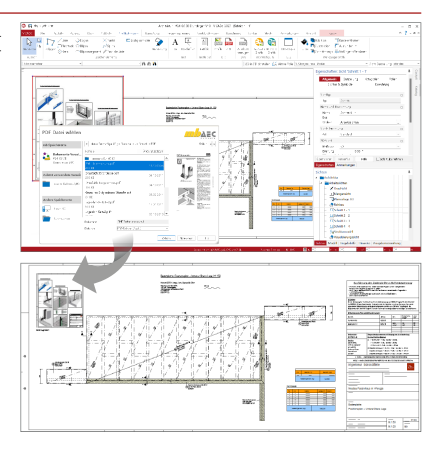
- Eingabehilfe
- Arbeitsgrundlage
- Einbindung von Herstellerhinweisen und Produktkatalogen

Wahl der Bildschirmdarstellung

- schnelle Anzeige
- hohe Qualität

Bearbeitungsmöglichkeiten

- Zuschnitt des Dokuments
- interaktive Bearbeitung mit Hooks
- Layoutanpassung durch Grafik-2D-Techniken



ViCADo.dae/fbx Export von DAE-/FBX-Dateien

499,- EUR

Das Zusatzmodul ViCADo.dae/fbx ermöglicht den 3D-Austausch zu spezialisierter Architekturvisualisierungssoftware zur Erzeugung von fotorealistischen Bildern.

Verwendung

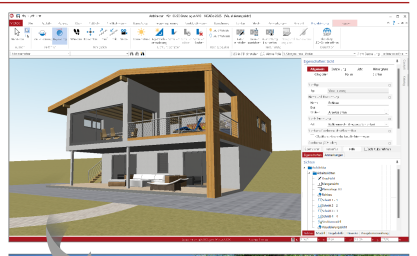
- 3D-Schnittstelle zum Datenaustausch inkl. Texturen der Oberflächen
- Weiterbearbeitung in spezifischer Visualisierungssoftware

Merkmale

- Generierung eines 3D-Gebäudemodells auf Grundlage der Sichtbarkeitseinstellungen einer ViCADo-Visualisierung
- automatisierte Bereitstellung aller Texturen für den Datenaustausch

Versionierung

- Export im dae-Format, Version 1.5
- Export im fbx-Format, Version 7.5





Das Zusatzmodul ViCADo.3d-dxf/dwg bietet den Anwendern von ViCADo eine leistungsfähige Schnittstelle für einen 3D-Datenaustausch.

Verwendung

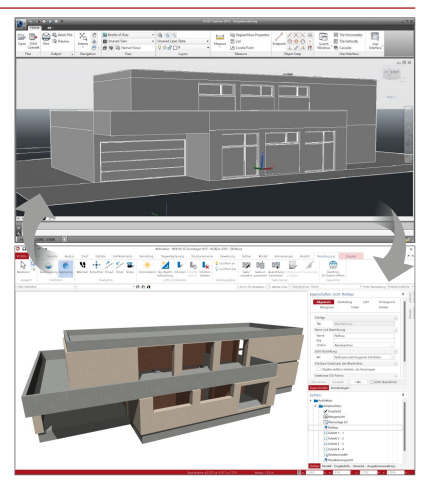
 3D-Schnittstelle zum büroübergreifenden Datenaustausch

Merkmale

- Generierung von allgemeinen Bauteilen aus importierten 3D-Geometrien
- Export als 3D-Geometrien im 3d-dxf/dwg-Format

Versionierung

- Import bis einschließlich AutoCAD 2018 (in die DWG-Datei eingebettete ADT-Elemente werden beim Importvorgang ignoriert)
- Export bis einschließlich AutoCAD 2018



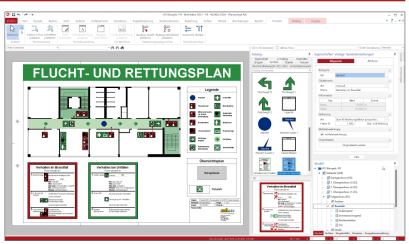
ViCADo.flucht+rettung Erstellung von Flucht- und Rettungsplänen

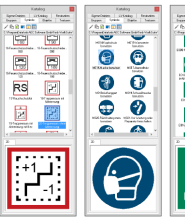
399,- EUR

Als multifunktionales Planungswerkzeug ist ViCADo in vielen Phasen des Planungsprozesses flexibel einsetzbar. ViCADo.flucht+rettung ermöglicht das Erstellen normgerechter Flucht- und Rettungspläne.

Merkmale

- umfangreiche Symbolbibliothek:
 - baulicher Brandschutz
 - Löschmitteleinrichtungen
 - Schmutzwasser
 - Brandschutzzeichen
 - Rettungszeichen
 - Hinweispfeile
- normgerecht nach DIN 4844, DIN 14034 und BGV A8
- an DIN-Normen orientierte Linien- und Flächenfarben, Schrifthöhen und Linienbreiten
- komfortable Katalogfunktionen:
 - Symbolauswahl mit Vorschau
 - Platzierung mit ViCADo-Positionswerkzeugen
 - Symbolkataloge individuell erweiterbar
- Definition von Fluren oder Treppenhäusern per Konturverfolgung
- automatische Polygonerkennung
- 2D- und 3D-Daten als Arbeitsgrundlage nutzen (DXF-/DWG-Export)







Das Zusatzmodul ViCADo.solar erweitert ViCADo hinsichtlich der solaren Energiegewinnung: Solaranlagen können geplant, gemeinsam mit dem Gebäude visualisiert und deren Ertragswert und Förderungshöhen ermittelt werden.

Verwendung

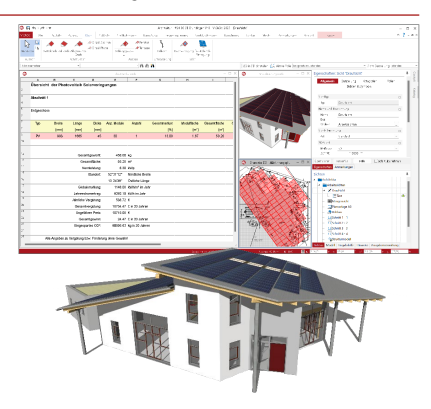
 Planung und Auswertung von Photovoltaikund Solarthermieanlagen

Merkmale

- interaktive Listensichten
- Definition von Verlegefeldern
- umfangreiche Visualisierungsmöglichkeiten (Verschattungskontrolle, Befestigungsarten, ...)
- automatische Anpassung an Geometrieänderungen von Dachflächen
- ortsabhängige Ermittlung der Globalstrahlung
- Ermittlung der solaren Erträge
- Vergütungsauswertung

Schnittstellen

mb-Viewer, Excel, formatierte Textdatei



ViCADo.geg Zusammenstellungen von Gebäudedaten zur Energiebedarfsberechnung

399,- EUR

Mit ViCADo.geg können Geometriewerte und Bauteilausrichtungen ausgewertet, Nutzungszonen definiert sowie Wärmedurchgangskoeffizienten für Bauteile berechnet und für nachfolgende Energiebedarfsberechnungen exportiert werden.

Verwendung

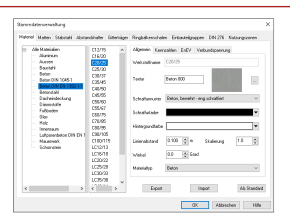
 Ermittlung von Bauteilkennwerten und Flächenanteilen für Energiebedarfsberechnungen

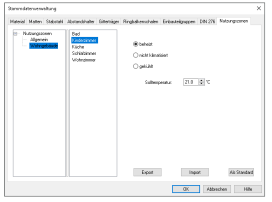
Merkmale

- automatische U-Wert- und Flächenermittlung
- Nutzungszonenzuordnung
- interaktive Kontrolle durch Listensichten

Schnittstellen

- mb-Viewer, Excel, formatierte Textdatei
- optionaler Export über BIMwork.ifc

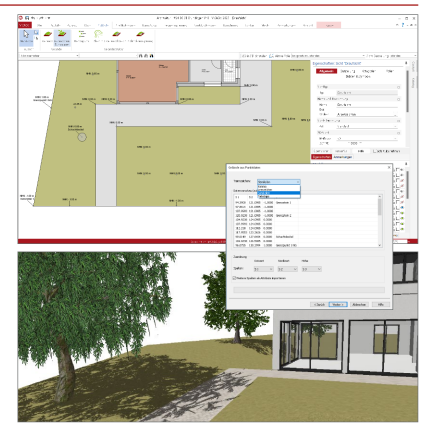




Das Zusatzmodul ViCADo.gelände ermöglicht das Importieren von punktbezogenen Daten zum Erzeugen von Geländeobjekten. Nach der Auswahl der gewünschten Datei hilft eine Datenvorschau bei der Festlegung der Trennzeichen der einzelnen Werte. Ebenso ist festzulegen, welche Werte bzw. Spalten für welche Richtung und Höhe verwendet werden. Neben dem Gelände werden zur Abbildung des Höhenverlaufs auch Höhenpunkte entsprechend der Datensätze aus der Punktdatei generiert.

Formate

- txt-, pkt- oder csv-Dateien
- Freie Auswahl des Trennzeichens der Daten
- Steuerung der Lage im Modell



ViCADo.3d-scan Import von 3D-Punktwolken

799,- EUR

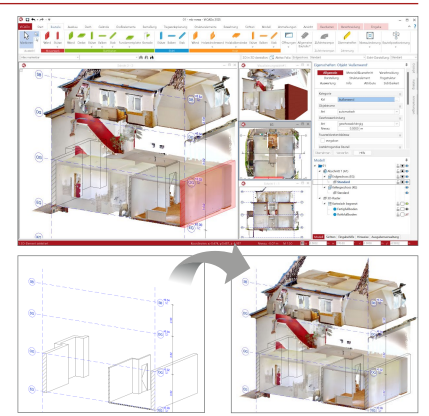
Über das Modul "ViCADo.3d-scan" ist ViCADo in der Lage, digitalisierte Gebäude aus einer 3D-Laserscan-Aufnahme zu importieren und als Teil der Planungsgrundlage in die Planung zu integrieren. Somit liegt das Gebäude komplett digitalisiert in ViCADo vor und es gibt keine Maße mehr, die nicht beim Vorort-Termin aufgenommen wurden.

Verwendung

- Import von 3D-Punktwolken
- Einbindung in das Gebäudemodell

Merkmale

- Unterstützung der Formate e57, pcd, ply, xyz, xyzn, xyzrbg, pts
- Begrenzung der Darstellung über umschließendes Rechteck oder bezogen zu Geschossen
- Auswahl der Scanpunkte (nur bei e57-Dateien)
- Steuerung des Detaillierungsgrads der Darstellung



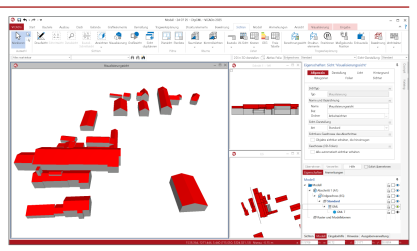
Immer mehr deutsche Bundesländer bieten über ihre Liegenschaftsverwaltungen digitale und dreidimensionale Informationen zu Gelände- und Gebäudesituationen an. Für diesen Informationsaustausch wird in der Praxis der internationale Standard "CityGML" angewendet. Das Zusatzmodul ViCADo.citygml erweitert ViCADo um diese Option.

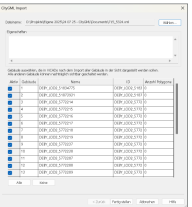
Verwendung

- Import von Gelände- u. Bauwerksinformationen
- Import von Grenz- und Flurstückinformationen im Shape-Format
- Einbindung als Planungsgrundlage oder zur Ausgestaltung des ViCADo-Modells
- Platzierung mit Erhalt der ursprünglichen Weltkoordinaten
- Bezug der Gelände- und Bauwerksinformationen über die Landesämter für Bodenmanagement der Bundesländer möglich

Merkmale

- Unterstützung der Formate *.citygml, *.xml, *.gml, *.shp
- gezielte Auswahl von Elementen aus den Informationen (z.B. Gebäude oder Flurstücke)
- Steuerung der Darstellung durch Auswahl von Farben für Flächen wie z.B. Dächer oder Häuser
- Verwaltung der enthaltenen Welt-Koordinaten (z.B. UTM) in Relation zu den Modell-Koordinaten des ViCADo-Modells
- Export von Modellinformationen bezogen zu den Welt- oder den Modell-Koordinaten





Englische Ein- und Ausgabe für die mb WorkSuite

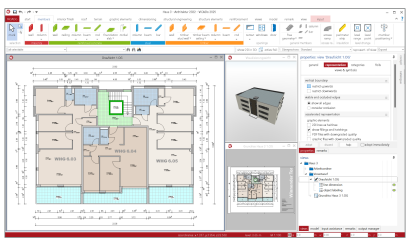
1.999,- EUR

Die gesamte mb WorkSuite kann um die englische Sprache für alle Ausgaben und Eingaben erweitert werden.

So kann eine Planung in deutscher Sprache erstellt werden (Eingabe), die Ausgaben entstehen aber in englischer Sprache. Es besteht auch die umgekehrte Möglichkeit, dass englischsprachige Anwender die mb WorkSuite in ihrer vertrauten Sprache bedienen, die Ausgaben aber weiterhin in deutscher Sprache entstehen.

Für die Anwendung in ViCADo bedeutet dies im Detail:

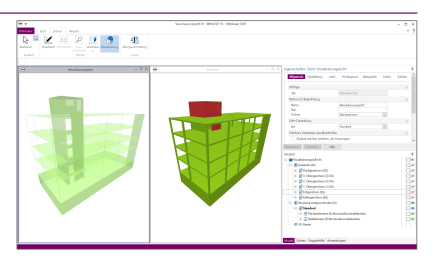
- Wechsel der Eingabesprache auf "Englisch" (Oberfläche, Eigenschaften, Texthilfe und Dialoge), Sprachauswahl erfolgt im ProjektManager
- englische Ausgabe von in ViCADo erzeugten Texten
- individuelle Layout-Gestaltung für englische Ausgaben über den LayoutEditor



Das Modul BIMwork.ifc ermöglicht den bauteilorientierten Austausch von Gebäudemodellen im IFC-Format und somit die Zusammenarbeit von Architekturbüros und Fachplanern wie z.B. den Tragwerksplanern. Die Kommunikation im BCF-Format ist ebenfalls Teil des Leistungsumfangs.

Merkmale in ViCADo

- Import von IFC-Modellen (Architekturmodelle) und Übernahme in ViCADo-Modellen zur Ausführung der Fachplanung
- Export und Weitergabe von ViCADo-Modellen als IFC-Modelle (Architekturmodelle), z.B. zum Transport von Planungsergebnissen in Form von Fachmodellen
- Erhalt der Bauteiltypisierung für den Im- und Export
- Zuordnung von IFC-Materialien und bereits verwendeten ViCADo-Materialien
- Modellorientierte Kommunikation zwischen den Projekt-Beteiligten über das BCF-Format. Import und Export von Anmerkungen in Form von Themen.
- Berücksichtigung von Architekturbauteilen und Strukturelementen (Struktur-Analyse-Modell)
- Berücksichtigung von 3D-Bewehrungsverlegungen als 3D-Objekte oder als bauteilbezogene Bewehrungsmengen



Merkmale in ViCADo.struktur

 Import von IFC-Modellen (Architekturmodelle) in ViCADo.struktur als Grundlage zur Ableitung eines Strukturmodells

Merkmale im StrukturEditor

- Export von 2D-Berechnungsmodellen (Strukturmodelle) als Struktur-Analyse-Modelle im IFC-SAV-Format. Berücksichtigt werden Bauteile und Lagerungen.
- Export von 3D-Berechnungsmodellen (Strukturmodelle) als Struktur-Analyse-Modelle im IFC-SAV-Format. Berücksichtigt werden Bauteile und Lagerungen.

BIMviewer Kontrolle & Betrachtung von virtuellen Gebäudemodellen

0,- EUR

Der BIMviewer steht allen Anwendern der mb WorkSuite kostenlos zur Verfügung. Er kann zur Kontrolle von Architektur- sowie von Struktur-Analyse-Modellen eingesetzt werden.

Betrachten und Erkunden

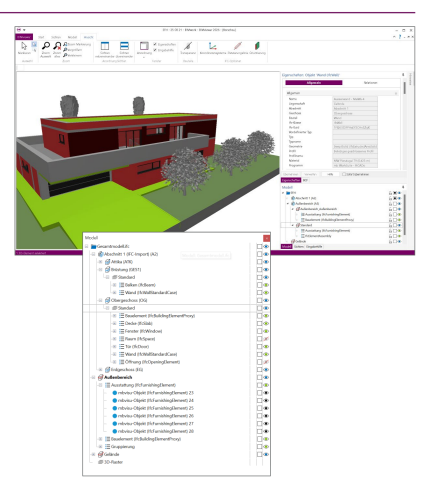
- verschiedene Ansichten durch spezielle Sichttypen möglich
- 3D-Ansichten
- Draufsichten
- Schnittsichten
- Listensichten
- Ansichten
- wählbare Anordnung der Sichten (Sichten übereinander oder untereinander)
- Messen von Flächen, Winkeln und Strecken
- Zoom-Ausschnitte und zoomen auf markierte Bauteile

Steuerung der Sichtbarkeit

- Steuerung über Fenster "Modellstruktur"
- Anzeige des aktuellen Sichtbarkeitszustands über verschiedene Augen-Symbole
- Auswahl für Ebenen der Modellstruktur wie Geschosse
- Auswahl für Objekttypen

Formate

 Berücksichtigung von Architekturmodellen (IFC) und Strukturmodellen (IFC, SAF)



ViCADo

CAD-System für Architektur & Tragwerksplanung



799,- EUR

3D-CAD-System für

- Architektur
- Tragwerksplanung

© mb AEC Software GmbH. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen.

Betriebssysteme:

 Windows 11 (24H2, 64-Bit)
 Windows Server 2025 mit Windows Terminalserver

Ausführliche Informationen auf www.mbaec.de/service/systemvoraussetzungen

Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Hardlock für Einzelplatzlizenz je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR). Folgelizenz- und Netzwerkbedingungen auf Anfrage.

Grundmodul

☐ ViCADo
Grundlagen des Architekturmodells, inkl. Plangestaltung
und Integration in die mb WorkSuite, z.B. Positionspläne

Zusatzmodule

Für den Einsatz in der Architektur

| ViCADo.plus Umfangreiche Bauteile, Treppen, Räume, | | |
|--|---|-----------|
| ViCADo.visualisierung | Umfangreiche Visualisierungen (Schatten, Raytracing,) | 999,- EUR |
| ViCADo.ausschreibung | Erstellung von Leistungsverzeichnissen | 499,- EUR |
| ViCADo.flucht+rettung | Erstellung von Flucht-/Rettungsplänen | 399,- EUR |
| ViCADo.solar | Planung von Photovoltaik-/Solarthermieanlagen | 499,- EUR |
| ViCADo.geg | Gebäudedaten zur Energiebedarfsberechnung | 399,- EUR |

Für den Einsatz in der Tragwerksplanung

□ ViCADo.bewehrung 2.499,- EUR

3D-Bewehrungsplanung, inkl. BauStatik-/MicroFe-Übernahme

□ ViCADo.anschlüsse Holz-/Stahlbauanschlüsse, inkl. BauStatik-Übernahme **799,- EUR**□ ViCADo.struktur Erstellung des Strukturmodells **0,- EUR**

Import/Export

| L | ♪ ViCADo.pdf | Import von PDF-Dateien | 299,- | EUR |
|---|---------------------|---|-------|-----|
| | l ViCADo.3d-dxf/dwg | Import/Export von DXF-/DWG-Dateien mit 3D-Elementen | 399,- | EUR |
| | ViCADo.dae/fbx | Export von DAE-/FBX-Dateien | 499,- | EUR |
| | l ViCADo.gelände | Geländeimport aus Punktdateien | 299,- | EUR |
| | ViCADo.3d-scan | Import von 3D-Punktwolken | 799 | EUR |

□ ViCADo.3d-scan□ ViCADo.citygmlImport von 3D-PunktwolkenImport von Stadt- und Landschaftsm

Import von Stadt- und Landschaftsmodellen 799,- EUR

Pakete

□ ViCADo.arc Entwurfs- und Ausführungsplanung 2.499,- EUR ViCADo, .plus, .visualisierung, .struktur

VICADO, .pius, .visualisierurig, .struktur

□ ViCADo.ing Positions-, Schal- und Bewehrungsplanung 3.999,- EUR

ViCADo, .plus, .bewehrung, .struktur

Weitere Informationen unter https://www.mbaec.de/produkte/vicado

Bestellung

Antwort an mb AEC Software GmbH, Europaallee 14, 67657 Kaiserslautern Telefon: 0631 550999-11, Fax: 0631 550999-20, Internet: www.mbaec.de



E-Mail: info@mbaec.de

| | _ | |
|--|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Absender:

| Bitte Zutreffendes ankreuzen: | Firma | Kunden-Nr. (falls vorhanden) |
|-------------------------------|---------------|------------------------------|
| □ Bestellung | Vorname, Name | |

| Hardlock-Nr. (falls vorhanden) | Straße, Hausnummer (ggf. AppNr., etc.) |
|--------------------------------|--|
| | |

| ☐ Ich wünsche eine | PLZ/Ort | | |
|----------------------|---------|--|--|
| persönliche Beratung | PLZ/Oft | | |
| personnene beratang | | | |

| und bitte um Rückruf. | Telefon/Fax |
|---------------------------|-------------|
| Ich bitte um Zusendung | |
| von Informationsmaterial. | E-Mail |