

Was ist neu

mb WorkSuite 2023



mb WorkSuite 2023

Kaiserslautern, im Oktober 2022

Liebe Leserinnen und Leser,

wir freuen uns, Ihnen wieder eine neue Version der mb WorkSuite vorzustellen. In dieser Broschüre dokumentieren wir Ihnen alle Veränderungen in kompakter Form.

Trotzdem sind es wieder 200 Seiten voller Verbesserungen und Innovationen geworden. Die Broschüre „Was ist neu“ will Sie einladen in den verschiedenen Themen zu schmökern, nachzuschlagen und Anregungen für Ihre tägliche Arbeit zu erhalten. Vielleicht entdecken Sie auch den Einfluss Ihrer Anregungen in der neuen mb WorkSuite.

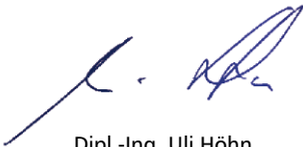
„Durchgängigkeit“ und „Integration“ sind die prägenden Leitmotive der Weiterentwicklung bei mb. Das wird in der mb WorkSuite 2023 mit dem neuen Bauteil „Holz-Ständerwand“ eindrucksvoll sichtbar. In allen Anwendungen der mb WorkSuite können Sie dieses Bauteil umfassend bearbeiten.

Die neue mb WorkSuite 2023 stellen wir Ihnen ausführlich in einer ganzen mbinar-Serie vor. Hier können Sie die Neuerungen direkt live im Workflow erleben. Die mbinar-Serie ist in 90-minütige Vorträge gegliedert, so dass Sie diese gut in Ihren Büroalltag einbinden können.

Wir freuen uns darauf, Ihnen die mb WorkSuite dort vorstellen zu dürfen.

Wir wünschen viel Freude bei der Lektüre.

Ihre



Dipl.-Ing. Uli Höhn
Geschäftsführer - Vertrieb
mb AEC Software GmbH



Dipl.-Ing. Johann Gottfried Löwenstein
Geschäftsführer - Entwicklung
mb AEC Software GmbH

Inhalt

Inhalt	4
1 Installation	10
1 Systemvoraussetzungen	10
2 Installation	11
3 mb DownloadManager	12
4 Netzwerklizenzen	13
5 Download der Installation	14
6 Auslieferungszustand wiederherstellen	14
7 Ihre Unterstützung bei unvorhergesehenen Problemen	15
8 Deinstallation – Programme entfernen	16
9 Hinweis an Systemadministratoren	16
2 mb WorkSuite 2023	18
1 Das Versionslogo: Multihalle Mannheim	18
2 Arbeitsablauf mit der mb WorkSuite 2023	24
3 BIM in der Tragwerksplanung	28
4 Hell- und Dunkel-Modus für die mb WorkSuite	32
5 Holz-Ständerbauweise mit der mb WorkSuite	34
6 Expositionsclassen in allen Anwendungen	36
7 mb LizenzManager	37
3 ProjektManager 2023	38
1 Allgemein	38
2 Abhängigkeiten vom Architektur- bis zum Bemessungsmodell	39
3 Abhängigkeiten zwischen den Bemessungsmodellen	40
4 Zentrale Verwaltung der Expositionsclassen	41
5 Neue Oberfläche der Stammdaten	42
6 Assistent für Layouts	44
4 BIMwork 2023	46
1 Allgemein	46
2 BIMviewer 2023	47
3 BIMwork.ifc 2023	49
4 BIMwork.saf 2023	51

5	StrukturEditor 2023	52
1	Allgemein	52
2	Berechnungsmodelle	57
3	Berechnungsmodelle für Bauteil-Gruppen	59
4	Holz-Ständerwände im Strukturmodell	63
5	Expositionsklassen für den Stahlbetonbau	65
6	Automatisierte Nummerierung der Strukturelemente	66
7	Schnellzugriff auf die Bemessung	68
8	Serien-Erstellung von Berechnungsmodellen	69
9	Modell-Vergleich für Änderungen	70
10	Lastmodell Balken	71
11	Sonstige Erweiterungen	73
6	BauStatik 2023	74
1	Allgemein	74
2	Übernahme Detailnachweise	75
3	Übergabe von Bewehrung an ViCADO.ing	78
4	Abhängige Einwirkungen berücksichtigen	80
5	Neue Glasbaunorm	81
6	Expositionsklassen für alle Bauteile	82
7	Variablen für Positionsbezeichnung	84
8	Holz-Ständerwand	86
9	Automatische Bewehrung überführen	88
10	British Standard in der BauStatik	90
11	S280.de Holz-Decke, Fugennachweis Brettsper Holz	92
12	Erweiterungen in bestehenden Modulen	93
7	BauStatik.ultimate 2023	94
1	Allgemein	94
2	Übernahme Detailnachweise	95
3	Bauteil-Gruppen für die Stützenbemessung	96
4	Automatische Bewehrung überführen	98
5	Übergabe von Bewehrung an ViCADO.ing	100
6	Lastfälle für Imperfektionen	101
7	Abhängige Einwirkungen berücksichtigen	102
8	Erweiterungen in bestehenden Modulen	103
8	BauStatik.eXtended 2023	104
1	Allgemein	104

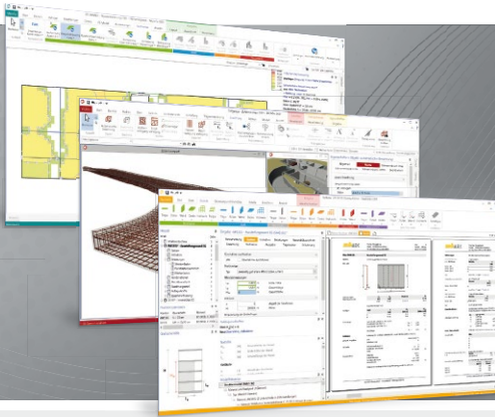
9	VarKon 2023	108
1	Allgemein	108
2	Übernahme von Bemessungsergebnissen	109
10	ViCADO 2023	110
1	ViCADO.ing	110
2	ViCADO.arc	111
3	Neues Bauteil Holz-Ständerwand	112
4	Neue Bauteilbearbeitung	116
5	Auswahl der Festigkeitsklassen	117
6	Ermittlung der Kostengruppe je Bauteil	118
7	Schlitz- und Durchbruchplanung in BIM-Projekten	120
8	ViCADO-Sichten in MicroFe und EuroSta verwenden	124
9	Grafiken aus MicroFe und EuroSta verwenden	126
10	Begrenzung der Darstellung in Draufsichten	128
11	Neue Variablen für Mengenermittlungssicht	129
12	Inhalte für das Kapitel „Info“ steuern	130
13	Randabstand über Expositionsklassen ermitteln	132
14	Bewehrungsobjekt Muffenstoß	134
15	Bewehrung automatisch übernehmen	136
16	Übernahme von Bewehrung aus der BauStatik	138
17	Vergleich von Architektur- und Strukturmodell	140
18	Umwandlung von Strukturelementen	141
19	Sonstige Erweiterungen	142
11	ViCADO.struktur 2023	144
1	Allgemein	144
2	Berücksichtigung des Structural-Analysis-Model	145
12	Jonny 2023	146
1	Allgemein	146
2	Jonny erstellen	147
3	Jonny verwenden	147

13	MicroFe 2023	148
1	Allgemein	148
2	Expositionsklassen für Stahlbetonbauteile	149
3	Aussteifungsberechnung mit Holz-Ständerwänden	150
4	Bauteilbezogene Linienlager für Holz-Ständerwände	152
5	Übergabe Detailnachweise	153
6	Abhängige Einwirkungen berücksichtigen	155
7	ViCADO-Sichten in MicroFe verwenden	156
8	Ergebnisse für ViCADO vorbereiten	158
9	Leistungserweiterung für Scheibenberechnung	160
10	Steuerung der Sichtbarkeit	162
11	Lastmodell Balken	163
12	Ausgabe der Lastsummen	164
13	Erweiterung bei der Schöck-Isokorb-Bemessung	166
14	Sonstige Erweiterungen	168
14	EuroSta 2023	170
1	EuroSta.stahl und EuroSta.holz	170
2	ViCADO-Sichten in EuroSta verwenden	171
3	Ergebnisse für ViCADO vorbereiten	174
4	Abhängige Einwirkungen berücksichtigen	176
5	Steuerung der Sichtbarkeit	177
6	Ausgabe der Lastsummen	178
7	Umstellung der Nachweisführung	179
8	Erweiterung der Nachweisausgaben	180
9	Übernahme Detailnachweise für Stahl	181
10	Übergabe Detailnachweise für Holz	182
11	Sonstige Erweiterungen	183
15	CoStruc 2023	184
1	Allgemein	184
2	Übergabe Detailnachweise	185
3	Variablen für Positionsbezeichnung	186

16	ProfilMaker 2023	188
1	Allgemein	188
2	Erzeugen von Profilen	189
17	Glossar	190
1	Das Architekturmodell	190
2	Das Rohbaumodell	190
3	Das Strukturmodell	191
4	Die Berechnungsmodelle	191
5	Die Bemessungsmodelle	192
6	Die Struktur-Datenbank	192
7	Struktur-Analyse-Modell	192
8	Fachmodelle	193
9	Teilmodelle	193
10	Freigabe und Verwenden	193
18	Servicevertragskonditionen	194
1	Programmsysteme	194
2	BauStatik.ultimate-Module	195
3	MicroFe-Module	196
4	EuroSta.stahl-Module	197
5	VarKon-Module	197
6	BIMwork-Module	197
7	ViCADO-Module	197

mb WorkSuite 2023

Software für Architekten & Ingenieure



Die mb WorkSuite beinhaltet eine Fülle aufeinander abgestimmter Programme für Architekten und Ingenieure aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture, Engineering, Construction.

Mit Ing+ stehen drei Standardpakete zur Auswahl, die mit einem intelligenten Mix aus BauStatik, MicroFe und ViCADO eine Grundausstattung für Tragwerksplaner bilden. Von der Positionsstatik, den FE-Berechnungen, den Positions-, Schal- und Bewehrungsplänen bis hin zu den zugehörigen Dokumenten kann alles mit Ing+ bearbeitet und verwaltet werden.

Zur mb WorkSuite gehören u.a.:



ProjektManager

Zentrale Projektverwaltung für alle Applikationen in der mb WorkSuite



ViCADO

Bauteilorientiertes 3D-CAD für Architekten & Tragwerksplaner



StrukturEditor

Bearbeitung und Verwaltung des Strukturmodells



BauStatik

Dokument-orientierte Statik mit über 200 einzelnen Module



MicroFe/PlaTo

Positionsorientiertes Finite-Elemente-System: Platte, Scheibe, Falt-/Stabwerk 3D



EuroSta.stahl/holz

Positionsorientierte Stabwerksprogramme nach EC 3 bzw. EC 5



CoStruc

Verbundbau-Module der Kretz Software GmbH für Verbundtragwerke nach EC 4



ProfilMaker

Eingabe, Berechnung und Analyse beliebiger, komplexer Profile



VarKon

Automatisierte Schal- und Bewehrungspläne für Einzelbauteile



BIMwork

Werkzeuge zur Projektbearbeitung auf Grundlage von virtuellen Gebäudemodellen



1 Installation

1 Systemvoraussetzungen

Die mb WorkSuite 2023 erfordert keine besondere Hardware. Die Mindestvoraussetzungen werden bereits von 2-3 Jahre alten Rechnern erfüllt und die empfohlene Konfiguration spiegelt die Ende 2022 üblichen Rechnersysteme wider.

	Mindestvoraussetzung	Empfohlene Konfiguration
Betriebssystem	Windows 10 (21H1, 64-Bit) mit Microsoft.Net Framework 4.5	Windows 11 (64-Bit) mit Microsoft.Net Framework 4.5
RAM	8 GB	16 GB
Laufwerke	Festplatte	SSD-Festplatte
Freier Festplattenplatz	100 GB	500 GB
Schnittstellen	Freie USB-Schnittstelle	Freie USB-Schnittstelle
Grafikkarte	Standard (ViCADO und MicroFe benötigen DirectX 12)	für ViCADO und MicroFe: DirectX 12 mit 6 GB Grafikkartenspeicher
Auflösung	24", 1920*1080	32", 4K
Lizenzierung	Freie USB-Schnittstelle am Arbeitsplatz bei Einzelplatzlizenzen. Freie USB-Schnittstelle am Lizenzserver bei Netzwerklizenzen.	

Die empfohlene Konfiguration sollte bei einer Neuanschaffung eines Rechners berücksichtigt werden; die Mindestvoraussetzung sollte erfüllt sein, damit eine Projektbearbeitung mit der mb WorkSuite 2023 überhaupt sinnvoll möglich ist. Die Lizenzdateien werden per E-Mail ausgeliefert.

Die mb WorkSuite wird ständig auf dem Stand der Technik gehalten, um ein Maximum an Leistung und Nutzen zu bieten. Dies gelingt nur durch die optimale Ausnutzung der Systemfunktionen aktueller Betriebssysteme.

Unterstützte Betriebssysteme:

- Windows 10 (21H1, 64-Bit)
- Windows 11 (64-Bit)

Andere Betriebssysteme werden nicht unterstützt.



2 Installation

Das Erste, womit sich die neue Version bemerkbar macht, ist das Installationsprogramm. Es hat die Aufgabe, alle Programmdateien ordnungsgemäß auf den Rechner des Anwenders zu installieren, auch wenn jeder Rechner sehr individuell eingerichtet ist und jeder Anwender individuelle Vorstellungen der eigenen Datenorganisation pflegt.

Versionstreu Installation

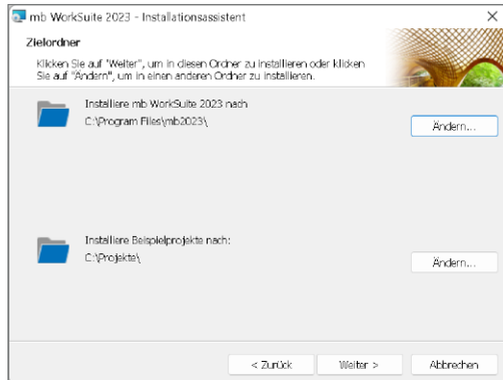
Die mb WorkSuite 2023 wird parallel, also versionstreu, zu eventuell vorhandenen früheren Versionen installiert. Damit können bereits begonnene Projekte in der jeweils verwendeten Version fertig bearbeitet werden.

Lizenzfreie Installation

Für die Installation wird keine Lizenz benötigt, da die mb AEC Software GmbH auch viele Anwendungen bereitstellt, die lizenzfrei genutzt werden können. Dies ermöglicht z.B. auch eine Installation im Sekretariat, um dort neue Projekte anzulegen, die Dokumentenverwaltung zu nutzen, mit dem mb-Viewer Ergebnisse anzuschauen oder Projekt-Archive zu bearbeiten. Eine nachträgliche Lizenzierung zur Nutzung der lizenzpflichtigen mb-Anwendungen ist jederzeit über den ProjektManager möglich.

Windows-konforme Installation

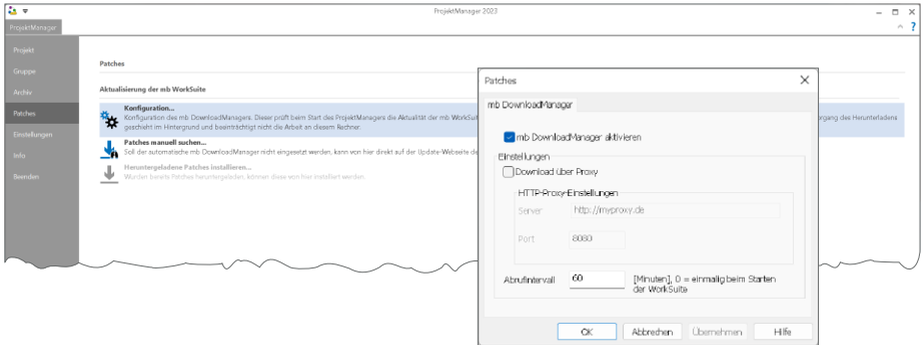
Die Windows-Konformität der mb WorkSuite setzt voraus, dass bei der Installation zwischen Programmen und Benutzereinstellungen unterschieden wird. Deshalb werden alle EXEs und DLLs in das Windows-Programme-Verzeichnis und alle Dateien, welche der Benutzer verändern kann, in das User-Verzeichnis des Benutzers abgelegt.



3 mb DownloadManager

Gute Erfahrungen mit Patches

Durch die Patchtechnik über das Internet können wir unseren Anwendern Korrekturen zeitnah zur Verfügung stellen. Tausende Anwender haben seither das Downloadangebot auf unseren Internetseiten erfolgreich genutzt, um ihre Software auf dem neuesten Stand zu halten. Der im ProjektManager integrierte mb-DownloadManager wird über das Systemmenü unter „Patches“ konfiguriert.



Automatisch und im Hintergrund

Ist der mb-DownloadManager aktiviert, überprüft der ProjektManager bei bestehender Internetverbindung, ob neue Downloads im Internet für die aktuell installierte Version vorliegen. In diesem Fall beginnt der mb-DownloadManager mit dem Download der verfügbaren Patches. Das Laden erfolgt im Hintergrund, ohne dass die normale Arbeit am PC beeinträchtigt wird, was der Windows-Betriebssystem-Aktualisierung entspricht. Selbst wenn der Rechner während eines Downloads ausgeschaltet wird, bleiben die bisher geladenen Daten erhalten und der mb-DownloadManager setzt nach erneutem Einschalten des Rechners den Download fort. Führt der mb-DownloadManager gerade einen Download durch, wird dies in der Statuszeile des ProjektManagers 2023 angezeigt. Sobald die Patches vollständig geladen wurden, bietet der ProjektManager die Installation der Patches an. Man kann dann sofort mit der Installation beginnen oder man vertagt die Installation, bis man seine aktuelle Arbeit für die Installation, also den eigentlichen Patchvorgang, unterbrechen möchte. In diesem Fall wird im ProjektManager der Eintrag „Heruntergeladene Patches installieren...“ im Systemmenü unter „Patches“ aktiviert, über den dann zu einem beliebigen Zeitpunkt die Installation gestartet werden kann.

4 Netzwerklizenzen

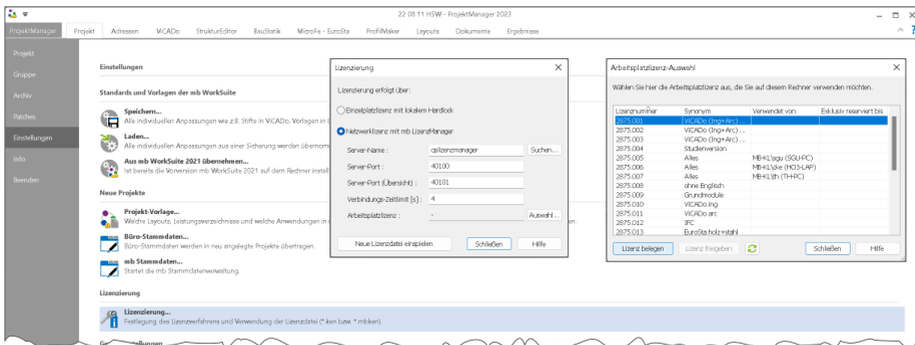
Bei Netzwerklizenzen erfolgt die Lizenzierung über den mb LizenzManager. Der mb LizenzManager verwaltet beliebig viele Arbeitsplatzlizenzen als „Floating License“ im Netzwerk eines Büros.

Lizenzierung

Die Lizenzierung mit dem mb LizenzManager erfolgt über einen beliebigen Rechner im Netzwerk, auf dem der mb LizenzManager installiert ist. An diesem Rechner (Lizenzserver) wird der passende Hardlock eingesteckt und der zugehörige Lizenzblock (*.mbken) eingespielt. Im Vergleich zur Einzelplatz-Lizenzierung sind in einem Lizenzblock alle Arbeitsplätze des Lizenzumfangs enthalten.

Arbeitsplatzlizenz verwenden

Im ProjektManager erfolgt die Auswahl der gewünschten Arbeitsplatzlizenz (Systemmenü, „Einstellungen“, „Lizenzierung“). Erreicht werden die einzelnen Arbeitsplatzlizenzen über den Dialog „Arbeitsplatzlizenz-Auswahl“. Hier können Arbeitsplatzlizenzen ausgewählt oder freigegeben werden. Es ist immer erkennbar, wer im Büro welche Arbeitsplatzlizenz im Einsatz hat. Wird eine Arbeitsplatzlizenz längere Zeit nicht genutzt, kann diese von einem anderen Rechner aus verwendet werden. Bei jedem Start des ProjektManagers wird versucht, die zuletzt verwendete Arbeitsplatzlizenz wieder zu verwenden.



Synonyme verwalten

Über den mb LizenzManager kann jeder Arbeitsplatzlizenz ein Synonym zugewiesen werden. Die Synonyme können explizit auch mehrfach vergeben werden. Das ist z.B. sinnvoll, wenn identische Arbeitsplatzlizenzen an verschiedenen Arbeitsplätzen zum Einsatz kommen.

5 Download der Installation

Seit der Version mb WorkSuite 2022 haben wir die Auslieferung komplett auf Download umgestellt. Anwender mit Servicevertrag erhalten das Update per E-Mail mit einem Download-Link und der entsprechenden Lizenzdatei.

Download früherer mb WorkSuite-Versionen

Auf unserer Homepage bieten wir alle Windows 10-fähigen Versionen zum Download als Iso-Image an. Durch den Download des Iso-Images spart man sich die Installation der *.000 Version und das langwierige schrittweise Patchen auf die höchste Versionsnummer. Über das Setup im Iso-Image kann direkt die letzte Version installiert werden. Auch bei Rechnern, die schon länger nicht mehr gepatcht wurden, kann das Setup aus dem Iso-Image verwendet werden. In diesem Fall wird ein Update über die bestehende Version installiert.

Die aktuell höchsten Versionskennungen lauten (Stand 17.09.2022):

- mb WorkSuite 2016.084
- mb WorkSuite 2017.090
- mb WorkSuite 2018.051
- mb WorkSuite 2019.052
- mb WorkSuite 2020.044
- mb WorkSuite 2021.041
- mb WorkSuite 2022.050

6 Auslieferungszustand wiederherstellen

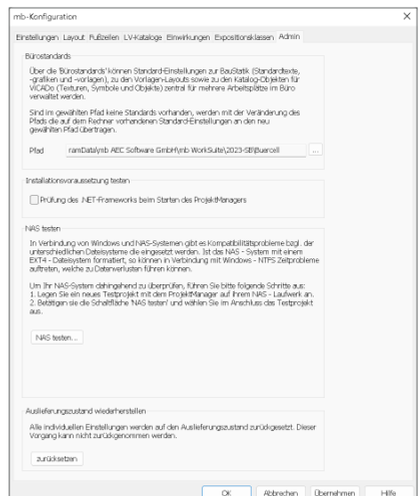
In seltenen Fällen ist es notwendig, benutzerbezogene Informationen zur mb WorkSuite zu entfernen und zu dem Auslieferungszustand einer Neuinstallation zurückzukehren. Dies würde z.B. die eigenen Vorlagen, Büro-Stammdaten oder auch Vorlagen-Layouts betreffen.

Dieser Schritt wird mit der mb WorkSuite 2023 erleichtert und kann über das Register „Admin“ in der Konfiguration des ProjektManagers erreicht werden.

Hinweis:

Die anwenderbezogenen Einstellungen bleiben nach wie vor bewusst erhalten bei:

- einer Deinstallation und anschließenden Neuinstallation
- dem Überinstallieren einer neueren Version
- oder dem Einspielen eines Patches



7 Ihre Unterstützung bei unvorhergesehenen Problemen

Auch bei noch so guter Qualitätssicherung kann kein Softwarehersteller garantieren, dass es nicht zu unvorhergesehenen Problemen mit der installierten Software kommt. Dazu tragen auch die vielfältigen Rechnerarchitekturen, Treiberkonglomerate und manchmal selbst die Installationsreihenfolge bei.

Um unsere Anwender optimal zu unterstützen, bieten wir seit vielen Jahren für jede Version Verbesserungen und Korrekturen in Form von Patches an. Dabei können wir auf Ihre Mitarbeit aufbauen, wenn Sie uns ein unvorhergesehenes Verhalten der mb WorkSuite mitteilen.

Im Falle eines unvorhergesehenen Problems können Sie wichtige Informationen der mb AEC Software GmbH zur Verfügung stellen. Dazu erscheint folgender Dialog:

mb WorkSuite 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bedauern, dass es in der Anwendung mit der mb WorkSuite 2023 zu einem Problem gekommen ist und mb WorkSuite beendet werden muss.

Bitte unterstützen Sie uns in dem Bemühen, solche Fehler in Zukunft zu vermeiden und gestatten Sie der mb WorkSuite, einige Informationen über das aktuelle Problem an die Qualitätssicherung der Firma mb AEC Software GmbH in Kaiserslautern zu senden:

- Kundennummer 12345 und Hardlocknummer 6789
- Historie über die Installation und alle installierten Patches
- Informationen zum Auftreten des Fehlers („minidump“, „functionstack“)
- Weitere Information zu dem, was Sie gerade gemacht haben, bevor das Problem auftrat. (Freiwillige Angaben, um das Problem leichter eingrenzen zu können)

Zur Übertragung ist eine Internetverbindung erforderlich.
Es werden keine Daten übertragen, aus denen sich Projekte rekonstruieren lassen.

Falls Sie das nicht wünschen, beenden Sie bitte diesen Dialog.
In diesem Fall werden keine Informationen weitergegeben.

Ihre
mb AEC Software GmbH, Kaiserslautern

Internetverbindung aufbauen und Informationen sendenBeenden

In diesem Dialog wird detailliert dokumentiert, welche Informationen weitergegeben werden. In der Summe handelt es sich um ca. 60 KByte, die zur mb AEC Software GmbH nach Kaiserslautern übertragen werden. Nach unserer bisherigen Erfahrung reichen diese Informationen aus, um die problematische Konstellation nachvollziehen und korrigieren zu können. Die Weitergabe dieser Informationen ist freiwillig. Ohne Ihre explizite Zustimmung werden keine Informationen übertragen. Sollten im Einzelfall Rückfragen erforderlich sein, hilft uns die Kundennummer, um mit Ihnen in Kontakt zu treten.

8 Deinstallation – Programme entfernen

Ihre bestehende Programm-Version wird komplett von Ihrem Rechner entfernt. Alle installierten Dateien und Einträge in INI-Dateien und Registry werden rückgängig gemacht. Übrig bleiben standardmäßig alle von Ihnen erzeugten Daten und alle während der Arbeit mit den Programmen veränderten Dateien in den User-Verzeichnissen der Benutzer.

9 Hinweis an Systemadministratoren

Die mb WorkSuite wird in größeren Büros häufig auch durch Systemadministratoren installiert. Hier einige Tipps, um den Installationsaufwand möglichst gering zu halten:

- Die Installation aus dem heruntergeladenen Iso-Image vollständig auf ein Netzlaufwerk kopieren und an jedem Arbeitsplatz über das Netzlaufwerk durchführen oder den Pfad zum Netzlaufwerk an alle Arbeitsplätze mailen, damit die Mitarbeiter das Setup ausführen.
- Patches ebenfalls auf das Netzlaufwerk kopieren, Vorgehensweise wie bei Installation. Es ist abzuwägen, ob statt der Patches eine neue Installation auf dem Netzlaufwerk abgelegt wird. Informationen hierzu erhalten Sie bei der Installationshotline.
- Keine Dateien oder Verzeichnisse der Installation am Arbeitsplatzrechner löschen oder umbenennen.

Geschwindigkeiten - Festplatten

Die mb WorkSuite kann auf HDD- und SSD-Festplatten betrieben werden. Die SSDs zeichnen sich durch wesentlich höhere Zugriffsraten aus. Dieser Geschwindigkeitsvorteil ist bei der Arbeit mit der mb WorkSuite deutlich zu spüren.

Wir empfehlen den Einsatz von SSD-Festplatten sowohl für die Installation des Betriebssystems als auch die Installation der mb WorkSuite und die Projektverzeichnisse der mb WorkSuite.

Geschwindigkeiten im Netzwerk - LAN, WAN, VPN, RDP

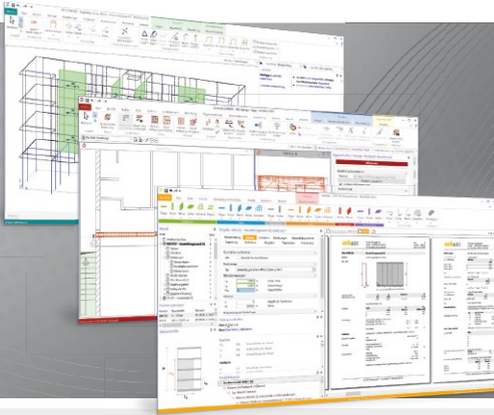
Die mb WorkSuite ist generell auch für den Einsatz im LAN konzipiert, um Projektverzeichnisse auf einem gemeinsamen Server abzulegen und von verschiedenen Rechnern im LAN gleichzeitig zu verwenden.

Beim Einsatz im WAN, vor allem per VPN, ist mit starken Leistungseinbußen zu rechnen, da hier verschiedene Netzprotokolle kooperieren müssen und insbesondere lokale SMB-Caches ihre Wirkung verlieren.

Eine gute Alternative stellen RDP-Konzepte dar, dazu müssen dann alle Rechner mit installierter mb WorkSuite, die gemeinsam in den gleichen mb-Projekten arbeiten sollen, im LAN verbunden sein.

mb WorkSuite 2023

Ing⁺ – Komplettpakete aus Statik, FEM und CAD



Die mb WorkSuite beinhaltet eine Fülle aufeinander abgestimmter Programme für Architekten und Ingenieure aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture, Engineering, Construction.

Mit Ing⁺ stehen drei Standardpakete zur Auswahl, die mit einem intelligenten Mix aus BauStatik, MicroFe und ViCADO eine Grundausstattung für Tragwerksplaner bilden. Von der Positionsstatik, den FE-Berechnungen, den Positions-, Schal- und Bewehrungsplänen bis hin zu den zugehörigen Dokumenten kann alles mit Ing⁺ bearbeitet und verwaltet werden.

Ing⁺ – Komplettpakete aus Statik, FEM und CAD

Ing⁺ compact 2023

Das Einsteigerpaket

Das preisgünstige Einsteigerpaket beinhaltet alle notwendigen Komponenten für den Ingenieurbau in kleineren und mittleren Ingenieurbüros.

- ProjektManager – zentrale Projektverwaltung aller mb WorkSuite-Applikationen
- über 20 BauStatik-Module
- PlaTo – MicroFe-Paket „Platten“ zur Berechnung und Bemessung von Decken- und Bodenplatten

2.499,- EUR

Ing⁺ classic 2023

Das klassische Ing⁺-Paket

Das klassische Ing⁺-Paket enthält weitere BauStatik-Module und ViCADO.ing zur CAD-Bearbeitung:

- ProjektManager – zentrale Projektverwaltung aller mb WorkSuite-Applikationen
- über 50 BauStatik-Module
- PlaTo – MicroFe-Paket „Platten“ zur Berechnung und Bemessung von Decken- und Bodenplatten
- ViCADO.ing – 3D-CAD für die Tragwerksplanung

7.499,- EUR

Ing⁺ comfort 2023

Das Rundum-Sorglos-Paket

Das Rundum-Sorglos-Paket umfasst alle Möglichkeiten des Komplettsystems Ing⁺:

- ProjektManager – zentrale Projektverwaltung aller mb WorkSuite-Applikationen
- über 80 BauStatik-Module
- MicroFe comfort – Berechnung und Bemessung von ebenen und räumlichen Stab- und Flächentragwerken
- ViCADO.ing – 3D-CAD für die Tragwerksplanung

9.999,- EUR

Detaillierte Paketbeschreibungen auf www.mbaec.de.

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenzen Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).
Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows® 10 (21H1, 64-Bit)
Stand: September 2022



2 mb WorkSuite 2023

1 Das Versionslogo: Multihalle Mannheim

Auch in diesem Jahr wird die mb WorkSuite von einem Logo begleitet. Dieses Logo erscheint nun auf unseren Printmedien und natürlich als Hintergrund auf dem Bildschirm, wenn die Version mb WorkSuite 2023 gestartet wird.



Die Multihalle wurde 1975 für die Bundesgartenschau in Mannheim errichtet und ist bis heute die größte Holzgitterschale der Welt. Auch in der Fachwelt findet sie viel Anerkennung. Ursprünglich nur für die Zeit der Bundesgartenschau errichtet, bleibt sie dauerhaft erhalten und steht seit 1998 unter Denkmalschutz.

Als sie saniert werden muss, entbrennt ein Streit über die Finanzierung, 2016 droht gar der Abriss. Diese Ankündigung führt zu einem großen Aufschrei in der Fachwelt und schließlich zur Rettung der Halle. Im April 2023 kehrt die Bundesgartenschau nach Mannheim zurück. Zu diesem Anlass wird die Multihalle neu eröffnet und die Besucher dürfen sie in ihrem ursprünglichen Glanz wiedererleben.

Die Multihalle steht im Herzogenriedpark in Mannheim, ihre Kubatur liegt wie eine Hügellandschaft in der umgebenden Natur. Die organische Form stammt von Frei Otto, der sie damals gemeinsam mit dem Mannheimer Architekten Carlfried Mutschler entwickelt.

Mutschler hatte zunächst den Wettbewerb für den Entwurf der Halle gewonnen. Doch seine Idee, das Dach von riesigen Ballons tragen zu lassen, lässt sich nicht verwirklichen. Er wendet sich an Otto, der damals bekannt ist für seine grandiosen Zeltdächer, die in großem Maßstab weite Räume überspannen. Besonders berühmt ist das Olympiagelände in München (1972) und der Deutsche Pavillon auf der Weltausstellung in Montreal, Kanada (1967).



Bild 2. Olympiapark in München

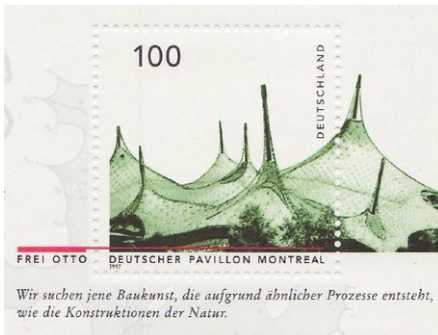


Bild 3. Deutscher Pavillon für die Weltausstellung 1967 in Montreal (1972 abgebaut)

Man spricht von ihm auch als den „jungen Zeltbauer“ und seine leichten, transparenten Konstruktionen stehen im Kontrast zu den strengen, schweren Steinbauten, die er während seiner Jugend im Deutschland der 30er Jahre kennenlernt.

Otto wünscht sich ein neues Denken und hofft, dass eine leichte und flexible Architektur auch eine neue und offene Gesellschaft hervorbringt. Nach dem Krieg studiert er kurze Zeit in den USA und trifft dort die Architekten Erich Mendelson, Mies van der Rohe, Richard Neutra, Frank Lloyd Wright und Buckminster Fuller. Otto steht mit seiner Architektur in der Bewegung der 50er Jahre. Auch Mies van der Rohe will eine leichte, entmaterialisierte Bauweise. Im Gegensatz zu Ottos freien Formen verwendet er jedoch orthogonale Stahl-Glas-Konstruktionen.

Ottos Inspiration liegt in der Natur. Er studiert nicht nur ihre Formen und verschiedenen Variationen, sondern untersucht insbesondere die Prozesse, die hinter der Formgebung stehen. Mit den Augen eines Naturforschers und dem Wissen eines In-



Bild 4. Innenraum der Veranstaltungshalle mit Tribünen und Gitterschale

genieurs entwickelt er Apparaturen und technische Geräte, um die Entstehung von Formen in der Natur zu untersuchen. Er experimentiert mit Seifenblasen und Spinnennetzen und ist auf der Suche nach der optimalen Form. Hierbei revolutioniert er die Ideen der Stabilität, anstelle des Drucks bringt er auch den Zug mit in seine Statik. So entstehen die Formen seiner Zelt-dächer, die er aus gegenseitig gekrümmten Flächen zusammensetzt.

Die Multihalle in Mannheim jedoch steht hierzu im Gegensatz. Otto möchte diesmal eine Struktur entwickeln, die rein auf Druck beansprucht wird. Die Form der Gitterschale entwickelt er anhand eines Hängemodells, das die spätere Kubatur der Halle in ihrer negativen Form abbildet. Die Zugkräfte im Modell entsprechen den Druckkräften des realen Bauwerks.

Die Form der Gitterschale ist sehr vielschichtig. Sie besteht aus zwei Schalen, die ineinander übergehen, unter der größeren liegt die eigentliche Veranstaltungshalle, unter der kleineren das Restaurant. Dazwischen angeordnet sind Stege und Freiräume, die ebenso von der Gitterschale überdacht sind und als Weg durch den Park genutzt werden können.



Bild 5. Überdachter Freiraum zwischen Veranstaltungshalle und Restaurant



Bild 6. Hochkomplexe Dachstruktur im Detail

Die Gitterschale bildet eine Architekturlandschaft, die neben ihrer Form auch wegen ihrer Größe beeindruckt. Sie spannt frei über 85 Meter und hat eine Kuppelhöhe von 20 Metern. Als Material wählt Otto Holz, denn dies ist leicht und gleichzeitig sehr biegsam. Die Gitterschale besteht aus einzelnen Quadraten, die aus 5x5 Zentimeter dünnen Holzplatten in zwei Lagen übereinander zusammengesetzt sind. Die Quadrate sind an den Knoten zunächst flexibel verbunden. Für den Aufbau wird die Gitterschale flach auf dem Boden ausgelegt, angehoben und mithilfe von Stützgerüsten in die gewünschte Form gebracht. Anschließend werden die Knoten fest verschraubt und dadurch die Form fixiert. Zusätzliche Stahlseile an den Fußpunkten sollen das Ausbeulen der Gitterschale verhindern.

Die Form ist insgesamt so komplex, dass die Berechnung mithilfe von Computern durchgeführt wird. Die Erfahrung auf diesem Gebiet ist damals noch gering, deshalb werden die Ergebnisse sowohl im Modell als auch durch manuelle Berechnungen überprüft.



Bild 7. Stahlseile an den Fußpunkten

Da man sich bis zuletzt nicht sicher ist, werden schließlich 205 mit Wasser gefüllte Mülltonnen an die gebaute Gitterschale gehängt, um die Standsicherheit und die Verformung am realen Bauwerk zu überprüfen. Tatsächlich weicht sie bei diesem Experiment nur ein Millimeter von der berechneten Verformung ab.

Ottos Architektur der Multihalle ist 40 Jahre alt und dennoch bis heute sehr erfrischend. Er setzt bei der Formfindung neue Methoden ein und eröffnet so den Dialog zwischen dem Architekten und dem Ingenieur, die bis dahin separat gearbeitet haben. Dauerhafte Zusammenarbeit ist für ihn selbstverständlich. Mit Peter Stromeyer, dem Hersteller der Zeltmembran seiner Bauten, verbindet ihn eine jahrzehntelange Zusammenarbeit. Bedeutend bis heute ist seine Arbeit mit Modellen, die immer auch den Weg abbilden, wie die jeweilige Form entsteht. Mit dieser Kreativität nimmt er das, was wir heute unter Simulation oder Modellierung verstehen, vorweg und ist insbesondere für uns als Entwickler von Bausoftware hochaktuell.



Bild 8. Eingang zur Multihalle von Innen

Quellen

- <https://mannheim-multihalle.de>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Multihalle>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Frei_Otto
- <https://www.baumeister.de/multihalle-mannheim-abriss/>
- <https://www.baublatt.ch/baupraxis/denkmal-schutz-halle-von-frei-otto-wird-gerettet-29120>
- <https://www.wooddays.eu/de/architecture/projekt/detail/multihalle-mannheim/index.html>
- <https://baukultur.nrw/artikel/vom-raumwunder-und-seinen-ingenieuren-die-multihalle-in-mannheim/>

Videos:

- *Frei Otto. Denken in Modellen – Die Arbeitsweise des innovativen Architekten ZKM | Karlsruhe*
- *Frei Otto: Spanning the future*
- *Frei Otto's Arbeitsmethoden, Vortrag von Christine Otto-Kanstinger*

Bilder

- [1] *Titelbild: Ursula Baus*
- [2] *Tiia Monto - Eigenes Werk, CC BY-SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=34961554>*
- [3] *Karen Scholz, für die Bundesministerium der Finanzen und die Deutsche Post AG - Eigenes Werk, Gemeinfrei, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=9729080>*
- [4] *Daniel Lukac - Eigenes Werk, CC BY-SA 4.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=55597849>*
- [5] *Hubert Berberich (HubiB) - Eigenes Werk, CC BY 3.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=18868287>*
- [6] *Raul Lieberwirth (lanier67) auf Flickr, CC BY-NC-ND 2.0, <https://www.flickr.com/photos/lanier67/6186064849/>*
- [7] *Immanuel Giel - Eigenes Werk, Gemeinfrei, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=10589508>*
- [8] *Immanuel Giel, CC BY 3.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=54021081>*

2 Arbeitsablauf mit der mb WorkSuite 2023

Die Anwendungen der mb WorkSuite

Die mb WorkSuite bietet dem Tragwerksplaner viele einzigartige Werkzeuge, die bereits in einer solitären Verwendung einer Anwendung einen Bearbeitungsvorteil darstellen.

Über die Leistungsmerkmale der einzelnen Anwendungen hinaus, bietet die mb WorkSuite, durch eine starke gegenseitige Integration und Vernetzung der Anwendungen, einen effizienten und schnellen Arbeitsablauf. Die mb WorkSuite wird somit zum Wettbewerbsvorteil durch Reduzierung der Bearbeitungszeit bei der Projektbearbeitung im Ingenieurbüro.

Neben den wesentlichen Anwendungen BauStatik, MicroFe und ViCADO besteht die mb WorkSuite auch aus CoStruc, EuroSta, dem ProfilMaker sowie dem StrukturEditor.



Im Bereich „BIMwork“ werden Leistungsmerkmale der mb WorkSuite aufgeführt, die für den Austausch virtueller Gebäudemodelle benötigt werden. Erfolgt der Austausch über das IFC-Format, sollte der BIMviewer zur Kontrolle der Grundlagen eingesetzt werden. Den anschließenden Import in die einzelnen Anwendungen der mb WorkSuite ermöglicht das mb WorkSuite-Modul „BIMwork.ifc“.



In der Modellierung von 3D-CAD-Modellen blickt ViCADO auf eine lange Entwicklung zurück. Jahrzehntelange Erfahrung bekannter CAD-Systeme stecken in der DNA von ViCADO, welches durch seine konsequente 3D-Modellierung besticht. Mit der Ausprägung ViCADO.ing steht dem Tragwerksplaner ein für die Tragwerksplanung optimiertes Werkzeug bereit. Von der Erstellung des Strukturmodells bis zur Bewehrungsplanung deckt es alle Phasen der Projektbearbeitung ab.



Mit dem StrukturEditor steht ein einzigartiges und leistungsfähiges Werkzeug für die Tragwerksplanung, auf Grundlage eines virtuellen Gebäudemodells, zur Verfügung. Das komplette Tragwerk wird als Systemlinienmodell, das Strukturmodell, im StrukturEditor abgebildet. Dieses steht im Projekt als Grundlage für alle Nachweise, Lastermittlungen und Auswertungen zur Verfügung.



Die BauStatik, mit weit über 200 hochspezialisierten und ausgereiften Modulen, bietet für die meisten Aufgaben des Tragwerksplaners das passende Werkzeug für eine effiziente Bearbeitung. Darüber hinaus besticht sie durch die Dokument-orientierte Arbeitsweise, so dass mit den einzelnen Nachweisen mühelos ein Statik-Gesamtdokument entsteht, welches immer den aktuellen Bearbeitungsstand widerspiegelt.

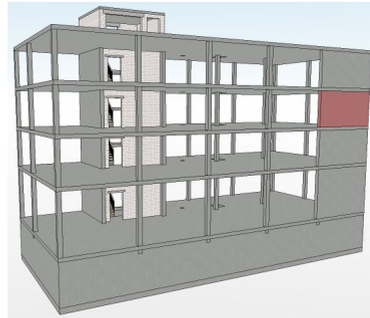


Mit dem Finite-Elemente System MicroFe steht dem Tragwerksplaner ein mechanisches Analyse Werkzeug zur Verfügung, welches viele praxisorientierte Merkmale mitbringt. Angefangen von der positionsorientierten Modellierung und Ausgabe, mit der ein bauteilbezogenes Arbeiten leicht von der Hand geht, über ausgereifte ingenieurgemäße Nachweisführungen bis zu umfangreichen Möglichkeiten der FE-Modellierung.

Situation 1:

Einstieg mit virtuellem Gebäudemodell

Für die Tragwerksplanung mit der mb WorkSuite ist, bei einer Projektplanung mit virtuellem Gebäudemodell, ViCADO der Ausgangspunkt. Hier kann ein vorliegendes Gebäudemodell genutzt oder im IFC-Format importiert werden. Sowohl die Ausprägung ViCADO.ing als auch die kostenfreie Ausprägung ViCADO.struktur bieten den Leistungsumfang von der Ableitung des Strukturmodells und Erzeugung der Berechnungsmodelle für die Bauteilbemessung.

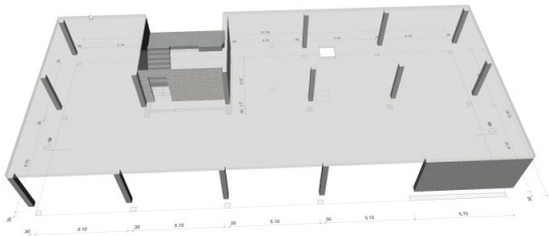


Gehört zum Leistungsumfang der Projektbearbeitung auch die Ausführungsplanung, also z.B. die Erstellung von Bewehrungsplänen, wird das virtuelle Gebäudemodell auch für diesen Arbeitsschritt eingesetzt und die Bauteile bewehrt. Auch die Positionspläne für das Statik-Dokument werden auf Grundlage des Architekturmodells erzeugt.

Situation 2:

Einstieg ohne virtuelles Gebäudemodell (mit Ausführungsplanung)

Führt der Entwurfsverfasser seine Planung mithilfe eines 2D-CAD-Systems durch, steht für die folgende Projektbearbeitung kein virtuelles Gebäudemodell zur Verfügung. In der Regel werden in diesen Planungen den Fachplanern DWG-Dateien übergeben und als Grundlage für die Fachplanung genutzt.



Die Aufgaben der Tragwerksplanung auf der Grundlage eines virtuellen Gebäudemodells durchzuführen, bietet für den Tragwerksplaner viele Vorteile und Synergieeffekte. Durch das 3D-Modell können z.B. Unstimmigkeiten in der Geometrie schnell erkannt werden. Darüber hinaus können alle notwendigen Planungsunterlagen, wie Positionspläne oder Ausführungspläne, aus dem Gebäudemodell abgeleitet werden.

Liegen als Planungsgrundlage DWG-Dateien vor, erzeugt der Tragwerksplaner den größten Vorteil für seine planerische Aufgabe, wenn zu Beginn das virtuelle Gebäudemodell auf Grundlage der DWG-Dateien in ViCADO aufgebaut wird. Im Zuge der Modellierung werden Planungsungenauigkeiten direkt erkannt. In der Folge wird das Strukturmodell aus dem Architekturmodell abgeleitet und es bildet die Grundlage für die Ausführungsplanung, bzw. die Bewehrungsplanung. Auch die Pläne und Zeichnungen, die für ein Statik-Dokument benötigt werden, können aus dem virtuellen Gebäudemodell abgeleitet werden.

Situation 5: Bearbeitung ohne Gebäudemodell

Natürlich bietet die mb WorkSuite nach wie vor die Möglichkeit der klassischen Tragwerksplanung ohne Gebäudemodelle (weder Architektur- noch Strukturmodell). Die Modellierung von MicroFe-Modellen oder die Bearbeitung von Positionen in der BauStatik ist auch ohne Gebäudemodelle mit dem bekannten Komfort möglich.

Für die Erstellung der Positionspläne bietet sich hier besonders das BauStatik-Modul „U051 Positionsplan“ an.

Eingabe: LAZ - Einwirkungen und Lasten (S030.de)

EW	Name	p (kNm/m)	Kommentar
1	ÜB.Nutz. - (R-A2)	G:2)	Nutzlasten Wert
2	Gk - Ergänz. - (R-A2)	(1.UB)	Bodenbauwerk

Decke über EG

Grundrisse Erdgeschoss

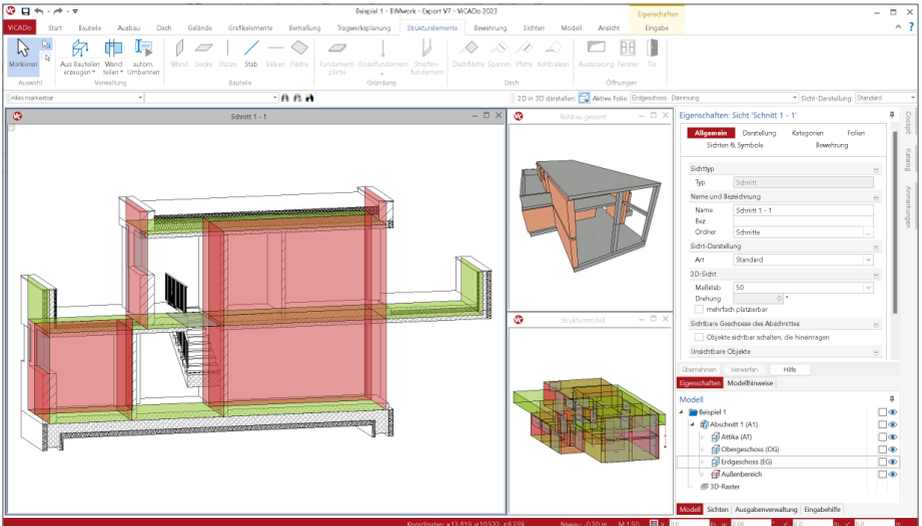
Grundrisse Obergeschoss

Beispiel "Wohnhaus" | 67657 Kaiserslautern | Europaallee 14 | 07.07.2022 | EFH

mb AC Software GmbH | Europaallee 14 | 67657 Kaiserslautern | Fon 0631/550999-11 | Fax 0631/550999-20
info@mbacc.de | www.mbacc.de

3 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.



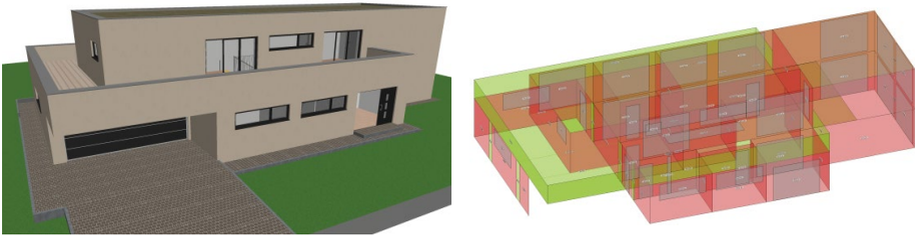
Möglichkeiten mit dem IFC-Modell in der Tragwerksplanung

Mit dem IFC-Format wird das virtuelle Modell des geplanten Gebäudes an die folgenden Fachplaner weitergegeben. Welche Möglichkeiten ergeben sich, wenn der Tragwerksplaner das Architekturmodell in sein für die Tragwerksplanung spezialisiertes CAD-System importiert hat? Im Wesentlichen nutzt der Tragwerksplaner das Modell zur Erstellung der Planungsunterlagen, z. B. dem Positionsplan, sowie der Ausführungsplanung. Darüber hinaus dient das Architekturmodell als Grundlage und Vorbereitung der statischen Berechnungen.

Vorbereitung der statischen Berechnungen

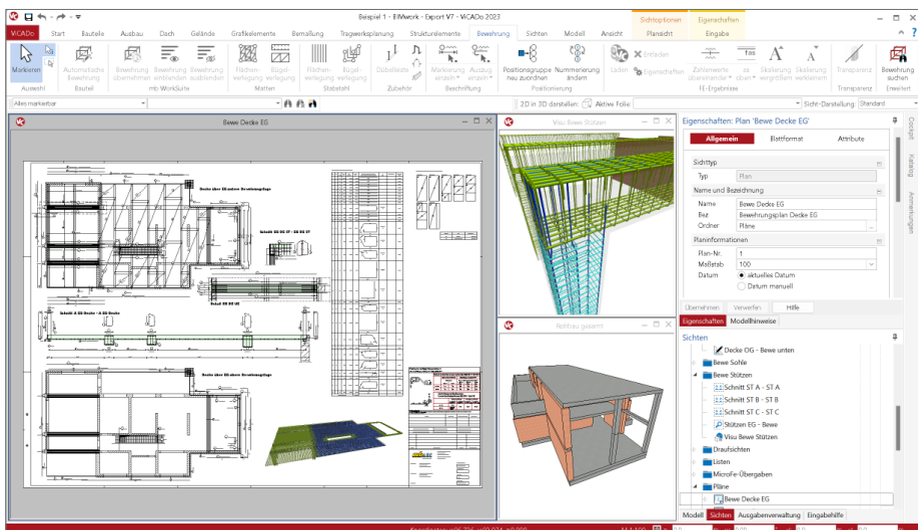
Bei dem Architekturmodell handelt es sich um ein Volumenmodell, welches eine möglichst exakte Beschreibung des geplanten Bauwerks enthält. Dieses Modell kann jedoch nicht direkt für die typischen Berechnungsaufgaben in der Tragwerksplanung verwendet werden, da diese in der Regel geometrisch vereinfachte und idealisierte Modelle erfordern.

Der Tragwerksplaner erzeugt aus dem Volumenmodell der Architektur das systemlinienbezogene Strukturmodell, welches den gewünschten geometrischen Anforderungen entspricht. Somit stehen dem Tragwerksplaner zwei ineinander angeordnete Modelle zur Verfügung, die für die entsprechenden Ziele „Ausführungsplanung“ und „statische Berechnungen“ optimiert wurden. Das Strukturmodell wird durch den Tragwerksplaner aus dem Architekturmodell abgeleitet, das heißt, in das Systemlinienmodell überführt. Dieser Arbeitsschritt erfordert tragwerksplanerischen Sachverstand und mehr oder weniger manuelle Eingriffe und Entscheidungen. Ein „magischer Knopf“ in einem Software-Werkzeug, der diese Aufgabe komplett automatisiert ausführt, ist kaum vorstellbar.



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 Schal- oder 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.



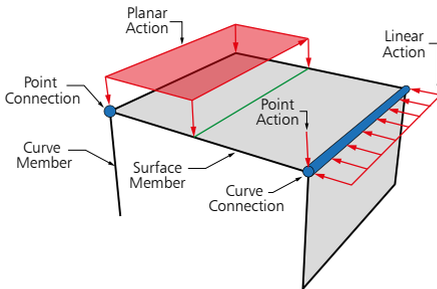
Modell-Austausch über Teilmodelle

Der Austausch von Gebäudemodellen sollte auf den für das Planungsziel notwendigen Umfang begrenzt werden. Als Vergleich kann die Verwendung von DWG-Dateien herangezogen werden. Häufig beklagten sich Tragwerksplaner über zu viele geometrische Informationen in DWG-Dateien, z.B. durch Informationen zu Möbeln und Gebäudeausrüstung.

Genauso erhalten heute Tragwerksplaner komplette Architekturmodelle, in denen zu viele 3D-Objekte enthalten sind. Auch lohnt schon heute der Blick auf die BIM-Theorie, die für den Austausch der Fachplanungen sogenannte Teilmodelle vorsieht. Somit kann sich z.B. der Fachplaner der Tragwerksplanung für das Teilmodell „Rohbau“ als Grundlage seiner Arbeit entscheiden.

Zentrale Verwaltung von Informationen

Dank der Erstellung des Strukturmodells aus dem Architektur- bzw. Planungsmodell und der bauteilorientierten Verwaltung und Speicherung aller Informationen und Ergebnisse ist die mb WorkSuite mit dem StrukturEditor das ideale Werkzeug für die Tragwerksplanung im BIM-Prozess. Das Architektur- bzw. Planungsmodell und das Strukturmodell für die Tragwerksplanung sind innerhalb eines Projektes dauerhaft miteinander verbunden. Dadurch können mühelos alle Ergebnisse aus dem Bemessungsmodell mit dem Architekturmodell in ViCADO.ing zusammengeführt und an andere Planungsbeteiligte, z.B. im IFC-Format, weitergereicht werden.

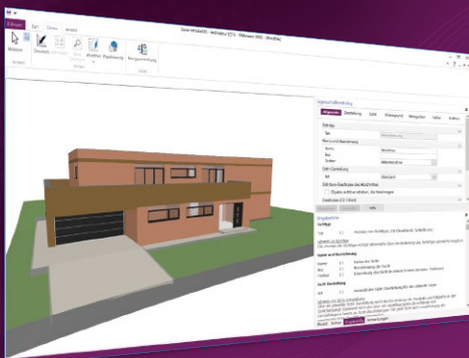


Das Strukturmodell stellt für die weiteren Bearbeitungsschritte die Brücke zur statischen Analysesoftware dar. Hier werden Bemessungsmodelle erstellt, Bauteile nachgewiesen und Ergebnisse der Nachweisführung wieder in das Rohbaumodell in ViCADO.ing zurückgeführt. Somit reichert der Tragwerksplaner mit seinem Fachmodell den Informationsgehalt der Bauteile, z.B. um eine Festigkeitsklasse, die Expositionsclassen, Ausnutzung oder ganze Nachweisführungen, an. Auch die Bewehrungsplanung wird in der mb WorkSuite mit ViCADO.ing erstellt. Das Fachmodell wird, ebenfalls im offenen IFC-Format, wieder dem Kreis der Planer zugänglich gemacht.

Mit der kompletten Anwendungsvielfalt, von der BIM-CAD-Lösung ViCADO.ing über die statische Analyse nach dem klassischen Prinzip der Positionsstatik mit der BauStatik bis zur umfangreichen, mechanischen Analyse nach der Finiten-Elemente-Methode mit MicroFe und EuroSta, stellt die mb WorkSuite einen einzigartigen Leistungsumfang bei deutlich spürbaren Zeiteinsparungen zur Verfügung.

BIMwork 2023

Modell-Austausch im Planungsprozess



Für den Planungsprozess im Bauwesen werden immer häufiger virtuelle Gebäudemodelle erstellt und als Grundlage für die Planungsaufgaben an die Planungsbeteiligten verteilt. Dies stellt auch eine der wesentlichen Bestandteile der kommenden Planungsmethode „BIM – Building Information Modeling“ dar. Unter der Rubrik „BIMwork“ werden verschiedene Austauschformate und Leistungsmerkmale für die Bearbeitung mit der mb WorkSuite zusammengefasst. Die mb WorkSuite umfasst Software aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture, Engineering, Construction.

BIMviewer

Kontrolle & Betrachtung von virtuellen Gebäudemodellen

BIMviewer 2023

0,- EUR

Kontrolle & Begutachtung der virtuellen Gebäudemodelle im Planungsprozess

Unterstützt werden Modelle im IFC-Format (inkl. Struktur-Analyse-Modell IFC-SAV) sowie separierte Struktur-Analyse-Modelle als SAF-Datei.

Der BIMviewer steht allen Anwendern der mb WorkSuite kostenlos zur Verfügung.

Zusatzmodule

für die mb WorkSuite

BIMwork.ifc 2023

499,- EUR

Austausch von Gebäudemodellen im IFC-Format inkl. modellbasierter Kommunikation im BCF-Format

Das Modul ermöglicht den Import und Export des Architekturmodells in ViCAdo sowie den Export des Struktur-Analyse-Modells in ViCAdo.ing und im StrukturEditor (IFC-SAV).

BIMwork.saf 2023

499,- EUR

Austausch des Struktur-Analyse-Modells

Das Modul ermöglicht den Import und Export des separierten Struktur-Analyse-Modells im SAF-Format für den StrukturEditor.

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenzen Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).
Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows® 10 (21H1, 64-Bit)
Stand: September 2022

4 Hell- und Dunkel-Modus für die mb WorkSuite

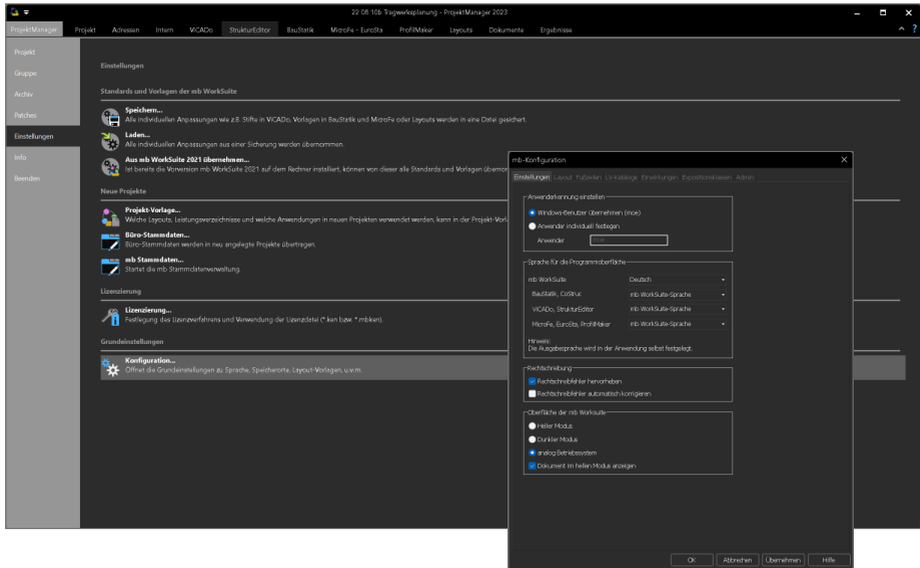
Mit Windows 10 bzw. Windows 11 kann für die Darstellung der Windows-Oberflächen sowie der Anwendungsoberflächen zwischen der klassischen Darstellung „Hell“ oder der neuen Darstellung „Dunkel“ gewählt werden. Wird die Option „Dunkel“ ausgewählt, erfolgt die Darstellung nach einem Farbschema, das z.B. Texte und grafische Elemente der Oberfläche hell auf einem dunklen Hintergrund zeigt.



Die mb WorkSuite 2023 bietet die Möglichkeit, alle Anwendungen alternativ auch im Dunkel-Modus (in Englisch „dark mode“) anzuzeigen und zu verwenden. Die Steuerung hierfür erfolgt im ProjektManager. Über die Rubrik „Einstellungen“ wird der Dialog „Konfiguration“ erreicht. Hier kann für die Oberfläche der mb WorkSuite zwischen drei Optionen gewählt werden:

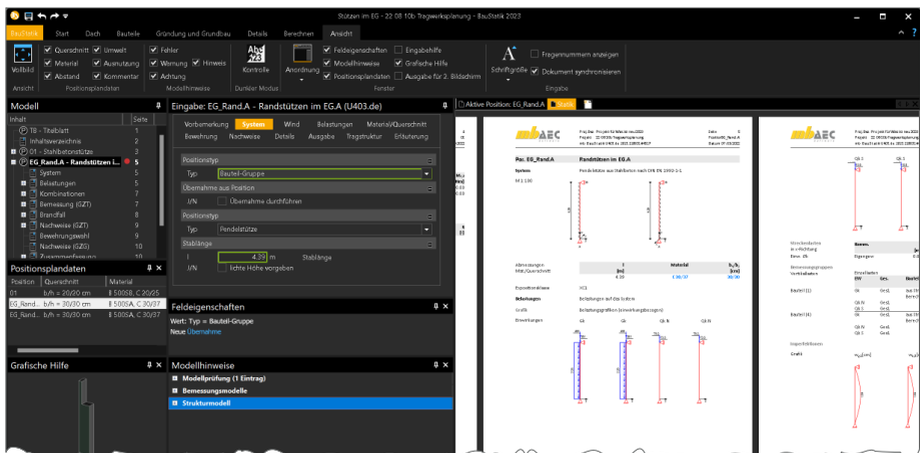
- Heller Modus: die Anzeige erfolgt in gewohnter, heller Darstellung
- Dunkler Modus: die Anzeige erfolgt in dunkler Darstellung
- Analog Betriebssystem: die Anzeige erfolgt entsprechend der Einstellung im Betriebssystem, Rubrik „Personalisierung > Farben“, Auswahl des „Standard-App-Modus“.

Dank des neuen Dunkel-Modus greift die mb WorkSuite die gewählte Option des Anwenders auf und führt diese für die Arbeit mit z.B. der BauStatik, MicroFe oder ViCADO nahtlos weiter.



Vorschau für die Ausgaben

Mit dem Wechsel auf den Dunkel-Modus erfolgt auch die Anzeige der Ausgaben, z.B. das Statik-Dokument in der BauStatik oder auch die Sichten in ViCADO und MicroFe, in einer dunklen Darstellung. Als Vorschau und zur Kontrolle des aktuellen Bearbeitungsstandes kann im Dunkel-Modus jederzeit auf eine helle Darstellung gewechselt werden. Eine Grundeinstellung zur Darstellung der Dokumente kann ebenfalls über die Einstellungen des ProjektManagers erreicht werden.



5 Holz-Ständerbauweise mit der mb WorkSuite

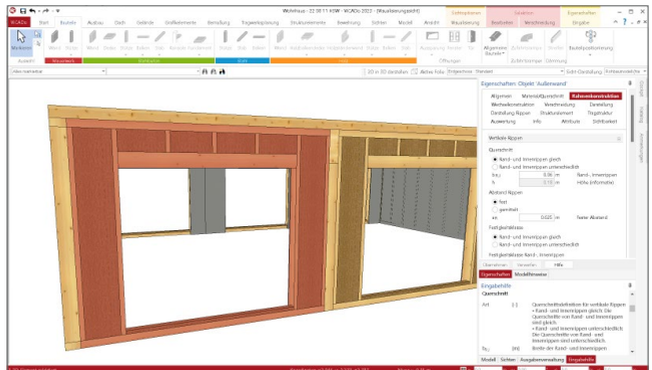
Bei mehr und mehr Bauprojekten spielt der Holzbau eine wichtige Rolle. Neben den positiven ökologischen Eigenschaften bringt auch das geringere Eigengewicht Vorteile für das Tragwerk. Der Holzbau zeichnet sich besonders durch die vielfältigen Möglichkeiten und Ausführungsvarianten aus. Für den Aufbau von Wandbauteilen ist die Holz-Ständerbauweise eine der am weitverbreitetsten Bauweisen.

In der mb WorkSuite 2023 zieht sich das Bauteil „Holz-Ständerwand“ durch alle Systeme und ermöglicht somit einen einzigartigen und durchgehenden Arbeitsablauf, von der Planung über die Berücksichtigung im Strukturmodell bis zur bauteilbezogenen Nachweisführung. Besonders hervorzuheben sind hierbei die Berücksichtigung im Nachweis der Aussteifung sowie die detaillierte Ausgestaltung in ViCADO.



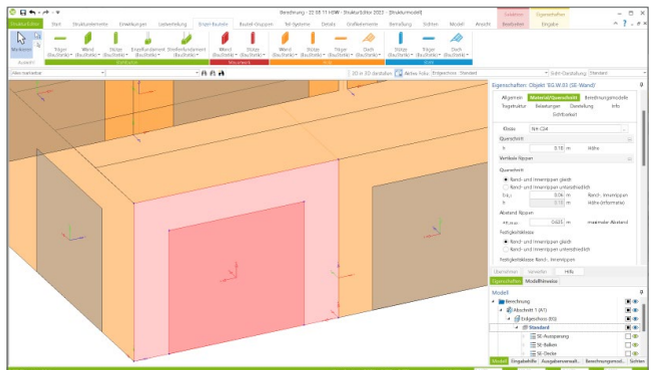
Modellierung im Gebäudemodell in ViCADO

Das Gebäudemodell in ViCADO ermöglicht eine detaillierte Beschreibung und Modellierung von Holzständerwänden aus Bauteilen wie vertikalen und horizontalen Rippen sowie Beplankungen. Darüber hinaus ermöglicht ViCADO die Ableitung einer Holz-Ständerwand in ein Strukturelement. Diese Ableitung bereitet alle statischen Berechnungen sowie die Nachweisführung der Holz-Ständerwand in MicroFe sowie in der BauStatik vor.



Bestandteil im Strukturmodell

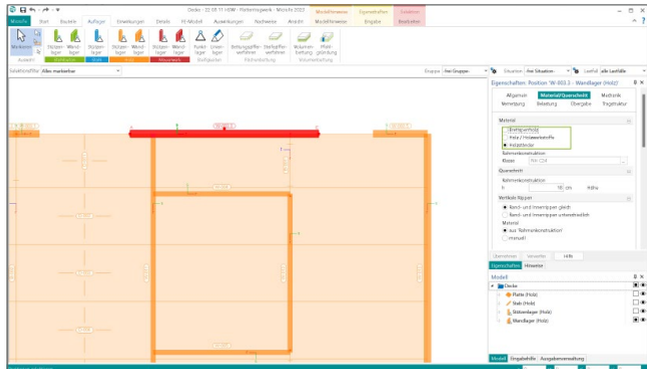
Mit dem Strukturmodell liegt im StrukturEditor eine geometrisch einheitliche Grundlage für alle statischen Analysen und Berechnungen vor. In dieses Strukturmodell reißt sich auch die Holz-Ständerwand ein. Alle für die Berechnung und Nachweisführung relevanten Informationen trägt das Strukturelement in sich. Dies betrifft die Rippen, die Beplankung sowie die Verbindungsmittel.





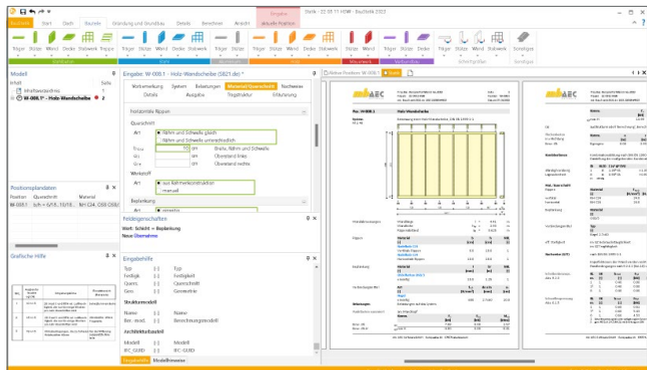
Berücksichtigung bei Berechnungen in MicroFe

Für 2D- und 3D-Berechnungen in MicroFe ist die Berücksichtigung von Holz-Ständerwänden möglich. Besonders zu beachten ist hier die Integration in die 3D-Berechnung zur Beurteilung der Gebäudeaussteifung mit MicroFe M130.de. Somit können auch freie Grund- und Aufriss-Geometrien mit Holz-Ständerwänden erfasst werden. Auch bei 2D-Berechnungen, z.B. für Geschossdecken im Holzbau, können Holz-Ständerwände als bauteilbezogene Linienlager berücksichtigt werden. In bekannter Art und Weise ermittelt MicroFe hier praxisgerechte Federwerte für die Lagerung.



Bemessung in der BauStatik

Zur Bemessung und Nachweisführung der Holz-Ständerwände laufen alle Informationen und Ergebnisse in der BauStatik zusammen. Hier werden die einzelnen Bestandteile dimensioniert und nachgewiesen. Auch die Verbindungen und Übergänge zwischen den Wand- und Deckenbauteilen werden in der BauStatik bearbeitet und nachgewiesen.

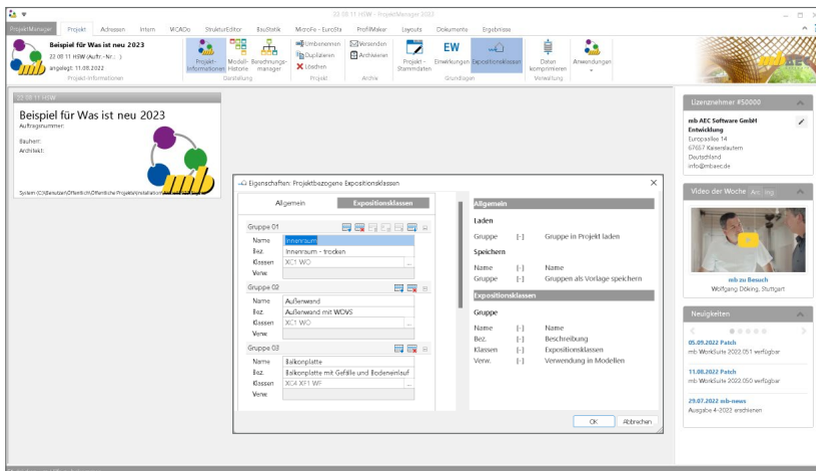


6 Expositionsklassen in allen Anwendungen

Alle Bauteile aus Stahlbeton werden zur Erreichung einer gewünschten Dauerhaftigkeit in speziell definierte Expositionsklassen eingeteilt. Diese Expositionsklassen spiegeln den Beton- sowie den Bewehrungsangriff infolge äußerer Einwirkungen auf die Bauteile wider. Die Einteilung erfolgt in die folgenden Gruppen:

- Kein Korrosions- oder Angriffsrisiko: X0
- Expositionsklasse für Bewehrungskorrosion: XC, XD, XS
- Expositionsklasse für Betonkorrosion: XF, XA, XM, W

Die mb WorkSuite 2023 bringt für die Expositionsklassen eine einheitliche und durchgängige Definition in alle Anwendungen, von ViCADo über den StrukturEditor bis zur BauStatik und MicroFe. Die Festlegung der einzelnen Expositionsklassen erfolgt in den Anwendungen jeweils bezogen zu den einzelnen Seiten der Bauteile.



Zentrale Definition von Expositionsklassengruppen

Über die einheitliche Definition hinaus ermöglicht der ProjektManager die Verwaltung von Gruppen für Expositionsklassen. Jede Gruppe erhält einen eindeutigen Namen wie z.B. „Innenraum“, „Gründung“ oder „Parkdeck“. Wahlweise erfolgt somit die Wahl der Expositionsklassen in jedem Bauteil oder über die im ProjektManager zentral definierten Gruppen.

Weitergabe der Expositionsklassen

Ein weiteres wichtiges Merkmal der durchgängigen Verwaltung von Expositionsklassen ist die Weiterführung der Informationen innerhalb der Anwendungen der mb WorkSuite. Wird aus einem Architekturbauteil ein Strukturelement abgeleitet, welches als Teil eines Berechnungsmodells zur Bemessung in einem Bemessungsmodell in der BauStatik oder in MicroFe verwendet wurde, führt die mb WorkSuite alle Expositionsklassen von Anwendung zu Anwendung weiter. Stellt sich auf diesem Weg eine Änderung ein, helfen die Modellhinweise dabei, die Übersicht zu behalten und Unterschiede gezielt aufzulösen.

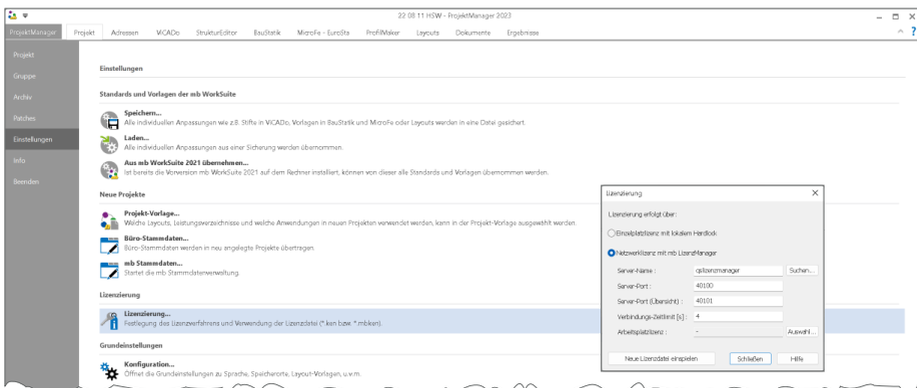
7 mb LizenzManager

Mit der mb WorkSuite 2019 wurde der mb LizenzManager als Lösung für die Lizenzierung über das Netzwerk ausgeliefert. Der mb LizenzManager verwaltet hierbei Arbeitsplatzlizenzen als „Floating License“ im Netzwerk des Büros.

Bis zur mb WorkSuite 2022 (Ende des Jahres 2022) werden die bisherigen Netzlizenzen unterstützt. Ab der mb WorkSuite 2023 wird nur noch der mb LizenzManager für Netzwerklizenzen möglich sein. Auf Wunsch können bestehende Netzlizenzen schon vor dem Ende der Übergangszeit auf Arbeitsplatzlizenzen mit dem mb LizenzManager umgestellt werden.

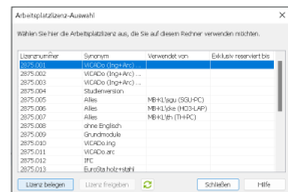
Lizenzierung

Die Lizenzierung mit dem mb LizenzManager erfolgt über einen beliebigen Rechner im Netzwerk des Büros, auf dem der mb LizenzManager installiert wurde. An diesem Rechner (Lizenzserver) wird der passende Hardlock eingesteckt und der zugehörige Lizenzblock (*.mbken) eingespielt. Im Vergleich zur Einzelplatz-Lizenzierung sind in einem Lizenzblock alle Arbeitsplätze des Lizenzumfanges enthalten.



Arbeitsplatzlizenz verwenden

Über das Systemmenü des ProjektManagers, Rubrik „Einstellungen“, Schaltfläche „Lizenzierung“ erfolgt die Auswahl der gewünschten Arbeitsplatzlizenz. Erreicht werden die einzelnen Arbeitsplatzlizenzen über den Dialog „Arbeitsplatzlizenz-Auswahl“. Hier können Arbeitsplatzlizenzen ausgewählt oder freigegeben werden. Es ist auch klar ersichtlich, wer im Büro welche Arbeitsplatzlizenz im Einsatz hat. Wird eine Arbeitsplatzlizenz längere Zeit nicht genutzt, kann sie von einem anderen Rechner aus verwendet werden. Bei jedem Start des ProjektManagers wird versucht, die zuletzt verwendete Arbeitsplatzlizenz wieder zu verwenden.



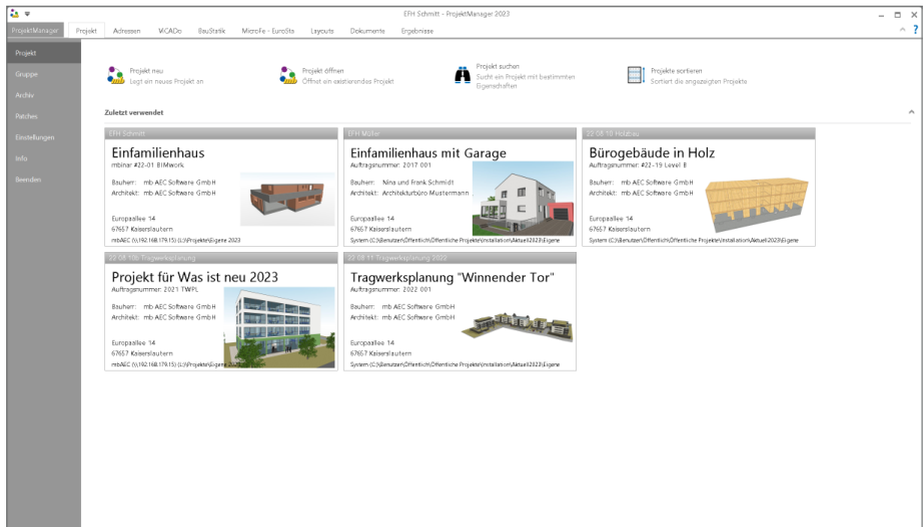
Synonyme verwalten

Über den mb LizenzManager kann jeder Arbeitsplatzlizenz ein Synonym zugewiesen werden. Die Synonyme können explizit auch mehrfach vergeben werden. Das ist z.B. sinnvoll, wenn identische Arbeitsplatzlizenzen an verschiedenen Arbeitsplätzen zum Einsatz kommen.

3 ProjektManager 2023

1 Allgemein

Der ProjektManager übernimmt die zentrale Verwaltung und Datenhaltung bei der Arbeit mit der mb WorkSuite. Mit seiner Hilfe lassen sich die Daten aller Anwendungen auf einheitliche Weise bearbeiten. Durch die übersichtliche projektbezogene Struktur haben alle Projektbeteiligten jederzeit sämtliche Daten, Adressen und Dokumente ohne umständliches Suchen im Zugriff.

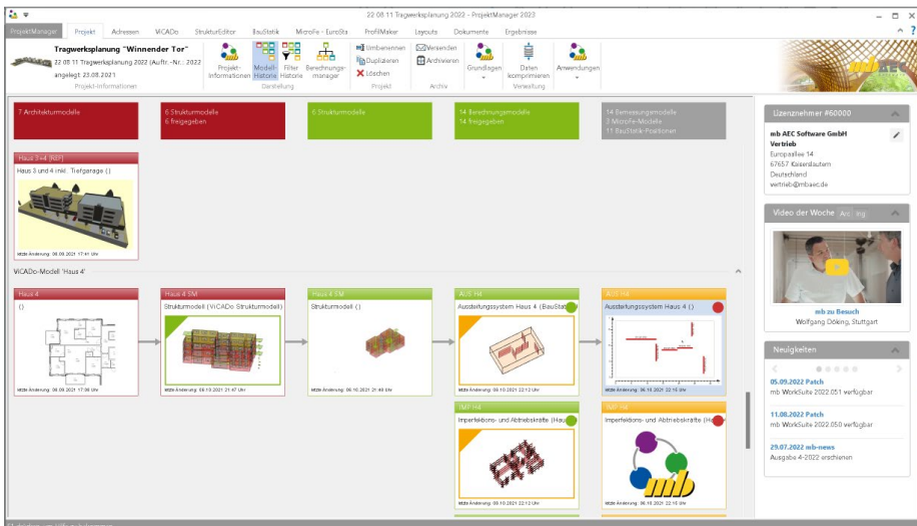


Für das geöffnete Projekt werden die einzelnen Modelle sortiert nach Anwendungen angeboten. Hierzu werden Register mit den Namen der Anwendungen im ProjektManager aufgeführt. Die Anordnung der einzelnen Register entspricht dem typischen Arbeitsablauf in der mb WorkSuite. Somit nimmt nach dem Register „Projekt“ das Register „ViCADO“ die erste Stelle ein. Danach folgen „StrukturEditor“, „BauStatik“, „MicroFe“, „EuroSta“ und „ProfilMaker“.

Im Anschluss folgt das Register „Layout“ mit der Verwaltung der einzelnen Layouts zur Steuerung von z.B. Fuß- und Kopfzeile und Titelblatt. Das Register „Dokumente“ ermöglicht die Verwaltung von Dateien, die für die Projektbearbeitung benötigt werden, wie z.B. Bodengutachten oder Planungsunterlagen.

2 Abhängigkeiten vom Architektur- bis zum Bemessungsmodell

Die mb WorkSuite bietet für die Tragwerksplanung einen einzigartigen und effizienten Arbeitsablauf. Dies gilt besonders bei der statischen Bearbeitung auf Grundlage eines virtuellen Gebäudemodells. Ausgehend vom Architekturmodell in ViCADO wird das Strukturmodell als Grundlage für die weiteren statischen Bearbeitungsschritte abgeleitet und freigegeben. Im Anschluss folgt die Verwendung des Strukturmodells im StrukturEditor, um z.B. ausgehend von der einheitlichen geometrischen Grundlage die Bauteilbemessung mithilfe von Berechnungsmodellen vorzubereiten. Nach der Freigabe werden die Berechnungsmodelle als Grundlage für die Bemessungsmodelle in BauStatik und MicroFe verwendet.



Im Zuge der Bearbeitung auf Grundlage von Gebäudemodellen startet der Ablauf mit dem Architekturmodell und führt vom Strukturmodell über die gewählten Teilmengen in den Berechnungsmodellen zu den Bemessungsmodellen. Diese Historie wird für einen sicheren Informationsaustausch konsequent in der mb WorkSuite verwaltet. Mit der Option „Modell-Historie“ werden diese Abhängigkeiten zwischen den Modellen grafisch und leicht verständlich aufbereitet und visualisiert.

In fünf Spalten werden die einzelnen Modelle im Projekt aufgeführt. Wird ein Modell in dieser Aufbereitung markiert, zeigen die eingblendeten Pfeilsymbole die Entstehungsfolge der einzelnen Modelle. Für große Projekte mit vielen Modellen können einzelne Bearbeitungsstränge ausgeklappt oder in der Darstellung gefiltert werden.

3 Abhängigkeiten zwischen den Bemessungsmodellen

Für eine effiziente und schnelle Projektbearbeitung bieten die Anwendungen der mb WorkSuite vielfältige Möglichkeiten, Informationen und Belastungen zwischen den Modellen in einem Projekt weiterzuführen. In der BauStatik sorgt der Berechnungsmanager dafür, dass die Abhängigkeiten zwischen den Positionen in eine korrekte Reihenfolge der Berechnung überführt werden. Diese Art der Berechnung in der BauStatik wird „automatische Korrekturverfolgung“ genannt.

The screenshot displays the 'Berechnungsmanager' (Calculation Manager) window. It features a table with columns for 'Modell' (Model), 'Position', 'Anwendung' (Application), 'Status', and 'Berechnungsabhängigkeiten' (Calculation Dependencies). The table lists various structural models and their dependencies, such as 'Haus 1 SH' depending on 'VLauben' and 'VLauben+H'. A small diagram on the left shows a structural frame with nodes and elements.

Modell	Position	Anwendung	Status	Berechnungsabhängigkeiten
Haus 1 SH	Strukturmodell	StrukturEditor	Aktuell	-
VLauben	Strukturmodell	StrukturEditor	Abgeleitet	-
Haus 2 SH	Strukturmodell	StrukturEditor	Aktuell	-
VLauben+H	Strukturmodell	StrukturEditor	Abgeleitet	-
Gänge H1+2 SH	Strukturmodell	StrukturEditor	Aktuell	-
VLauben	Strukturmodell	StrukturEditor	Abgeleitet	VLauben, V...
LD H1+2	MoFe	MoFe	Abgeleitet	VLauben, V...
Unterzüge Garage	Strukturmodell	BauStatik (Modell)	Aktuell	-
Unterzüge Garage, LD-1	Unterzug Haus 1	BauStatik (Position)	Abgeleitet	VLauben
Unterzüge Garage, LD-2	Unterzug Haus 2	BauStatik (Position)	Abgeleitet	VLauben
Unterzüge Garage, LD-3	Haus 1+2	BauStatik (Position)	Abgeleitet	VLauben
Vorstraße HD	Strukturmodell	BauStatik (Modell)	Aktuell	-
Haus 3 SH	Strukturmodell	StrukturEditor	Aktuell	-
Vorstraße HD	DOI	FinEtabell	BauStatik (Position)	Abgeleitet, DOI
VLauben+H	StrukturEditor	StrukturEditor	Abgeleitet	DOI, DOI
ES HD	MoFe	MoFe	Abgeleitet	VLauben+H
Generierungsp...	BauStatik (Modell)	BauStatik (Modell)	Aktuell	-
Generierungspabst., DOI	Decke EG Bk...	BauStatik (Position)	Abgeleitet	ES HD
Generierungspabst., AW2	Außenwände E...	BauStatik (Position)	Abgeleitet	ES HD
Generierungspabst., AW22	Außenwände B...	BauStatik (Position)	Abgeleitet	VLauben+H
Generierungspabst., HW1	Innenwände E...	BauStatik (Position)	Abgeleitet	ES HD
Generierungspabst., DOI2	Balkonanstru...	BauStatik (Position)	Abgeleitet	ES HD
Haus 4 SH	Strukturmodell	StrukturEditor	Aktuell	-
VLauben+H	StrukturEditor	StrukturEditor	Abgeleitet	-
Ausstellg+H	BauStatik (Modell)	BauStatik (Modell)	Aktuell	-
Ausstellg+H, BIF HD	Imperfektive...	BauStatik (Position)	Abgeleitet	VLauben+H
Ausstellg+H, EPD HD	Endabstreifen...	BauStatik (Position)	Abgeleitet	-
Ausstellg+H, ALG HD	Ausstellg+H...	BauStatik (Position)	Abgeleitet	VLauben+H
ES HD	MoFe	MoFe	Abgeleitet	-
Haus 5 SH	Strukturmodell	StrukturEditor	Aktuell	-
HAUF SH	MoFe	MoFe	Aktuell	-
Generierungspabst., DOI	System...	BauStatik (Position)	Abgeleitet	-

Zusätzlich zu den Abhängigkeiten zwischen den Positionen in einem BauStatik-Modell können vielfältige Abhängigkeiten zwischen den Modellen der einzelnen Anwendungen erzeugt werden. In der Folge werden alle möglichen Abhängigkeiten der mb WorkSuite aufgeführt:

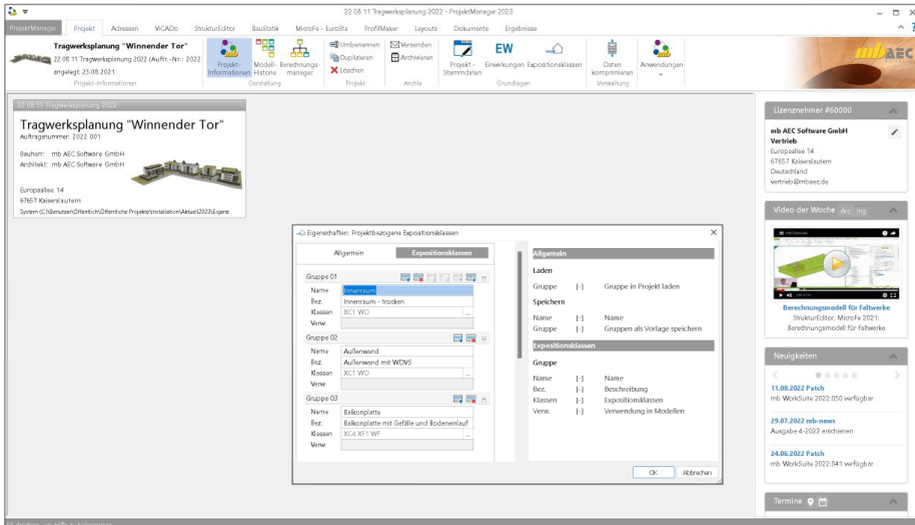
- Einzelwertübernahme zwischen Positionen und Modellen (BauStatik, MicroFe, StrukturEditor)
- Lastabtrag zwischen Positionen und Modellen (BauStatik, MicroFe, StrukturEditor)
- Lastübernahme und Lastübergabe zwischen MicroFe-Modellen (MicroFe)
- Lastübernahme aus dem StrukturEditor (BauStatik, MicroFe)
- Lastübernahme für Positionen zum Detailnachweis (BauStatik, MicroFe)

Der Berechnungsmanager im ProjektManager kennt alle diese Abhängigkeiten und ist somit in der Lage, mit einer Anforderung das komplette Projekt neu zu berechnen und einen aktuellen Stand für alle Modelle herbeizuführen.

Sollen nur Teilmengen des Projektes berechnet werden, helfen spezielle Selektionsmöglichkeiten dabei, z.B. alle abhängigen Modelle ausgehend von einer Selektion zu berechnen.

4 Zentrale Verwaltung der Expositionsflächen

Für die durchgängige Verwaltung der Expositionsflächen in einem Projekt der mb WorkSuite 2023 beginnt die Definition der benötigten Expositionsflächen im ProjektManager. Über das Register „Start“ wird die zentrale Definition der benötigten Expositionsflächen in Form von Gruppen angeboten.



Die Abbildung zeigt, dass für jedes neue Projekt fünf Gruppen von Expositionsflächen angeboten werden. Diese umfassen typische Konstellationen von Expositionsflächen für Bauteile in „Innenräumen“, für „Außenwände“, für „Balkonplatten“, für „Gründungsbauteile“ sowie für „Parkdecks“.

Über die eindeutig gewählten Namen wird in der Folge bei den Bauteilen und Positionen in den Anwendungen Bezug auf die Gruppen der Expositionsflächen genommen. Der Bezug kann hierbei je Bauteilseite gesteuert werden.

Das Kapitel „Allgemein“ der zentralen Definition der Expositionsflächen ermöglicht es, die definierten Gruppen eines Projekts als Vorlage für folgende Projekte abzulegen und wiederzuverwenden. Die Verwaltung der erzeugten Vorlagen kann über das Systemmenü des ProjektManagers, Register „Einstellungen“, Schaltfläche „Konfiguration“ erreicht werden.

Eigenschaften und Eingabehilfe

Auf der rechten Seite der Oberfläche werden im Standardfall die Eigenschaften sowie die Eingabehilfe angezeigt. Die einzelnen Werte eines in der Tabelle markierten Datensatzes der Büro- oder Projekt-Stammdaten werden zusätzlich in den Eigenschaften in Kapitel und Fragen sortiert angezeigt. Somit werden in drei Stufen Informationen zu einem Wert angezeigt: der Name links neben dem Wert, die Beschreibung rechts vom Wert und die ausführliche Beschreibung in der Eingabehilfe.



Tabelle

Das Herzstück der Stammdaten stellt die Tabelle mit einzelnen Datensätzen dar. Über die Navigation in den Registern und Tabellen auf der linken Seite wird eine Tabelle ausgewählt, deren Inhalt in der Folge angezeigt wird. Im Zuge der Überarbeitung der Oberfläche erhielt die Tabelle einen besser lesbaren Tabellenkopf sowie fixierte Spalten.

Zu beachten gilt, dass die türkisfarbenen Zeilen Datensätze enthalten, die durch die Installation und Patches gepflegt werden. Diese sind daher nicht durch die Anwender veränderbar. Jedoch können jederzeit neue Datensätze erstellt und frei mit Informationen belegt und verändert werden.



#	[N]	Typ	Nenngröße	Kurztext	Ydst	Ystb	Ydst.V	Ystb.V	Ysup	Yinf	Yinf.V	Ydst.A	Ystb.A	Ydst.A.V	Ystb.A.V	Ysup.A	Yinf.A	Yinf.A.V	ψ	ψ1	ψ2	ψ.0.0	ψ.0.2
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Ständig		Ständige Einwirkungen	1.10	0.90	1.35	1.15	1.35	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00					
2	<input checked="" type="checkbox"/>	Ständig-Auslast		Auslasten	1.10	0.90	1.35	1.15	1.35	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00					
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Wasser-Ständig		Ständiger Wasserdruk	1.10	0.90	1.35	1.15	1.35	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00					
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Erdbuck		Ständiger Erdbuck	1.10	0.90	1.35	1.15	1.35	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00					
5	<input checked="" type="checkbox"/>	Verspannung		Belastungen infolge Verspannung	1.00	1.00	1.35	1.15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	1.00	1.00	1.00					
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Nutzlast	Nutzlast-A	Kategorie A - Wohn- und Außenbräume	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.7	0.5	0.3	0.8	0.5
7	<input checked="" type="checkbox"/>	Nutzlast	Nutzlast-B	Kategorie B - Büros	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.7	0.5	0.3	0.8	0.5
8	<input checked="" type="checkbox"/>	Nutzlast	Nutzlast-C	Kategorie C - Versammlungsräume	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5
9	<input checked="" type="checkbox"/>	Nutzlast	Nutzlast-D	Kategorie D - Verkaufsräume	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5
10	<input checked="" type="checkbox"/>	Nutzlast	Nutzlast-E	Kategorie E - Lagerräume	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.0	0.9	0.8	0.8	0.5
11	<input checked="" type="checkbox"/>	Verkehr	Verkehr-F	Kategorie F - Fahrgast bis 30 kN	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.7	0.7	0.6	0.8	0.5
12	<input checked="" type="checkbox"/>	Verkehr	Verkehr-G	Kategorie G - Fahrgast zwischen 30 kN und 160 kN	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.7	0.5	0.3	0.8	0.5
13	<input checked="" type="checkbox"/>	Verkehr	Verkehr-H	Kategorie H - Dächer	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5
14	<input checked="" type="checkbox"/>	Schnee-1000		Schnee- und Eisklasten für Orte bis NN + 1000 m	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.5	0.2	0.0	0.5	0
15	<input checked="" type="checkbox"/>	Schnee-NDTL		Schnee- und Eisklasten für Norddeutsches Tiefland	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.5	0.2	0.0	0.5	0
16	<input checked="" type="checkbox"/>	Schnee-1000		Schnee- und Eisklasten für Orte über NN + 1000 m	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.7	0.5	0.2	0.7	0.2
17	<input checked="" type="checkbox"/>	Wind		Windlasten	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.6	0.2	0.0	0.6	0
18	<input checked="" type="checkbox"/>	Temperatur		Temperaturwirkungen	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.6	0.5	0.0	0.8	0.5
19	<input checked="" type="checkbox"/>	Veränderlich	Setzung	Baugrubensetzungen	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
20	<input checked="" type="checkbox"/>	Veränderlich	Sonstiges	Sonstige Veränderliche Einwirkungen	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.8	0.7	0.5	1.0	1.0
21	<input checked="" type="checkbox"/>	Außenwindlich		Außenwindliche Einwirkungen	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
22	<input checked="" type="checkbox"/>	Außen-Angriff		Angriffslast	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
23	<input checked="" type="checkbox"/>	Beaufschlagung		Beaufschlagung für Dichtheitsnachweis	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
24	<input checked="" type="checkbox"/>	Erdbeben		Erdbebenwirkung	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00					
25	<input checked="" type="checkbox"/>	Montage	Montage-Personal	Baustellpersonal und ihre Ausrüstung	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.5	0.2	0.0	1.0	1.0
26	<input checked="" type="checkbox"/>	Montage	Montage-Lagerung	Zelthelme Lagerung von Bauteilen und Bauelementen	1.50	0.00	1.50	0.00	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.5	0.2	0.0	1.0	1.0
27	<input checked="" type="checkbox"/>	Kriechlast		Veränderliche Kriechwirkungen	1.05	0.00	1.05	0.00	1.35	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8
28	<input checked="" type="checkbox"/>	#Wandarten		Einflusswerte der Temperatur und des mittl. Luftdrucke	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.6	0.6	0.0	0.8	0.8

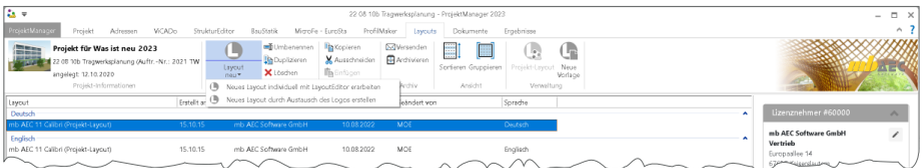
Menüband

Als weiteres typisches Element in den Oberflächen der mb WorkSuite erhalten die Stammdaten auch das Menüband. Hier werden in zwei Registern alle wichtigen und notwendigen Optionen zur Bearbeitung und zum Datenaustausch angeboten.

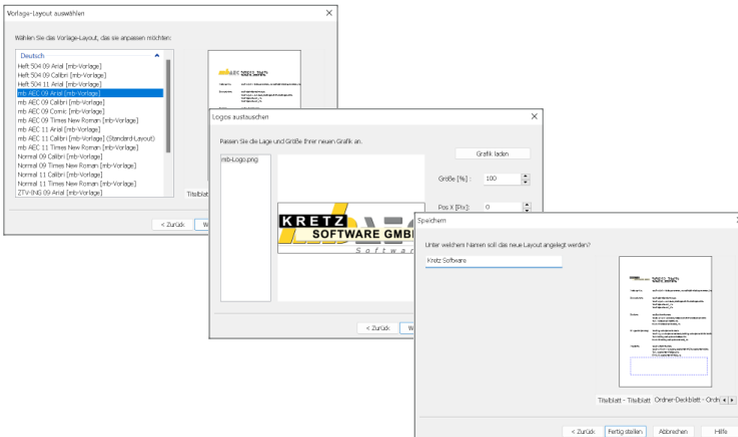
6 Assistent für Layouts

Mithilfe des LayoutEditors individualisieren Sie das Erscheinungsbild Ihrer Ausgaben. Die verschiedenen Seitenlayouts steuern die Kopf- und Fußzeile eines Statik-Dokumentes oder das Schriftfeld eines Planes. Die Corporate Identity Ihres Büros wird so einfach und schnell abgebildet. Durch das Anlegen von mehreren Layouts ist es leicht möglich, z.B. für verschiedene Empfänger einer Statik, unterschiedlich aufwändige oder schlichte Seitengestaltungen vorzunehmen.

Für die Erstellung von eigenen, an das Büro angepasste Layouts, kann im ProjektManager 2023, über das Register „Layouts“, auf einen Assistenten zugegriffen werden. Dieser Assistent benötigt als Grundlage ein bestehendes Layout und ermöglicht im Anschluss den direkten Austausch der vorhandenen Grafiken durch eine neue Grafik. Somit entsteht durch die neue Grafik das Layout mit Corporate Identity ihres Büros.



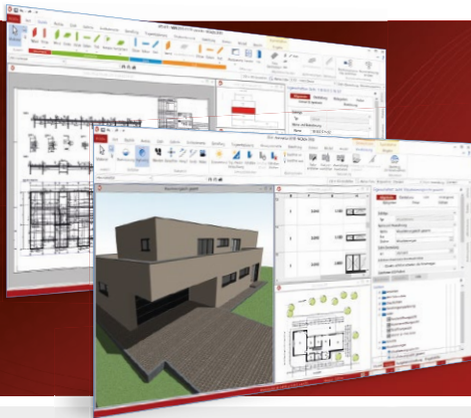
Gestartet wird der Assistent über den unteren Teil der Auswahl Schaltfläche „Layout neu“. Hier ist der Eintrag „Neues Layout durch Austausch des Logos erstellen“ auszuwählen. Im Anschluss führt eine Dialogfolge von der Auswahl eines Vorlage-Layouts als Grundlage, über den Austausch der Grafiken bis zum Erstellen des neuen Layouts unter neuem Namen im aktuellen Projekt.



Im Anschluss steht das neue Layout zur Verwendung im aktuellen Projekt bereit. Wird in einem Projekt ein neues Layout erstellt, welches bei vielen oder allen Projekten im Büro genutzt werden soll, empfiehlt es sich das Layout, über das Menüband, als neues Vorlage-Layout anzulegen und im Anschluss in der Konfiguration des ProjektManagers als Standard-Layout festzulegen.

ViCADO 2023

3D-CAD für Architektur & Tragwerksplanung



ViCADO ist ein objektorientiertes CAD-System, das den Anwender in allen Phasen der Projektentwicklung unterstützt. Intelligente Objekte, eine intuitive Benutzeroberfläche und die Durchgängigkeit des Modells sind wesentliche Leistungsmerkmale. ViCADO beherrscht alle BIM-Klassifizierungen von „little closed“ bis „big open“.

ViCADO ist ein Bestandteil der mb WorkSuite. Die mb WorkSuite umfasst Software aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture. Engineering. Construction.

Architektur

CAD für Entwurf, Visualisierung und Ausführungsplanung

ViCADO.arc 2023 **2.499,- EUR**
Als Update von der Version 2022 624,75 EUR

ViCADO 2023 **2.899,- EUR**
Ausschreibungspaket
ViCADO.arc 2023 und
ViCADO.ausschreibung 2023
Als Update von der Version 2022 724,75 EUR

Tragwerksplanung

CAD für Positions-, Schal- und Bewehrungsplanung

ViCADO.ing 2023 **3.999,- EUR**
Als Update von der Version 2022 999,75 EUR

ViCADO.pos 2023 **499,- EUR**
Positionsplanung mit Kopplung zur BauStatik (in ViCADO.ing enthalten)

ViCADO.struktur 2023 **0,- EUR**
Erstellung des Strukturmodells für die Tragwerksplanung

Zusatzmodule

ergänzend zu
ViCADO.arc / ViCADO.ing

ViCADO.ausschreibung 2023 **499,- EUR**
Erstellung von Leistungsverzeichnissen

ViCADO.pdf 2023 **299,- EUR**
Import von PDF-Dateien

ViCADO.flucht+rettung 2023 **399,- EUR**
Zusatz-Objektkatalog zur Erstellung von Flucht-/Rettungsplänen

ViCADO.solar 2023 **499,- EUR**
Planung von Photovoltaik- und Solarthermieanlagen

ViCADO.3d-dxf/dwg 2023 **399,- EUR**
Import/Export von DXF- und DWG-Dateien mit 3D-Elementen

ViCADO.geg 2023 **399,- EUR**
Zusammenstellungen von Gebäudedaten zur Energiebedarfsberechnung

ViCADO.dae/fbx 2023 **499,- EUR**
Export von DAE-/FBX-Dateien

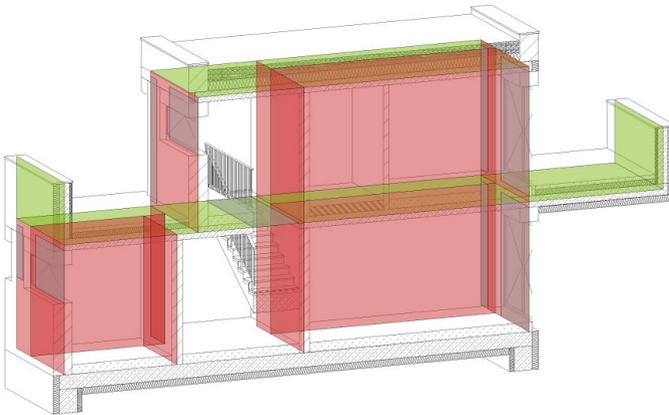
ViCADO.gelände 2023 **299,- EUR**
Geländeimport aus Punktdateien

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenzen Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).
Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows® 10 (21H1, 64-Bit)
Stand: September 2022

4 BIMwork 2023

1 Allgemein

Im Bereich der Planung von Bauprojekten befinden wir uns aktuell in einem Umbruch. Die zukünftige und kommende Planungsmethode „BIM“ findet immer mehr Einzug in unseren Alltag. Immer mehr Weiterbildungen, Schulungen oder Software-Lösungen werden angeboten oder Planungspartner fragen nach BIM-Fähigkeiten oder Erfahrungen. Demgegenüber steht der planerische Alltag, in dem, in der Regel unter Zeitdruck, die Projektabwicklung mithilfe von klassischen Verfahren und Prozessen erfolgt. Seitens der mb WorkSuite haben wir aus diesen Gründen die Struktur der Anwendungen deutlich vereinfacht. Alle Leistungsmerkmale in den einzelnen Anwendungen der mb WorkSuite wurden unter der Rubrik „BIMwork“ zusammengefasst. Somit finden Sie alles Notwendige für einen modellbasierten Planungsprozess auf einen Blick vereint. Die einzelnen Erweiterungen über die Module aus der Rubrik „BIMwork“ wirken sich in mehreren Anwendungen der mb WorkSuite aus und ermöglichen und fördern den Modellaustausch in offenen Dateiformaten wie IFC, SAF oder BCF.



Architektur- und Strukturmodelle

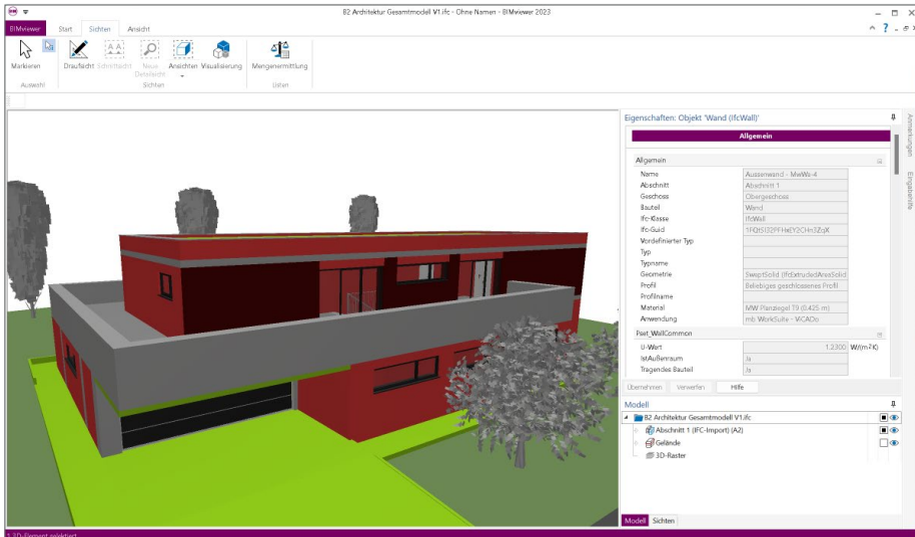
Für die Tragwerksplanung spielen neben der Verwendung von Architekturmodellen zusätzlich die Strukturmodelle eine wichtige und zentrale Rolle. Sie fungieren als Bindeglied zwischen den Architekturmodellen in den CAD-Anwendungen und den Bemessungen und statischen Analysen, z.B. in den Finite-Elemente-Anwendungen.

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.

2 BIMviewer 2023

Allgemein

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.

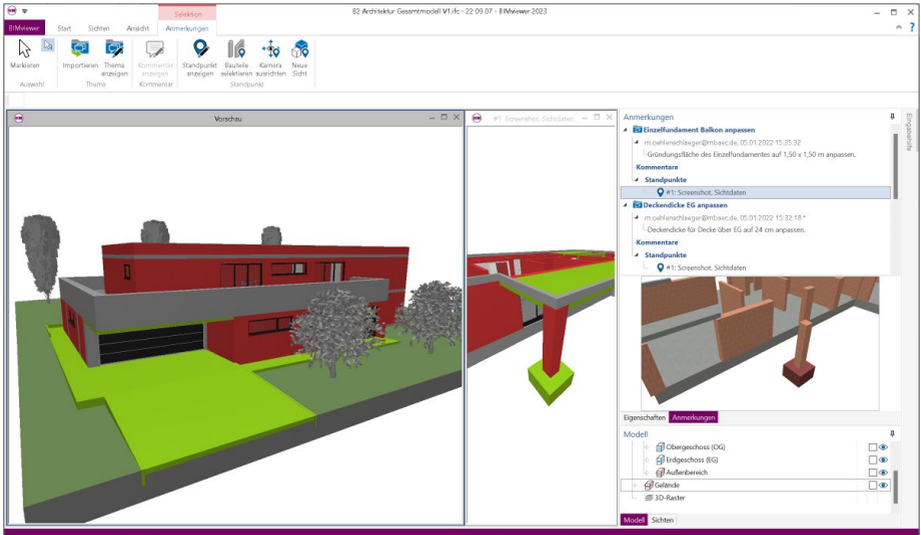


Jeder Anwender der mb WorkSuite 2023 kann IFC-Dateien öffnen und mithilfe des BIMviewer sichten. Der BIMviewer steht jedem Anwender, unabhängig des aktuellen Lizenzumfangs, zur Verwendung bereit. Selbst ohne Lizenzumfang ist, direkt nach der Installation der mb WorkSuite 2023, der BIMviewer kostenfrei einsatzbereit. 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.

Für den Start und das Öffnen von Modellen stehen zwei typische Wege zur Auswahl. Direkt mit einem Doppelklick werden IFC- oder SAF-Dateien im BIMviewer geöffnet. Hierzu sollte in den Einstellungen von Windows der BIMviewer als „Standard-App“ für den Dateityp „*.ifc“ ausgewählt werden. Alternativ kann der BIMviewer, z.B. über das Start-Menü gestartet werden und im Nachgang wird über das Systemmenü das gewünschte Modell geöffnet. Für die Arbeit mit Struktur-Analyse-Modellen als SAF-Dateien ist zu beachten, dass diese als Excel-Dateien im XLS-Format verwaltet werden. Somit können diese in der Regel nicht per Doppelklick gestartet werden.

BCF-Kommunikation

Das Besondere bei der Kommunikation über BCF-Dateien stellt der Bauteil- bzw. Modellbezug dar. Die Anmerkungen zur Planung werden mit den entsprechenden Bauteilen verknüpft und weiteren Projektbeteiligten zugeordnet. In den BCF-Dateien ist exklusiv die Kommunikation enthalten und ergänzt somit das im IFC-Format zusätzlich vorliegende Gebäudemodell. Mit dem Fenster „Anmerkungen“ und dem zugehörigen Kontextregister erfolgt die komplette Verwaltung der Kommunikation. Hier werden neue Anmerkungen als „Thema“ erzeugt und über „Standpunkte“ mit dem Modell verknüpft. Darüber hinaus wird an dieser Stelle der Import sowie der Export von Anmerkungen ermöglicht.



3 BIMwork.ifc 2023

Allgemein

Durch das Zusatzmodul BIMwork.ifc kann das Standard-Format „IFC - Industry Foundation Classes“ für den Modellaustausch in der mb WorkSuite genutzt werden. Die zugehörigen Merkmale umfassen verschiedene Import- und Export-Möglichkeiten zum Architekturmodell sowie zum Strukturmodell in den Anwendungen ViCADO und StrukturEditor in der mb WorkSuite.

Für die planerischen Aufgaben werden aus einem Architekturmodell verschiedene Teilmodelle erzeugt und als Grundlage für die Fachplanungen bereitgestellt. Alle Ergebnisse werden über Fachmodelle im Rahmen der Kollaboration in das Gesamtmodell überführt. Somit wächst mit jeder Fachplanung der Informationsgehalt im Gesamtmodell Schritt für Schritt an. Dieser Informationsaustausch in Form von Teil- und Fachmodellen erfolgt in der Regel mit Architekturmodellen im IFC-Format. Jeder Fachplaner und jede am Projekt beteiligte Person benötigt Software-Werkzeuge, mit denen IFC-Modelle verarbeitet werden können.

Leistungsumfang

Mit dem Zusatzmodul werden die folgenden Leistungsmerkmale in der mb WorkSuite verfügbar:

- Import von virtuellen Gebäudemodellen im IFC-Format für ViCADO.arc, ViCADO.ing sowie ViCADO.struktur
- Export von virtuellen Gebäudemodellen im IFC-Format für ViCADO.arc und ViCADO.ing
- Export des Struktur-Analyse-Modells im IFC-Format (IFC-SAV) in ViCADO.ing
- Export und Import für die Kommunikation im BCF-Format für ViCADO.ing und ViCADO.arc
- Export von Berechnungsmodellen aus dem StrukturEditor im IFC-Format.

Neuer Hinweisdialog

Für den guten und zufriedenstellenden Austausch von virtuellen Gebäudemodellen im IFC-Format ist es für Planungsbeteiligte wichtig, Kenntnisse zum IFC-Format zu erlangen. Diese Kenntnisse sind der Grundstein, um die Anforderungen zu erfüllen, die an den Austausch gestellt werden.

Die mb WorkSuite hilft, diese Anforderungen an die IFC-Modelle im Blick zu behalten.

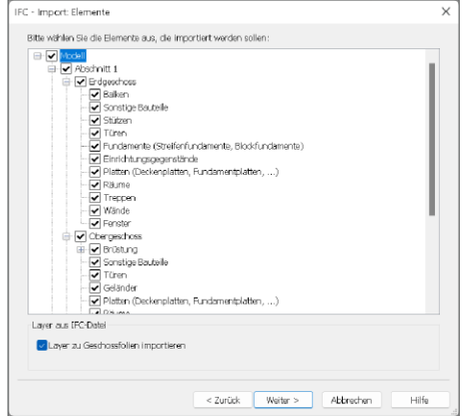
Hierzu wird nach dem IFC-Import oder dem Öffnen einer IFC-Datei ein Hinweisdialog angezeigt, der wichtige Informationen für die weiteren Bearbeitungsschritte enthält. Er führt z.B. die verwendete „Model View Definition“ auf. Eine Protokolldatei wird zusätzlich im Dokumentenordner gespeichert und kann per Link aus dem Dialog direkt im Editor geöffnet werden.



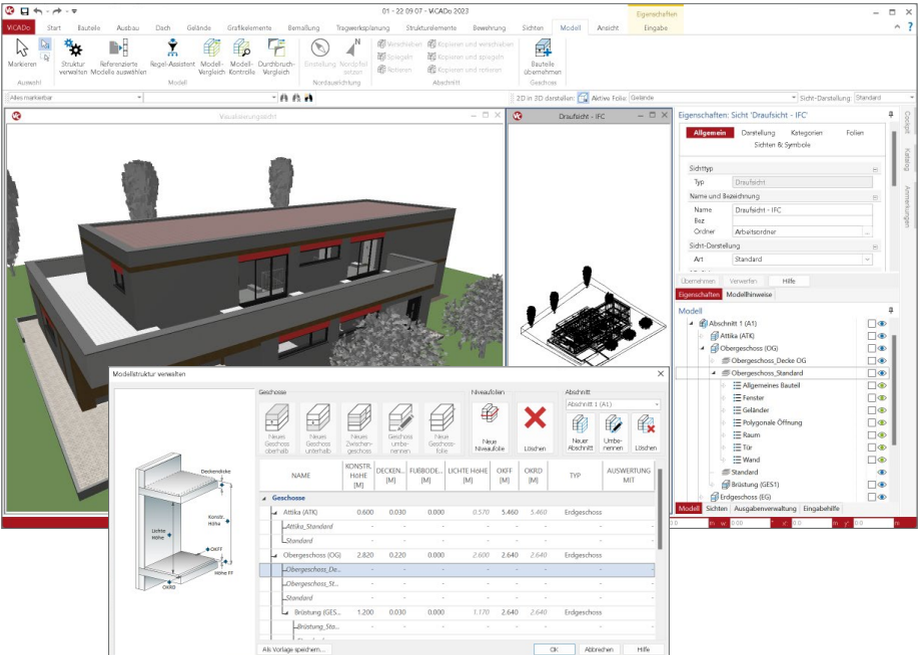
IFC-Layer in Geschossfolien umwandeln

Mithilfe des IFC-Formates werden virtuelle Gebäudemodelle zwischen unterschiedlichen Fachplanern und auch CAD-Systemen ausgetauscht. Das Format ermöglicht eine exakte geometrische Beschreibung der Bauteile sowie der strukturellen Beschreibung des Projektes über Gebäude und Geschosse.

Innerhalb der Geschosse ermöglicht das IFC-Format die Zuordnung der Bauteile zu einem sogenannten „Layer“. Somit ist es möglich, innerhalb der Geschosse eine weitere Gliederungsebene zu nutzen. In einem ViCADO-Modell gibt es ebenfalls die Möglichkeit, die Geschosse mit „Geschossfolien“ zu untergliedern.

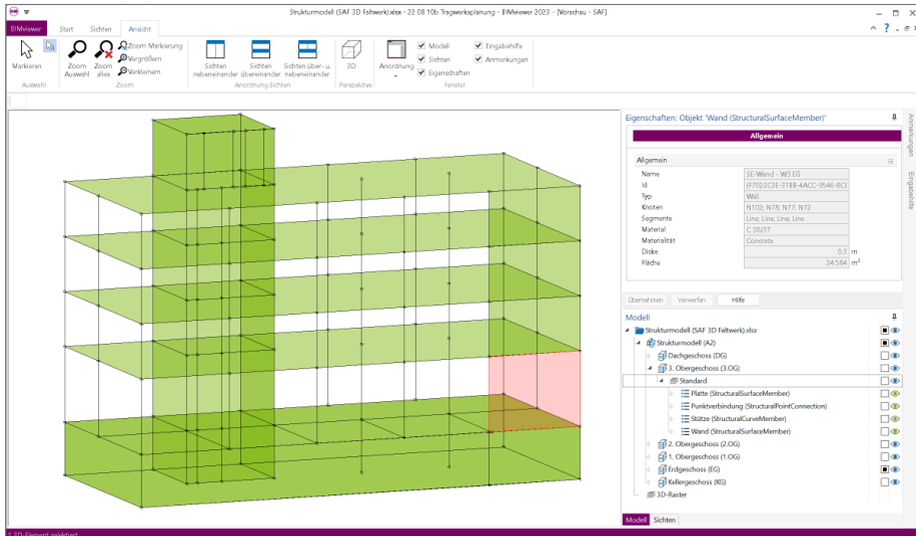


Im Zuge des IFC-Importes kann mit ViCADO 2023 erreicht werden, dass für jeden Layer eine eigene Geschossfolie erzeugt wird, in der die Bauteile einsortiert werden. Ist eine eindeutige Zuordnung von IFC-Layer zu ViCADO-Geschossfolie nicht möglich, erfolgt eine Zuordnung der Bauteile und Objekte in die Geschossfolie „Standard“ des Geschosses, was auch der klassischen Strategie von ViCADO entspricht.



4 BIMwork.saf 2023

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.



Leistungsumfang

Mit dem Zusatzmodul werden die folgenden Leistungsmerkmale in der mb WorkSuite verfügbar:

- Export von Berechnungsmodellen aus dem StrukturEditor im SAF-Format.
- Import von Struktur-Analyse-Modellen aus SAF-Modellen als Grundlage im StrukturEditor

Allgemein

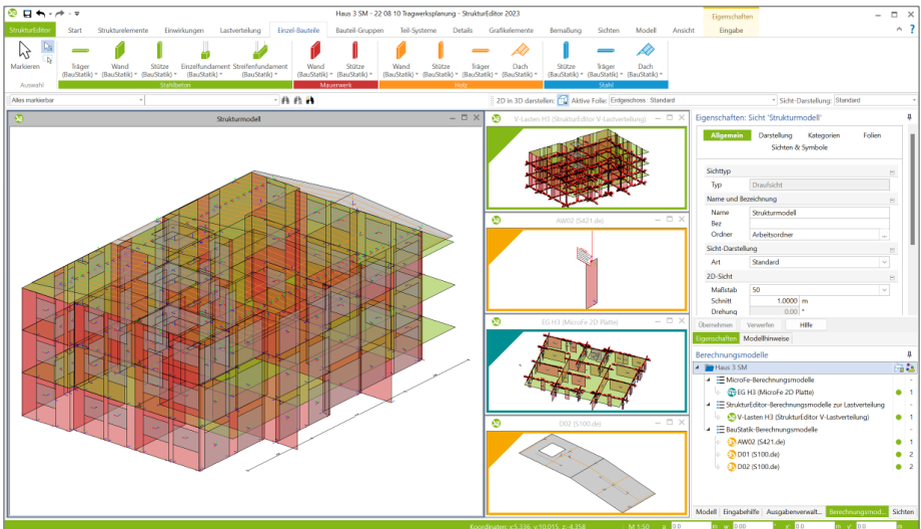
Für den Austausch von Strukturmodellen als SAF-Modell (Structural Analysis Format) gilt zu beachten, dass die Informationen zu dem Modell in Form einer Excel-Datei transportiert werden. Es wird keine SAF-Datei, sondern eine .xls-Datei erzeugt und ausgetauscht. Alle Informationen in dem SAF-Modell sind somit klar in einzelne Tabellen der Excel-Datei gegliedert und nicht nur für Maschinen lesbar. Weiterführende Informationen können der Dokumentation entnommen werden. Werden Strukturmodelle als SAF-Modell im Excel-Format ausgetauscht bzw. exportiert und importiert, empfiehlt sich eine Kontrolle des SAF-Modells in einer Viewer-Anwendung, die das Modell in der ursprünglichen Form der SAF-Datei anzeigen kann. Mit dem BIMviewer, der automatisch und kostenfrei jedem Anwender der mb WorkSuite zur Verfügung steht, kann diese Kontrolle durchgeführt werden.

5 StrukturEditor 2023



1 Allgemein

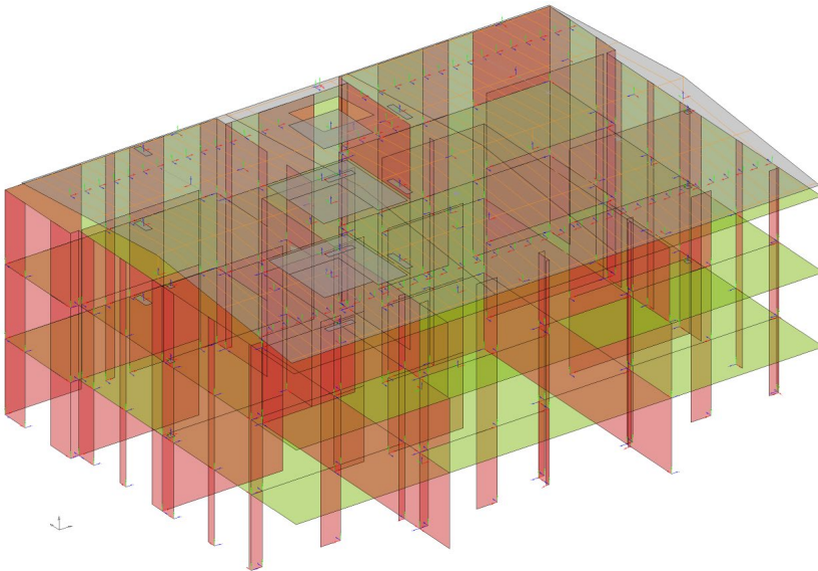
Mit dem StrukturEditor steht in der mb WorkSuite 2023 ein einzigartiges und leistungsfähiges Werkzeug für die Tragwerksplanung zur Verfügung. Auf Grundlage eines virtuellen Gebäudemodells wird das komplette Tragwerk als Systemlinienmodell, dem Strukturmodell, im StrukturEditor abgebildet. Dieses Strukturmodell bildet im Projekt die Grundlage für alle Nachweise, Lastermittlungen und Auswertungen.



Der StrukturEditor verbindet auf eine beeindruckende Art und Weise die klassischen und etablierten Bearbeitungsmethoden der Tragwerksplanung mit der zukünftigen Arbeitsweise nach der BIM-Methode. Durch die Möglichkeit der Zerlegung des kompletten Tragwerks in Berechnungsmodelle zur Bearbeitung einzelner Bauteile, unterstützt der StrukturEditor die etablierte Arbeitsweise nach dem Positionsprinzip. Denn für viele Tragwerke ist eine Nachweisführung am Gesamtsystem durch den erhöhten Modellierungsaufwand, z.B. bei einer realistischen Verbindung von Bauteilen, nicht von Vorteil. Darüber hinaus stellt das Strukturmodell auch für diesen Weg der Berechnung am Gesamtsystem eine wichtige und gut geeignete Grundlage dar.

Einheitliche geometrische Grundlage

Mit dem Strukturmodell steht im Projekt eine einheitliche geometrische Grundlage für alle statischen Aufgaben bereit. Jedes für die Tragwerksplanung relevante Objekt wird zweimal im virtuellen Gebäudemodell beschrieben. Einmal als physisches Bauteil im Architekturmodell und ein weiteres Mal als Strukturelement im systemlinienbezogenen Strukturmodell. Somit können im Rahmen der Tragwerksplanung geometrische Vereinfachungen und Harmonisierungen durchgeführt werden, ohne das Architekturmodell zu verändern. Dies ist z.B. mit einem einfachen System wie einem Einfeldträger vergleichbar. Hier wird auch zwischen der lichten Weite und der statischen Stützweite unterschieden.

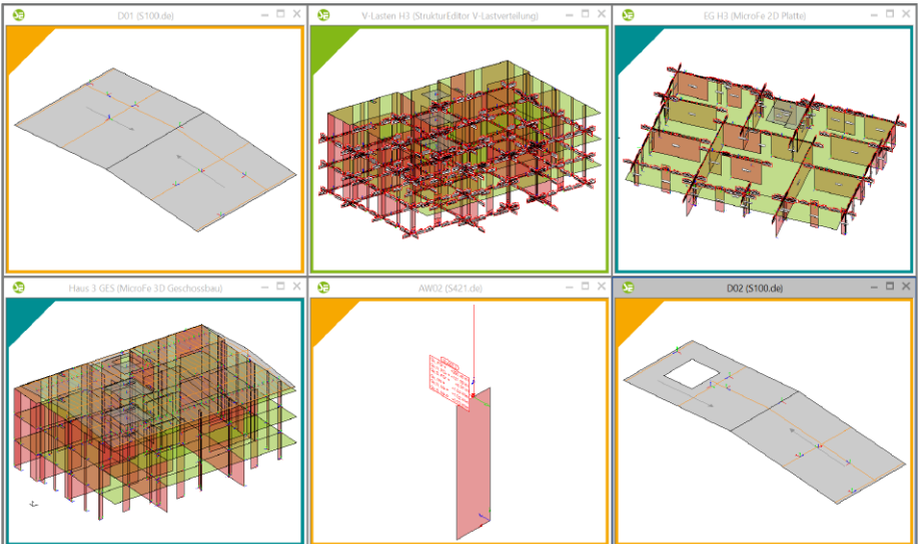


Für den Tragwerksplaner bietet es sich an, nicht nur die Geometrie der Strukturelemente zu idealisieren, sondern auch die Namen der Strukturelemente zu systematisieren. Aus dieser geometrischen Grundlage heraus werden Teilmengen, die Berechnungsmodelle, bestimmt, die für die Nachweisführung und Bemessung von einzelnen Bauteilen oder Gebäudeteilen benötigt werden.

Dank dieser geometrischen Grundlage entfallen redundante Modellierungsaufgaben. Dies ist besonders der Fall, wenn einzelne Strukturelemente parallel Bestandteil in mehreren Berechnungsmodellen sind, z.B. im Berechnungsmodell für die Gebäudeaussteifung, im Berechnungsmodell für die Deckenbemessung sowie im Berechnungsmodell zur Nachweisführung des Bauteils selbst.

Visualisierung gewohnter Arbeitsschritte

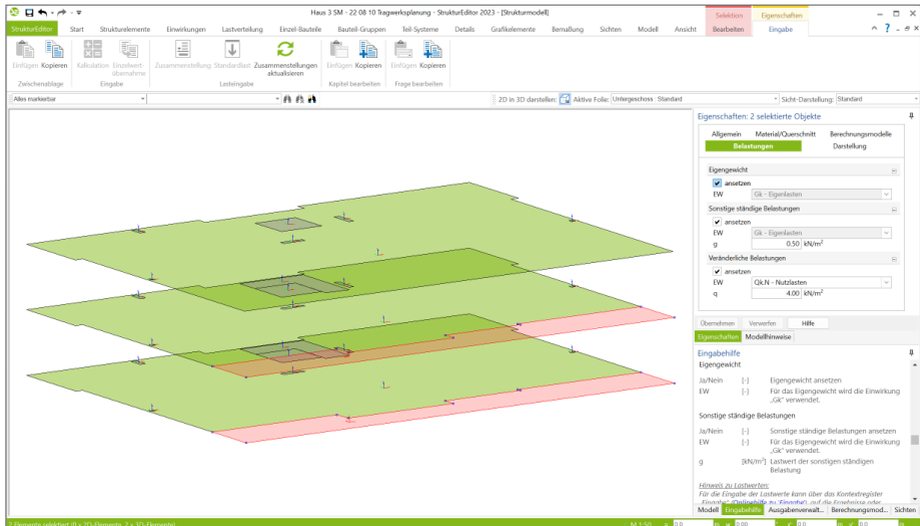
Eine der wesentlichen Aufgaben des Tragwerksplaners im Rahmen der Tragwerksplanung ist die Festlegung des statischen Prinzips des Tragwerks. Viele Projekte aus der Praxis werden nach dem Prinzip der Positionstatik bearbeitet. Somit werden, nach Studie der Planungsunterlagen des Bauvorhabens, einzelne Bauteile bestimmt, die im Rahmen der Tragwerksplanung bemessen, dimensioniert und nachgewiesen werden müssen, um die Tragsicherheit zu gewährleisten. Bei dieser Bearbeitungsmethode werden Auflagerreaktionen, die im Rahmen der Bemessung bestimmt werden, als Belastungen für folgende Bauteile verwendet.



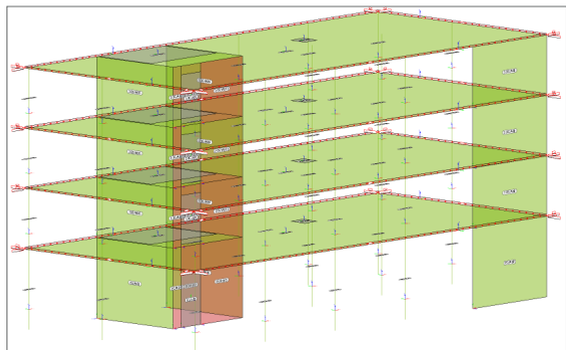
Die vorangestellte Abbildung zeigt sechs typische Berechnungsmodelle in einem StrukturEditor-Modell. Mit orangefarbener Markierung werden dort drei Berechnungsmodelle für die Bauteilbemessung in BauStatik-Modulen aufgeführt (für Sparren- und Mauerwerksnachweise). Zwei weitere Berechnungsmodelle mit türkisfarbener Markierung zeigen die Vorbereitung einer Deckenbemessung als 2D-FE-Modell (rechts oben) sowie einer Aussteifungsberechnung als 3D-FE-Modell (links unten). Das grün markierte Berechnungsmodell zeigt die Verteilung der vertikalen Belastungen im StrukturEditor. Diese Lasten wurden z.B. für den Wandnachweis in der BauStatik verwendet (mittig unten).

Zentrale Definition von Belastungen

Neben der einheitlichen geometrischen Grundlage in Form von Strukturelementen, kann mit dem Strukturmodell auch das komplette Belastungsniveau verwaltet werden. Dies erfolgt zum einen durch Belastungsansätze in den Strukturelementen, zum anderen durch die Modellierung von Punkt-, Linien- und Flächenlasten.



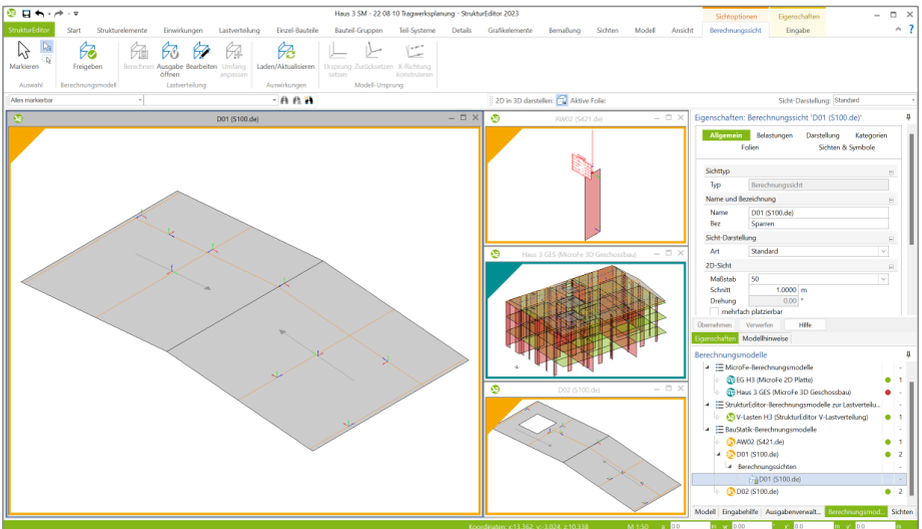
Die zentrale Verwaltung der Lastannahmen im StrukturEditor ermöglicht nicht nur eine vorgezogene Lastermittlung, z.B. Beurteilung der Gründung oder der Gebäudeaussteifung. Darüber hinaus beschleunigt es deutlich die Aufgabe der Lasteingaben, wenn z.B. alle Balkonplatten in einem Zug die korrekten Lasten erhalten. Dank der Darstellung des kompletten Strukturmodells im StrukturEditor können mehrere Decken selektiert und entsprechend den Anforderungen belastet werden. Diese Lasten werden aus dem Strukturmodell an die Bemessungsmodelle übertragen.



Vorbereitung der Bauteilbemessung

Das Strukturmodell umfasst das komplette Tragwerk, bestehend aus Geometrie, Material- und Querschnittsinformationen sowie den Belastungen. Mit den Berechnungsmodellen werden die Teilmengen gebildet, die für die Nachweisführung der wesentlichen und repräsentativen Bauteile benötigt werden.

Nicht zuletzt durch das komplett vorliegende Belastungsniveau stellen die Berechnungsmodelle eine umfassende Vorbereitung der Bauteilbemessung dar. In den Berechnungssichten wird jeweils ein Berechnungsmodell angezeigt, mit allen nachweis- und bemessungsrelevanten Informationen. In den Bemessungsmodellen bleiben nur noch spezielle mechanische Eingaben, wie z.B. die Maschenweite der FE-Elemente oder Eingaben zur Steuerung der Bewehrungswahl, für die Bearbeitung offen.

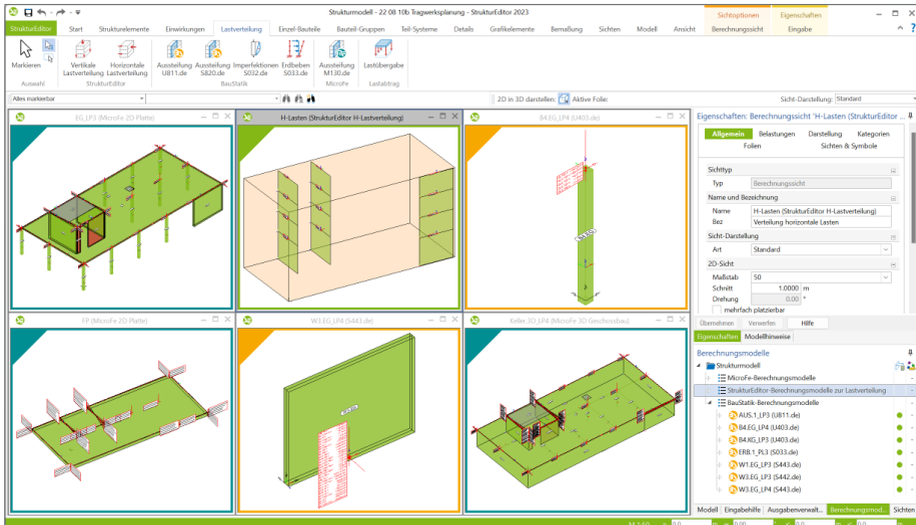


Die Berechnungsmodelle werden zielorientiert für das gewünschte Bemessungsmodul erstellt. Somit ist der StrukturEditor in der Lage, die vorliegenden Belastungen passend für die Nachweisführung und Bemessung vorzubereiten.

Mit einem Klick auf die „Freigabe“ im Kontextmenü kann das jeweilige Berechnungsmodell als Grundlage für die Bemessung und Nachweisführung verwendet werden.

2 Berechnungsmodelle

Über die Berechnungsmodelle werden die verschiedenen notwendigen statischen Analysen, Bemessungen und Nachweisführungen für das Tragwerk vorbereitet. Es werden alle notwendigen Informationen zu Geometrie und Belastungen zusammengeführt. Auf eine große Anzahl von Modulen der mb WorkSuite kann in Form von spezialisierten Berechnungsmodellen zurückgegriffen werden. Das Kapitel führt alle möglichen BauStatik- und MicroFe-Module auf.



MicroFe

Für folgende MicroFe-Module können Berechnungsmodelle im StrukturEditor angelegt werden:

Art, Werkstoff	zu MicroFe-Modul
Plattensystem, Stahlbeton und Holzbau	M100.de - MicroFe 2D Platte – Stahlbeton-Plattensystem
Bodenplattensystem, Stahlbeton	M100.de - MicroFe 2D Platte – Stahlbeton-Plattensystem
Faltwerksystem, Stahlbeton und Holzbau	M120.de - MicroFe 3D Falwerk – Stahlbeton-Faltwerksysteme M120.de + M440 - MicroFe 3D Geschossbau - Geschosstragwerke
Aussteifungssystem, Stahlbeton und Holzbau	M130.de - MicroFe 3D Aussteifung – Massivbau-Aussteifungssysteme

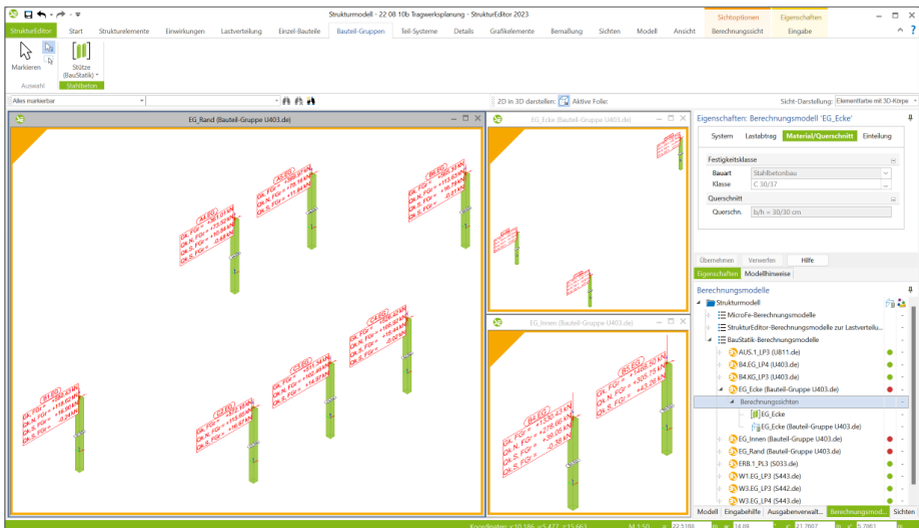
BauStatik

Für folgende BauStatik-Module können Berechnungsmodelle im StrukturEditor angelegt werden:

Art, Werkstoff	zu BauStatik-Modul
Lastermittlung und Lastverteilung	S032.de - Imperfektions- und Abtriebskräfte S033.de - Erdbeben-Ersatzlastermittlung U811.de - Aussteifungssystem mit Windlastverteilung S820.de - Holz-Aussteifungssystem mit Windlastverteilung
Dach, Holzbau	S100.de - Holz-Dachsystem S101.de - Holz-Pfettendach S110.de - Holz-Sparren
Dach, Stahlbau	S111.de - Stahl-Sparren
Details, Stahlbetonbau	S290.de - Stahlbeton-Durchstanznachweis
Träger, Stahlbetonbau	S300.de - Stahlbeton-Durchlaufträger, konstante Querschnitte S340.de - Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen
Träger, Holzbau	S302.de - Holz-Durchlaufträger
Träger, Stahlbau	S312.de - Stahl-Durchlaufträger, BDK, veränderliche Querschnitte
Stützen, Holzbau	S400.de - Holz-Stütze
Stützen, Stahlbetonbau	S401.de - Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung S402.de - Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung und numerisches Verfahren U403.de - Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze) S407.de - Stahlbeton-Stütze, unbewehrt U412.de - Stahlbeton-Stützensystem mit Heißbemessung (Krag-, Pendel-, allg. System)
Stützen, Stahlbau	S404.de - Stahl-Stütze
Stützen, Mauerwerk	S405.de - Mauerwerk-Stütze
Wände, Mauerwerk	S420.de - Mauerwerk-Wand, Einzellasten S421.de - Mauerwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung
Wände, Holzbau	S422.de - Holz-Wand, Brettsper Holz S821.de - Holz-Ständerwand
Wände, Stahlbetonbau	S442.de - Stahlbeton-Aussteifungswand S443.de - Stahlbeton-Aussteifungswand, Erdbebenbemessung U450.de - Stahlbeton-Aussteifungskern mit Erdbebenbemessung
Gründung, Stahlbetonbau	S502.de - Stahlbeton-Fundamentbalken, elastisch gebettet S510.de - Stahlbeton-Einzelfundament S511.de - Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung S514.de - Blockfundament, eingespannt

3 Berechnungsmodelle für Bauteil-Gruppen

Im Rahmen der statischen Berechnung für ein Gebäude wird nicht jedes einzelne Bauteil nachgewiesen oder bemessen. Wichtige Aufgabe der Tragwerksplanung ist die Ermittlung der wesentlichen Tragglieder und deren standsichere Ausführung. Für eine möglichst effiziente Ausführung, sowohl in der Planung als auch auf der Baustelle, werden häufig Bauteile zu Gruppen zusammengefasst, in denen das am höchsten beanspruchte Bauteil bemessen wird. Alle weiteren Bauteile der Gruppe werden ebenso ausgeführt. Besonders oft wird dieses Vorgehen bei Stützen in einem Geschoss gewählt. Die Stütze mit der höchsten Belastung wird bemessen und alle weiteren Stützen werden baugleich ausgeführt.

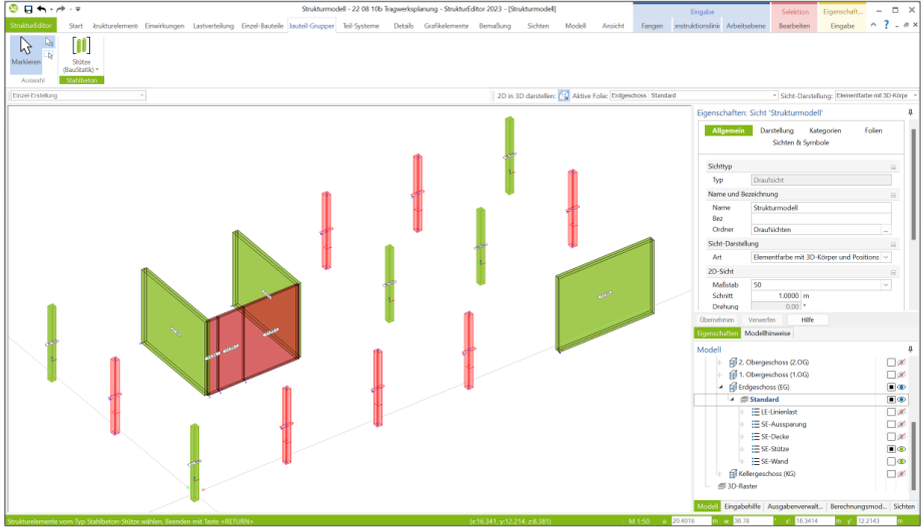


Über die Auswahl des gewünschten Zielwertes, wie z. B. die maximale vertikale Stützenbelastung, bestimmt der StrukturEditor das maßgebende Stützen-Bauteil und bietet dies der BauStatik zur stellvertretenden Bemessung an. Im Zuge der Dokumentation über das BauStatik-Modul „S008 Strukturmodell einfügen“ erfolgt eine gut nachvollziehbare Dokumentation der Berechnungsmodelle „Bauteil-Gruppe“.

Die Berechnungsmodelle „Bauteil-Gruppe“ werden im Fenster „Berechnungsmodelle“ aufgeführt. Entsprechend der Zielanwendung in der mb WorkSuite erscheinen diese unterhalb des Knotens „BauStatik-Berechnungsmodelle“. Wiederum unterhalb des Berechnungsmodells sind alle Berechnungssichten zu finden. Speziell für die Bauteil-Gruppen können zusätzlich zu den grafischen Sichten mit geometrischer Darstellung auch Listensichten mit einer tabellarischen Darstellung erstellt werden. Besonders zur Darstellung der Belastungen und der Einteilung in Laststufen ist diese weitere Möglichkeit sehr hilfreich.

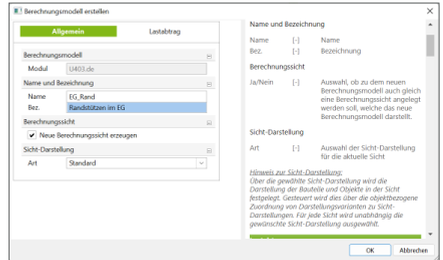
Berechnungsmodell für Bauteil-Gruppen erzeugen

Über das Menüband-Register „Bauteil-Gruppen“ kann für Stahlbeton-Stützen ein Berechnungsmodell für „Bauteil-Gruppen“ erzeugt werden. Die Bauteil-Gruppen können für die BauStatik-Module U403.de und U412.de erstellt werden. Innerhalb einer Bauteil-Gruppe müssen alle Elemente über eine einheitliche Festigkeitsklasse, Querschnitt und Geometrie verfügen.



Nach der Bestätigung ermöglicht der Dialog „Berechnungsmodell erstellen“ die Vorgabe eines Namens und einer Bezeichnung. Darüber hinaus ermöglicht das Kapitel „Lastabtrag“ die Auswahl der Lastquelle für das Berechnungsmodell Bauteil-Gruppe. Hier können die Berechnungsmodelle zur Verteilung der vertikalen Belastungen sowie MicroFe-Bemessungsmodelle (2D- und 3D-Modelle) ausgewählt werden. Jedes Stützen-Strukturelement erhält somit seine durch die Berechnung zugewiesene Belastung.

Nach der Bestätigung mit „Ok“ wird das Berechnungsmodell erstellt, in der Liste im Fenster „Berechnungsmodelle“ eingetragen und die neu erstellte Berechnungssicht erzeugt und geöffnet.



Einteilung in Laststufen

Auch wenn die einzelnen Elemente in einem Berechnungsmodell „Bauteil-Gruppe“ dieselben Festigkeitsklassen und Querschnitte enthalten, werden Unterschiede in den Belastungen vorliegen. Damit unterschiedliche Belastungsstufen Berücksichtigung finden, ermöglicht das Berechnungsmodell „Bauteil-Gruppe“ die Einteilung der Strukturelemente in Laststufen. Somit können aus einem Berechnungsmodell „Bauteil-Gruppe“, durch Verwendung in der BauStatik, mehrere Bemessungsmodelle entstehen. Dies ermöglicht eine besonders wirtschaftliche Bemessung mit angepassten Bemessungsmengen je Laststufe.

The screenshot displays the StrukturEditor interface. On the left, a spreadsheet titled 'Kontrollrisichten Lasten für Bauteil-Gruppe' shows data for three groups (A, B, C) with columns for Name, SE-Typ, Gruppe, and various load values (FGr.d.max, Qk, FGr, Qk.N, FGr, Qk.S, FGr). The central 3D model shows a structure with red labels indicating load stages. On the right, the 'Eigenschaften: Berechnungsmodell EG_Rand' dialog box is open, showing settings for 'Art der Einteilung in Laststufen' (automatic, manual, or none) and 'Manuelle Einteilung in Laststufen' (number of stages, names, and assignment table).

Kontrollrisichten Lasten für Bauteil-Gruppe						
Berechnungsmodell: EG_Rand						
Gruppe: A Grenzwerte: FGr.d.max = 700.00						
Name	SE-Typ	Gruppe	Belastungen			
			FGr.d.max	Qk, FGr	Qk.N, FGr	Qk.S, FGr
A4.EG	Stütze	A	605.77	361.01	73.52	-0.68
A5.EG	Stütze	A	666.15	399.97	78.16	11.94
Gruppe: B Grenzwerte: 700.00 <= FGr.d.max < 900.00						
Name	SE-Typ	Gruppe	Belastungen			
			FGr.d.max	Qk, FGr	Qk.N, FGr	Qk.S, FGr
C3.EG	Stütze	B	856.21	511.34	103.48	14.97
C4.EG	Stütze	B	881.13	526.42	105.92	-0.02
Gruppe: C Grenzwerte: 900.00 <= FGr.d.max						
Name	SE-Typ	Gruppe	Belastungen			
			FGr.d.max	Qk, FGr	Qk.N, FGr	Qk.S, FGr
B1.EG	Stütze	C	974.19	580.43	118.62	-0.24
B6.EG	Stütze	C	946.19	565.30	113.83	-0.01
C2.EG	Stütze	C	958.43	572.18	115.65	16.67

Mit dem Wechsel auf die manuelle Einteilung kann gezielt jedes Strukturelement einer gewünschten Laststufe zugewiesen werden. Dies kann, besonders als Nachbearbeitung einer automatischen Einteilung, sehr hilfreich sein. Daher ermöglicht die automatische Einteilung auch die Überführung in eine manuelle Einteilung.

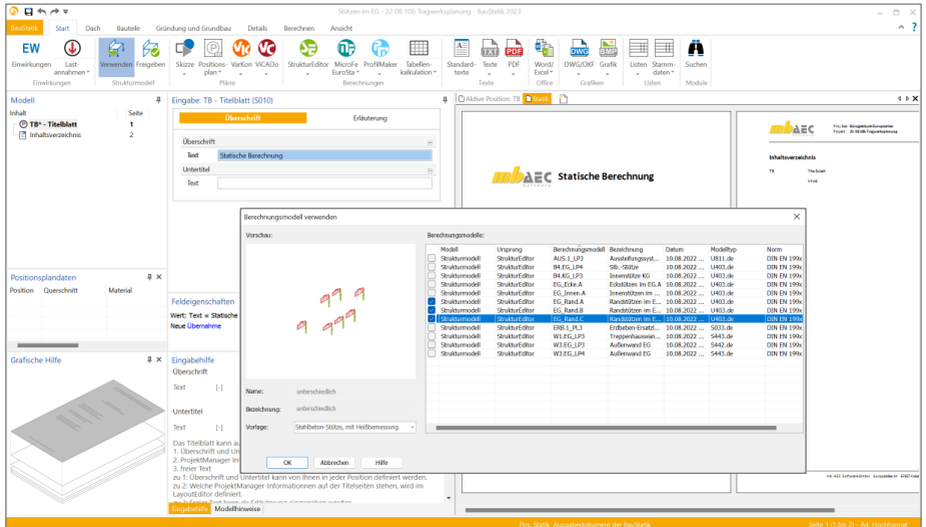
Jede Laststufe erhält einen eindeutigen Namen. Dieser besteht aus dem Namen des Berechnungsmodells der „Bauteil-Gruppe“, der um einen wählbaren Suffix erweitert wird. Als Suffix werden sowohl Großbuchstaben als auch Nummern angeboten.

The screenshot shows the 'Eigenschaften: Berechnungsmodell EG_Rand' dialog box. The 'Art der Einteilung in Laststufen' is set to 'manuelle Einteilung'. The 'Manuelle Einteilung in Laststufen' section shows 'Anzahl' set to 4, 'Namen' set to 'A', and 'Art' set to '*A*', '*B*', '*C*...'. Below this is a table for 'Zuordnung zu Laststufen'.

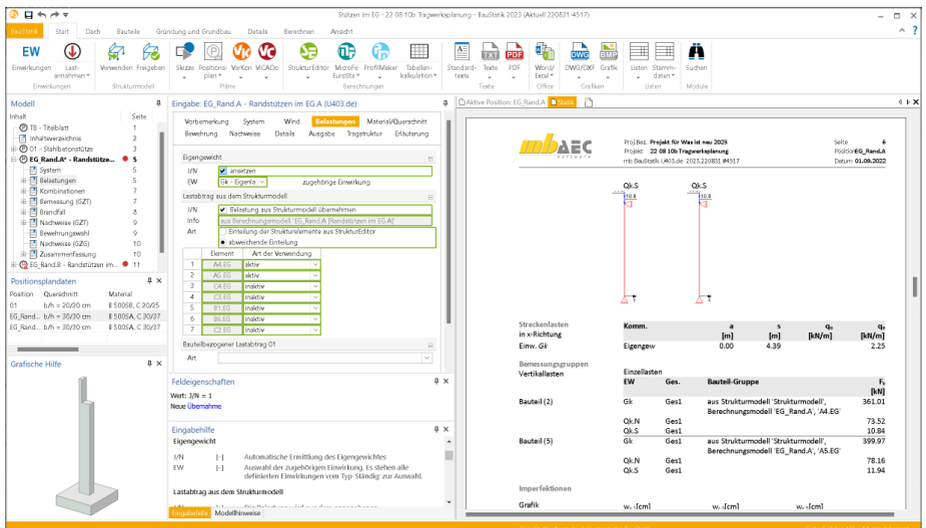
Element	Gruppe
EG.S.01	EG_Stützen A
EG.S.02	EG_Stützen B
EG.S.03	EG_Stützen B
EG.S.04	EG_Stützen A
EG.S.05	EG_Stützen B
EG.S.06	EG_Stützen C
EG.S.07	EG_Stützen C
EG.S.08	EG_Stützen B
EG.S.09	EG_Stützen A
EG.S.10	EG_Stützen B
EG.S.11	EG_Stützen B
EG.S.12	EG_Stützen B

Berechnungsmodelle in der BauStatik verwenden

Nach der Erzeugung und Freigabe der Berechnungsmodelle im StrukturEditor folgt die Verwendung als Grundlage für die Bemessungsmodelle in der BauStatik und in MicroFe. Durch die Einteilung der Bauteil-Gruppe in Laststufen, können entsprechend dieser Laststufen mehrere Bemessungsmodelle erzeugt werden.

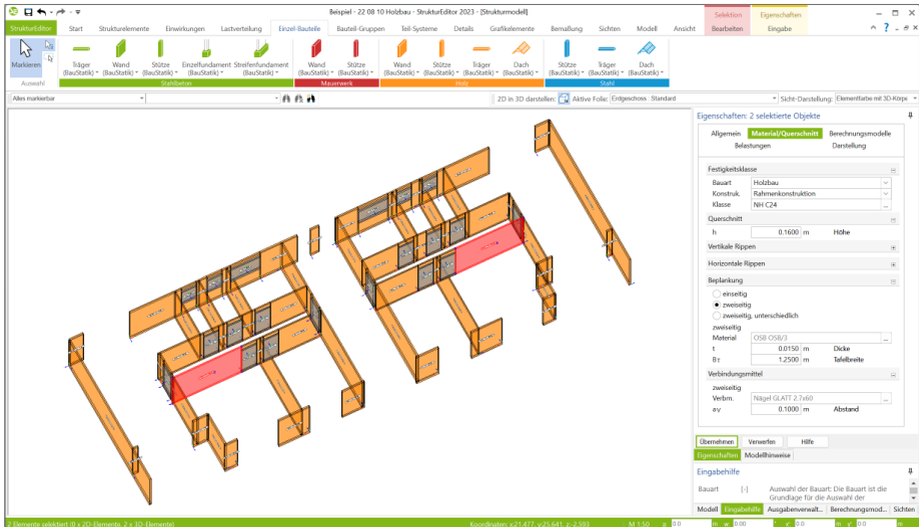


Im Zuge der Bemessung in den Bemessungsmodellen (Positionen) der BauStatik kann die Zuordnung der Strukturelemente des Berechnungsmodells „Bauteil-Gruppe“ zu Laststufen bzw. zu Bemessungsmodellen eingesehen und auch verändert werden.



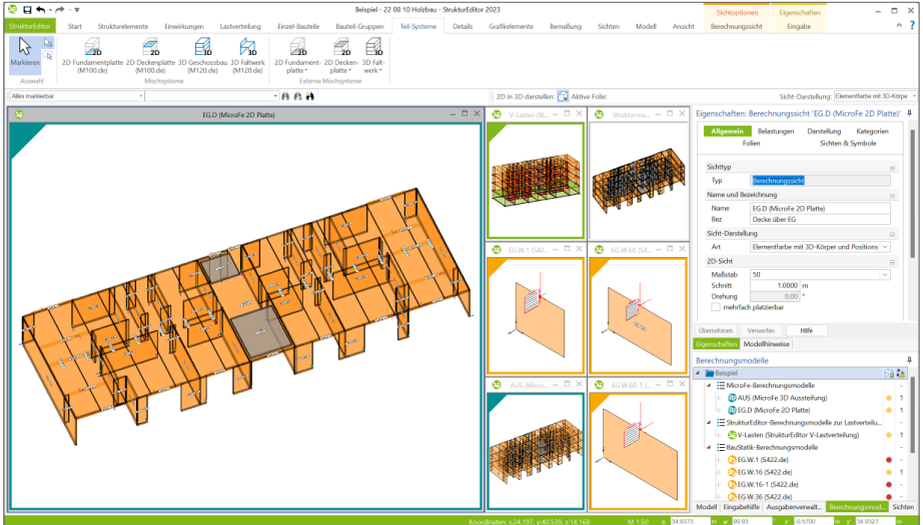
4 Holz-Ständerwände im Strukturmodell

Zur durchgehenden Bearbeitung von Holz-Ständerwänden liefert das neue Berechnungsmodell in der mb WorkSuite einen wichtigen Beitrag. Durch das Berechnungsmodell werden Bemessungen und Nachweise mit dem BauStatik-Modul „S821.de Holz-Ständerwand“ vorbereitet. Neben der Auswahl der Bauteilgeometrie über die Selektion eines Strukturelementes, werden im Berechnungsmodell auch die erforderlichen vertikalen und horizontalen Belastungen ausgewählt.



Herzstück des neuen Berechnungsmodells ist die Abbildung einer Holz-Ständerwand im Strukturelement „SE-Wand“. Mit dem Wechsel in den Element-Eigenschaften auf „Rahmenkonstruktion“ können alle nachweis- und steifigkeitsrelevanten Eingaben zu den vertikalen und horizontalen Rippen, zur ein- oder zweiseitigen Beplankung sowie zu den Verbindungsmitteln gesteuert werden.

Weiterer wichtiger Bestandteil der Bemessung von Holz-Ständerwänden stellt die Lastermittlung dar. Zur Ermittlung der vertikalen Belastungen erfolgt eine mechanisch angepasste Berücksichtigung der Holz-Ständerwände, sowohl im Rahmen der vertikalen Lastverteilung im StrukturEditor als auch bei den 2D-Deckenberechnungen in MicroFe (M100.de). Darüber hinaus erfolgt eine Berücksichtigung der Holz-Ständerwände in der 3D-Aussteifungsberechnung in MicroFe (M130.de). Die Berechnung auf Grundlage der FE-Methode in MicroFe (M130.de) ermöglicht ein Höchstmaß an Flexibilität in Grund- und Aufriss des Gebäudes. Alternativ kann für einfache geometrische Situationen im Tragwerk das BauStatik-Modul „S820.de Holz-Aussteifungssystem mit Windlastverteilung“ verwendet werden, um horizontale Belastungen zu ermitteln.

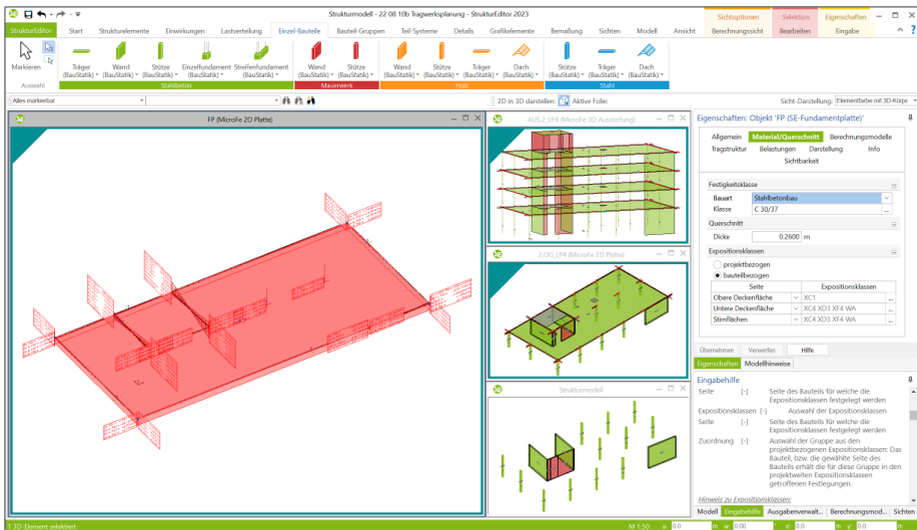


In den Berechnungsmodellen der folgenden Ziel-Module können SE-Wände als „Rahmenkonstruktion“ berücksichtigt werden:

Ziel-Modul und Anwendung	Aufgabe
StrukturEditor, vertikale Lastverteilung	Ermittlung und Verteilung der horizontalen Belastungen je Wandbauteil.
BauStatik, S821.de Holz-Ständerwand	Nachweis und Bemessung des Wandbauteils.
BauStatik, S820.de Holz-Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	Ermittlung und Verteilung der horizontalen Belastungen je Wandbauteil inkl. Nachweis der Labilität.
MicroFe, 2D-Deckenplatte (M100.de)	Ermittlung der vertikalen Belastungen je Wandbauteil (bzw. Element).
MicroFe, 2D-Fundamentplatte (M100.de)	Berücksichtigung der Belastungen aus den Wandbauteilen auf der Fundamentplatte.
MicroFe, 3D-Geschossbau (M120.de, M440)	Ermittlung der vertikalen und horizontalen Belastungen je Wandbauteil (bzw. Element).
MicroFe, 3D-Aussteifungssystem (M130.de)	Ermittlung und Verteilung der horizontalen Belastungen je Wandbauteil inkl. Nachweis der Labilität.

5 Expositionsflächen für den Stahlbetonbau

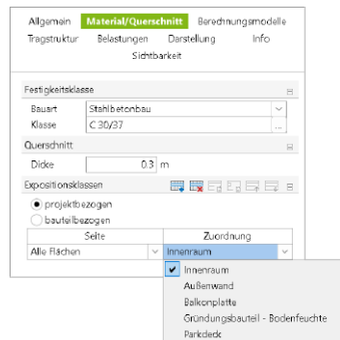
Die Festlegung der Expositionsflächen für Stahlbetonbauteile ist ein Merkmal, welches sich in der mb WorkSuite 2023 durch alle Anwendungen erstreckt. Wird bei einem Strukturelement im Kapitel „Material/Querschnitt“ die Bauart mit „Stahlbetonbau“ belegt, erscheint am Ende des Kapitels die Frage „Expositionsflächen“. Die Frage ermöglicht die Zuordnung von Expositionsflächen zu den einzelnen Seiten des Bauteils.



Wahlweise kann eine bauteilbezogene Definition erfolgen oder eine projektbezogene Gruppe von Expositionsflächen ausgewählt werden. Die zentrale Definition von Gruppen von Expositionsflächen erfolgt im Projekt-Manager, Register „Projekt“.

Bei der Zuordnung von Strukturelementen in einem Berechnungsmodell und der Verwendung in der BauStatik oder in MicroFe werden die Festlegungen zu den Expositionsflächen berücksichtigt und übertragen.

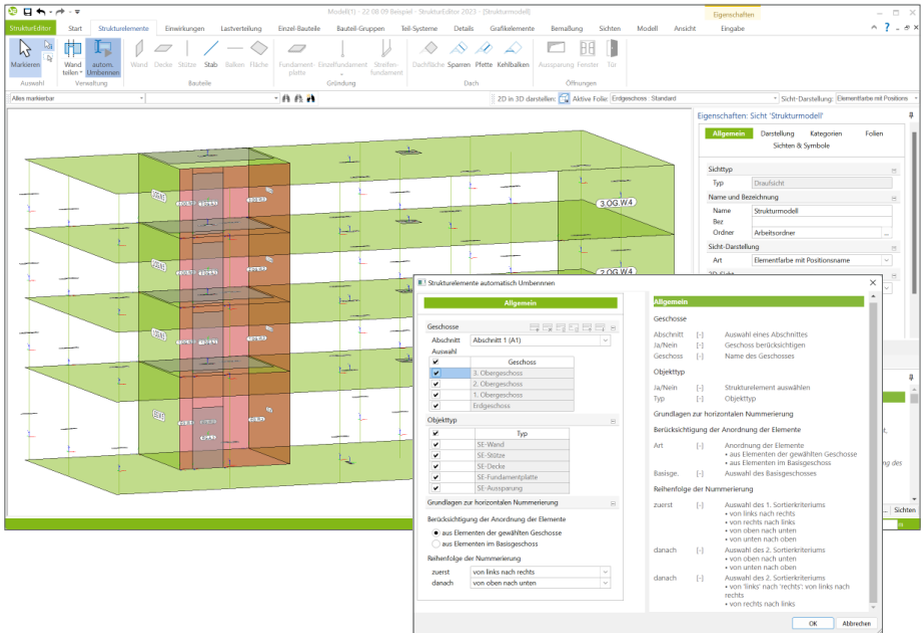
Die Übertragung startet bereits im Architekturmodell in ViCADO. Dort können im Architekturmodell die Expositionsflächen ausgewählt und im Strukturmodell weitergeführt werden. Der Kreis der Bearbeitung schließt sich, wenn die Bewehrung aus z.B. der BauStatik-Bemessung wieder an das Architekturmodell in ViCADO übergeben wird.



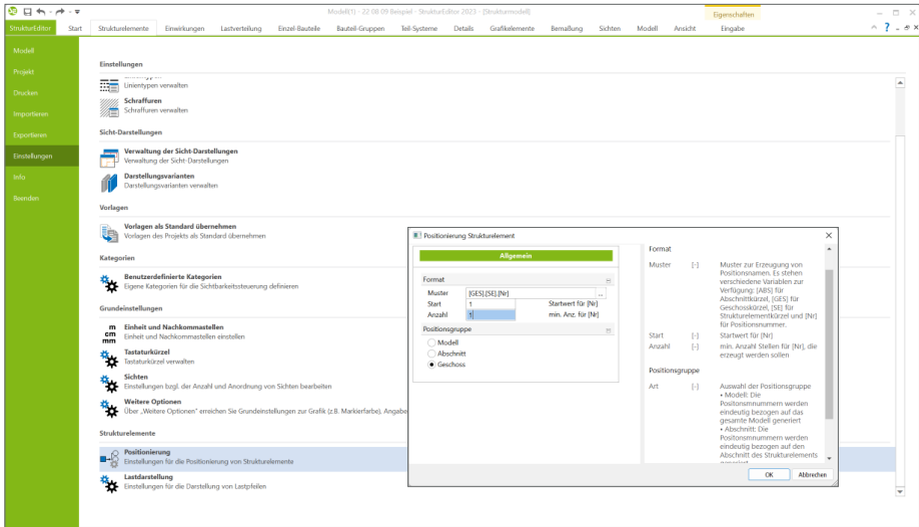
6 Automatisierte Nummerierung der Strukturelemente

Im Zuge der Modellierung oder der Ableitung eines Strukturmodells erhalten alle Strukturelemente einen eindeutigen Namen bzw. eine Nummer. Dieser Name zieht sich durch die komplette Projektbearbeitung und durch alle Verwendungen der Strukturelemente in der mb WorkSuite. Somit trägt der eindeutige Name wesentlich zu einer guten und leichten Nachvollziehbarkeit im Projekt bei.

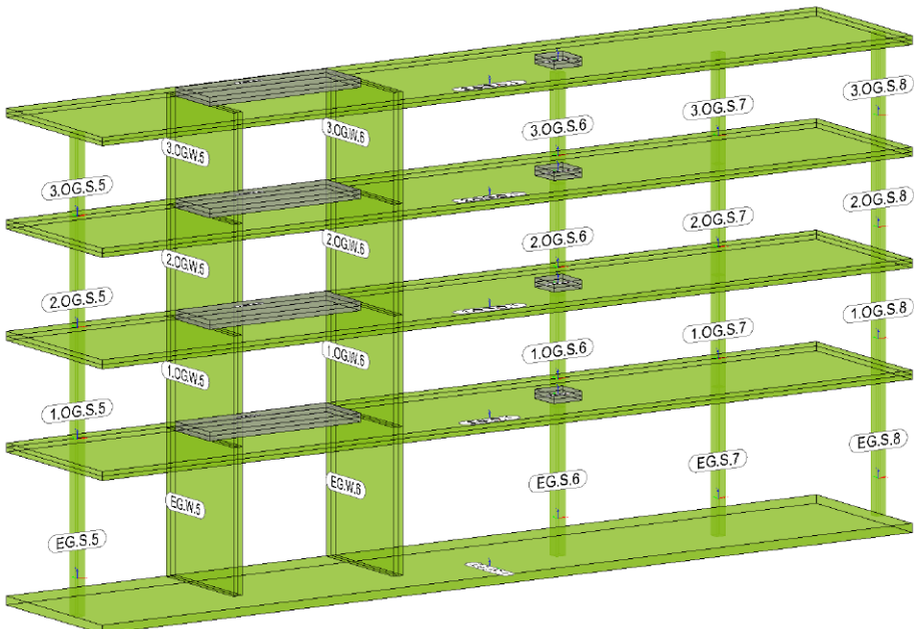
Damit die eindeutigen Namen der Strukturelemente einer guten Struktur im Tragwerk folgen, bietet der StrukturEditor eine Möglichkeit die Namen der Strukturelemente, nach wählbaren Mustern, manuell anzupassen. Mit der mb WorkSuite 2023 bietet der StrukturEditor darüber hinaus eine Option zur automatischen Neu-Benennung aller Strukturelemente an.



Wird die Option über das Menüband-Register „Strukturelemente“ gestartet, ermöglicht der folgende Dialog die Steuerung des Modellumfangs sowie der Strategie der Benennung. Für die neue Benennung wird das Muster aus dem Systemmenü für die neuen Elemente verwendet. Als sehr hilfreich in der Praxis hat sich die Verwendung des Geschosskürzels im Namen bewährt. Somit erhalten z.B. aufgehende Wände in einem Strang eine durchgehend einheitliche Nummer. Die Reihenfolge der Nummerierung innerhalb des Namens kann im Grundriss, sowohl horizontal als auch vertikal, gesteuert werden.



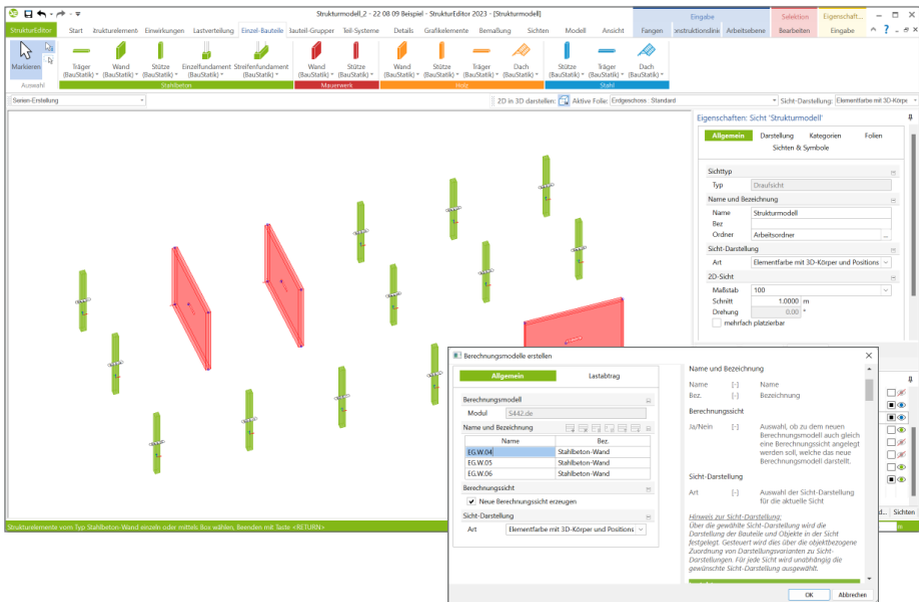
In der folgenden Abbildung sind an der exklusiv dargestellten Achse der Innenstützen die Strukturelemente mit automatisch erzeugten Positionsnamen dargestellt. Die gewählte Syntax der Namen für das Geschosskürzel wie „2.OG“, das Strukturelementkürzel „S“ sowie die durchlaufende Nummer, sind gut zu erkennen. Zu beachten ist die einheitliche Nummer in den einzelnen Stützensträngen.



8 Serien-Erstellung von Berechnungsmodellen

Grundsätzlich werden zur Vorbereitung von Bemessungsaufgaben Berechnungsmodelle erstellt. Das Vorgehen ist hierbei immer vergleichbar:

1. Strukturelemente auswählen
2. Vertikale Belastung auswählen
3. Horizontale Belastung auswählen (abhängig vom Ziel-Modul)



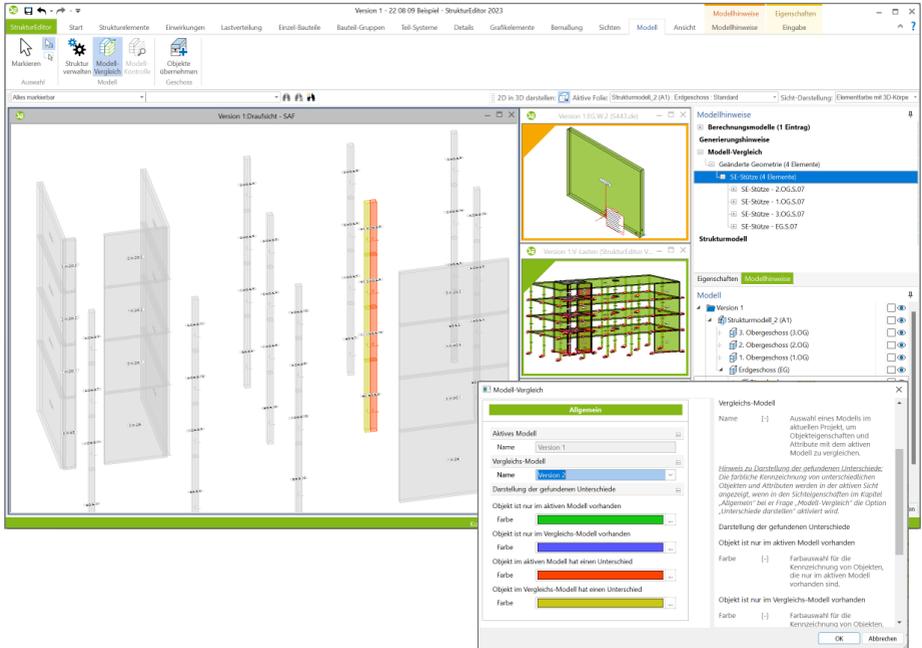
Hier können häufig redundante Arbeitsschritte entstehen, wenn z.B. bei mehreren Aussteifungswänden mehrere Berechnungsmodelle zur Bauteilbemessung benötigt werden. Nach der Auswahl des entsprechenden Strukturelementes folgen je Berechnungsmodell als Wiederholung dieselben Eingaben zur Belastung (vertikale und horizontale Belastungen).

An dieser Stelle setzt die Serien-Erstellung von Berechnungsmodellen an und bringt eine deutliche Reduzierung der Bearbeitungszeit sowie der Bearbeitungsschritte. Wird in der Optionenleiste, z.B. bei der Erstellung von Berechnungsmodellen für Wände, von „Einzel-Erstellung“ auf „Serien-Erstellung“ gewechselt, können beliebig viele Strukturelemente ausgewählt werden. In der Folge erscheint nur einmal der Dialog „Berechnungsmodell erstellen“. Alle Eingaben, wie z.B. die Auswahl der Lastquellen, werden mit dem Klick auf „OK“ für alle Berechnungsmodelle verwendet.

Idealerweise folgt die Freigabe aller Berechnungsmodelle über den Schalter „Freigabe“ im Register „Start“ und die Verwendung aller Berechnungsmodelle in der BauStatik in einem Schritt. Somit sind nach wenigen Klicks viele Bauteile wie Wände und Stützen komplett und exakt bemessen. Wieder ein neues Merkmal mit deutlicher Zeitersparnis im Alltag.

9 Modell-Vergleich für Änderungen

Erfolgt die Tragwerksplanung auf der Grundlage eines virtuellen Gebäudemodells, kann das Strukturmodell aus ViCAdo als geometrische Grundlage im StrukturEditor verwendet werden. Über das Fenster „Modellhinweise“ können geometrische Unterschiede zwischen den Verwendungen bestimmt und aufgelöst werden.

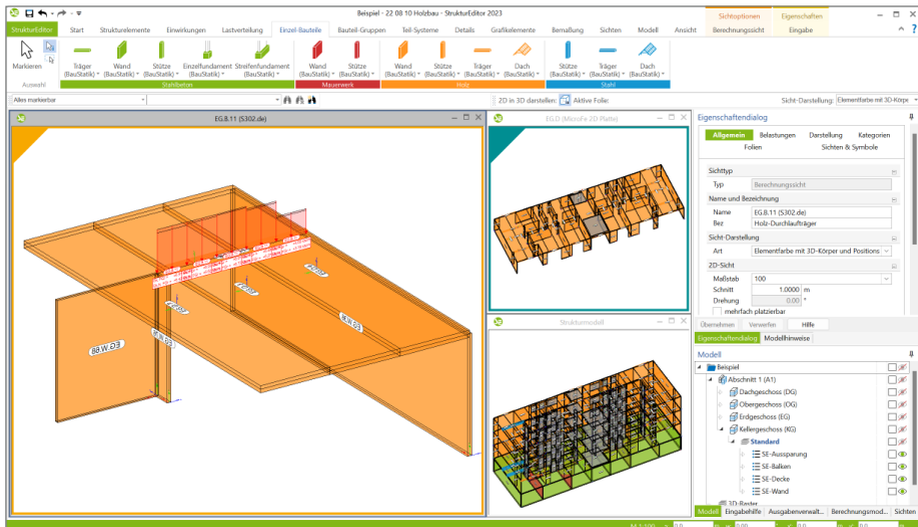


Liefert jedoch die vorgeschriebene Projektbearbeitung in einer folgenden Planungsphase Unterschiede im Strukturmodell, können diese mit der mb WorkSuite in unterschiedlichen Strukturmodellen zum selben Tragwerk verwaltet werden. Über den Modell-Vergleich wird es möglich, zwei Strukturmodelle zum selben Tragwerk miteinander zu vergleichen. Wichtig für den Modell-Vergleich ist, dass es sich um dasselbe Tragwerk handelt, d.h. dass die Elemente über dieselben internen eindeutigen Kennungen (IDs) verfügen.

Eine alternative Verwendung für den Modell-Vergleich gibt es auch im Zusammenspiel mit importierten Modellen aus SAF-Dateien. Wird nach dem initialen Import und den ersten Berechnungs- und Bemessungsmodellen ein neuer Modellstand in einer neuen SAF-Datei geliefert, kann dieser neue Stand in ein neues Strukturmodell importiert werden. Im Anschluss folgt der Modell-Vergleich zwischen dem Bearbeitungsstand und dem neuen Stand. Alle Unterschiede werden aufgeführt und können übertragen werden, ohne dass der Stand der Bearbeitung verloren geht.

10 Lastmodell Balken

Die Berechnung und Bemessung von Balken-Strukturelementen, z.B. in Form von Unterzügen oder Balken in der Decke, kann über Berechnungssichten im StrukturEditor vorbereitet werden. Hier gilt besondere Aufmerksamkeit der Lastermittlung für das Berechnungsmodell und folgend der Bauteilbemessung. Im StrukturEditor kann an dieser Stelle zwischen zwei Lastermittlungsverfahren gewählt werden. Zum einen dem grafischen, manuellen Verfahren über die freie Definition von Lasteinzugsflächen. Zum anderen kann über eine modifizierte FE-Berechnung der jeweils betroffenen Geschossdecke eine Lastermittlung durchgeführt werden.



Grundlagen Lastmodell Balken

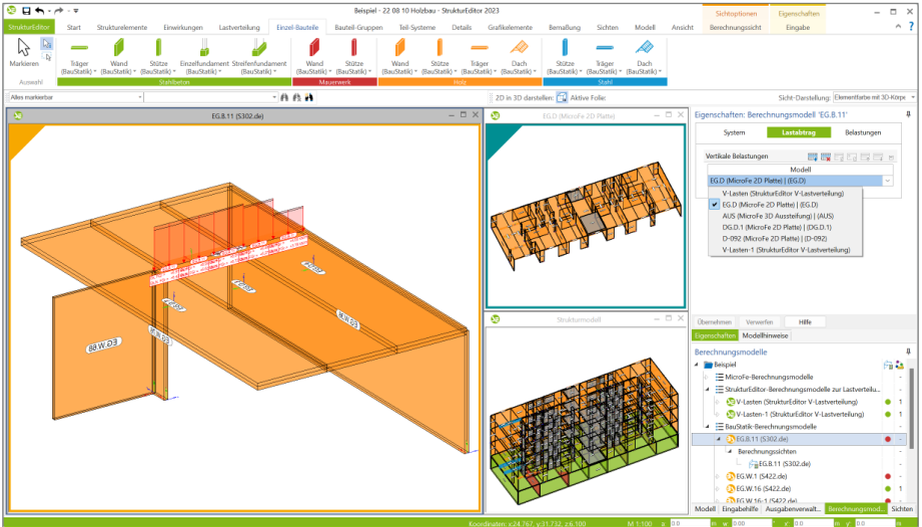
Entscheidend für die Belastung auf dem Berechnungsmodell ist die Auswahl der Lastquelle für die Lastwerte aus der modifizierten FE-Berechnung. Bei der Erstellung des Berechnungsmodells wird zuerst im Kapitel „Allgemein“ die Option „aus FE-Berechnung“ ausgewählt. Zusätzlich folgt die Auswahl der Lastquelle im Kapitel „Lastabtrag“. Im StrukturEditor 2023 kann das Lastmodell Balken auch im Holzbau oder für Stahlträger angewendet werden.

Die Lastermittlung über das „Lastmodell Balken“ steht für die folgenden BauStatik-Module zur Verfügung:

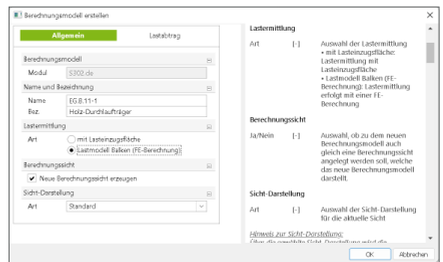
- S300.de Stahlbeton-Durchlaufträger, konstante Querschnitte
- S302.de Holz-Durchlaufträger
- S312.de Stahl-Durchlaufträger, BDK, veränderliche Querschnitte
- S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen

Auswahl der Quelle der Belastungen

Als Quelle für die Belastungen auf dem Balken bietet der StrukturEditor die Auswahl zwischen dem Zugriff auf die Berechnungsmodelle zur vertikalen Lastverteilung sowie den Bemessungsmodellen zur Bemessung der Geschossdecken in MicroFe 2D Platte an. In beiden Fällen erfolgt die Ermittlung der Belastungen über eine modifizierte FE-Berechnung, die automatisch im Hintergrund durchgeführt wird.



Im Rahmen dieser modifizierten FE-Berechnung werden alle Unterzüge des als Lastquelle gewählten Bemessungs- oder Lastverteilungsmodells mechanisch als Linienlager simuliert. Die Belastungen aus der FE-Berechnung werden zu Blocklasten mit konstanter Lastordinate umgewandelt und für die Bemessung in der BauStatik vorbereitet. Bei der Auswahl eines Bemessungsmodells als Lastquelle, kann die Abstufung der Blocklasten manuell gesteuert werden.



11 Sonstige Erweiterungen

Dokumentation

- Zusammenstellungen für Lasten im Strukturmodell werden jetzt mit der Ausgabe des BauStatik-Moduls „S008 Strukturmodell einfügen“ dokumentiert.
- Das Kontextregister „Ausgabenverwaltung“ wurde klarer strukturiert.

Sichten

- Das neue Kapitel „Darstellung“ ermöglicht einen schnellen Zugriff auf den Umfang der Darstellung in der Sicht.

Freigabe

- Über den Schalter „Freigabe“ im Register „Start“ kann eine Freigabe für alle Berechnungsmodelle in einem Schritt erreicht werden.

6 BauStatik 2023



1 Allgemein

Mit der BauStatik steht dem Tragwerksplaner ein sehr leistungsfähiges und besonders umfangreiches Statik-Programmsystem zur Verfügung. Mit den zahlreichen Modulen nach aktuellen Normen haben Sie alle Bereiche der Tragwerksplanung (Beton-, Stahlbeton-, Grund-, Holz-, Stahl- und Mauerwerksbau, etc.) sicher im Griff.

Schlagworte wie Lastübernahme mit Korrekturverfolgung, Dokument-orientierte Statik oder konsequente Vorlagentechnik sind nur einige Details, die man nicht mehr missen möchte.

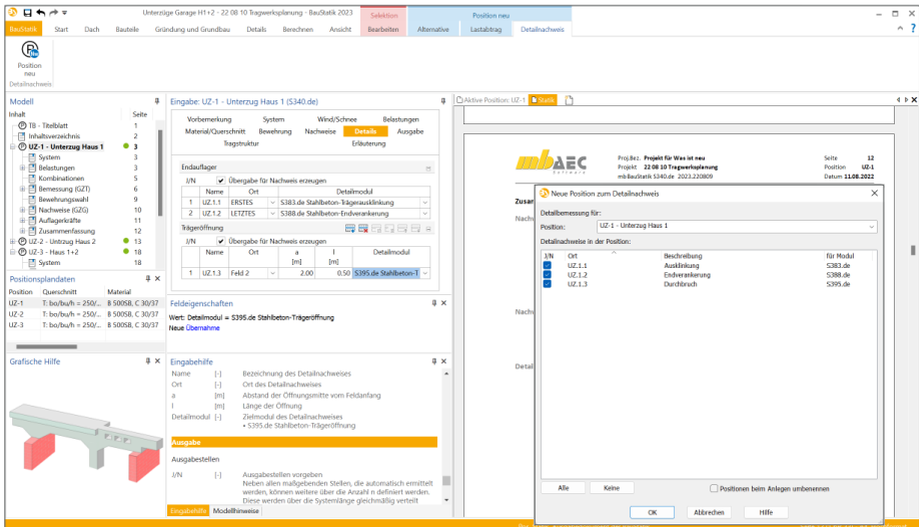
The screenshot displays the BauStatik 2023 software interface. The main window shows a 3D model of a truss structure. The left sidebar contains a 'Modell' tree with various elements like 'Träger', 'Stütze', 'Decke', and 'Stabwerk'. The central area displays the 'Eingabe: S02 - Sparren (S100.de)' dialog box, which is configured for a 'Sparrenes Pfettendach' (truss roof) with a span of 11.524 m. The 'Feldigenschaften' section is set to 'Wart: Typ = allgemeines Pfettendach; mit mehreren bzw. horizontal versetzten Mittelgleitern'. The right side of the interface shows a detailed view of the truss structure with various parameters and a table of material properties.

Mit jeder neuen Version der mb WorkSuite wächst der Leistungsumfang der BauStatik. Neben neuen leistungsfähigen Modulen werden auch die bereits bestehenden kontinuierlich weiterentwickelt und neue Optionen ergänzt.

Auf den folgenden Seiten werden all diese Neuerungen vorgestellt und erläutert.

2 Übernahme Detailnachweise

Dank der Übernahme von nachweisrelevanten Werten zu Material, Querschnitt und Bemessungsschnittgrößen erzeugen Sie in kürzester Zeit Detailnachweise als Zusatz zu ihren Bauteilnachweis-Positionen.



Die folgende Liste zeigt eine komplette Übersicht aller möglichen Übergaben zwischen Bauteil- und Detailposition bzw. Modul.

von BauStatik-Modul

zu BauStatik-Modul

S100.de Holz-Dachsystem

S181.de Holz-Sparrenfuß

S101.de Holz-Pfettendach

S731.de Holz-Stäbe, gekreuzt

S110.de Holz-Sparren

S141.de Holz-Kopfbandbalken

S394.de Holz-Gerbergelenksystem

S482.de Holz-Stützenfuß, gelenkig

S483.de Holz-Stützenfuß, eingespannt

S734.de Holz-Winkelverbinder

S170.de Holz-Dachbinder, Satteldachbinder mit gerader Unterkante

S486.de Stahlbeton-Gabellager

S202.de Holz-Decke,

Schwingungsnachweis

S180.de Holz-Kehlbalkenanschluss

S382.de Holz-Trägersauklindung

S302.de Holz-Durchlaufträger

S384.de Holz-Auflagerung, Brandwand

S390.de Holz-Trägeröffnung

S396.de Holz-Querdruckanschluss

S712.de Holz-Balkenschuh und Balkenträger

S713.de Holz-Hirnholz-Anschluss

S715.de Holz-Schwalbenschwanzverbindung

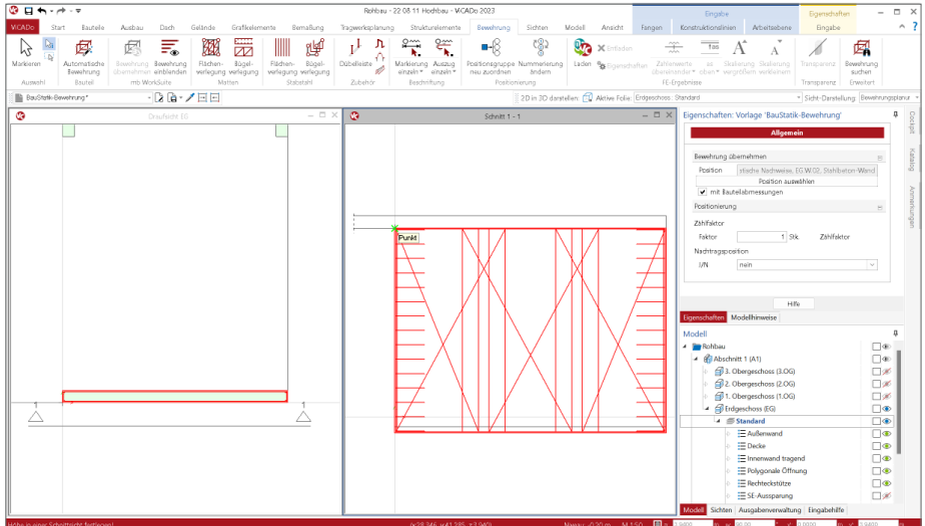
S731.de Holz-Stäbe, gekreuzt

von BauStatik-Modul	zu BauStatik-Modul
S200.de Stahlbeton-Platte, einachsig	S294.de Stahlbeton-Gitterträgernachweis S717.de Stahlbeton-Rückbiegeanschluss
S204.de Holz-Decke, Holzwerkstoffe	S280.de Holz-Decke, Fugennachweis Brettsper Holz
S295.de Holz-Deckenwechsel	S180.de Holz-Kehlbalkenanschluss S382.de Holz-Trägerausklinkung S384.de Holz-Auflagerung, Brandwand S396.de Holz-Querdruckanschluss S712.de Holz-Balkenschuh und Balkenträger S713.de Holz-Hirnholz-Anschluss S715.de Holz-Schwalbenschwanzverbindung S731.de Holz-Stäbe, gekreuzt
S300.de Stahlbeton-Durchlaufträger, konstante Querschnitte	S294.de Stahlbeton-Gitterträgernachweis S383.de Stahlbeton-Trägerausklinkung
S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen	S387.de Stahlbeton-Nebenträgeranschluss S388.de Stahlbeton-Endverankerung S395.de Stahlbeton-Trägeröffnung S717.de Stahlbeton-Rückbiegeanschluss
S301.de Stahl-Durchlaufträger, BDK S312.de Stahl-Durchlaufträger, BDK, veränderliche Querschnitte	S381.de Stahl-Trägerausklinkung S392.de Stahl-Lasteinleitung mit Rippen S398.de Stahl-Stegöffnung S700.de Stahl-Laschenstoß S701.de Stahl-Stirnplattenstoß S702.de Stahl-Querkraftanschluss S705.de Stahl-Stirnplattenstoß, Komponentenmethode S721.de Stahl-Schweißnahtnachweis, Walzprofile S724.de Stahl-Schweißnahtnachweis, allgemeine Geometrie S733.de Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau (DSTV)
S321.de Stahl-Durchlaufträger, Doppelbiegung, Torsion	S381.de Stahl-Trägerausklinkung S700.de Stahl-Laschenstoß S701.de Stahl-Stirnplattenstoß S702.de Stahl-Querkraftanschluss S705.de Stahl-Stirnplattenstoß, Komponentenmethode S733.de Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau (DSTV) S855.de Stahl-Querschnitte, Nachweise im Brandfall
S322.de Holz-Durchlaufträger, Doppelbiegung	S180.de Holz-Kehlbalkenanschluss S382.de Holz-Trägerausklinkung
S353.de Holz-Durchlaufträger mit Verstärkung	S384.de Holz-Auflagerung, Brandwand S390.de Holz-Trägeröffnung S394.de Holz-Gerbergelenksystem S396.de Holz-Querdruckanschluss S712.de Holz-Balkenschuh und Balkenträger S713.de Holz-Hirnholz-Anschluss S715.de Holz-Schwalbenschwanzverbindung S731.de Holz-Stäbe, gekreuzt S734.de Holz-Winkelverbinder
S350.de Stahlbeton-Fertigteilträger	S387.de Stahlbeton-Nebenträgeranschluss S388.de Stahlbeton-Endverankerung S486.de Stahlbeton-Gabellager
U362.de Spannbettbinder nach EC 2	S388.de Stahlbeton-Endverankerung S486.de Stahlbeton-Gabellager

von BauStatik-Modul	zu BauStatik-Modul
S400.de Holz-Stütze U410.de Holz-Stützensystem	S482.de Holz-Stützenfuß, gelenkig S483.de Holz-Stützenfuß, eingespannt S734.de Holz-Winkerverbinder S823.de Holz-Zugverankerung
S404.de Stahl-Stütze U414.de Stahl-Stützensystem	S480.de Stahl-Stützenfuß, eingespannt in Köcher S481.de Stahl-Stützenfuß, gelenkig S484.de Stahl-Stützenfuß, eingespannt mit überstehender Fußplatte S485.de Stahl-Stützenfuß, biegesteif mit Traverse, Fußriegel S510.de Stahlbeton-Einzelfundament S511.de Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung
S422.de Holz-Wand, Brettspertholz	S492.de Holz-Wand-Decken-Verbindungen
S600.de Stabwerke, ebene Systeme, Schnittgrößen und Verformungen	S511.de Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung
S610.de Holz-Fachwerk, Dachbinder	S396.de Holz-Querdruckanschluss S712.de Holz-Balkenschuh und Balkenträger S732.de Holz-Fachwerkknoten S734.de Holz-Winkerverbinder
U630.de Stahl-Rahmensystem	S480.de Stahl-Stützenfuß, eingespannt in Köcher S481.de Stahl-Stützenfuß, gelenkig S484.de Stahl-Stützenfuß, eingespannt mit überstehender Fußplatte S485.de Stahl-Stützenfuß, biegesteif mit Traverse, Fußriegel S510.de Stahlbeton-Einzelfundament S511.de Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung S680.de Stahl-Rahmenecke, Komponentenmethode S681.de Stahl-Firstpunkt, Komponentenmethode S682.de Stahl-Riegelanschluss, Komponentenmethode S702.de Stahl-Querkraftanschluss S705.de Stahl-Stirnplattenstoß, Komponentenmethode S723.de Stahl-Stielanschluss, gelenkig S753.de Stahl-Rahmenknoten, geschweißt S754.de Stahl-Rahmenknoten, geschraubt
U811.de Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	S420.de Mauerwerk-Wand, Einzellasten S421.de Mauerwerk-Wand, Erdbeben- u. Heißbemessung S442.de Stahlbeton-Aussteifungswand S443.de Stahlbeton-Aussteifungswand, Erdbebenbemessung
S820.de Holz-Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	S821.de Holz-Ständerwand S822.de Holz-Deckenscheibe
S821.de Holz-Ständerwand	S823.de Holz-Zugverankerung

3 Übergabe von Bewehrung an ViCADO.ing

Die hochspezialisierten Module der BauStatik ermöglichen eine besonders effiziente Bearbeitung von statischen Aufgabenstellungen. Für die Module zur Dimensionierung von Bauteilen oder Detailpunkten aus Stahlbeton ist die Ermittlung der erforderlichen Bewehrungsmengen und -anordnungen ein wesentlicher Teil der Ergebnisse.



Mit der direkten Übernahme der Bewehrungsverlegungen aus einer Bewehrungswahl eines BauStatik-Moduls wird die Effizienz der Bewehrungsplanung mit der mb WorkSuite weiter gesteigert. Nach der Bewehrungsübernahme aus der BauStatik stehen in ViCADO.ing vollwertige Bewehrungsobjekte und Verlegungen zur Verfügung. Diese werden, ebenso wie die in ViCADO generierte Bewehrung, in allen Auswertungen aufgeführt. Darüber hinaus können die vorhandenen Verlegungen individuell angepasst werden, falls z.B. die Schenkellängen oder die Randabstände verändert werden sollen.

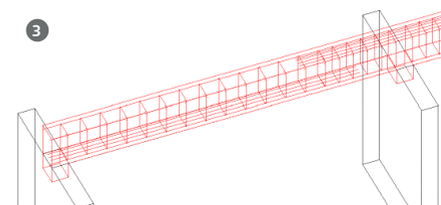
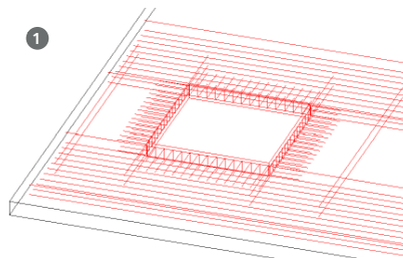
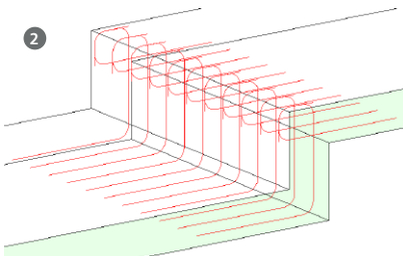
Die aus der BauStatik übernommene Bewehrung stellt nach der Übernahme eine Einheit dar. Alle Verlegungen bleiben mit der BauStatik-Position in Verbindung. Über die Eigenschaften einer selektierten Bewehrungsübernahme, kann dank dieser Verbindung jederzeit eine Aktualisierung durchgeführt werden.

Mit der Zerlegung einer übernommenen Bewehrung wird die Verbindung aufgegeben. Eine Zerlegung wird dann erforderlich, wenn eine detaillierte Nachbearbeitung im ViCADO-Modell notwendig wird, um z.B. die übernommene Bewehrung des wandartigen Trägers mit den Bewehrungsverlegungen in den angrenzenden Decken in Einklang zu bringen.

Mit der mb WorkSuite 2023 werden für die folgenden BauStatik-Module Bewehrungsübergaben für ViCADO.ing angeboten:

- S290.de Stahlbeton-Durchstanznachweis
- S291.de Stahlbeton-Deckenöffnungen **1**
- S292.de Stahlbeton-Deckenversatz **2**
- S300.de Stahlbeton-Durchlaufträger, konstante Querschnitte **3**
- S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen **3**
- S360.de Stahlbeton-Träger, wandartig
- S383.de Stahlbeton-Trägerausklinkung
- S387.de Stahlbeton-Nebenträgeranschluss
- S395.de Stahlbeton-Trägeröffnung
- S401.de Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung
- S402.de Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung u. numerisches Verfahren
- U403.de Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze)
- U411.de Stahlbeton-Stützensystem
- U412.de Stahlbeton-Stützensystem mit Heißbemessung (Krag-, Pendel-, allg. Stützen)
- S442.de Stahlbeton-Aussteifungswand
- S443.de Stahlbeton-Aussteifungswand, Erdbebenbemessung
- U450.de Stahlbeton-Aussteifungskern mit Erdbebenbemessung
- S486.de Stahlbeton-Gabellager
- S510.de Stahlbeton-Einzelfundament
- S511.de Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung
- S530.de Stahlbeton-Winkelstützwand
- S711.de Stahlbeton-Konsole
- U726.de Stahlbeton-Konsolensystem
- S755.de Stahlbeton-Rahmenknoten

*Beispiele für Bewehrungsübernahmen
aus BauStatik-Modulen*



4 Abhängige Einwirkungen berücksichtigen

Allen Lasten, die in BauStatik-Positionen und MicroFe- oder EuroSta-Modellen modelliert werden, sind Einwirkungen zuzuordnen. Über diese Zuordnung können im Zuge der Berechnung und Bemessung die korrekten Teilsicherheits- und Kombinationsbeiwerte ermittelt und verwendet werden.

Besonders bei der Verwendung von mehreren veränderlichen Einwirkungen gilt es zu beachten, dass unabhängige Einwirkungen über die Kombinationsbeiwerte ggf. abgemindert werden. Für z.B. Wind- und Schneeeinwirkungen ist die Unabhängigkeit deutlich erkennbar. Die Abminderung kennen wir bereits aus der alten Normengeneration.

The screenshot displays the 'Belastungen' (Loads) module in the mb WorkSuite software. The interface is divided into several panes:

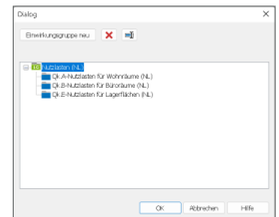
- Modell (Model):** Shows the structural model with various parameters like 'Position', 'Querschnitt', and 'Material'.
- Belastungen (Loads):** Shows a table of loads with columns for 'EW' (Einwirkung) and 'q (kN/m)'. The table lists:

EW	q (kN/m)
1 Gk - Eigenlast	3,000
2 Qk E - Nutzlast	8,000
- Belastungsgrafiken (Load Graphics):** Shows graphical representations of loads on a beam, including 'Gk' (dead load) and 'Qk.A', 'Qk.B', 'Qk.E' (variable loads).
- Kombinationen (Combinations):** Shows a table of combinations with columns for 'Ek', 'X (γ*EW)', and 'Y (γ*EW)'. The table lists:

Ek	X (γ*EW)	Y (γ*EW)
1	1,00*Gk	+1,50*Qk.A
2	1,35*Gk	+1,50*Qk.B
3	1,00*Gk	+1,50*Qk.E
4	1,00*Gk	+1,50*Qk.A
5	1,35*Gk	+1,50*Qk.B
6	1,00*Gk	+1,50*Qk.E
7	1,35*Gk	+1,50*Qk.A
8	1,00*Gk	+1,50*Qk.B

Schwieriger wird die Einstufung in abhängige und unabhängige Einwirkungen bei unterschiedlichen Nutzlasten, wie z.B. Büro- und Lagerflächen. Eine automatisierte Einstufung ist kaum möglich, daher bietet die projektweite Definition der Einwirkungen eine Möglichkeit, Einwirkungen zu „abhängige Einwirkungen“ zusammenzufassen.

Die vorangestellte Abbildung zeigt die Einwirkungen „Qk.A“, „Qk.B“ und „Qk.E“, die in den projektweiten Einwirkungen als „abhängige Einwirkungen“ zu einer Gruppe zusammengefasst wurden. Erkennbar wird dies an den Teilsicherheitsbeiwerten in der Tabelle „Kombinationen“. Die drei Einwirkungen werden gegenseitig nicht abgemindert. Erfolgt in den projektweiten Einwirkungen keine Gruppierung, werden die Anwendungen der mb WorkSuite jede Einwirkung als unabhängig behandeln und somit Einwirkungen gegenseitig mit dem Kombinationsbeiwert abmindern.



5 Neue Glasbaunorm

Neue Glasbaunormen DIN 18008-1:2010-12 und DIN 18008-2:2010-12

Die Module „S880.de Verglasung, linienförmig gelagert“ und „S881.de absturzsichernde Verglasung, linienförmig gelagert“ wurden an die neue Normengeneration angepasst.

The screenshot shows the mbAEC software interface for a double-pane glass system. The main window displays the input parameters and the resulting calculation results for a double-pane glass system (S880.de).

Input Parameters:

- System: System
- Wahl: Mehrstufenquadrat
- Wahl: Nachweise
- Wahl: Ausgabe
- Wahl: Erfüllung
- Verglasungstyp: Isolierverglasung als Doppelverglasung
- Abmessungen: 60,000 grad, Neigung zur Vertikalen
- Abmessungen: l1 = 0,800 m, Länge; l2 = 1,200 m, Breite; h = 3,000 m, Einbauhöhe über Werkbühnlage; Trag: vierseitig
- Abmessungen: l1 = 0,800 m, Länge; l2 = 1,200 m, Breite; h = 3,000 m, Einbauhöhe über Werkbühnlage; Trag: vierseitig

Calculation Results (Zustand 1):

Zustand	Nr	d [mm]	d _{Red} [N/mm ²]	d _{Red} [N/mm ²]	g ₀ [g]	g ₁ [g]
Zustand 1	1	4,000	15,000	45,000	0,34	
	2	8,000	5,490	34,650	0,16	

Calculation Results (Zustand 2):

Zustand	Nr	d [mm]	d _{Red} [N/mm ²]	d _{Red} [N/mm ²]	g ₀ [g]	g ₁ [g]
Zustand 2	1	6,000	5,000	45,000	0,15	
	2	4,000	10,316	19,800	0,51	
	3	4,000	10,316	19,800	0,51	

Das Spektrum der zulässigen Glasstärken wurde auf den Bereich von 2 mm bis 25 mm erweitert. Für Glasscheiben mit einer Stärke von 2 mm gelten dabei eigene Teilsicherheitsbeiwerte, die bei Wahl einer solchen Scheibe automatisch berücksichtigt werden. Die Ausgabe wurde neu gegliedert und der Nachweis der Resttragfähigkeit als eigenes Ausgabekapitel ergänzt.

Der in der Norm neue Nachweis für Mehrscheibenisolierglas mit geringer Schadensfolge wurde ebenfalls in den Modulen umgesetzt.

The screenshot shows the mbAEC software interface for a double-pane glass system (S880.de). The main window displays the input parameters and the resulting calculation results for a double-pane glass system (S880.de).

Input Parameters:

- System: System
- Wahl: Mehrstufenquadrat
- Wahl: Nachweise
- Wahl: Ausgabe
- Wahl: Erfüllung
- Verglasungstyp: Isolierverglasung als Doppelverglasung
- Abmessungen: 60,000 grad, Neigung zur Vertikalen
- Abmessungen: l1 = 0,800 m, Länge; l2 = 1,200 m, Breite; h = 3,000 m, Einbauhöhe über Werkbühnlage; Trag: vierseitig

Calculation Results (Zustand 1):

Zustand	Nr	d [mm]	d _{Red} [N/mm ²]	d _{Red} [N/mm ²]	g ₀ [g]	g ₁ [g]
Zustand 1	1	4,000	15,000	45,000	0,34	
	2	8,000	5,490	34,650	0,16	

Calculation Results (Zustand 2):

Zustand	Nr	d [mm]	d _{Red} [N/mm ²]	d _{Red} [N/mm ²]	g ₀ [g]	g ₁ [g]
Zustand 2	1	6,000	5,000	45,000	0,15	
	2	4,000	10,316	19,800	0,51	
	3	4,000	10,316	19,800	0,51	

The screenshot shows the mbAEC software interface for a double-pane glass system (S880.de). The main window displays the input parameters and the resulting calculation results for a double-pane glass system (S880.de).

Input Parameters:

- System: System
- Wahl: Mehrstufenquadrat
- Wahl: Nachweise
- Wahl: Ausgabe
- Wahl: Erfüllung
- Verglasungstyp: Isolierverglasung als Doppelverglasung
- Abmessungen: 60,000 grad, Neigung zur Vertikalen
- Abmessungen: l1 = 0,800 m, Länge; l2 = 1,200 m, Breite; h = 3,000 m, Einbauhöhe über Werkbühnlage; Trag: vierseitig

Calculation Results (Zustand 1):

Zustand	Nr	d [mm]	d _{Red} [N/mm ²]	d _{Red} [N/mm ²]	g ₀ [g]	g ₁ [g]
Zustand 1	1	4,000	15,000	45,000	0,34	
	2	8,000	5,490	34,650	0,16	

Calculation Results (Zustand 2):

Zustand	Nr	d [mm]	d _{Red} [N/mm ²]	d _{Red} [N/mm ²]	g ₀ [g]	g ₁ [g]
Zustand 2	1	6,000	5,000	45,000	0,15	
	2	4,000	10,316	19,800	0,51	
	3	4,000	10,316	19,800	0,51	

The screenshot shows the mbAEC software interface for a double-pane glass system (S880.de). The main window displays the input parameters and the resulting calculation results for a double-pane glass system (S880.de).

Input Parameters:

- System: System
- Wahl: Mehrstufenquadrat
- Wahl: Nachweise
- Wahl: Ausgabe
- Wahl: Erfüllung
- Verglasungstyp: Isolierverglasung als Doppelverglasung
- Abmessungen: 60,000 grad, Neigung zur Vertikalen
- Abmessungen: l1 = 0,800 m, Länge; l2 = 1,200 m, Breite; h = 3,000 m, Einbauhöhe über Werkbühnlage; Trag: vierseitig

Calculation Results (Zustand 1):

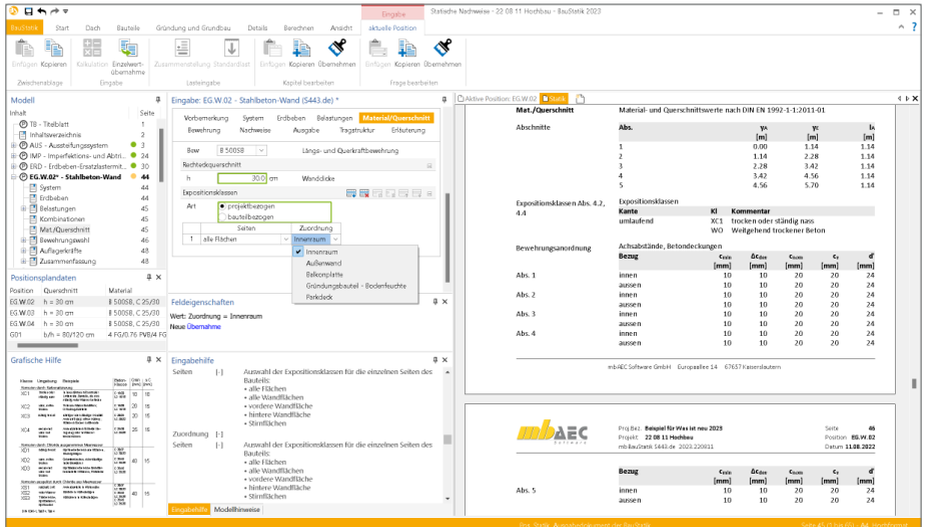
Zustand	Nr	d [mm]	d _{Red} [N/mm ²]	d _{Red} [N/mm ²]	g ₀ [g]	g ₁ [g]
Zustand 1	1	4,000	15,000	45,000	0,34	
	2	8,000	5,490	34,650	0,16	

Calculation Results (Zustand 2):

Zustand	Nr	d [mm]	d _{Red} [N/mm ²]	d _{Red} [N/mm ²]	g ₀ [g]	g ₁ [g]
Zustand 2	1	6,000	5,000	45,000	0,15	
	2	4,000	10,316	19,800	0,51	
	3	4,000	10,316	19,800	0,51	

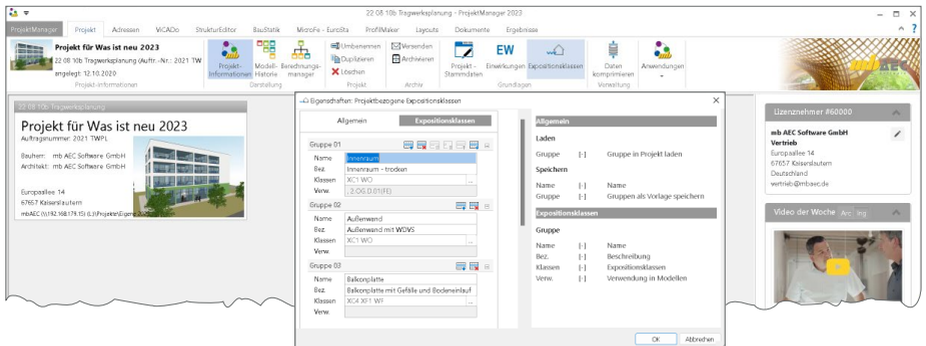
6 Expositionsclassen für alle Bauteile

Die Festlegung der Expositionsclassen für Stahlbetonbauteile ist ein Merkmal, welches sich in der mb WorkSuite 2023 durch alle Anwendungen erstreckt. In den BauStatik-Modulen zum Stahlbetonbau gab es bereits viele Module, die die Expositionsclassen für den Beton- und den Bewehrungsangriff abfragten. Mit der mb WorkSuite 2023 wird die Expositionsclassendefinition in allen Stahlbeton-Modulen der BauStatik abgefragt und verwaltet. In den Modulen werden die Expositionsclassen dokumentiert und zur Überprüfung der Festigkeitsklasse des Betons sowie optional zur Ermittlung der erforderlichen Betondeckung oder des Randabstands der Bewehrung genutzt.



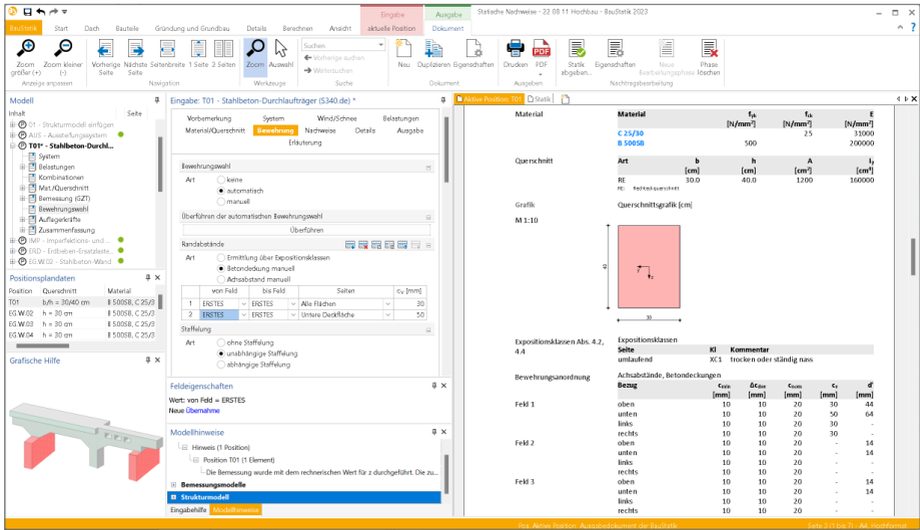
Projektbezogene Verwaltung

Die Definition der Expositionsclassen erfolgt in den Modulen bezogen zu den einzelnen Flächen der Bauteile. Wahlweise kann eine bauteilbezogene Definition erfolgen oder eine projektbezogene verwaltete Gruppe an Expositionsclassen ausgewählt werden. Die zentrale Definition von Gruppen von Expositionsclassen erfolgt im ProjektManager.



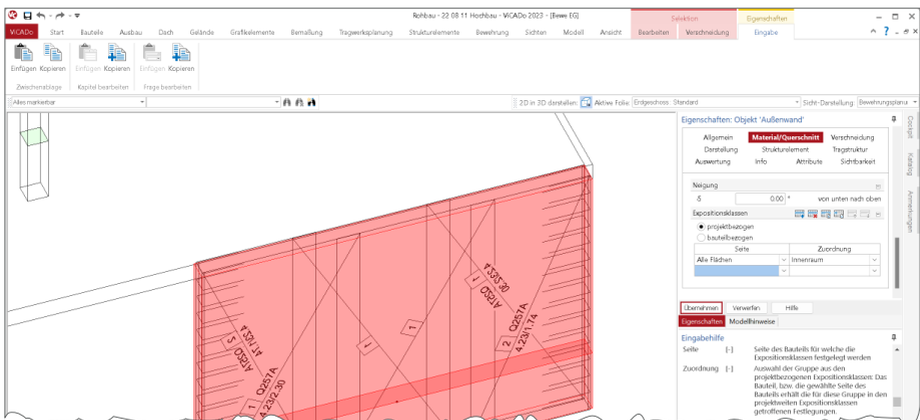
Ermittlung der Betondeckung

Die Festlegung der notwendigen Betondeckung ist eine wesentliche Aufgabe der Expositionsklassen. Für die Bemessung von neuen Bauteilen wird in der Regel eine Betondeckung aus den Expositionsklassen bestimmt. Mit der Erweiterung der Expositionsklassen in der mb WorkSuite bleibt die Definition der Expositionsklassen auch dann erhalten, wenn die Betondeckung manuell eingetragen wird.



Durchgängige Definition in allen Anwendungen

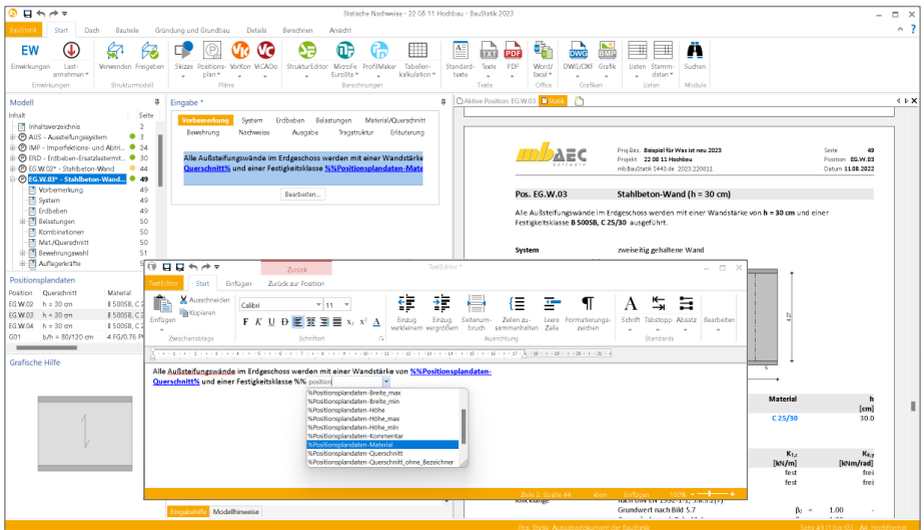
Bei einer durchgängigen Projektbearbeitung mit einem Gebäudemodell in der mb WorkSuite startet die Festlegung der Expositionsklassen bereits im Architekturmodell in ViCADO. Von dort werden diese über das Strukturmodell bis in die Bemessung der BauStatik weitergeführt. Der Kreis der Bearbeitung schließt sich, wenn die Bewehrung, z.B. aus der BauStatik-Bemessung, wieder in das Architekturmodell in ViCADO überführt wird.



7 Variablen für Positionsbezeichnung

Zu jeder statischen Aufgabe gehören Positionspläne. Diese dienen der Erläuterung der Berechnungen in zeichnerischer Form und beinhalten neben dem Bauwerk und dessen Abmessungen die Positionsnummern der tragenden Bauteile. Ebenfalls im Positionsplan enthalten sind die wesentlichen Informationen zu den tragenden Bauteilen, wie z.B. verwendete Werkstoffe und Querschnittsabmessungen. In der mb WorkSuite werden diese wesentlichen Informationen mit den Positionsplandaten bereitgestellt.

Darüber hinaus bietet die mb WorkSuite weitere interessante und hilfreiche Anwendungsfälle mit den Positionsplandaten. So können diese z.B. im Rahmen des Inhaltsverzeichnis mit aufgeführt werden.



Eine weitere hilfreiche Möglichkeit bringt die mb WorkSuite 2023 in die BauStatik. Über eine Liste von Variablen können die Positionsplandaten im Rahmen der Positionsbeschreibung verwendet werden. Somit wird es möglich, in der Überschrift der Position z.B. die Querschnittsabmessungen zu verwenden. Und dank der Variablen bleiben diese Informationen immer auf dem aktuellen Stand. Zusätzlich zur Positionsbeschreibung können die Variablen auch im TextEditor der BauStatik verwendet werden. Dieser bildet die Grundlage der Vorbemerkungen und Erläuterungen in den einzelnen BauStatik-Positionen.

Die Liste der möglichen Variablen umfasst die folgenden Informationen: Abstand, Ausnutzung, Breite (Querschnitt), Höhe (Querschnitt), Kommentar, Material, Querschnitt und Umwelt. Der Zugriff auf die Variablen wird wie gewohnt mit „%%“ eingeleitet. Innerhalb des TextEditors beginnen die Namen der Variablen mit „Positionsplandaten“, um sich von den weiteren Variablen aus den Projekt-Informationen abzugrenzen.



StrukturEditor 2023

Bearbeitung und Verwaltung des Strukturmodells



Der StrukturEditor verbindet auf eine beeindruckende Art und Weise die klassischen und etablierten Bearbeitungsmethoden der Tragwerksplanung mit der zukünftigen Arbeitsweise nach der BIM-Methode. Das komplette Tragwerk wird als Systemlinienmodell abgebildet. Dieses steht im Projekt als Grundlage für alle Nachweise, Lastermittlungen und Auswertungen zur Verfügung.

Der StrukturEditor ist ein Bestandteil der mb WorkSuite. Die mb WorkSuite umfasst Software aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture, Engineering, Construction.

StrukturEditor 2023

Grundmodul

**E100.de StrukturEditor –
Bearbeitung und Verwaltung
des Strukturmodells** **2.499,- EUR**

- Verwaltung des Strukturmodells als einheitliche geometrische Grundlage des kompletten Tragwerks
- manuelle Erstellung des Strukturmodells (ohne Verbindung zu einem Architekturmodell) oder Verwendung des Strukturmodells aus ViCADO.ins oder ViCADO.struktur

Zusatzmodule

**E014 PDF-Dateien als
Hinterlegungsobjekte** **299,- EUR**

- Hinterlegung von PDF-Dateien zur grafischen Ausgestaltung der Plansichten oder als Eingabehilfe bei der manuellen Erstellung des Strukturmodells
- leichte maßstäbliche Skalierung durch Abgreifen bekannter Längen

**E020 Export der Auswertungen
im Excel-Format** **299,- EUR**

- Export der Listensichten im XLS-Format
- Listensichten mit Informationen zu Geometrie und Materialität der Strukturelemente
- Listensichten mit bauteilbezogenem Belastungsniveau

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenzen Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).
Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows® 10 (21H1, 64-Bit)
Stand: September 2022

mb AEC Software GmbH
Europaallee 14
67657 Kaiserslautern

Tel. +49 631 550999-11
Fax +49 631 550999-20
info@mbaec.de | www.mbaec.de

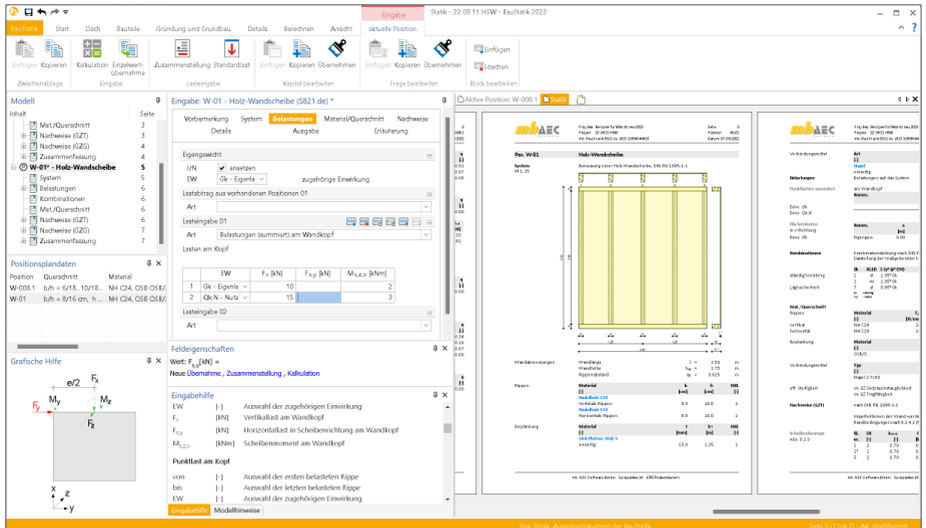


8 Holz-Ständerwand

Die durchgehende Bearbeitung von Holz-Ständerwänden in der mb WorkSuite startet im Architekturmodell in ViCADo, führt über das Strukturmodell im StrukturEditor bis zur Bemessung und Nachweisführung in der BauStatik mit dem Modul „S821.de Holz-Ständerwand“. Hier wird das komplette Bauteil aus den Rippen, der Beplankung sowie den Verbindungsmitteln nachgewiesen.

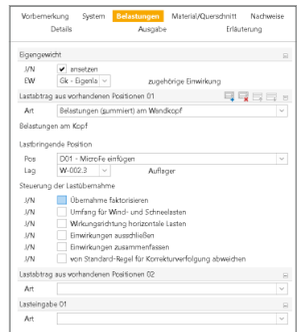
Neue Lastart für den Wandkopf

In bekannter Art und Weise werden im Zuge der vertikalen Lastermittlung im StrukturEditor oder in MicroFe-Berechnungen trapezförmige Linienlasten für den Wandkopf ermittelt. Das BauStatik-Modul S821.de wurde in der mb WorkSuite 2023 erweitert, um diese Belastungen, in Form einer Lastsumme mit Moment, korrekt aufnehmen und im Nachweis berücksichtigen zu können. Die Lastart, die hierfür verwendet wird, trägt den Namen „Belastungen (summiert) am Wandkopf“.



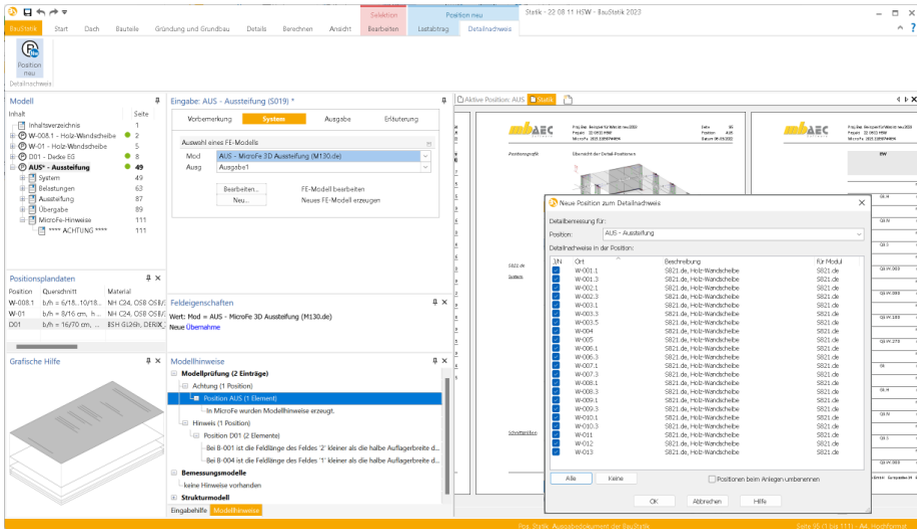
Lastabtrag für den Wandkopf

Passend zu der neuen Lastart für die Lasteingabe wird im Modul S821.de auch ein neuer Lastabtrag angeboten. Der Vorteil beim Lastabtrag liegt in der schnellen Durchführung und der dauerhaften Verbindung zwischen der Lastquelle und der Nachweis-Position.



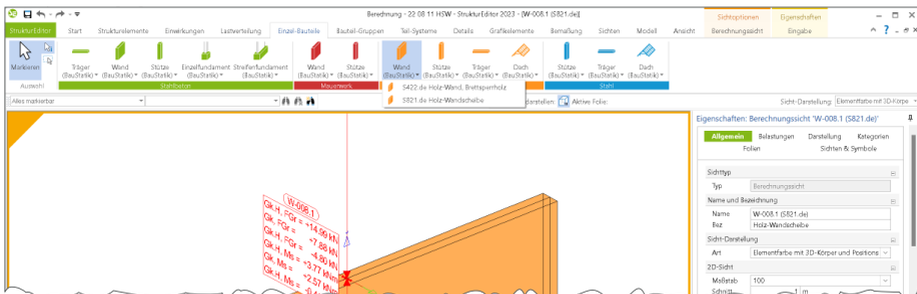
Position neu zum Detailnachweis

Die Aussteifung von Gebäuden aus Holz-Ständerwänden kann über eine FE-Berechnung mit dem MicroFe-Modul „M130.de MicroFe 3D Aussteifung - Massivbau-Aussteifungssysteme“ (inkl. M357.de Aussteifungstragwerke aus Holz-Ständerwänden) erfolgen. Im Anschluss an die Nachweisführung der Gebäudeaussteifung erfolgt die Bemessung des Wandbauteils. Hier hilft die Option „Position neu zum Detailnachweis“, die sowohl alle horizontalen Belastungen als auch alle geometrischen und materialbezogenen Informationen an die BauStatik überträgt. In der Folge sind noch die vertikalen Belastungen in die BauStatik-Position einzutragen oder zu übernehmen.



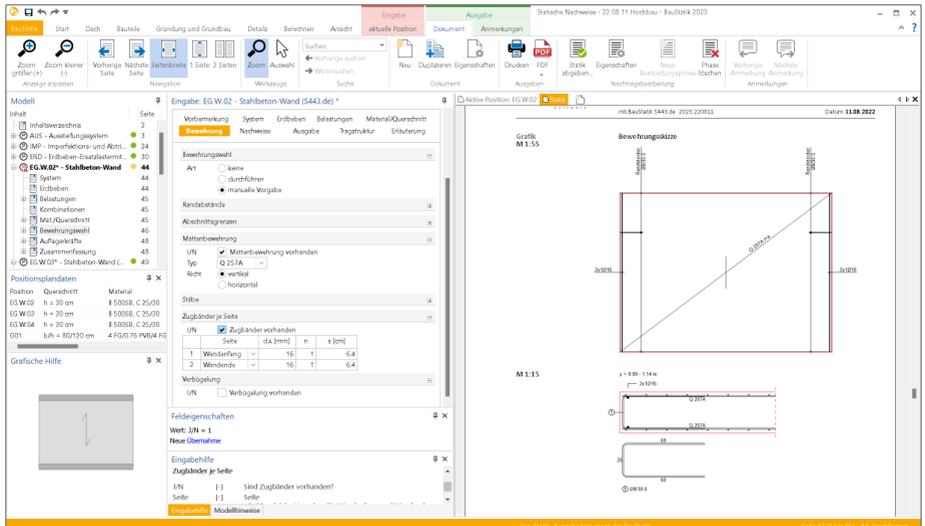
Berechnungsmodelle im StrukturEditor

Mit der mb WorkSuite 2023 bietet der StrukturEditor die Möglichkeit, Tragwerke aus und mit Holz-Ständerwänden zu bearbeiten. Dies betrifft sowohl die Ermittlung und Verteilung von vertikalen und horizontalen Belastungen als auch die Bemessung und Nachweisführung von Holz-Ständerwänden. Für die Bemessung kann das neue Berechnungsmodell verwendet werden, indem alle nachweisrelevanten Informationen, wie Geometrie sowie vertikale und horizontale Belastungen, zusammengeführt werden.



9 Automatische Bewehrung überführen

In den Stahlbeton-Modulen der BauStatik wird in vielen Modulen zwischen der automatischen Bewehrungswahl und der manuellen Bewehrungswahl unterschieden. Bei der automatischen Bewehrungswahl werden durch das jeweilige Modul, in wählbaren Grenzen, z.B. in Bezug auf die möglichen Querschnitte, die erforderlichen Bewehrungsmengen gewählt. Bei der manuellen Bewehrungswahl ist der Tragwerksplaner in der Lage, komplett die Bewehrung vorzugeben und erhält somit die Rückmeldung, ob diese manuelle Wahl ausreichend ist.



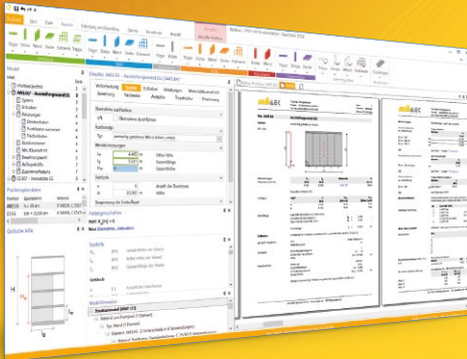
In der BauStatik 2023 wird eine Überführung einer automatisch gewählten Bewehrung in eine manuelle Bewehrungswahl angeboten. Mit einem Klick sind somit alle Eingaben zur manuellen Auswahl ausgefüllt. In diesem Zustand deckt die Wahl alle Erfordernisse ab. Diese Grundlage kann somit manuell frei verändert werden. Natürlich kann jederzeit eine neue automatische Bewehrungswahl erzeugt und in eine manuelle überführt werden.

Aktuell unterstützen die folgenden BauStatik-Module diese Überführung:

- S200.de Stahlbeton-Platte, einachsig
- S290.de Stahlbeton-Durchstanznachweis
- S300.de Stahlbeton-Durchlaufträger, konstante Querschnitte
- S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen
- S401.de Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung
- S402.de Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung und numerisches Verfahren
- S442.de Stahlbeton-Aussteifungswand
- S443.de Stahlbeton-Aussteifungswand, Erdbebenbemessung
- S510.de Stahlbeton-Einzelfundament
- S511.de Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung
- U726.de Stahlbeton-Konsolensystem

BauStatik 2023

Die „Dokument-orientierte“ Statik



Täglich 1000-fach im Einsatz beweist die BauStatik ihre Praxis-tauglichkeit. Sie ist seit Jahren Trendsetter mit innovativen Leistungsmerkmalen wie der „Dokument-orientierten Statik“, der „Lastübernahme mit Korrekturverfolgung“, der „Vorlagentechnik“, „Alternativpositionen“, „Nachtrags-/Austauschseiten“ usw. Dies sind nur einige der Details, die man im Ingenieuralltag nicht mehr missen möchte.

Die BauStatik ist ein Bestandteil der mb WorkSuite. Die mb WorkSuite umfasst Software aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture. Engineering. Construction.

Die Einsteiger-Pakete

Mit der „Dokument-orientierten Statik“ bietet mb eine umfangreiche, leistungsfähige Lösung für die Positionsstatik an. Jedes der über 200 BauStatik-Module kann einzeln oder in Paketen erworben und eingesetzt werden.

Für Anwender mit einem spezialisierten Aufgabenspektrum haben sich die **Einsteiger-Pakete** etabliert, die individuell ergänzt werden können.

Einsteiger-Paket „Stahlbeton“

299,- EUR

EC 2 – DIN EN 1992-1-1:2011-01

- S300.de Stahlbeton-Durchlaufträger, konstante Querschnitte
- S401.de Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung
- S510.de Stahlbeton-Einzelfundament

Einsteiger-Paket „Holz“

299,- EUR

EC 5 – DIN EN 1995-1-1:2010-12

- S110.de Holz-Sparren
- S302.de Holz-Durchlaufträger
- S400.de Holz-Stütze

Einsteiger-Paket „Stahl“

299,- EUR

EC 3 – DIN EN 1993-1-1:2010-12

- S301.de Stahl-Durchlaufträger, BDK
- S404.de Stahl-Stütze
- S480.de Stahl-Stützenfuß, eingespannt in Köcher

Einsteiger-Paket „Mauerwerk“

299,- EUR

EC 6 – DIN EN 1996-1-1:2010-12

- S405.de Mauerwerk-Stütze
- S420.de Mauerwerk-Wand, Einzellasten
- S470.de Lastabtrag Wand, EC 0

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenzen Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).
Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows® 10 (21H1, 64-Bit)
Stand: September 2022

mb AEC Software GmbH
Europaallee 14
67657 Kaiserslautern

Tel. +49 631 550999-11
Fax +49 631 550999-20
info@mbaec.de | www.mbaec.de



10 British Standard in der BauStatik

Das Ziel der Eurocodes im Baubereich ist die Beseitigung technischer Handelshemmnisse und die Harmonisierung technischer Normen in Europa. Zusätzlich zu den Grunddokumenten beinhalten die Nationalen Fassungen der Eurocodes die national festzulegenden Parameter (NDP) und nationalen Anhänge (informativ).

The screenshot displays the mb WorkSuite 2023 software interface. The main workspace shows a table of material properties for a steel beam, with columns for material type, yield strength (R_k), ultimate strength (R_m), and various design parameters. Below the table, there is a stability diagram showing the critical load (F_{cr}) and the design load (F_d) for the beam. The diagram includes a table of design load values for different load cases.

Material	R _k [N/mm ²]	R _m [N/mm ²]	f _{y,d} [N/mm ²]	f _{t,d} [N/mm ²]	η
Stahl S235	235	355	189	275	1.0
Stahl S275	275	355	218	275	1.0
Stahl S355	355	475	279	355	1.0

Die NDP gelten für die Tragwerksplanung von Hoch- und Ingenieurbauten in dem Land, in dem sie erstellt werden. Sie umfassen:

- Zahlenwerte für Teilsicherheitsbeiwerte und/oder Klassen, wo die Eurocodes Alternativen eröffnen
- Zahlenwerte, wo die Eurocodes nur Symbole angeben
- landesspezifische, geographische und klimatische Daten, die nur für ein Mitgliedsland gelten, z.B. Schneekarten
- Vorgehensweisen, wenn die Eurocodes mehrere zur Wahl anbieten
- Vorschriften zur Verwendung der informativen Anhänge
- Verweise zur Anwendung der Eurocodes, soweit diese ergänzen und nicht widersprechen

Mit der mb WorkSuite 2023.000 wird der Umfang von nationalen Anhängen um den Anhang für Großbritannien erweitert. In ihrer Leistungsfähigkeit entsprechen die Module den Versionen nach deutschem Nationalen Anhang.

Die Module, die den Nationalen Anhang für Großbritannien unterstützen, sind an der Endung „.uk“ erkennbar.

Folgende Module stehen zur Verfügung:

- S101.uk Holz-Pfettendach
- S110.uk Holz-Sparren
- S120.uk Holz-Grat- und Kehlsparren
- S130.uk Holz-Pfette in Dachneigung
- S171.uk Holz-Dachbinder, Satteldachbinder mit gekrümmter Unterkante
- S231.uk Stahlbeton-Treppenlauf, viertel- und halbgewendelt
- S290.uk Stahlbeton-Durchstanznachweis
- S292.uk Stahlbeton-Deckenversatz
- S301.uk Stahl-Durchlaufträger, BDK
- S302.uk Holz-Durchlaufträger
- S310.uk Stahlbeton-Sturz
- S320.uk Stahlbeton-Durchlaufträger, Doppelbiegung, Normalkraft, Torsion
- S321.uk Stahl-Durchlaufträger, Doppelbiegung, Torsion
- S322.uk Holz-Durchlaufträger, Doppelbiegung
- S340.uk Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen
- S353.uk Holz-Durchlaufträger mit Verstärkung
- S400.uk Holz-Stütze
- S401.uk Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung
- S404.uk Stahl-Stütze
- S420.uk Mauerwerk-Wand, Einzellasten
- S430.uk Mauerwerk-Wandsystem
- S500.uk Stahlbeton-Streifenfundament
- S501.uk Stahlbeton-Randstreifenfundament
- S510.uk Stahlbeton-Einzelfundament
- S511.uk Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung
- S701.uk Stahl-Stirnplattenstoß
- S702.uk Stahl-Querkraftanschluss
- S714.uk Stahlbeton-Konsole, linienförmig
- S720.uk Holz-Verbindungen, Versatz und Zapfen
- S733.uk Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau (DSTV)
- S751.uk Holz-Verbindungen, biegesteif
- S753.uk Stahl-Rahmenknoten, geschweißt
- S754.uk Stahl-Rahmenknoten, geschraubt
- S832.uk Stahlbeton-Rissbreitenbeschränkung
- S844.uk Stahlbeton-Bemessung, zweiachsig
- S852.uk Holz-Bemessung, zweiachsig
- S854.uk Brettsper Holz-Querschnitte erzeugen und nachweisen
- U403.uk Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze)

11 S280.de Holz-Decke, Fugennachweis Brettsperrholz

System

- Detailnachweis für Decken-Decken-Verbindungen
 - Längsstoß mit Stoßbrett (ein- oder zweiseitig)
 - Längsstoß mit stumpfem Stoß
- Verbindung von Decken-Elementen aus Brettsperrholz (BSP)
- Gleiche oder unterschiedliche Elemente je Seite der Fuge
- Wählbare Faserrichtung je Seite (längs oder quer zur Fuge)
- Verbindung über Stoßbrett, Nägel oder Holzschrauben (umfangreiche Datenbank)
- Umfangreiche Datenbank an Brettsperrholz-Produkten (Verwaltung in den Projekt-Stammdaten)
- Übernahme zum Detailnachweis aus BauStatik-Positionen und MicroFe-Modellen

Proj. EG.A.1 Fugennachweis

Elemente
 M 120 Deckenrand mit Stoßbrett
 Draufkante

Querschnitt
 M 120

Abmessungen/Material	Breite [mm]	h [mm]	n	Material
Decke links	200	200	2	DEHA_K_LAM1-200-21
Decke rechts	200	200	2	DEHA_K_LAM1-200-21
Stoßbrett	16,0	2,7	2	Material Q1

Nutungsklasse 1

Verbindungsmittel
 Holzschraube WIRTH ASSY plus (Dübelweide, Senktafel) 16,0x120
 Schraubabstand in Abgerrichtung a_c = 25 mm
 Schraubabstand quer zur Fuge a_t = 8 mm

Einwirkungen
 Einwirkungen nach DIN EN 1990:2002-1-2

GA
 Eigenlast
GA.N
 Nutzlast
GA.N
 Windlast

Belastungen
 Belastungen in der Stoßfuge

Belastung

- Vorgabe der resultierenden Belastungen in der Fuge
- Vertikale Schubkraft (z-Richtung)
- Normalkraft quer zur Fuge (y-Richtung)
- Schubkraft längs zur Fuge (x-Richtung)
- Ermittlung Fugenbeanspruchung in BauStatik (S204.de) und MicroFe (M100.de, M120.de, M130.de)

Proj. EG.A.1 Fugennachweis

Belastungsgröße	Stärke	Kombi.	L ₁ [mm]	L ₂ [mm]	L ₃ [mm]
Einw. GA	∫A1.2	Abstrich 3, LF 2	0,00	0,00	-2,00
Einw. GA.N	∫A1.2	Abstrich 3, LF 2	0,00	0,00	-1,00

Kombinationen
 Kombinationskoeffizient nach DIN EN 1990:2002-1-2
 Darstellung der maßgebenden Kombinationen

Kombi.	GA	GA.N	GA.N
1	1,00	1,00	1,00

Ben. schichtgrößen
 Fugenschichtgrößen (je Kombination)
 F₁ [kN/m] F₂ [kN/m] F₃ [kN/m]

Schraube/Kante	GA	GA.N	GA.N	GA.N	GA.N
1	0,00	0,00	2,64	3,04	3,53

Nachweise (S2T)
 Nachweis im Grenzzustand der Tragfähigkeit nach DIN EN 1990:2002-1-2

Verbindungsmitel	GA	GA.N	GA.N	GA.N	GA.N
1	0,80	0,00	2,64	3,04	3,53

Nachweis des Stoßbrettes
 Nachweis der Biegetragfähigkeit

Verbindungsmitel	GA	GA.N	GA.N	GA.N	GA.N
1	0,80	0,00	16,00	1,00	22,15

Querkraft
 Nachweis der Querkrafttragfähigkeit

Verbindungsmitel	GA	GA.N	GA.N	GA.N	GA.N
1	0,80	0,00	0,90	0,13	0,80

Schubnachweis
 Nachweis der Schubspannungen in Scheibenbene

Nachweise

- Grenzzustand der Tragfähigkeit, EC 5
 - Nachweis der Verbindungsmittel
 - Nachweis des Stoßbrettes
 - Ermittlung der Federsteifigkeiten

Norm

- Eurocode 5 – DIN EN 1995-1-1:2010-12

12 Erweiterungen in bestehenden Modulen

Allgemein

- Es können jetzt auch Standardgrafiken in die „Freien Texte“ eingefügt werden.
- Im TextEditor der Vorbemerkungen, Erläuterungen und „Freien Texte“ wurde für die Schriftauswahl eine Vorschau ergänzt.
- Für veränderliche Einwirkungen kann zwischen abhängigen und unabhängigen Einwirkungen unterschieden werden.

S031.de Wind- und Schneelasten

- Für den Positionstyp „Vordach“ wurde eine Übersichtsgrafik ergänzt.

S200.de Stahlbeton-Platte, einachsig

- Überführung der automatischen Bewehrungswahl in eine manuelle Bewehrungswahl.

S290.de Stahlbeton-Durchstanznachweis

- Überführung der automatischen Bewehrungswahl in eine manuelle Bewehrungswahl.

S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen

- Das Erzeugen von Detailübergaben für Endauflager in Positionen, die als Detailnachweis aus MicroFe erzeugt wurden, ist nun möglich.

S400.de Holz-Stütze

- Überführung der automatischen Bewehrungswahl in eine manuelle Bewehrungswahl.

S401.de Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung

- Überführung der automatischen Bewehrungswahl in eine manuelle Bewehrungswahl.

S402.de Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung u. numerisches Verfahren

- Überführung der automatischen Bewehrungswahl in eine manuelle Bewehrungswahl.

S442.de Stahlbeton-Aussteifungswand

- Überführung der automatischen Bewehrungswahl in eine manuelle Bewehrungswahl.

S443.de Stahlbeton-Aussteifungswand, Erdbebenbemessung

- Überführung der automatischen Bewehrungswahl in eine manuelle Bewehrungswahl

S510.de Stahlbeton-Einzelfundament

- Überführung der automatischen Bewehrungswahl in eine manuelle Bewehrungswahl.

S511.de Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung

- Überführung der automatischen Bewehrungswahl in eine manuelle Bewehrungswahl.

S711.de Stahlbeton-Konsole

- Überführung der automatischen Bewehrungswahl in eine manuelle Bewehrungswahl.

2 Übernahme Detailnachweise

Dank der Übergabe von nachweisrelevanten Werten zu Material, Querschnitt und Bemessungsschnittgrößen erzeugen Sie in kürzester Zeit Detailnachweise als Zusatz zu Ihren Bauteilnachweis-Positionen.

Die folgende Liste zeigt eine komplette Übersicht aller möglichen Übergaben zwischen Bauteil- und Detailposition bzw. Modul.

von BauStatik.ultimate-Modul	zu BauStatik-Modul
U362.de Spannbettbinder nach EC 2	S388.de Stahlbeton-Endverankerung S486.de Stahlbeton-Gabellager
U403.de Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze) U411.de Stahlbeton-Stützensystem U412.de Stahlbeton-Stützensystem mit Heißbemessung (Krag-, Pendel-, allg. Stütze)	S511.de Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung
U630.de Stahl-Rahmensystem	S480.de Stahl-Stützenfuß, eingespannt in Köcher S481.de Stahl-Stützenfuß, gelenkig S484.de Stahl-Stützenfuß, eingespannt mit überstehender Fußplatte S485.de Stahl-Stützenfuß, biegesteif mit Traverse, Fußriegel S510.de Stahlbeton-Einzelfundament S511.de Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung S680.de Stahl-Rahmenecke, Komponentenmethode S681.de Stahl-Firstpunkt, Komponentenmethode S682.de Stahl-Riegelanschluss, Komponentenmethode S702.de Stahl-Querkraftanschluss S705.de Stahl-Stirnplattenstoß, Komponentenmethode S723.de Stahl-Stielanschluss, gelenkig S753.de Stahl-Rahmenknoten, geschweißt S754.de Stahl-Rahmenknoten, geschraubt
U632.de Stahlbeton-Aussteifungsrahmen	S511.de Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung
U811.de Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	S420.de Mauerwerk-Wand, Einzellasten S421.de Mauerwerk-Wand, Erdbeben- u. Heißbemessung S442.de Stahlbeton-Aussteifungswand S443.de Stahlbeton-Aussteifungswand, Erdbebenbemessung U450.de Stahlbeton-Aussteifungskern mit Erdbebenbemessung

3 Bauteil-Gruppen für die Stützenbemessung

Im Rahmen der statischen Berechnung für ein Gebäude wird häufig nicht jedes einzelne Stützenbauteil bemessen. Die Stütze mit der höchsten Belastung wird gesucht und bemessen. Alle weiteren Stützen, z.B. in demselben Geschoss, werden im Anschluss baugleich ausgeführt.

Um diese Aufgabe, Ermittlung der maßgebenden Stütze inkl. Bemessung, schnell und effektiv abzuarbeiten und darüber hinaus noch klar nachvollziehbar zu dokumentieren, liefert die BauStatik 2023 den Positionstyp „Bauteil-Gruppe“ in folgenden (Stahlbeton-) Stützenmodulen:

- U403.de Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze)
- U412.de Stahlbeton-Stützensystem mit Heißbemessung (Krag-, Pendel-, allg. Stütze)

The screenshot shows the 'Eingabe' (Input) tab for 'Bauteil-Gruppe - 22.08.10b Tragwerkplanung - BauStatik 2023'. The 'Eingabe' tab is active, showing various input parameters for the component group. A dialog box titled 'Bauteilbezogener Lastabtrag' is open, showing a list of load cases and their corresponding load values. The 'Eingabe' tab also shows a table of 'Eingabe' (Input) data for different positions and materials.

Position	Querschnitt	Material
D01	h = 26 cm	C 30/37
S01	b/h = 30/30 cm	S 500A C 20/25

Bauteilbezogener Lastabtrag

Mit dem Wechseln vom klassischen „Einzel-Bauteil“ zur „Bauteil-Gruppe“, im Kapitel „System“ der Eingabe, wird im Kapitel „Belastungen“ der neue „Bauteilbezogene Lastabtrag“ aktiviert. Dieser Lastabtrag ermöglicht den parallelen Lastabtrag von unterschiedlichen Positionen und/oder unterschiedlichen Lagern einer Position.

Ermittlung der bemessungsrelevanten Belastungen

Die Lastwerte der einzelnen bauteilbezogenen Lastabträge werden nicht miteinander kombiniert, sondern getrennt, untereinander überlagert. Das Modul bestimmt den ungünstigsten, bauteilbezogenen Lastabtrag und führt für diesen die Bemessung durch. In der Dokumentation der Position wird gruppenbezogene Bemessung gut erkennbar dargestellt.

Bauteil-Gruppen aus dem StrukturEditor

Im Zusammenspiel mit dem neuen Berechnungsmodell für Bauteil-Gruppen im StrukturEditor werden die Belastungen aller gewählten Strukturelemente des Berechnungsmodells in die BauStatik übertragen. Bei der Verwendung in der BauStatik gilt es zu beachten, dass entsprechend der im Berechnungsmodell gewählten Laststufen mehrere Positionen in der BauStatik durch die Verwendung entstehen. Die Zuordnung zu den Laststufen aus dem Berechnungsmodell können in den BauStatik-Positionen angezeigt und verändert werden.

Einzellasten

EW	Ges.	Bauteil-Gruppe	F _k [kN]
GK	Ges1	aus Strukturmodell/ Strukturmodell/ Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	361.01
OK.N	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	73.52
OK.S	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	10.84
GK	Ges1	aus Strukturmodell/ Strukturmodell/ Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	399.97
OK.N	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	76.16
OK.S	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	11.94

Einzellasten

EW	Ges.	Bauteil-Gruppe	F _k [kN]
GK	Ges1	aus Strukturmodell/ Strukturmodell/ Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	361.01
OK.N	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	73.52
OK.S	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	10.84
GK	Ges1	aus Strukturmodell/ Strukturmodell/ Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	399.97
OK.N	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	76.16
OK.S	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	11.94

Vertikallasten

EW	Ges.	Bauteil-Gruppe	F _k [kN]
GK	Ges1	aus Strukturmodell/ Strukturmodell/ Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	361.01
OK.N	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	73.52
OK.S	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	10.84
GK	Ges1	aus Strukturmodell/ Strukturmodell/ Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	399.97
OK.N	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	76.16
OK.S	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	11.94

Berechnungsmodell

EW	Ges.	Bauteil-Gruppe	F _k [kN]
GK	Ges1	aus Strukturmodell/ Strukturmodell/ Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	361.01
OK.N	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	73.52
OK.S	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	10.84
GK	Ges1	aus Strukturmodell/ Strukturmodell/ Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	399.97
OK.N	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	76.16
OK.S	Ges1	Berechnungsmodell EG_Rand_A, 'AS' EG	11.94

4 Automatische Bewehrung überführen

In den Stahlbeton-Modulen der BauStatik wird in vielen Modulen zwischen der automatischen Bewehrungswahl und der manuellen Bewehrungswahl unterschieden. Bei der automatischen Bewehrungswahl wird durch das jeweilige Modul, in wählbaren Grenzen, z.B. in Bezug auf die möglichen Querschnitte, die erforderlichen Bewehrungsmengen gewählt. Bei der manuellen Bewehrungswahl ist der Tragwerksplaner in der Lage, komplett die Bewehrung vorzugeben und erhält somit die Rückmeldung, ob diese manuelle Wahl ausreichend ist.

The screenshot shows the 'Bewehrung' (Reinforcement) settings for a column (U403.de). The 'Überführen' (Transfer) option is selected under 'Überführen der automatischen Bewehrungswahl'. The right panel displays a table of reinforcement data for two combinations (Komb. 6 and Komb. 7) and a bar chart showing the required reinforcement (Erforderliche Bewehrung) for different reinforcement types.

Bemessung (GZT)		gemäß DIN EN 1992-1-1, 3.1, 3.2, 5.4, 5.7, 5.8						
Berechnungsgrößen		nach nichtlineare Theorie						
Komb. 6	x	N _{Ed}	M _{Ed}	M _{Ed}	e ₁	e ₂	η	
	[m]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[m]	[m]		
	3,00	3975,6	0,0	0,0	-2,00	-2,00	0,81	
	2,25	3852,5	0,0	28,5	-1,66	-2,37	0,84	
	1,50	3749,9	0,0	39,2	-1,50	-2,54	0,86	
	0,75	3852,3	0,0	28,5	-1,66	-2,37	0,84	
	0,00	3975,6	0,0	0,0	-2,00	-2,00	0,81	

Komb. 7		x	N _{Ed}	M _{Ed}	M _{Ed}	e ₁	e ₂	η
	[m]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[m]	[m]		
	3,00	3975,6	0,0	0,0	-2,00	-2,00	0,81	
	2,25	3852,3	28,5	0,0	-2,06	-2,37	0,84	
	1,50	3749,9	39,2	0,0	-2,09	-2,54	0,86	
	0,75	3852,4	28,5	0,0	-2,06	-2,37	0,84	
	0,00	3975,6	0,0	0,0	-2,00	-2,00	0,81	

Erforderliche Bewehrung		von x	bis x	Typ	Bew.-Art	d'	A _{s,req}	ρ
	[m]	[m]				[cm]	[cm ²]	[%]
	0,00	3,00	1	Erkaltblech	7,3	7,830	8,21	

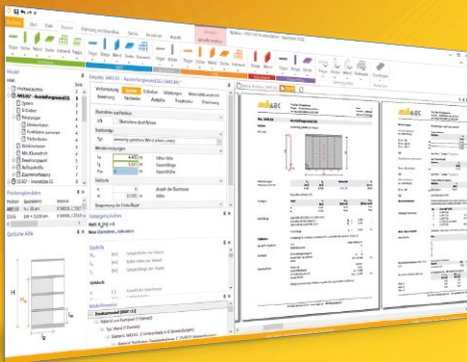
In der BauStatik 2023 wird eine Überführung einer automatisch gewählten Bewehrung in eine manuelle Bewehrungswahl angeboten. Mit einem Klick sind somit alle Eingaben zur manuellen Auswahl ausgefüllt. In diesem Zustand deckt die Wahl alle Erfordernisse ab. Diese Grundlage kann somit manuell frei verändert werden. Natürlich kann jederzeit eine neue automatische Bewehrungswahl erzeugt und in eine manuelle überführt werden.

Aktuell unterstützen die folgenden BauStatik.ultimate-Module diese Überführung:

- U403.de Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze)
- U411.de Stahlbeton-Stützensystem
- U412.de Stahlbeton-Stützensystem mit Heißbemessung (Krag-, Pendel-, allg. Stütze)
- U726.de Stahlbeton-Konsolsystem

BauStatik 2023

Die „Dokument-orientierte“ Statik



Täglich 1000-fach im Einsatz beweist die BauStatik ihre Praxistauglichkeit. Sie ist seit Jahren Trendsetter mit innovativen Leistungsmerkmalen wie der „Dokument-orientierten Statik“, der „Lastübernahme mit Korrekturverfolgung“, der „Vorlagentechnik“, „Alternativpositionen“, „Nachtrags-/Austauschseiten“ usw. Dies sind nur einige der Details, die man im Ingenieuralltag nicht mehr missen möchte.

Die BauStatik ist ein Bestandteil der mb WorkSuite. Die mb WorkSuite umfasst Software aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture. Engineering. Construction.

Die Standard-Pakete

Mit der „Dokument-orientierten Statik“ bietet mb eine umfangreiche, leistungsfähige Lösung für die Positionsstatik an. Jedes der über 200 BauStatik-Module kann einzeln oder in Paketen erworben und eingesetzt werden. Für eine Grundausstattung mit BauStatik-Modulen haben sich drei **Standard-Pakete** etabliert, die individuell ergänzt werden können.

BauStatik compact 2022
Das Einsteigerpaket

Diese preisgünstige Variante beinhaltet mit 20 BauStatik-Modulen die notwendigen Komponenten für statische Berechnungen in kleinen und mittleren Ingenieurbüros. Paketinhalt siehe www.mbaec.de

999,- EUR

BauStatik classic 2022
Das klassische Paket

Dieses Paket enthält über 50 BauStatik-Module. Mit diesen zusätzlichen Modulen können auch größere Bauvorhaben effektiv berechnet werden.

Paketinhalt siehe www.mbaec.de

3.499,- EUR

BauStatik comfort 2022
Das Komfort-Paket

Mit diesem Paket stehen mehr als 80 BauStatik-Module zur statischen Berechnung in den Bereichen Beton-/Stahlbeton-, Holz-, Stahl-, Mauerwerks- und Grundbau zur Verfügung. Paketinhalt siehe www.mbaec.de

5.499,- EUR

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenzen Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).
Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows® 10 (21H1, 64-Bit)
Stand: September 2022

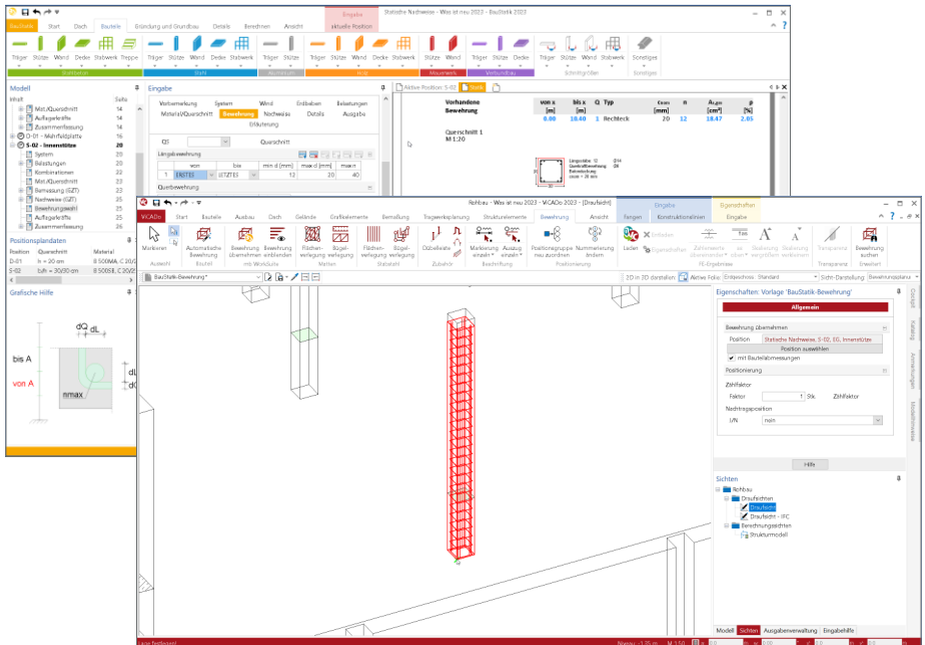
mb AEC Software GmbH
Europaallee 14
67657 Kaiserslautern

Tel. +49 631 550999-11
Fax +49 631 550999-20
info@mbaec.de | www.mbaec.de



5 Übergabe von Bewehrung an ViCADO.ing

Die hochspezialisierten Module der BauStatik ermöglichen eine besonders effiziente Bearbeitung von statischen Aufgabenstellungen. Für die Module zur Dimensionierung von Bauteilen oder Detailpunkten aus Stahlbeton ist die Ermittlung der erforderlichen Bewehrungsmengen und -anordnungen ein wesentlicher Teil der Ergebnisse.



Mit der direkten Übernahme der Bewehrungsverlegungen aus einer Bewehrungswahl eines BauStatik-Moduls wird die Effizienz der Bewehrungsplanung mit der mb WorkSuite weiter gesteigert. Nach der Bewehrungsübernahme aus der BauStatik stehen in ViCADO.ing vollwertige Bewehrungsobjekte und Verlegungen zur Verfügung. Diese werden, ebenso wie die in ViCADO generierte Bewehrung, in allen Auswertungen aufgeführt. Darüber hinaus können die vorhandenen Verlegungen individuell angepasst werden, falls z.B. die Schenkellängen oder die Randabstände verändert werden sollen.

Mit der mb WorkSuite 2023 werden für die folgenden BauStatik.ultimate-Module Bewehrungsübergaben für ViCADO.ing angeboten:

- U403.de Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze)
- U411.de Stahlbeton-Stützensystem
- U412.de Stahlbeton-Stützensystem mit Heißbemessung (Krag-, Pendel-, allg. Stützen)
- U450.de Stahlbeton-Aussteifungskern mit Erdbebenbemessung
- U726.de Stahlbeton-Konsolsystem

6 Lastfälle für Imperfektionen

In Abhängigkeit der Gebäudegeometrie kann die Aufgabe des Nachweises der Gebäudeaussteifung wahlweise mit dem BauStatik-Modul „U811.de Aussteifungssystem mit Windlastverteilung“ oder mit dem MicroFe-Grundmodul „M130.de MicroFe 3D Aussteifung – Massivbau-Aussteifungssysteme“ erfolgen. Die Hauptaufgaben in beiden Modulen sind jedoch dieselben: Beurteilung der Aussteifung und Verteilung der horizontalen Einwirkungen auf die Bauteile des Aussteifungssystems.

Die Ermittlung der horizontalen Einwirkung auf das Tragwerk durch Wind erfolgt direkt im Modul U811.de. Weitere horizontale Einwirkungen infolge Erdbebenereignis werden mit dem Modul „S033.de Erdbeben-Ersatzlastermittlung“ und infolge Imperfektion (Schiefeinstellung) mit dem Modul „S032.de Imperfektions- und Abtriebskräfte“ ermittelt. Die Übergabe der ermittelten Imperfektions- und Erdbeben-Ersatzlasten erfolgt durch einen speziellen Lastabtrag. Für die Imperfektionslasten bietet die BauStatik 2023 die Steuerung der Wirkungsrichtung, wahlweise in X- und/oder Y-Richtung sowie positiv oder negativ an. Gesteuert wird dies im Kapitel „Belastungen“ im Zuge der Durchführung des Lastabtrages.

7 Abhängige Einwirkungen berücksichtigen

Alle Lasten, die in BauStatik-Positionen und MicroFe- oder EuroSta-Modellen modelliert werden, sind Einwirkungen zuzuordnen. Über diese Zuordnung können im Zuge der Berechnung und Bemessung die korrekten Teilsicherheits- und Kombinationsbeiwerte ermittelt und verwendet werden.

The screenshot displays the 'Eingabe' (Input) window for a 'Stützensystem (Q411.dwg)'. The window is divided into several panes:

- Eingabe:** Shows input data for various load types (EW, Fx, Fz, Fy, My, Mz) and their corresponding values. The table below summarizes the data:
- Positionen/Pläne:** Shows the material and dimensions for the columns.
- Feldigenschaften:** Shows the field properties for the columns.
- Eingabebeihfe:** Shows the input coefficients for the columns.
- Kombinationen:** Shows the combination of loads and the resulting design values.

	EW	F _x	F _z	F _y	M _y	M _z
	[kN]	[kN]	[kN]	[kN]	[kNm]	[kNm]
1 Qk-Edge	500.000					
2 Qk-E-N	200.000					

Besonders bei der Verwendung von mehreren veränderlichen Einwirkungen gilt es zu beachten, dass unabhängige Einwirkungen über die Kombinationsbeiwerte ggf. abgemindert werden. Für z.B. Wind- und Schneeeinwirkungen ist die Unabhängigkeit deutlich erkennbar. Die Abminderung kennen wir bereits aus der alten Normengeneration.

Schwieriger wird die Einstufung in abhängige und unabhängige Einwirkungen bei unterschiedlichen Nutzlasten, wie z.B. Büro- und Lagerflächen. Eine automatisierte Einstufung ist kaum möglich, daher bietet die projektweite Definition der Einwirkungen eine Möglichkeit, Einwirkungen zu „abhängigen Einwirkungen“ zusammenzufassen.

Erfolgt an dieser Stelle keine Einstufung, werden die Anwendungen der mb WorkSuite jede Einwirkung als unabhängig behandeln und somit Einwirkungen gegenseitig mit dem Kombinationsbeiwert abmindern.

8 Erweiterungen in bestehenden Modulen

Allgemein

- Es können jetzt auch Standardgrafiken in die „Freien Texte“ eingefügt werden.
- Im TextEditor der Vorbemerkungen, Erläuterungen und „Freien Texte“ wurde für die Schriftauswahl eine Vorschau ergänzt.
- Für veränderliche Einwirkungen kann zwischen abhängigen und unabhängigen Einwirkungen unterschieden werden.

8 BauStatik.eXtended 2023



1 Allgemein

Die X-Module in der BauStatik erweitern das Anwendungsgebiet der Positionstatik um Softwaretools diverser Hersteller. Ziel ist die Integration herstellernaher und damit individueller Softwareprodukte in die Arbeitsweise der „Dokument-orientierten Statik“, um eine möglichst durchgängige Bearbeitung und ein einheitliches Layout zu erhalten.

Bereits seit vielen Jahren ist die Firma HALFEN mit ihrer Durchstanzbewehrung, den Halfenschienen und dem Balkonanschluss, sowie die Firma FILIGRAN mit ihrer Durchstanzbewehrung in der BauStatik vertreten. Erweitert wird die Reihe der X-Module durch die Nachweisführung von Balkonanschlusselementen der Firma SCHÖCK.

Die BauStatik.eXtended-Module entstehen in enger Zusammenarbeit mit den Bauteil-Herstellern und stehen allen mb WorkSuite-Anwendern kostenlos zur Verfügung. Zur Unterscheidung von den normalen BauStatik-Modulen beginnen die eXtended-Module mit dem Buchstaben „X“.

Alle BauStatik.eXtended-Module werden über das Register „Details“ angeboten.

The screenshot displays the software interface for 'BauStatik.eXtended 2023'. The main window is titled 'Eingabe: IS01 - Rechteckiger Balkon (X430.de)'. The interface is divided into several panes:

- Top Bar:** Contains navigation icons and the current project name 'Ansehung - 01.09.09.WN2023 - Bauteile 2023'.
- Left Panel (Modell):** A tree view showing the model structure:
 - Infahrschein (Seite 1)
 - Infahrschein (Seite 2)
 - ISBT-Rechteckiger Balkon (Seite 2)
- Central Panel (Details):** A configuration window for 'Rechteckiger Balkon'. It includes fields for:
 - Art: automatisch, manuell
 - q1: kN/m² (Putz und Belag)
 - q2: kN/m² (Verkehlst)
 - rs: kN/m (Randlast)
 - rn: kN/m (Randmoment)
 - Einheitslast: kN/m²
- Right Panel (Details):** A table of material and system properties, including:

Material	System	Einheit	Wert
q1	Putz und Belag	kN/m ²	4.00
q2	Verkehlst	kN/m ²	4.00
rs	Randlast	kN/m	4.00
rn	Randmoment	kN/m	4.00

Die folgenden X-Module stehen aktuell zur Verfügung:

X-Module der mb WorkSuite

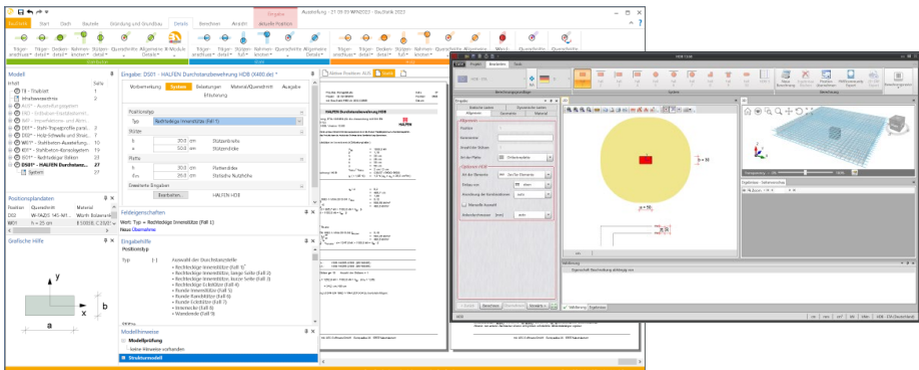
X400.de	HALFEN HDB-Durchstanzbewehrung, ETA-Zulassung (Deutschland)
X402	HALFEN HZA-Ankerschiene, DIBt-Zulassung
X402.eota	HALFEN HTA-Ankerschiene, EOTA TR 047
X402.eu	HALFEN HTA-Ankerschiene, CEN/TS 1992-4
X403	HALFEN HIT-Balkonanschluss, Elementnachweis, DIBt- und ETA-Zulassung
X404	HALFEN HIT-Balkonanschluss, Balkonplatten, DIBt- und ETA-Zulassung
X420.at	FILIGRAN FDB II-Durchstanzbewehrung, ETA-Zulassung (Österreich)
X420.de	FILIGRAN FDB II-Durchstanzbewehrung, ETA-Zulassung (Deutschland)
X430.de	SCHÖCK Balkonanschluss, Balkonplatte

Installation und Patches

Alle notwendigen Softwarekomponenten der X-Module werden mit der mb WorkSuite installiert und im Rahmen der Patches der mb WorkSuite permanent aktualisiert.

Arbeiten in vertrauter Oberfläche

Gemeinsam mit den Bauteil-Herstellern wurden die wichtigsten Eingaben ihrer spezialisierten Software identifiziert und werden in der gewohnten BauStatik-Eingabe, gegliedert in den standardisierten Kapiteln, angeboten. Die meisten der typischen Aufgabenstellungen können somit direkt und schnell in der BauStatik-Eingabe bearbeitet werden. Ein Wechsel der Benutzeroberfläche entfällt, was das Bearbeitungstempo spürbar beschleunigt. Für Spezialfälle kann über die Schaltfläche „Bearbeiten“ die Programmoberfläche der Hersteller gestartet und mit allen zusätzlichen Optionen gearbeitet werden.

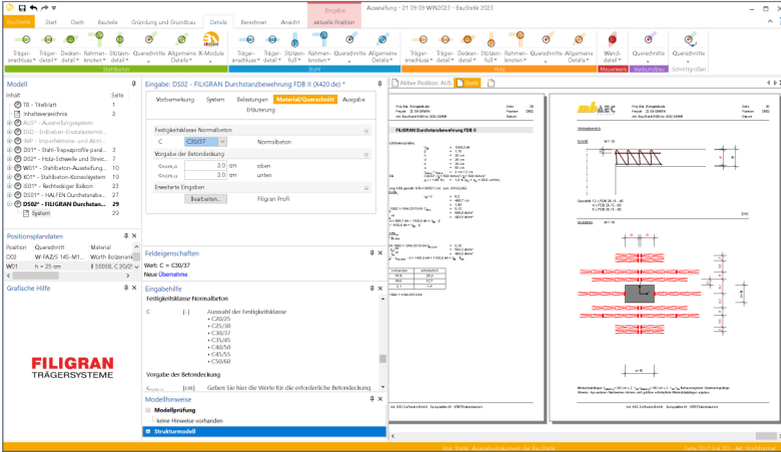


Geöffnete Programmoberfläche der Firma HALFEN für den Balkonanschluss

Wie für jedes BauStatik-Modul können auch für die X-Module Vorlagen erstellt werden, die einen besonders schnellen Arbeitsablauf gewährleisten.

Einheitliche Ausgabe

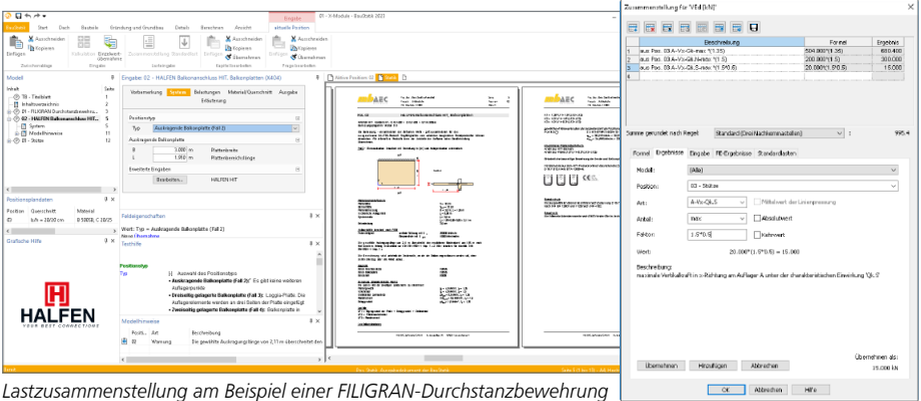
Die Ausgaben der X-Module gliedern sich nahtlos in das Layout des Statik-Dokuments ein.



Ausgabe im Statik-Dokument am Beispiel einer SCHÖCK-Isokorb-Bemessung

Lastübernahme und Korrekturverfolgung

Die Übernahme von Einzelwerten aus anderen BauStatik Positionen ist ein wichtiges und besonders effizientes Merkmal der BauStatik. Sie wird häufig zur Weiterleitung von Lasten, Auflagerreaktionen oder Schnittgrößen verwendet. Darüber hinaus steht die Übernahme ebenfalls bei allen weiteren Eingaben bereit. So kann z.B. für den Nachweis des Balkonanschlusses die Dicke der Platte aus der Deckenposition übernommen werden.

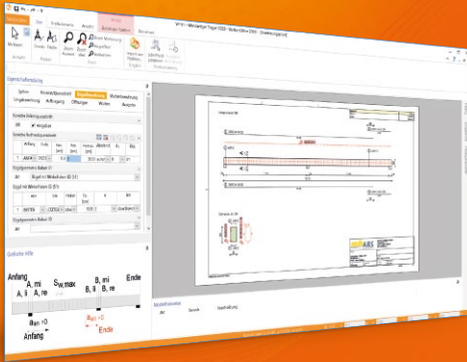


Lastzusammenstellung am Beispiel einer FILIGRAN-Durchstanzbewehrung

Werden für den Nachweis in einem X-Modul Belastungen oder Schnittgrößen auf Bemessungsniveau benötigt, können diese dank der Lastzusammenstellung im X-Modul direkt bei der Einzelwertübernahme mit Teilsicherheitsbeiwerten multipliziert und die Anteile verschiedener Einwirkungen addiert werden. Die Korrekturverfolgung rundet die Übernahme von Lasten, Schnittgrößen und Geometriewerten ab. Bei Änderungen in den Quell-Positionen werden alle abhängigen Positionen automatisiert neu berechnet und bemessen.

VarKon 2023

Automatisierte Schal- und Bewehrungspläne



Mit VarKon-Modulen werden Schal- und Bewehrungspläne für Bauteile automatisiert erzeugt. Das Erzeugen der Pläne erfolgt allerdings nicht über eine grafische Konstruktion, sondern über die Eingabe der entsprechenden Parameter in einer speziell hierfür vorbereiteten Benutzeroberfläche. Dies ermöglicht eine schnelle Generierung von Bewehrungsplänen ohne lange Einarbeitungszeit.

VarKon ist ein Bestandteil der mb WorkSuite. Die mb WorkSuite umfasst Software aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture, Engineering, Construction.

VarKon 2023

nach EC 2, DIN EN 1992-1-1:2011-01

Module

**V300.de Bewehrungsplan
Durchlaufträger 499,- EUR**

**V400.de Bewehrungsplan
Stütze 499,- EUR**

**V510.de Bewehrungsplan
Blockfundament 399,- EUR**

**V511.de Bewehrungsplan
Becherfundament 399,- EUR**

Paket

VarKon-Paket 1.799,- EUR
bestehend aus V300.de,
V400.de, V510.de und V511.de

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenzen Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).
Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows® 10 (21H1, 64-Bit)
Stand: September 2022

mb AEC Software GmbH
Europaallee 14
67657 Kaiserslautern

Tel. +49 631 550999-11
Fax +49 631 550999-20
info@mbaec.de | www.mbaec.de

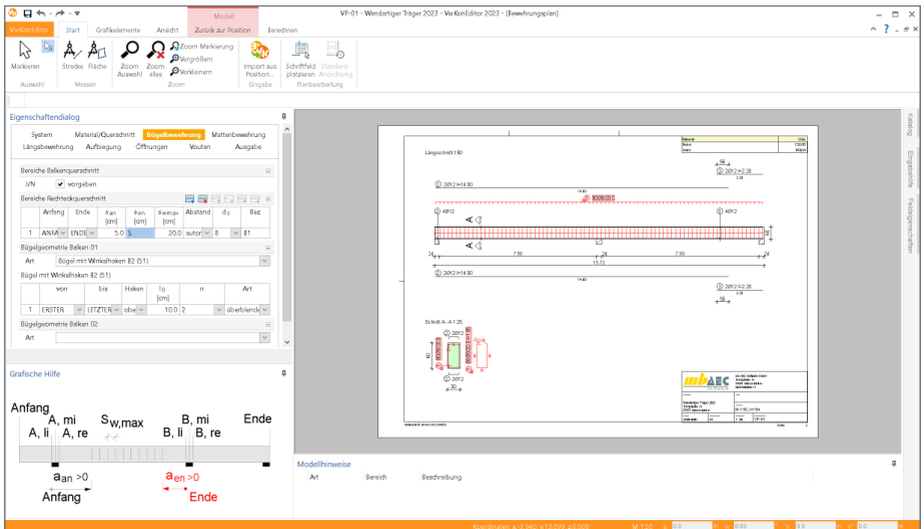




9 VarKon 2023

1 Allgemein

Mit VarKon-Modulen werden Schal- und Bewehrungspläne für Bauteile automatisiert und schnell erzeugt. Zusammen mit dem Bauteil werden die Bewehrung, die Bewehrungsauszüge, die Beschriftungen und die Bemaßungen erzeugt und auf einem Plan dargestellt.



Das Erzeugen der Pläne erfolgt nicht auf dem Weg der grafischen Konstruktion, sondern über die Eingabe der entsprechenden Parameter in einer speziell hierfür vorbereiteten Benutzeroberfläche. So erlauben die VarKon-Module eine schnelle Generierung von Bewehrungsplänen ohne lange Einarbeitungszeit.

Ein weiteres wichtiges Merkmal der VarKon-Module ist der Import aus einem BauStatik-Modul. Dank der Import-Möglichkeit wird mit einem Klick der Bewehrungsplan zu einer vorhandenen statischen Position erstellt.

2 Übernahme von Bemessungsergebnissen

Dank der Übernahme aller notwendigen Bauteilinformationen, wie z.B. Feldlängen bei Trägern und Querschnittsabmessungen, entstehen bauteilbezogene Bewehrungspläne in wenigen Schritten. Auch die allen BauStatik-Anwendern bestens vertraute parametrisierte Eingabe trägt dazu bei, dass anspruchsvolle und praxisbezogene Bewehrungspläne ohne spezielle CAD-Kenntnisse produziert werden können.

von BauStatik-Modul	zu VarKon-Modul
S300.de Stahlbeton-Durchlaufträger, konstante Querschnitte	V300.de Bewehrungsplan Durchlaufträger - EC 2, DIN EN 1992-1-1:2011-01
S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen	
S401.de Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung	V400.de Bewehrungsplan Stütze - EC 2, DIN EN 1992-1-1:2011-01
S402.de Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung u. numerisches Verfahren	
U403.de Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze)	
S510.de Stahlbeton-Einzelfundament	V510.de Bewehrungsplan Blockfundament - EC 2, DIN EN 1992-1-1:2011-01
	V511.de Bewehrungsplan Becherfundament - EC 2, DIN EN 1992-1-1:2011-01

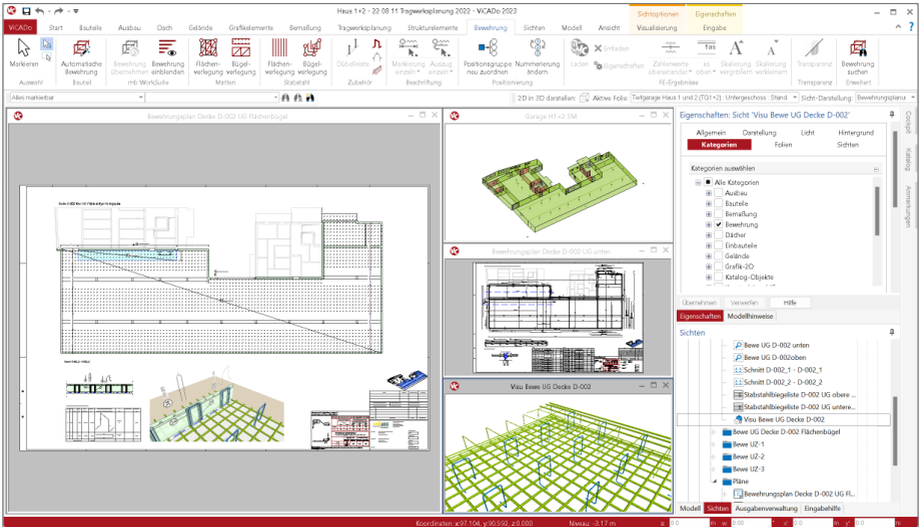
10 ViCADO 2023



1 ViCADO.ing

Mit ViCADO.ing bietet die mb AEC Software GmbH ein modernes CAD-System, das durch seine konsequente 3D-Gebäudemodellierung besticht. Diese gewährleistet eine einzigartige Durchgängigkeit von der Planung des Tragwerks über die Massenermittlung bis hin zur Ausarbeitung der Positions-, Schal- und Bewehrungsplanung.

Verschiedene Sicht-Typen ermöglichen dem Anwender eine komfortable Eingabe, zahlreiche Kontrollmöglichkeiten sowie eine individuelle Darstellung und Ausgabe von Plänen und textuellen Auswertungen.



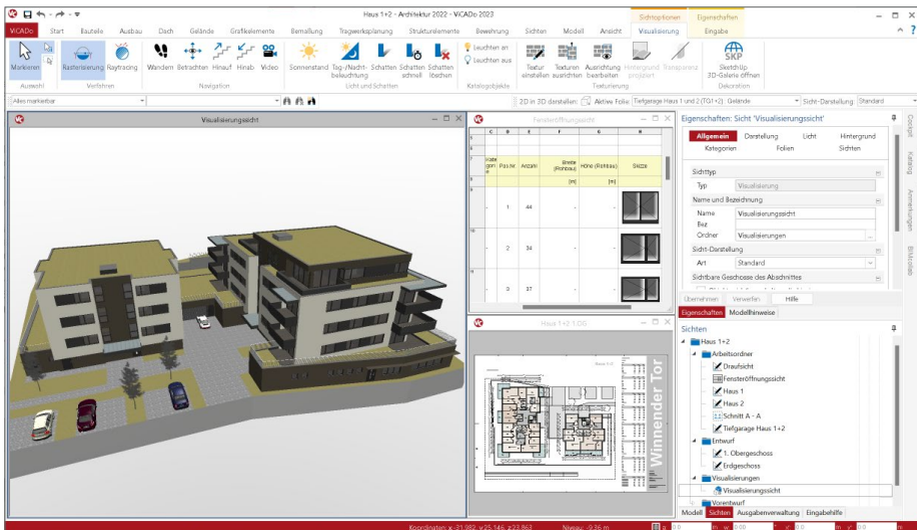
Wesentliche Merkmale von ViCADO.ing:

- Arbeit mit einem einzigen, zentralen Daten- bzw. Gebäudemodell
- ideales Werkzeug zur Projektbearbeitung mit der BIM-Planungsmethode
- ständige Aktualität aller Daten
- unmittelbare Ableitung aller Ausgaben (Pläne, Listen, Übergabedaten) aus dem zentralen Datenmodell
- Vermeidung von wiederkehrenden Eingaben durch Abgleich der Informationen untereinander
- umfangreiche und praxisbezogene Bewehrungsplanung

2 ViCADO.arc

Mit ViCADO.arc bietet die mb AEC Software GmbH ein modernes CAD-System, das durch seine konsequente 3D-Gebäudemodellierung besticht. Diese gewährleistet eine einzigartige Durchgängigkeit vom Entwurf, über die Visualisierung und die Ausführungsplanung bis hin zur Ausschreibung.

Verschiedene Sicht-Typen ermöglichen dem Anwender eine komfortable Eingabe, zahlreiche Kontrollmöglichkeiten, sowie eine individuelle Darstellung und Ausgabe von Plänen und textuellen Auswertungen.

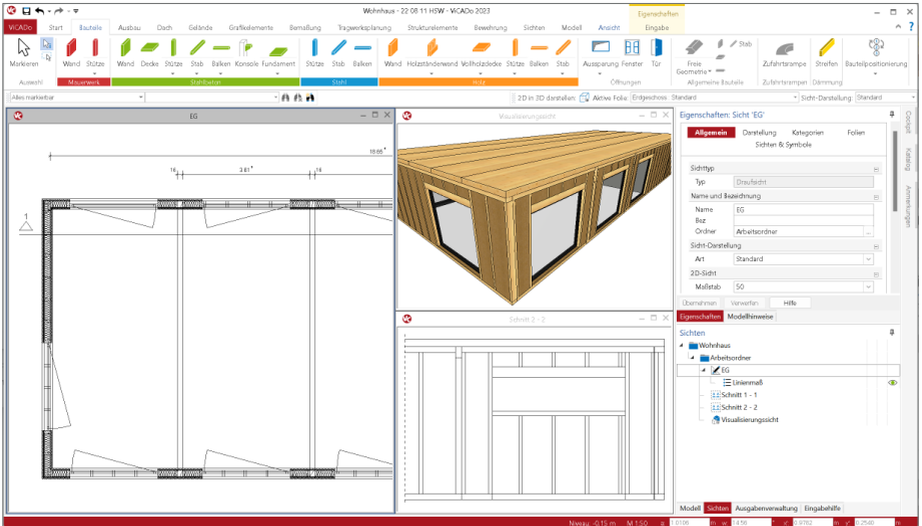


Wesentliche Merkmale von ViCADO.arc:

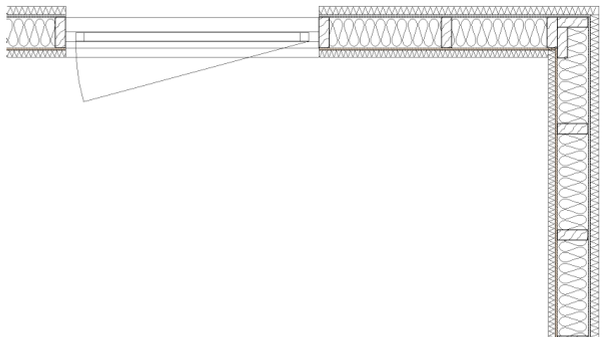
- Arbeit mit einem einzigen, zentralen Daten- bzw. Gebäudemodell
- ständige Aktualität aller Daten
- unmittelbare Ableitung aller Ausgaben (Pläne, Listen, Übergabedaten) aus dem zentralen Datenmodell
- Vermeidung von wiederkehrenden Eingaben durch Abgleich der Informationen untereinander
- umfangreiche Möglichkeiten zur Modellauswertung
- Ideales Werkzeug für den BIM-Planungsprozess

3 Neues Bauteil Holz-Ständerwand

Für den Holzbau ist die Ausführung in Ständerbauweise weit verbreitet. Aus vertikal und horizontal angeordneten Rippen sowie aus den Bepunktungen ist eine Holz-Ständerwand aufgebaut. Je nach Anwendungsgebiet, als Außen- oder Innenwand, besteht der Wandaufbau aus drei, fünf oder noch weiteren Schichten. Neben dem ökologischen und nachhaltigen Aspekt liegt ein weiterer Vorteil der Holz-Ständerwand in dem hohen Maß der Vorfertigung.



Der in ViCADo bekannte mehrschalige Wandaufbau ist eine ideale Grundlage für die Planung von Holz-Ständerwänden. Der neue Schicht-Typ „Rahmenkonstruktion“ bietet die Möglichkeit, die für die Holzständerwand typische Konstruktion aus vertikalen und horizontalen Hölzern zu erzeugen.

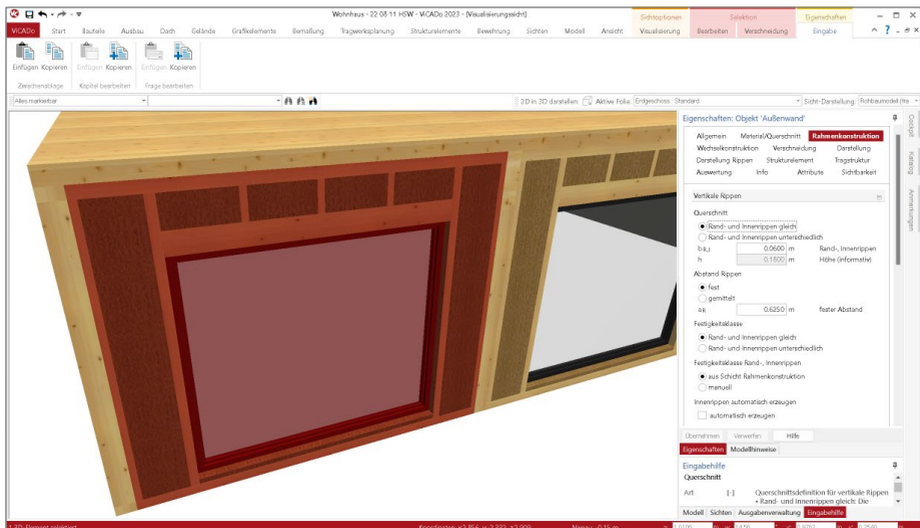


Mit der mb WorkSuite 2023 bringt ViCADo mit dem neuen Bauteil „Holz-Ständerwand“ ein Werkzeug zur Planung von Tragwerken in Holz-Ständerbauweise mit. Dank des mehrschaligen Aufbaus und der bauteilorientierten Gestaltung der Rahmenkonstruktion ermöglicht dies eine detaillierte Planung, Darstellung und Auswertung des Wandaufbaus.

Rahmenkonstruktion

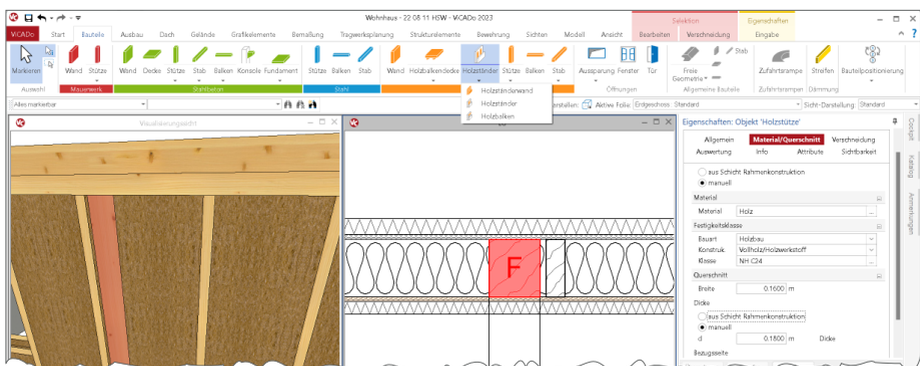
Im Wandaufbau in ViCAdo kann eine Schicht als Rahmenkonstruktion deklariert werden. In dieser Schicht erzeugt ViCAdo das tragende Innenleben der Holz-Ständerwand aus vertikalen und horizontalen Rippen. Gesteuert wird diese Rahmenkonstruktion über das gleichnamige Kapitel „Rahmenkonstruktion“. Hier werden die Querschnittsabmessungen sowie der grundlegende Abstand der Rippen eingetragen.

Zusätzlich kann jede einzelne Rippe in der Rahmenkonstruktion gezielt von Lage und Querschnitt verändert werden. Somit kann auf jede Situation und Anforderung reagiert werden.



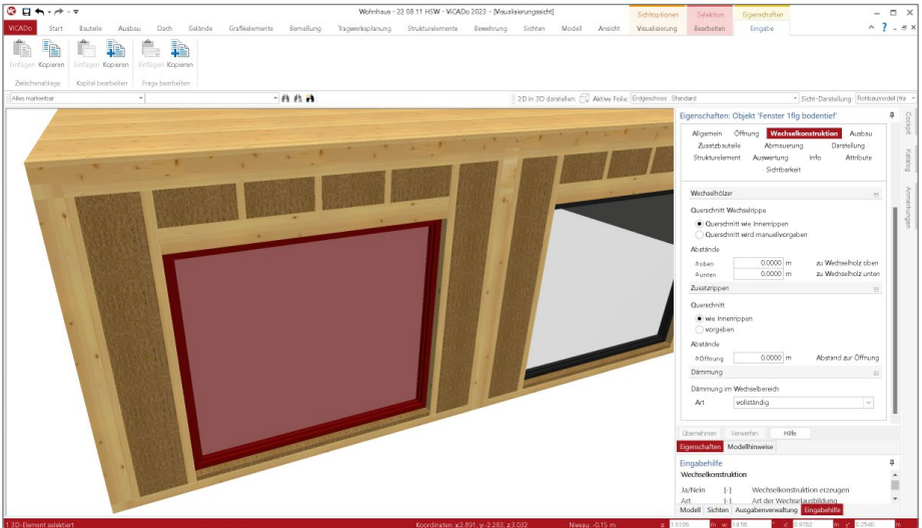
Zusatzbauteile in Rahmenkonstruktion

Neben den Rippen, die durch die Rahmenkonstruktion automatisiert entstehen, können Holz-Ständerwände manuell um weitere Ständer oder Balken erweitert werden. Diese Optionen helfen z.B. bei der Modellierung von zusätzlichen Stützen in der Wand, die punktuelle Belastungen aus Pfetten direkt aufnehmen sollen.



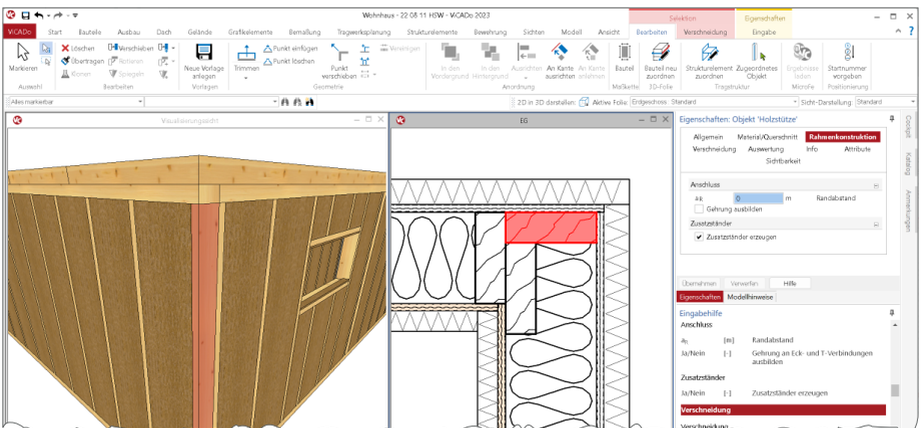
Wechselkonstruktion für Fenster- und Türöffnungen

Als Bestandteil der Holz-Ständerwand kann die Anpassung der Rippen im Bereich von Fenster- und Türöffnungen gesteuert werden. Wahlweise werden zusätzliche Innenrippen oder Wechsel- und Füllhölzer erzeugt. Die Einstellungen innerhalb der Wand-Eigenschaft dienen als Grundwerte, die an jede Öffnung übertragen werden. Somit kann nach der Platzierung von Öffnungen jede individuell gesteuert werden.



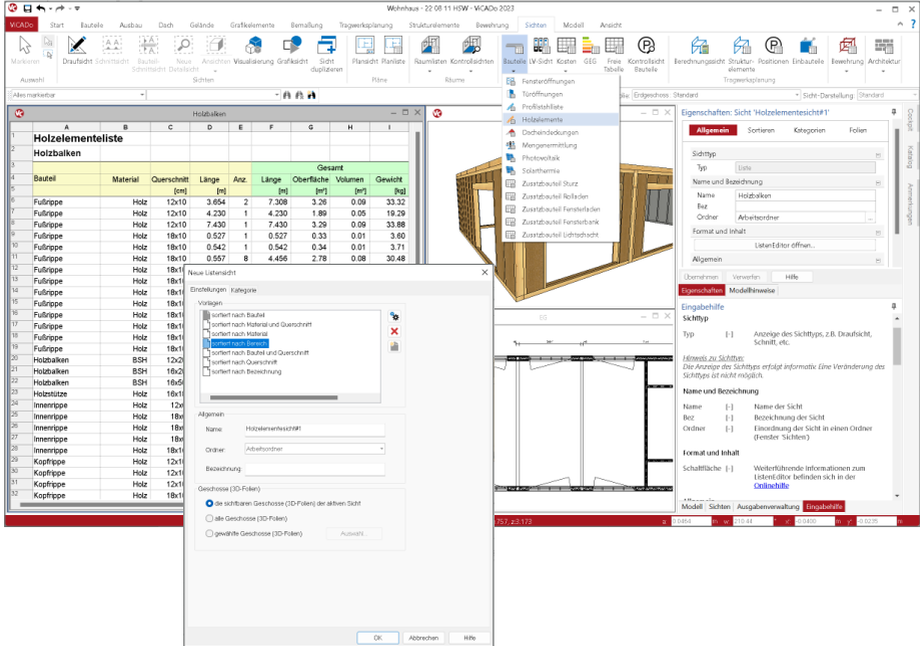
Ausbildung von Eckverbindungen

Für die Detailplanung der Eckausbildungen können verschiedene Optionen genutzt werden. Zum einen kann die Schicht der Rahmenkonstruktion über die Hooks der Wand für die gewünschte Ausbildung verlängert oder verkürzt werden. Darüber hinaus können die Randrippen mit einem Abstand zum Stirnende ausgestattet und auch weitere, zusätzliche vertikale Rippen können automatisiert erzeugt werden.

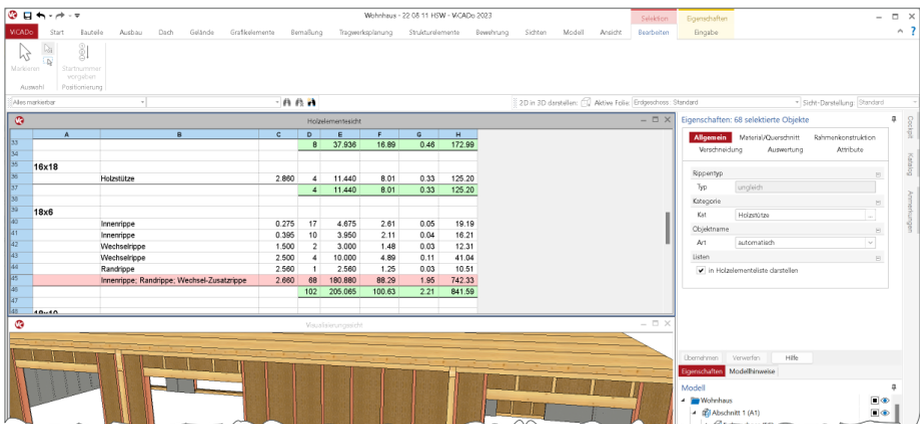


Auswertung der Holz-Ständerwände

Alle Bestandteile der Holz-Ständerwände können mithilfe der Listensichten aufgelistet und die Mengen bestimmt werden. Zur Anwendung können hier die Bauteillisten oder die Mengenermittlungsliste kommen.

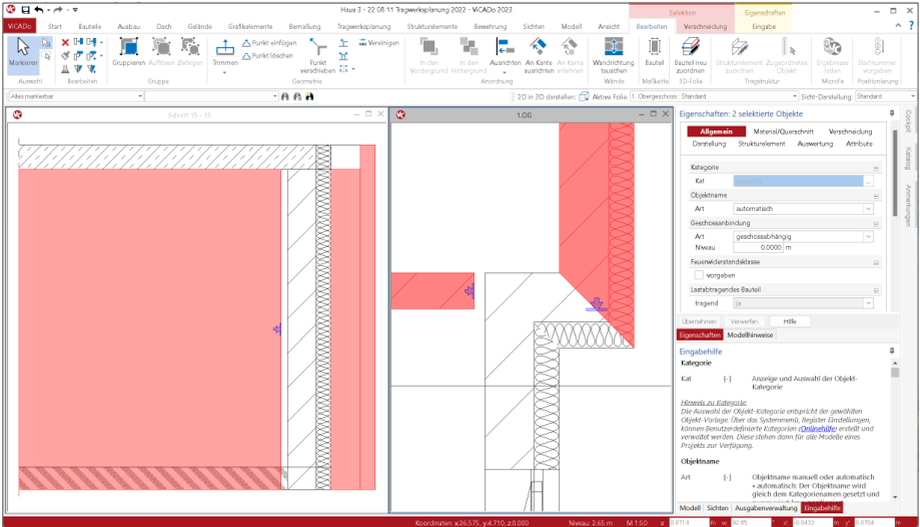


Für eine schnelle Auswertung der Holzbauteile bietet ViCAdo die Bauteil-Listensicht „Holzelemente“ an. Hier können dank der gut vorbereiteten Vorlagen direkt praxisingerechte Listen erzeugt werden. Die Listensichten werden automatisiert auf Holzbauteile eingegrenzt und können vom Umfang auf Ebene der Modellstruktur oder der Bauteil-Kategorien weiter gesteuert werden.



4 Neue Bauteilbearbeitung

Bauteile, deren Ausdehnung durch Anfangs- und Endpunkte charakterisiert sind (Wände, Balken, Streifenfundamente...), können im Grundriss nun durch Hooks am Anfang und Ende verändert werden. Dabei werden vorhandene Verbindungen, wie T-Stöße und Eckverbindungen, an den jeweiligen Verbindungspunkten bei Bedarf automatisch gelöst.



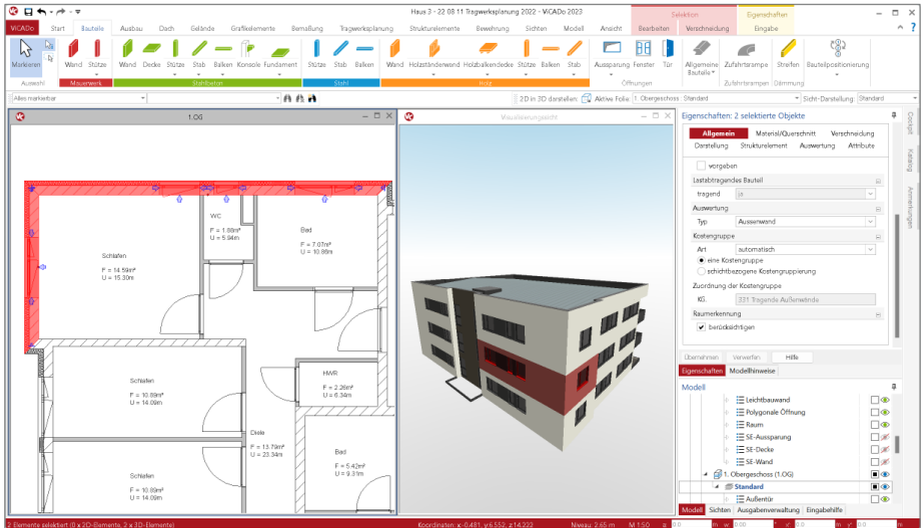
Ein Wandende, das mit einer anderen Wand verschnitten ist, kann nun von der anderen Wand direkt gelöst werden, ohne dass die Verschneidung vorher angepasst werden muss. Auch die Längenänderung mehrschaliger Wände kann nun in einem Schritt durchgeführt werden. Es ist hervorzuheben, dass Änderungen am Bauteil, die durch manuelles Trimmen entstehen (z.B. einer einzelnen Wandschicht), erhalten bleiben, sofern dies geometrisch möglich ist.

Im Standardfall wird die Änderung auf die Bauteilachse fixiert. Bei Bedarf kann diese Fixierung durch das Halten der [STRG]-Taste gelöst werden und so eine Rotation um den gegenüberliegenden Manipulationspunkt erreicht werden. Angebundene Bemaßung oder Bewehrung passt sich selbstverständlich an das veränderte Bauteil an.

Öffnungen, die dem Bauteil zugeordnet sind (z.B. Fenster, Türen), behalten ihre relative Lage im Bauteil und werden gegebenenfalls mit dem Bauteil rotiert. Die Manipulationspunkte (Hooks) verdeutlichen darüber hinaus auch die Richtung/Orientierung des Bauteils.

6 Ermittlung der Kostengruppe je Bauteil

Gemäß DIN 276 werden als Grundlage zur Ermittlung der Baukosten alle Bauteile und Bestandteile in Kostengruppen gegliedert. Diese Gliederung wird einmal durchgeführt und beeinflusst in der Folge die verschiedenen Stufen der Kostenermittlung, von z.B. der „Kostenschätzung“ bis zur „Kostenfeststellung“.



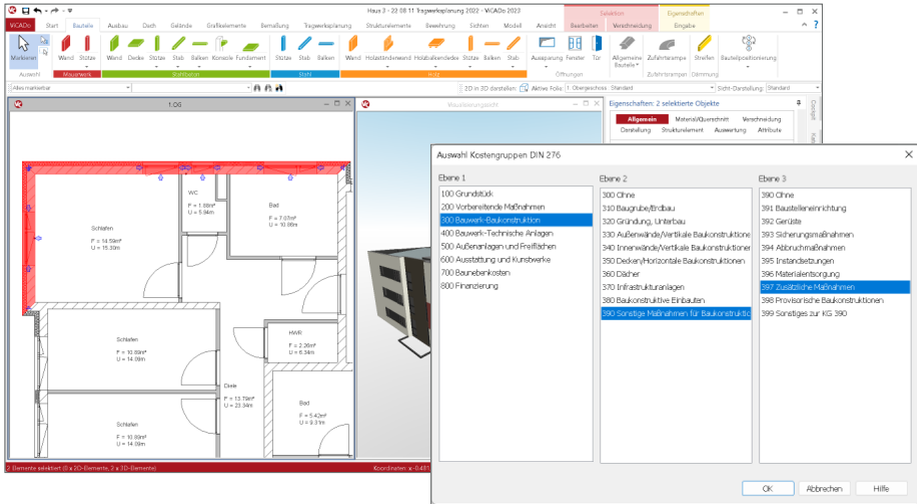
In ViCADo der mb WorkSuite 2023 wird für jedes Bauteil bzw. jedes Element des Modells eine Kostengruppe (KG) bestimmt und verwaltet. Die Kostengruppe wird hierbei wahlweise automatisch durch ViCADo bestimmt oder manuell durch den Anwender gewählt. Alternativ besteht die Möglichkeit, für Objekte oder Bauteile auf die Gruppierung zu verzichten. Dies wäre notwendig, wenn Bauteile kreativ eingesetzt werden. Wenn z.B. eine Stütze zur Simulation einer Rohrleitung der Gebäudetechnik verwendet wird.

Automatische Wahl der Kostengruppen

Für die typischen Bauteile in einem ViCADo-Modell wird aus den bereits vorhandenen Bauteil-Eigenschaften ein Vorschlag abgeleitet. So wird z.B. einer Wand mit der Typisierung „Außenwand“ und mindestens einer als „tragend“ definierten Schicht die Kostengruppe „331 Tragende Außenwand“ vorgeschlagen. Zur direkten Kontrolle wird die automatisch ermittelte Kostengruppe in den Eigenschaften, Kapitel „Allgemein“, Frage „Kostengruppe“ angezeigt.

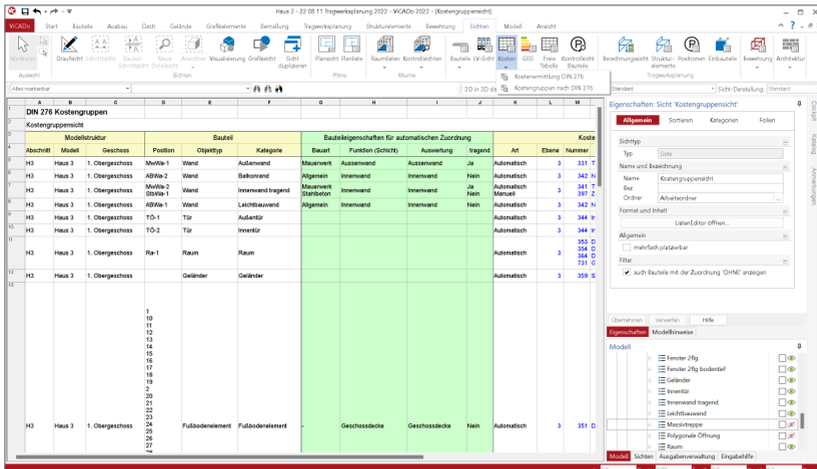
Manuelle Wahl der Kostengruppe

Alternativ kann die automatische Wahl der Kostengruppe auch durch eine manuelle Auswahl ersetzt werden. Somit könnte z.B. eine kurze Wand, die automatisiert in die Kostengruppe „331 Tragende Außenwand“ sortiert wird, zur Kostengruppe „333 Außenstützen“ umgruppiert werden.



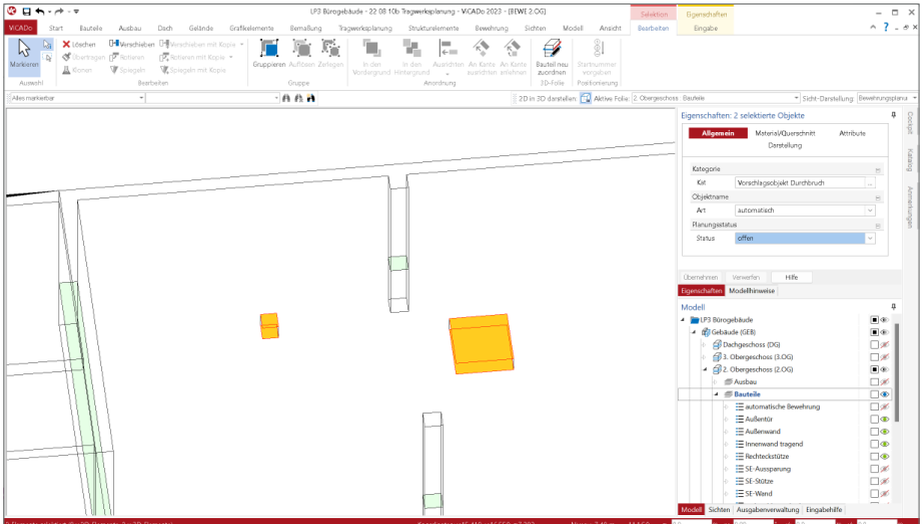
Auswertung in Listensichten

Zur kostengruppenorientierten Auswertung und Auflistung der Bauteile bietet ViCADO einen neuen Typ von Listensicht an. Diese kann über das Register „Sichten“, Gruppe „Listen“ und Schaltfläche „Kosten“ erreicht werden. Hier wird mit einer speziellen Vorlage auch sehr klar und leicht erkennbar, auf welchen Grundlagen eine automatische Gruppierung erfolgt ist und bei welchen Objekten eine manuelle Zuordnung gewählt wurde.

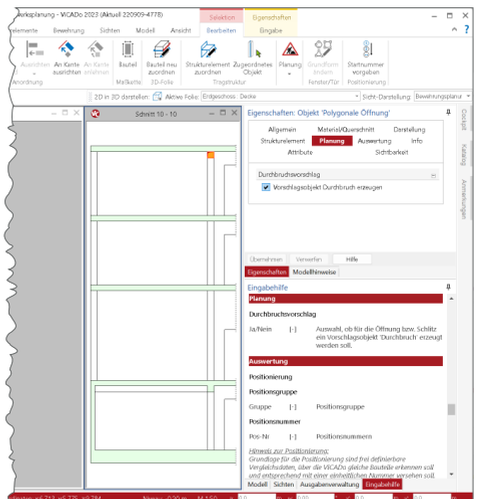


7 Schlitz- und Durchbruchplanung in BIM-Projekten

Die Planung der Schlitz- und Durchbrüche in einem Tragwerk erfolgt in der Regel im Rahmen der Ausführungsplanung (LPH 5). Die besondere Herausforderung bei dieser Planungsaufgabe ist das Zusammenspiel unterschiedlicher Fachplaner. Der Fachplaner der Gebäudetechnik (TGA) benötigt für Leitungen und Rohre ausreichende Öffnungen in Wänden, Decken und Balken. Diese sind in die Ausführungsplanung, die z.B. durch den Architekten koordiniert wird, einzupflegen. Damit die Durchbrüche die Standsicherheit einzelner Bauteile oder des kompletten Gebäudes nicht beeinträchtigen, ist der Tragwerksplaner in diese Planung miteinzubeziehen. Eine weitere involvierte Fachplanung wäre z.B. der Brandschutz. Auch hier sind die einzelnen Durchbrüche zu bewerten.



Für einen BIM-Planungsprozess soll diese Abstimmung zwischen den Fachplanern auf Grundlage von IFC- und BCF-Dateien erfolgen. Eine detaillierte Beschreibung dieser Planungsaufgabe liefert die Richtlinie „VDI/bS 2552 Blatt 11.2:2022-06“ sowie der Leitfaden „Leitfaden für die Schlitz- und Durchbruchplanung auf Basis von IFC“ der buildingSMART-Regionalgruppe Mitteldeutschland.



Abstimmung von Durchbrüchen über das IFC-Format

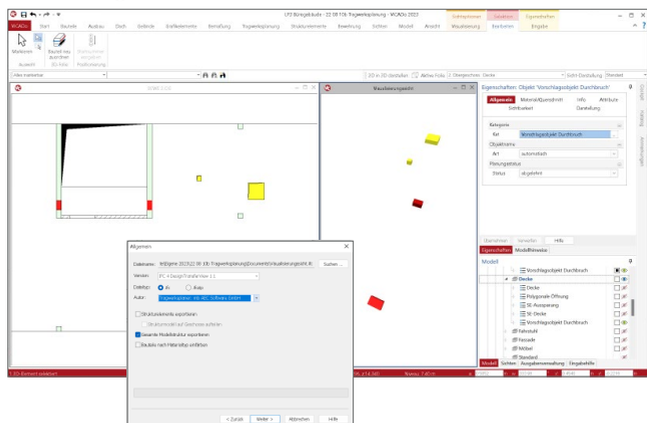
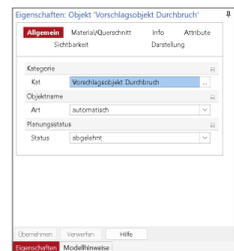
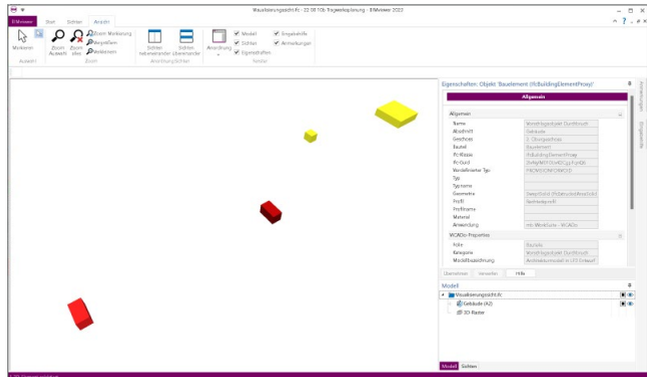
Das Besondere für den Austausch von Durchbrüchen im IFC-Format ist die Situation, dass die eigentlichen Durchbruch-Elemente nicht ohne die betroffenen Bauteile ausgetauscht werden können. Für den Austausch der Durchbrüche werden daher allgemeine Volumenkörper (Klasse *ifcBuildingElementProxy*) verwendet.

Damit diese eindeutig als Durchbrüche erkennbar sind, erhalten diese den Typ (*PredefinedType*) „ProvisionForVoid“ (auf Deutsch „Durchbruchvorschlag“).

Als notwendige Grundlage für den Austausch von Durchbrüchen werden in ViCAdo, neben dem Durchbruchs- oder Schlitzobjekt, zusätzliche Objekte vom Typ „Vorschlagsobjekt Durchbruch“ erzeugt. Diese können ohne das zugehörige Bauteil dargestellt oder exportiert werden.

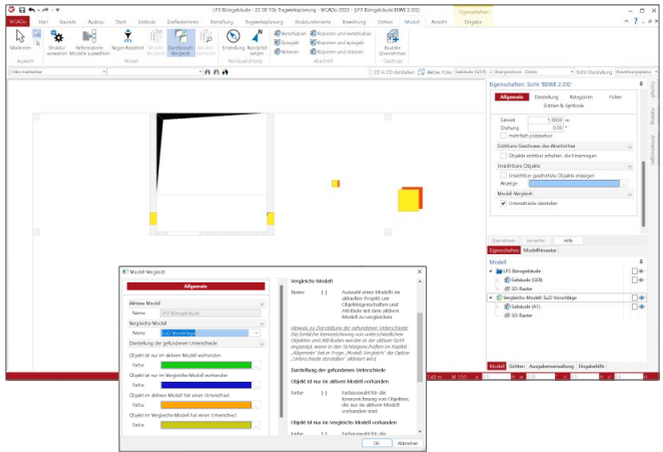
Export von Durchbruchsvorschlägen

Für den Export der Vorschlagsobjekte für die Durchbrüche wird idealerweise eine Sicht (Draufsicht oder Visualisierungssicht) erzeugt, in der nur die Objekte sichtbar geschaltet sind, die exportiert werden sollen. Im Standardfall wählen das nur die Vorschlagsobjekte. Im Anschluss folgt der klassische IFC-Export mit der Version „IFC 4 DesignTransferView 1.1“. Je nach Absprachen für das konkrete Modell sind spezielle Objekte als Platzierungshilfe und -kontrolle mit jedem IFC-Export zu berücksichtigen.



Übernahme von Durchbruchsvorschlägen

Für die Übernahme von Durchbruchsvorschlägen weiterer Fachplaner wird der Weg über einen speziellen Vergleich, der „Durchbruch-Vergleich“, angeboten. Die IFC-Datei mit den Durchbruchsvorschlägen (im englischen „ProvisionForVoid“) wird als Grundlage für ein neues ViCADO-Modell gewählt. Anschließend ist das bestehende ViCADO-Modell zu öffnen und dort über das Register „Modell“, der „Durchbruch-Vergleich“ durchzuführen. Hier werden grafisch erkennbar alle neuen Durchbrüche oder bestehende Durchbrüche mit Änderungen aufgeführt.

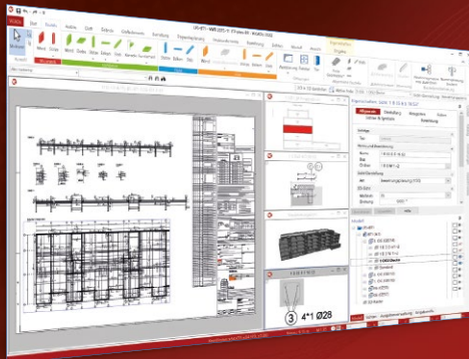


Anpassung von vorhandenen Durchbrüchen

Über den „Durchbruch-Vergleich“ können für im ViCADO-Modell bestehende Durchbrüche, Vorschläge für Durchbrüche von weiteren Fachplanern übernommen werden. Innerhalb der Eigenschaften der „Vorschlagsobjekte Durchbruch“ kann der Status der einzelnen Vorschlagsobjekte verwaltet und als „abgelehnt“ oder „angenommen“ weitergeführt werden.

ViCADO.ing 2023

3D-CAD für Tragwerksplanung



ViCADO ist ein objektorientiertes CAD-System, das den Anwender in allen Phasen der Projektentwicklung unterstützt. Intelligente Objekte, eine intuitive Benutzeroberfläche und die Durchgängigkeit des Modells sind wesentliche Leistungsmerkmale. ViCADO beherrscht alle BIM-Klassifizierungen von „little closed“ bis „big open“.

ViCADO ist ein Bestandteil der mb WorkSuite. Die mb WorkSuite umfasst Software aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture. Engineering. Construction.

Tragwerksplanung CAD für Positions-, Schal- und Bewehrungsplanung

ViCADO.ing 2023

Als Update von der Version 2022 **3.999,- EUR**
999,75 EUR

ViCADO.pos 2023

Positionsplanung mit Kopplung zur BauStatik (in ViCADO.ing enthalten) **499,- EUR**

ViCADO.struktur 2023

Erstellung des Strukturmodells für die Tragwerksplanung **0,- EUR**

Zusatzmodul

für die mb WorkSuite

BIMwork.ifc 2023

Austausch von Gebäudemodellen im IFC-Format inkl. modellbasierter Kommunikation im BCF-Format **499,- EUR**

Zusatzmodule

ergänzend zu
ViCADO.ing

ViCADO.ausschreibung 2023

Erstellung von Leistungsverzeichnissen **499,- EUR**

ViCADO.pdf 2023

Import von PDF-Dateien **299,- EUR**

ViCADO.flucht+rettung 2023

Zusatz-Objektkatalog zur Erstellung von Flucht-/Rettungsplänen **399,- EUR**

ViCADO.solar 2023

Planung von Photovoltaik- und Solarthermieanlagen **499,- EUR**

ViCADO.3d-dxf/dwg 2023

Import/Export von DXF- und DWG-Dateien mit 3D-Elementen **399,- EUR**

ViCADO.geg 2023

Zusammenstellungen von Gebäude- daten zur Energiebedarfsberechnung **399,- EUR**

ViCADO.dae/fbx 2023

Export von DAE-/FBX-Dateien **499,- EUR**

ViCADO.gelände 2023

Geländeimport aus Punktdateien **299,- EUR**

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenzen Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).
Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows® 10 (21H1, 64-Bit)
Stand: September 2022

mb AEC Software GmbH
Europaallee 14
67657 Kaiserslautern

Tel. +49 631 550999-11
Fax +49 631 550999-20
info@mbaec.de | www.mbaec.de



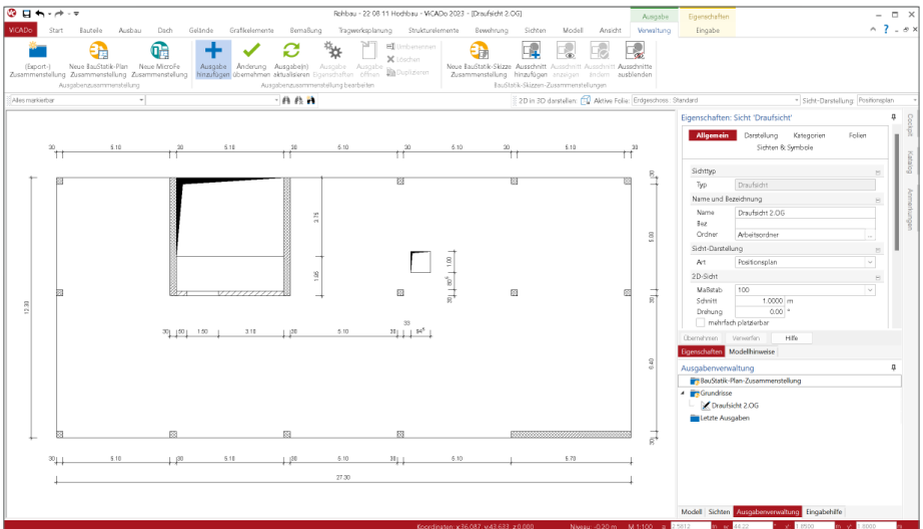
8 ViCADO-Sichten in MicroFe und EuroSta verwenden

Besonderer Vorteil bei der Tragwerksplanung mit der mb WorkSuite ist das hohe Maß an Integration innerhalb der einzelnen Anwendungen. Informationen werden zentral verwaltet und gemeinsam genutzt, um z.B. Belastungen zu übertragen oder Festigkeitsdefinitionen nur einmal vorgeben zu müssen.

Darüber hinaus gibt es auch spezielle Optionen, um in einer Anwendung Informationen für die Verwendung in einer anderen Anwendung vorzubereiten. Diese Möglichkeit besteht in der mb WorkSuite 2023 für den Austausch von zeichnerischen Informationen zwischen ViCADO und MicroFe und EuroSta. Die Anwendungsmöglichkeiten sind für dieses Merkmal vielfältig. So können z.B. Sichten im MicroFe-Modell zur optischen Ausgestaltung oder als Eingabehilfe genutzt werden.

Sichten in ViCADO vorbereiten

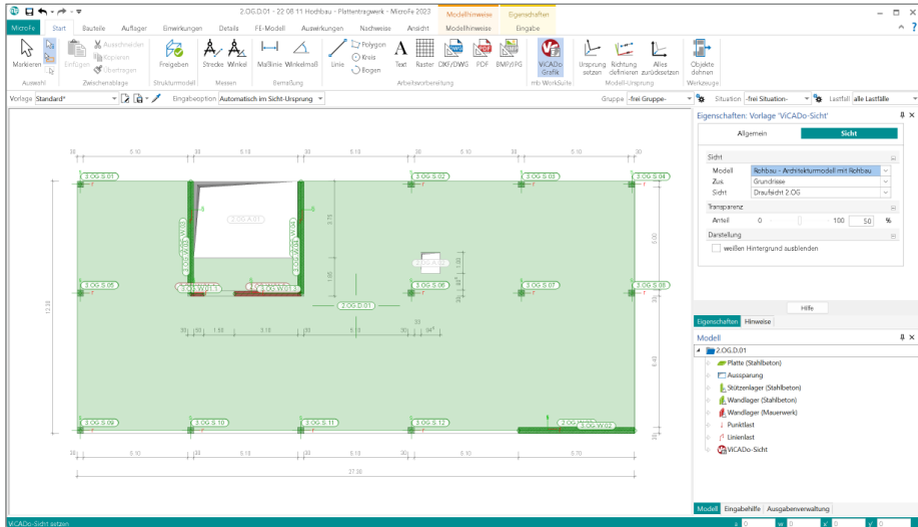
Jede Sicht eines ViCADO-Modells kann für die Verwendung in MicroFe und EuroSta vorbereitet werden. Grundlage hierfür ist eine zielorientierte Zusammenstellung in der Ausgaben-Verwaltung von ViCADO. Je nach Gliederungsbedarf ist es möglich, mehrere MicroFe-Zusammenstellungen zu verwenden.



Mit jedem Start des ViCADO-Modells werden die vorbereiteten Sichten aktualisiert und erneuert angeboten. Wird jedoch parallel sowohl in ViCADO- als auch in MicroFe- und EuroSta-Modellen gearbeitet, z.B. auf unterschiedlichen Bildschirmen, erscheint der Schalter „Aktualisieren“ auch ohne neuen Start und es kann auf den aktuellen Modellstand zugegriffen werden.

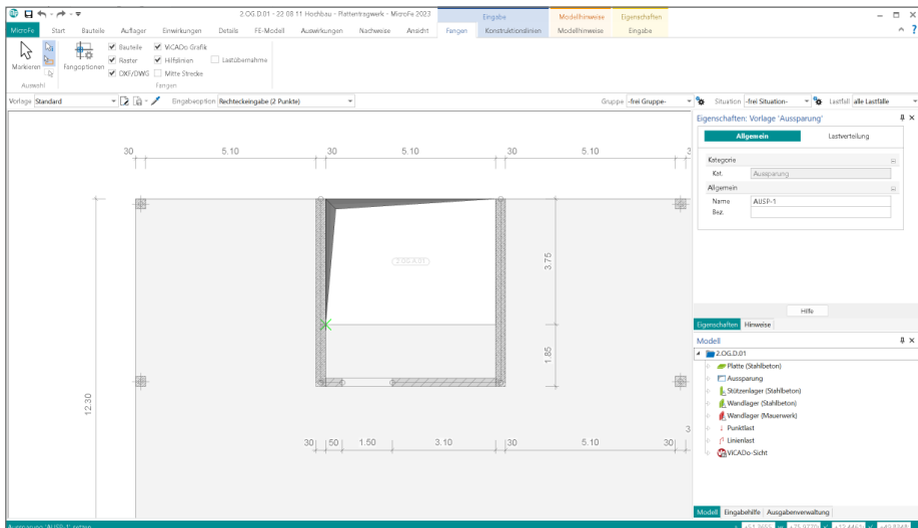
Sichten in MicroFe und EuroSta verwenden

Über das Register „Start“ wird die Option „ViCAdo Grafik“ gestartet. Über die Eigenschaften wird das gewünschte ViCAdo-Modell mit MicroFe- und EuroSta-Zusammenstellung und Sicht gewählt. Im Standardfall wird durch die Eingabeoption „Automatisch in Sicht Ursprung“ mit einem beliebigen Klick die Sicht an die korrekte Stelle platziert.



Fangbare Geometrie

Falls für weitere Modellierungsaufgaben die eingefügte ViCAdo-Sicht hilfreich ist, kann die Geometrie der gezeigten Inhalte auch zum Fangen bei der Eingabe genutzt werden.



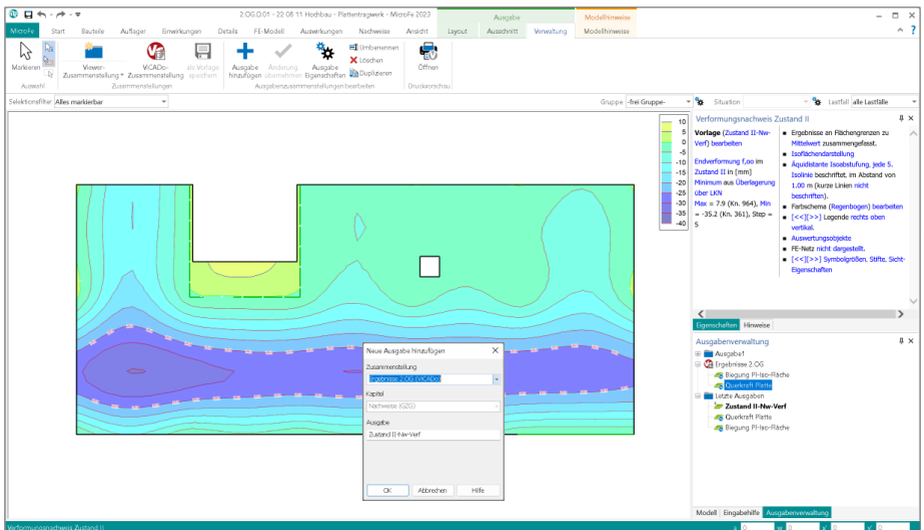
9 Grafiken aus MicroFe und EuroSta verwenden

Dank der hohen Integration der Anwendungen innerhalb der mb WorkSuite sind unterschiedliche Austauschmöglichkeiten für Informationen, Werte oder auch grafische Darstellungen möglich. In der mb WorkSuite 2023 wird es möglich, grafische Informationen zwischen ViCADO und MicroFe und EuroSta in beiden Richtungen auszutauschen.

Der Weg, Sichten aus einem ViCADO-Modell in MicroFe und EuroSta zu verwenden, wurde bereits beschrieben. Nun folgt der Weg, MicroFe- und EuroSta-Ergebnisse in Sichten des ViCADO-Modells zu verwenden. Hier wird ebenfalls die Ausgabenverwaltung genutzt.

Ergebnisse vorbereiten

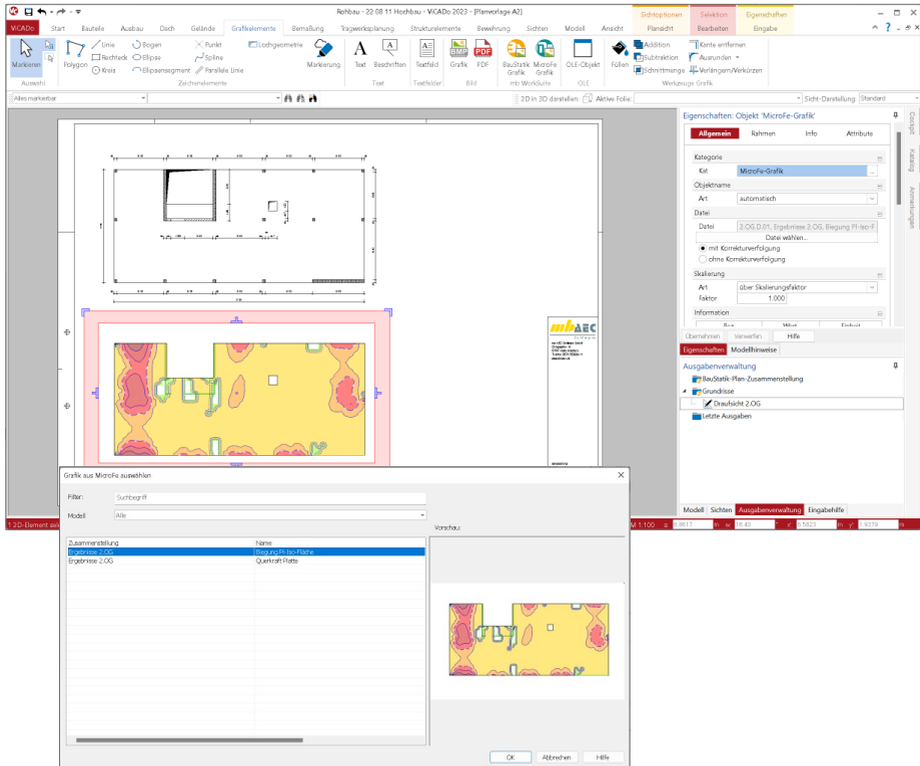
Sobald eine grafische Ergebnisdarstellung angezeigt wird, kann diese als Teil einer Ausgabenzusammenstellung genutzt werden. Über das Kontextregister „Verwaltung“ oder auch „Layout“ erfolgt durch einen Klick auf den Schalter mit dem „+“-Zeichen die Zuordnung zu einer Ausgaben-Zusammenstellung. Für die Vorbereitung ist zu beachten, dass eine ViCADO-Zusammenstellung im Vorfeld erzeugt wurde. Als Standard wird in neuen Modellen die „Ausgabe2“ bereits als ViCADO-Zusammenstellung vorgeschlagen.



MicroFe ermöglicht eine beliebige Anzahl von ViCADO-Zusammenstellungen anzulegen. Somit können unterschiedliche Ergebnisse getrennt verwaltet werden. Möglich wäre z.B. eine Zusammenstellung für Lagerreaktionen und eine für Bemessungsergebnisse.

Ergebnisse in ViCADO verwenden

Alle vorbereiteten Ergebnisse aus allen MicroFe- und EuroSta-Modellen desselben Projektes können in die Sichten und Plansichten eingefügt werden. Mit einem Klick auf die Schaltfläche „ViCADO Grafik“, im Register „Grafikelemente“, wird die Übernahme gestartet. Die Grafik wird frei in der Sicht oder der Plansicht platziert. Die Größe der Grafik wird automatisch maßstäblich vorgeschlagen.

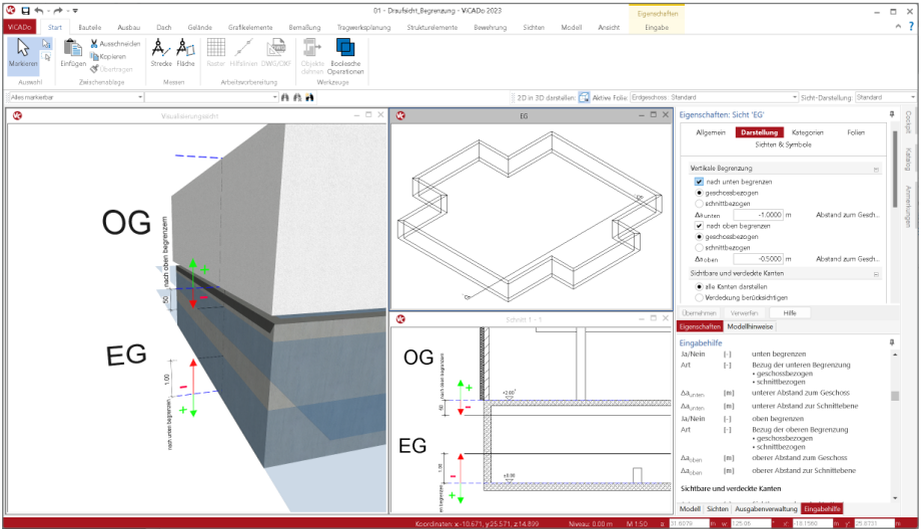


Aktualisierung

Bei Änderungen an dem MicroFe- oder EuroSta-Modell führt die Option „mit Korrekturverfolgung“ zu aktuellen Ergebnisdarstellungen. Bei jedem Modellstart und jeder Aktualisierung der Sicht wird die neueste MicroFe- oder EuroSta-Grafik verwendet.

10 Begrenzung der Darstellung in Draufsichten

Für verschiedene Anwendungsfälle wird es in einer Draufsicht erforderlich, Bauteile aus Geschossen oberhalb oder unterhalb darzustellen. Hier hilft die Option „Verdeckte Kanten“. Mit dieser Option wird erreicht, dass eigentlich verdeckte Kanten mit einem speziellen Stift, also mit einer abweichenden Linie, dargestellt werden können.

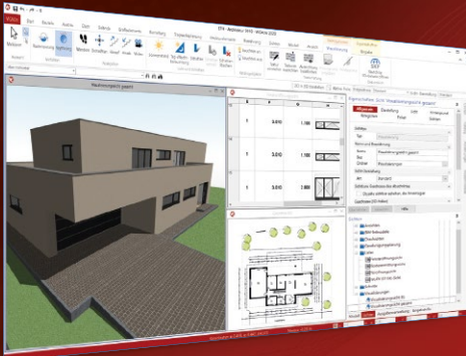


Darüber hinaus gibt es Aufgabenstellungen, bei denen nicht das komplette Geschoss oberhalb oder unterhalb benötigt wird, da z.B. nur die aufgehenden Wände oberhalb benötigt werden, aber nicht mehr die Unterzüge. Für genau diese Aufgaben bringt VICADo 2023 eine passende Option mit. Über die Sicht-Eigenschaften der Draufsichten kann die Blickrichtung nach oben bzw. nach unten über die Vorgabe eines Differenzmaßes begrenzt werden.

Das aufgeführte Beispiel zeigt die beschriebene Aufgabe. Die aufgehenden Wände werden gezeichnet. Dank der Begrenzung von 50 cm nach oben werden die Unterzüge nicht mehr aufgeführt. Wird die neue Option mit „Verdeckte Kanten mit eigenem Stift darstellen“ kombiniert, werden die aufgehenden Wände automatisch gestrichelt gezeichnet.

ViCADO.arc 2023

3D-CAD für Architektur



ViCADO ist ein objektorientiertes CAD-System, das den Anwender in allen Phasen der Projektabwicklung unterstützt. Intelligente Objekte, eine intuitive Benutzeroberfläche und die Durchgängigkeit des Modells sind wesentliche Leistungsmerkmale. ViCADO beherrscht alle BIM-Klassifizierungen von „little closed“ bis „big open“.

ViCADO ist ein Bestandteil der mb WorkSuite. Die mb WorkSuite umfasst Software aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture. Engineering. Construction.

Architektur

CAD für Entwurf, Visualisierung und Ausführungsplanung

ViCADO.arc 2023 **2.499,- EUR**
Als Update von der Version 2022 624,75 EUR

ViCADO 2023 **2.899,- EUR**
Ausschreibungspaket
ViCADO.arc 2023 und
ViCADO.ausschreibung 2023
Als Update von der Version 2022 724,75 EUR

Zusatzmodul

für die mb WorkSuite

BIMwork.ifc 2023 **499,- EUR**
Austausch von Gebäudemodellen
im IFC-Format inkl. modellbasierter
Kommunikation im BCF-Format

Zusatzmodule

ergänzend zu
ViCADO.arc

ViCADO.ausschreibung 2023 **499,- EUR**
Erstellung von Leistungsverzeichnissen

ViCADO.pdf 2023 **299,- EUR**
Import von PDF-Dateien

ViCADO.flucht+rettung 2023 **399,- EUR**
Zusatz-Objektkatalog zur Erstellung
von Flucht-/Rettungsplänen

ViCADO.solar 2023 **499,- EUR**
Planung von Photovoltaik-
und Solarthermieanlagen

ViCADO.3d-dxf/dwg 2023 **399,- EUR**
Import/Export von DXF- und
DWG-Dateien mit 3D-Elementen

ViCADO.geg 2023 **399,- EUR**
Zusammenstellungen von Gebäude-
daten zur Energiebedarfsberechnung

ViCADO.dae/fbx 2023 **499,- EUR**
Export von DAE-/FBX-Dateien

ViCADO.gelände 2023 **299,- EUR**
Geländeimport aus Punktdaten

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenzen Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).
Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows® 10 (21H1, 64-Bit)
Stand: September 2022

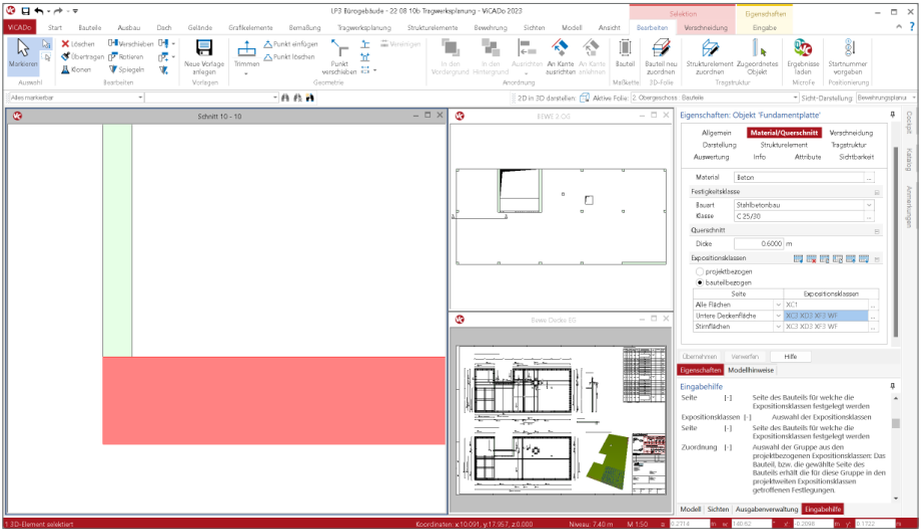
mb AEC Software GmbH
Europaallee 14
67657 Kaiserslautern

Tel. +49 631 550999-11
Fax +49 631 550999-20
info@mbaec.de | www.mbaec.de



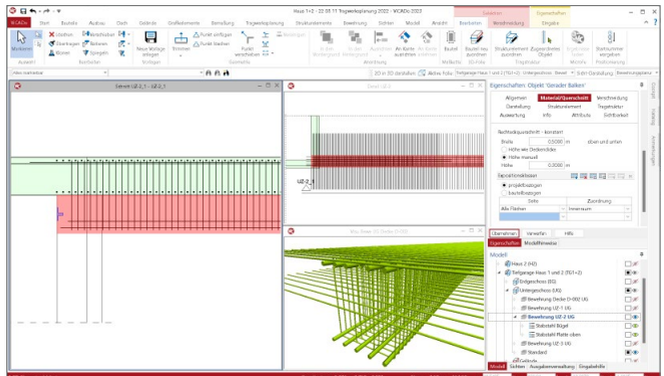
13 Randabstand über Expositionsklassen ermitteln

In einem ViCADO.ing-Modell kennt jede Fläche eines Stahlbeton-Bauteils Expositionsklassen, die den umweltbedingten Einfluss auf das Bauteil klassifizieren. Damit die gewünschte Dauerhaftigkeit erreicht werden kann, werden aus den Expositionsklassen Randabstände für die Bewehrung abgeleitet. Für die Modellierung von Bewehrung braucht in ViCADO.ing 2023 nicht mehr manuell die Betondeckung eingetragen zu werden. Diese wird über die Bauteilfläche, an der die Bewehrung angebunden wird, ermittelt.



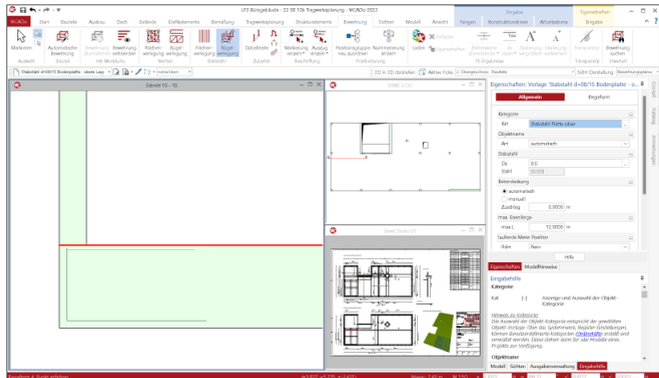
Expositionsklassen je Bauteil

Für Bauteile aus Stahlbeton können im Kapitel „Allgemein“ die Expositionsklassen ausgewählt werden. Die Auswahl erfolgt pauschal oder je Seite. Wird zuerst pauschal für alle Seiten eine Definition eingetragen und in der folgenden Zeile eine weitere für eine Seite, z.B. „außen“, hat die letzte Eingabe Gültigkeit. Auswählbar sind die Expositionsklassen sowohl für den Beton- als auch für den Bewehrungsangriff. Wahlweise kann eine bauteilbezogene Definition erfolgen oder eine projektbezogene Gruppe von Expositionsklassen ausgewählt werden.



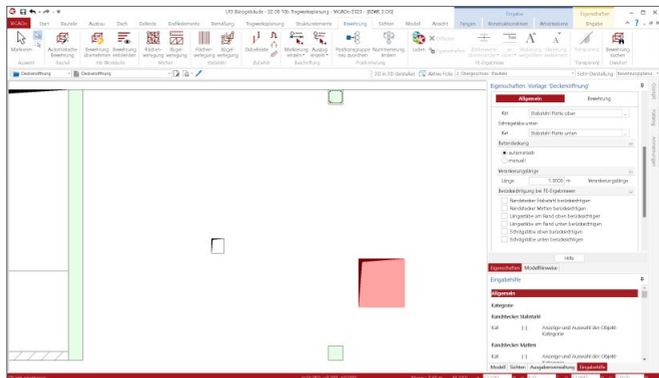
Randabstände bei der Erzeugung von Biegeformen

Wird eine Biegeform für ein Bauteil definiert, wird im Standardfall die Betondeckung aus den Expositionsclassen der entsprechenden Seite des Bauteils bestimmt. Die Einstellung wird in den Eigenschaften auf der rechten Seite angezeigt. Der ermittelte und vorgeschlagene Randabstand liefert den kleinsten möglichen Wert. Daher kann dieser über einen Zuschlag angehoben werden, wenn z.B. eine Querlage bereits vorhanden ist und somit der Abstand um den Durchmesser der bereits geplanten Lage vergrößert werden soll.



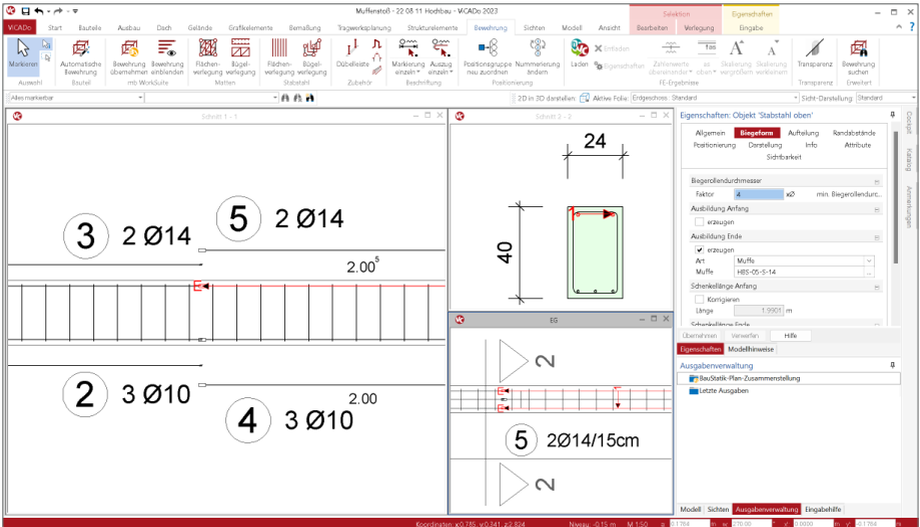
Bauteile automatisch bewehren

Die automatische Bewehrung in ViCAdo.ing ist eine sehr hilfreiche Sammlung von Werkzeugen zur Modellierung und Erzeugung von bauteilbezogenen Bewehrungsverlegungen. Ebenfalls werden bei der Anwendung der automatischen Bewehrung die Betondeckungen für die äußersten Verlegungen aus den angebenen Flächen bestimmt.



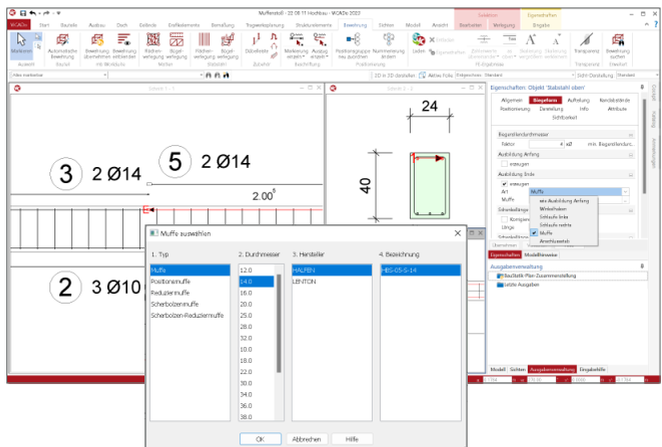
14 Bewehrungsobjekt Muffenstoß

Immer wenn die Verbindung zweier Bewehrungsstäbe über einen Übergreifungsstoß nicht möglich ist, kann die Verbindung über einen Muffenstoß realisiert werden. In diesem Fall wird über ein spezielles Bauteil die Kraftübertragung erreicht. Anwendungsfälle sind Herstellungsabschnitte, z.B. im Pilgerschritt-Verfahren oder bei nachträglichen Verlängerungen, wenn z.B. die vorhandene Länge für einen Übergreifungsstoß nicht ausreicht. Letzte Situation ist weniger Bestandteil einer regulären Bewehrungsplanung im Vorfeld der Herstellung.



Modellierung

Über die Ausbildung der Stabenden können zur Verbindung von Stäben Muffen aktiviert werden. Zu beachten gilt, dass in der Regel zwei Verlegungen zu bearbeiten sind. Zum einen die Verlegung mit der Muffe am Ende des Stabes, zum anderen die Verlegung mit dem vorbereiteten Stabende zur Verankerung in der Muffe.



Dokumentation

Stabenden, die mithilfe einer Muffe verbunden werden, erhalten in der Darstellung der Verlegung, in den Auszügen sowie in den Listensichten eine nachvollziehbare Markierung. Somit wird für jeden Beteiligten beim Lesen des Plans die gewünschte Art der Ausführung klar erkennbar.

Abschnitt 1 (A1) : Erdgeschoss : Standard									
Pos	Anz	Ø [mm]	Länge [m]	Total-Länge [m]	Gewicht [kg]	Außenmaße und Radien in m, cm Abbiegungen nach DIN EN 1992-1-1	D [mm]	Bemerkungen	Betonstahl-sorte
1	41	8	1.34	54.94	21.70		Allgemein: 32		B500B
2	3	10	3.95	11.85	7.31	3.95 — E		E: HBS-05-A-14	B500B
3	2	14	3.95	7.90	9.56	3.95 — E		E: HBS-05-A-14	B500B
4	3	10	2.00	6.00	3.70	2.00 — E		E: HBS-05-S-14	B500B
5	2	14	2.00	4.01	4.85	2.00 ^e — E		E: HBS-05-S-14	B500B
Gesamtgewicht [kg]					47.13				

Muffen in den Projekt-Stammdaten

Alle verfügbaren Muffenobjekte werden in den Projekt-Stammdaten verwaltet. Erreicht werden die Muffen über das Register „Bewehrung“ im Ordner „Muffen“. Mit der Auslieferung werden die Muffen der Hersteller „Lenton“ und „Halfen“ angeboten. Die Liste der Objekte kann frei durch eigene Einträge erweitert werden.

The screenshot displays the 'Projekt-Stammdaten' window with the following data in the main table:

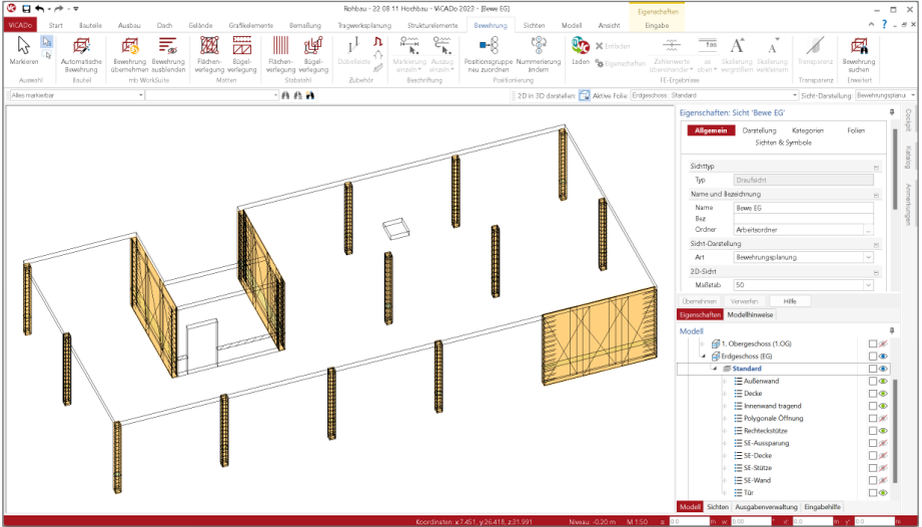
ID	Hersteller	Bezeichnung	Typ	Øs [mm]	Øen [mm]	l [mm]	l2 [mm]
1	LENTON	EL304.12	Muffe	10	17	48	78
2	LENTON	EL324.12	Muffe	12	17	49	78
3	LENTON	EL344.12	Muffe	14	22	55	271
4	LENTON	EL364.12	Muffe	16	22	61	24
5	LENTON	EL384.12	Muffe	18	27	71	29
6	LENTON	EL384.12	Muffe	20	27	88	36
7	LENTON	EL324.12	Muffe	22	33	91	38
8	LENTON	EL254.12	Muffe	25	33	96	41
9	LENTON	EL284.12	Muffe	28	37	101	43
10	LENTON	EL304.12	Muffe	30	37	121	53
11	LENTON	EL324.12	Muffe	32	42	107	46
12	LENTON	EL344.12	Muffe	34	41	128	56
13	LENTON	EL364.12	Muffe	36	46	121	53
14	LENTON	EL384.12	Muffe	38	52	124	54
15	LENTON	EL454.12	Muffe	40	52	131	58
16	LENTON	EL484.12	Muffe	43	58	155	68
17	LENTON	EL504.12	Muffe	50	64	163	71
18	LENTON	EL574.12	Muffe	57	75	189	84
19	HALFEN	HBS-05-S-12	Muffe	12	19	36	36.5
20	HALFEN	HBS-05-S-14	Muffe	14	22	42	39.5
21	HALFEN	HBS-05-S-16	Muffe	16	24	48	22.5
22	HALFEN	HBS-05-S-20	Muffe	20	30	60	28.5
23	HALFEN	HBS-05-S-25	Muffe	25	36	75	36.8
24	HALFEN	HBS-05-S-28	Muffe	28	41	84	43.5
25	HALFEN	HBS-05-S-32	Muffe	32	50	96	45.5
26	LENTON	EL10P.12	Prüfkörnung	10	22	24	18
27	LENTON	EL12P.12	Prüfkörnung	12	22	27	18
28	LENTON	EL14P.12	Prüfkörnung	14	37	60	24

The 'Eigenschaften' panel on the right shows the following details for a selected 'Muffe':

- Allgemein:** Muffentyp: Muffentyp
- Abmessungen:**
 - Øs: 10 mm, Durchmesser
 - Øen: 17 mm, Muffendurchmesser
 - l: 48 mm, Muffenlänge
 - l2: 78 mm, Einschaltdiefe

15 Bewehrung automatisch übernehmen

Die Übernahme von Bewehrungsverlegungen aus der BauStatik, die im Rahmen der Bauteil- oder Detailbemessung in der BauStatik ermittelt und dimensioniert wurden, stellt für die Bewehrungsplanung mithilfe der mb WorkSuite einen wichtigen Baustein dar. Viele Module der BauStatik stellen ihre Bewehrungsergebnisse zur gezielten Übernahme bereit.



Dank der automatischen Übernahme wird ein noch größerer Zeitvorteil bei der Übernahme der Bewehrung erreicht. Mit der Option „Bewehrung einblenden“, aus dem Register „Bewehrung“, werden alle Bewehrungsverlegungen, die durch Bemessungen erzeugt wurden, an der korrekten Stelle im Architekturmodell in ViCADo.ing angezeigt. In der Folge wird mit einem Klick die jeweils gewünschte Bewehrung in das Modell übernommen und kann in ViCADo.ing weiterbearbeitet werden.

Bewehrung aus der BauStatik

Alle BauStatik-Module, die ihre Bewehrung zur Verwendung in ViCADo.ing bereitstellen, können zusätzlich über den Weg der Einblendung in das virtuelle Gebäudemodell übernommen werden. Die komplette Liste der möglichen Module ist den Seite 78 Kapitel „BauStatik 2023“ und Seite 100 Kapitel „BauStatik.ultimate 2023“ zu entnehmen.

Bewehrung aus den Bauteil-Gruppen der BauStatik

Mit den neuen Bauteil-Gruppen in den Stahlbeton-Stützenmodulen erfolgt eine stellvertretende Bemessung für viele Stützen in einem Tragwerk. Dank der konsequenten Verbindung zwischen Architektur-, Struktur- und Bemessungsmodell wird die ermittelte Bewehrung in allen Stützen eingeblendet, die durch die Gruppierung mit der BauStatik-Bemessung verknüpft sind.

Kontrollrisiko Lasten für Bauteil-Gruppe

Berechnungsmodell: EG_Stützen		Grenzwerte: FGr.d.max <= 500.00		Belastungen			
Gruppe	A	SE-Typ	Gruppe	FGr.d.max	Gk, FGr	Qk, A, FGr	Qk, S, FGr
EG.S.01	Stütze	A	365.54	214.57	47.61	5.93	
EG.S.04	Stütze	A	303.11	178.70	38.88	4.77	
EG.S.09	Stütze	A	429.67	251.54	56.50	7.13	
Gruppe: B		Grenzwerte: 500.00 => FGr.d.max <= 1500.00		Belastungen			
Name	SE-Typ	Gruppe	FGr.d.max	Gk, FGr	Qk, A, FGr	Qk, S, FGr	
EG.S.02	Stütze	B	693.00	402.73	93.62	11.85	
EG.S.03	Stütze	B	727.01	422.70	97.95	12.59	
EG.S.05	Stütze	B	1058.50	611.38	144.55	17.78	
EG.S.08	Stütze	B	1030.39	599.39	141.30	17.74	
EG.S.10	Stütze	B	966.81	559.34	133.01	16.24	
EG.S.11	Stütze	B	869.11	503.65	118.77	14.70	
EG.S.12	Stütze	B	902.42	522.63	123.57	15.35	
Gruppe: C		Grenzwerte: 1500.00 => FGr.d.max <= 2000.00		Belastungen			
Name	SE-Typ	Gruppe	FGr.d.max	Gk, FGr	Qk, A, FGr	Qk, S, FGr	
EG.S.06	Stütze	C	2303.99	1324.09	324.92	38.78	
EG.S.07	Stütze	C	2502.48	1438.69	352.30	42.40	

Status der übernommenen Bewehrung

Sobald Bewehrungsverlegungen in ViCADO.ing eingelenket werden, erfolgt für die entsprechenden Bauteile eine farbliche Kodierung. Wenn Bewehrung für sichtbare Bauteile vorhanden ist, erfolgt eine blaue Einfärbung. Nach der Übernahme in das Modell wechselt die Einfärbung zu grün. Stellen sich im Nachgang Änderungen an der Bemessung ein, wechselt die Färbung zu rot. Über die Eigenschaften der übernommenen Bewehrung kann eine Aktualisierung erreicht werden. Hierzu ist es erforderlich, dass die übernommene Bewehrung noch nicht zerlegt wurde.

Eigenschaften: Sicht: Bewe EG

Allgemein Darstellung Kategorien Folien

Sichttyp: Draufsicht

Typ: [Auswählen]

Name und Bezeichnung: Name: Bewe EG

Einr: [Auswählen]

Ordner: Arbeitsbereich

Art: Bewehrungsverlegung

3D-Sicht: [Auswählen]

Maßstab: 50

Eigenschaften Modellhinweise

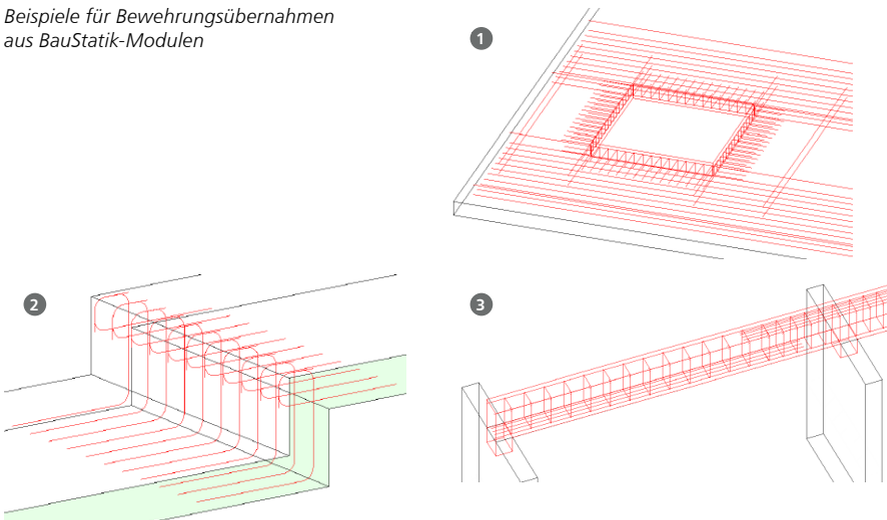
Modell

- Standard
- Automatische Bewehrung
- Außenwand
- Decke
- Innenwand tragend
- Matten-Wand stellen
- Matten-Wand vorne
- Polygonale Öffnung
- Rechteckstütze
 - Rechteckstütze S60x-1
 - Rechteckstütze S60x-2
 - Rechteckstütze S60x-3
 - Rechteckstütze S60x-4

Mit der mb WorkSuite 2023 werden für die folgenden BauStatik-Module Bewehrungsübergaben für ViCADO.ing angeboten:

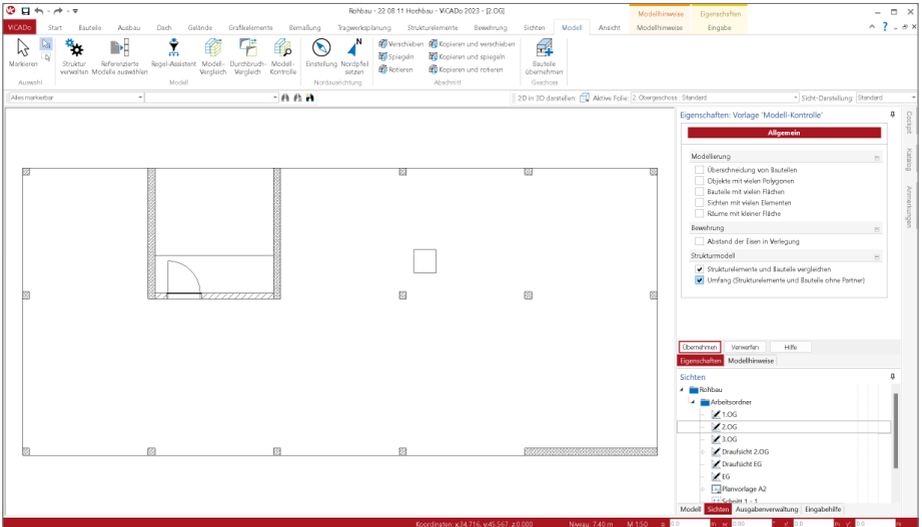
- S290.de Stahlbeton-Durchstanznachweis
- S291.de Stahlbeton-Deckenöffnungen **1**
- S292.de Stahlbeton-Deckenversatz **2**
- S300.de Stahlbeton-Durchlaufträger, konstante Querschnitte **3**
- S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen **3**
- S360.de Stahlbeton-Träger, wandartig
- S383.de Stahlbeton-Trägerausklinkung
- S387.de Stahlbeton-Nebenträgeranschluss
- S395.de Stahlbeton-Trägeröffnung
- S401.de Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung
- S402.de Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung u. numerisches Verfahren
- U403.de Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze)
- U411.de Stahlbeton-Stützensystem
- U412.de Stahlbeton-Stützensystem mit Heißbemessung (Krag-, Pendel-, allg. Stützen)
- S442.de Stahlbeton-Aussteifungswand
- S443.de Stahlbeton-Aussteifungswand, Erdbebenbemessung
- U450.de Stahlbeton-Aussteifungskern mit Erdbebenbemessung
- S486.de Stahlbeton-Gabellager
- S510.de Stahlbeton-Einzelfundament
- S511.de Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung
- S530.de Stahlbeton-Winkelstützwand
- S711.de Stahlbeton-Konsole
- U726.de Stahlbeton-Konsolensystem
- S755.de Stahlbeton-Rahmenknoten

Beispiele für Bewehrungsübergaben
aus BauStatik-Modulen

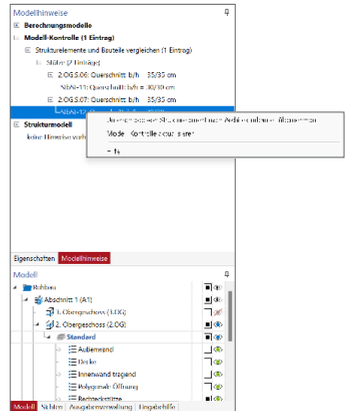


17 Vergleich von Architektur- und Strukturmodell

Innerhalb der Modelle in einem Projekt können Unterschiede zwischen den Verwendungen der Strukturelemente im Fenster „Modellhinweise“ aufgeführt und übertragen werden. Eine Veränderung im Rahmen der Bemessung, z.B. ein vergrößerter Querschnitt infolge der Bemessung im MicroFe-Modell, kann mithilfe der Modellhinweise in das ursprüngliche Strukturmodell in ViCADo.ing übertragen werden. Somit ist es ohne Mühe möglich, alle Verwendungen zu vereinheitlichen.

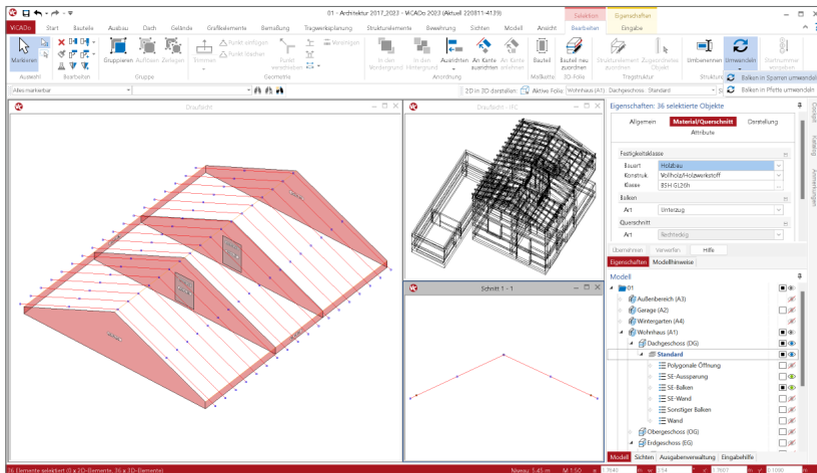


Der Weg der Übernahme von Unterschieden aus der Bemessung zurück in das ursprüngliche ViCADo.ing-Modell endete bei dem Strukturelement. In der Modellkontrolle wird der Weg weitergeführt und es wird eine Vergleichsmöglichkeit zwischen Strukturelement und zugehörigem Architekturbauteil angeboten. Somit können z.B. Querschnittsunterschiede aus dem Strukturmodell ins Architekturmodell übertragen werden. Diese Übertragung ist deutlich komplexer, da die aufgeführte Änderung am Querschnitt weitere Veränderungen am Modell erfordern. Wird die Deckendicke verändert, wird das angrenzende Geschoss beeinflusst, das Gebäude wächst oder die lichte Geschosshöhe reduziert sich. Diese Entscheidung wird durch die Querschnittsänderung erforderlich.



18 Umwandlung von Strukturelementen

Ein Strukturmodell besteht aus vielen Strukturelementen mit unterschiedlichen Typen. Häufig werden in Hochbauprojekten Strukturelemente vom Typ „SE-Decke“, „SE-Wand“ und „SE-Stütze“ verwendet. Aber auch weitere Typen wie „SE-Balken“ oder auch Elemente zum Dach wie „SE-Sparren“ oder „SE-Pfetten“ sind Teil des Strukturmodells. Bei Gebäudemodellen, die in ViCAdo.ing modelliert wurden, erzeugen die Architekturbauteile die richtigen Typen von Strukturelementen.



Anders hingegen ist die Situation bei Architekturmodellen, die aus dem IFC-Format importiert wurden. Je nach Art der Modellierung und den Möglichkeiten des CAD-Systems werden z.B. Sparrenbauteile aus Balken modelliert. Nach dem Import in ViCAdo.ing kann die Situation entstehen, dass Sparrenbauteile durch die Ableitung des Strukturmodells mit Elementen des Typs „SE-Balken“ repräsentiert werden.

Diese Situation kann durch Umwandlung des SE-Typs korrigiert werden. Sobald ein Strukturelement, oder auch mehrere eines Typs, selektiert wurde, bietet das Kontextregister „Bearbeiten“ auf der rechten Seite die Schaltfläche „Umwandeln“ an. Ausgehend von der Selektion werden alle möglichen Typen angeboten, in die die Selektion umgewandelt werden kann. Ein SE-Balken kann z.B. in einen SE-Sparren oder eine SE-Pfette umgewandelt werden.

19 Sonstige Erweiterungen

Allgemein

- Bei der Zerlegung einer Dachkonstruktion werden nun auch die Sparren in der Holzelemente-Liste aufgeführt.
- Eigene Schriftfeldsymbole, die innerhalb des Kataloges in beliebigen Ordnern abgelegt sind, stehen nun beim manuellen Platzieren mit der Funktion „Schriftfeld platzieren“ in einer Plansicht zur Verfügung.
- Die DWG-Vorschau im DWG-Eigenschaften-Dialog wird jetzt beim Vergrößern des Dialogs mit vergrößert.
- Neues Bauteil zur Modellierung von runden Holzstützen kann über das Register „Bauteile“ erreicht werden.

Strukturelemente

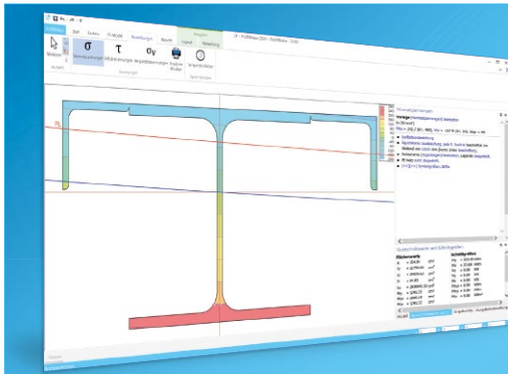
- Wechsel der Selektion zwischen Architekturbauteil und Strukturelement.

Export/Import

- Aktualisierung der Schnittstelle zu Sketchup (API Version 10.1 - SketchUp 2022.0.1).

ProfilMaker 2023

Individuelle Profile für die mb WorkSuite



Der mb-ProfilMaker ist für die Bearbeitung von selbst definierten Profilquerschnitten konzipiert. Unterstützt werden Vollquerschnitte und dünn- und dickwandige Profile. Diese werden aus Normprofilen, deren Teilquerschnitten oder geometrischen Formen frei zusammengesetzt. Direkt im ProfilMaker (P100.de) können Querschnittswerte und Spannungen aus beliebiger Beanspruchung ermittelt werden. Innerhalb der mb WorkSuite sind die definierten Profile in ViCADO, BauStatik, MicroFe und EuroSta verwendbar.

Die mb WorkSuite umfasst Software aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture. Engineering. Construction.

ProfilMaker 2023

nach EC 3, DIN EN 1993-1-1:2010-12

**P100.de Erzeugen, Berechnen,
Nachweisen beliebiger, auch
dünnwandiger Profile**

999,- EUR

Mit dem Modul P100.de können Sie individuelle Spezialprofile aus Stahl erzeugen und in den Projekt-Stammdaten ablegen. Die Erzeugung von Hut-, Sigma- und C-Profilen gehören zum Standardumfang.

ProfilMaker 2023

nach EC 9, DIN EN 1999-1-1:2014-03

**P200.de Aluminium-Profile
erzeugen**

0,- EUR

Ein wesentliches Merkmal von Aluminium-Bauteilen (z.B. Tragkonstruktionen von Solaranlagen) sind die vielfältigen Querschnittsformen, die für die statischen Anforderungen durch die Hersteller optimiert wurden. Mit dem Modul P200.de können Sie individuelle Spezialprofile aus Aluminium erzeugen und in den Projekt-Stammdaten ablegen.

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenz Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).
Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows® 10 (21H1, 64-Bit)
Stand: September 2022

mb AEC Software GmbH
Europaallee 14
67657 Kaiserslautern

Tel. +49 631 550999-11
Fax +49 631 550999-20
info@mbaec.de | www.mbaec.de

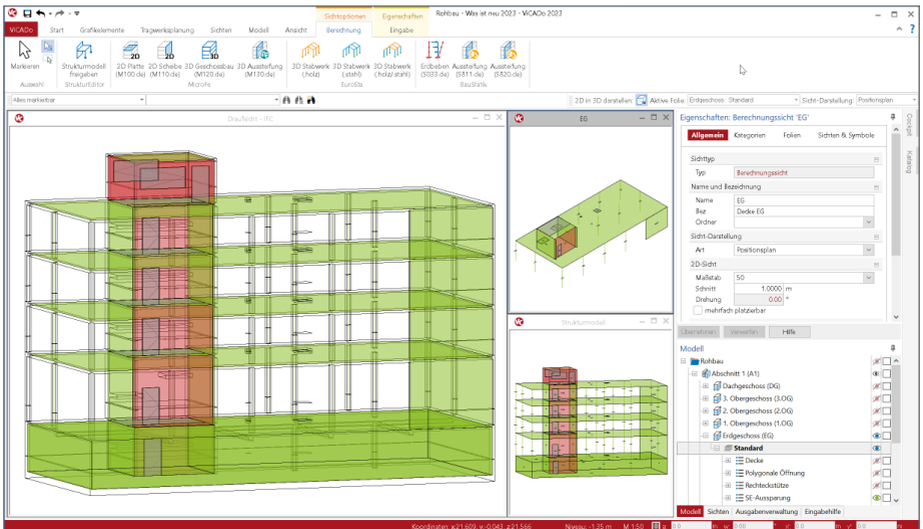




11 ViCADO.struktur 2023

1 Allgemein

Mit der Ausprägung ViCADO.struktur steht für die Tragwerksplanung die Leistungsfähigkeit aus ViCADO.ing, rund um die Strukturelemente, als eigenständiges ViCADO-Derivat zur Verfügung.



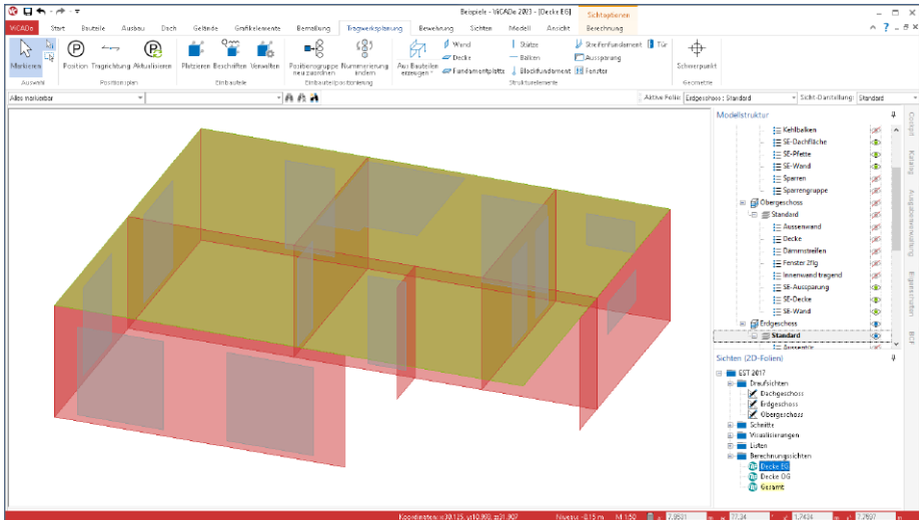
ViCADO.struktur ermöglicht die Bearbeitung und Erstellung des Strukturmodells. Für ein bestehendes ViCADO-Modell, das z.B. vom Entwurfsverfasser an den Tragwerksplaner übergeben wurde, ermöglicht ViCADO.struktur die Erstellung des Strukturmodells zur weiteren statischen Analyse innerhalb der mb WorkSuite.

Im Zusammenspiel mit „BIMwork.ifc“ wird ViCADO.struktur darüber hinaus eine wichtige Ergänzung im BIM-Prozess. Es ermöglicht den Import eines IFC-Gebäudemodells, das Erstellen des Strukturmodells sowie die darauf aufbauende Integration in den Arbeitsablauf innerhalb der mb WorkSuite. Alternativ kann mit ViCADO.struktur, zusammen mit BIMwork.ifc, das erstellte Strukturmodell auch im IFC-Format exportiert werden.

Die Leistungsfähigkeit von ViCADO.struktur ist komplett in ViCADO.ing enthalten.

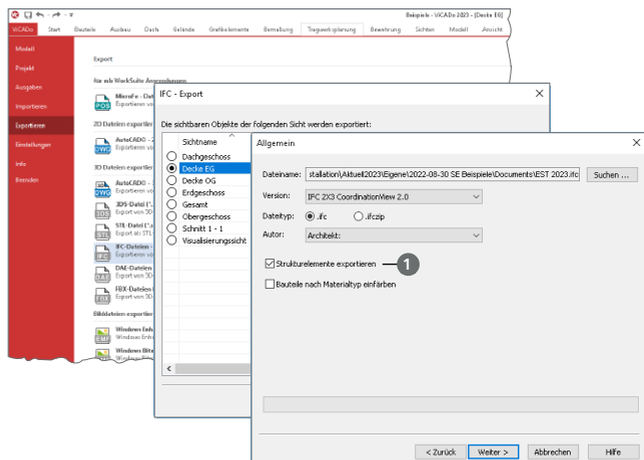
2 Berücksichtigung des Structural-Analysis-Model

Die Strukturelemente, die in der mb WorkSuite die Grundlage für den Informationsaustausch zwischen ViCADO und MicroFe bzw. EuroSta bilden, können im IFC-Format exportiert werden. Die Strukturelemente werden zusätzlich zu den Architekturbauteilen, als „Structural Analysis Model“ exportiert. Auch ein IFC-Export, der nur das „Structural Analysis Model“ beinhaltet, ist möglich.



Im Export werden die Strukturelemente berücksichtigt, die die Bauteile (Flächen und Stäbe) repräsentieren. Detaillierte Informationen zum „Structural Analysis Model“ im IFC-Format sind auf den Seiten von buildingSMART (<http://www.buildingsmart-tech.org/specifications/ifc-view-definition/structural-analysis-view>) zu finden.

Wurde der IFC-Export über das Systemmenü „ViCADO“ gestartet, erfolgt die Auswahl, ob die Strukturelemente berücksichtigt werden sollen, in den detaillierten Export-Optionen ①.



12 Jonny 2023

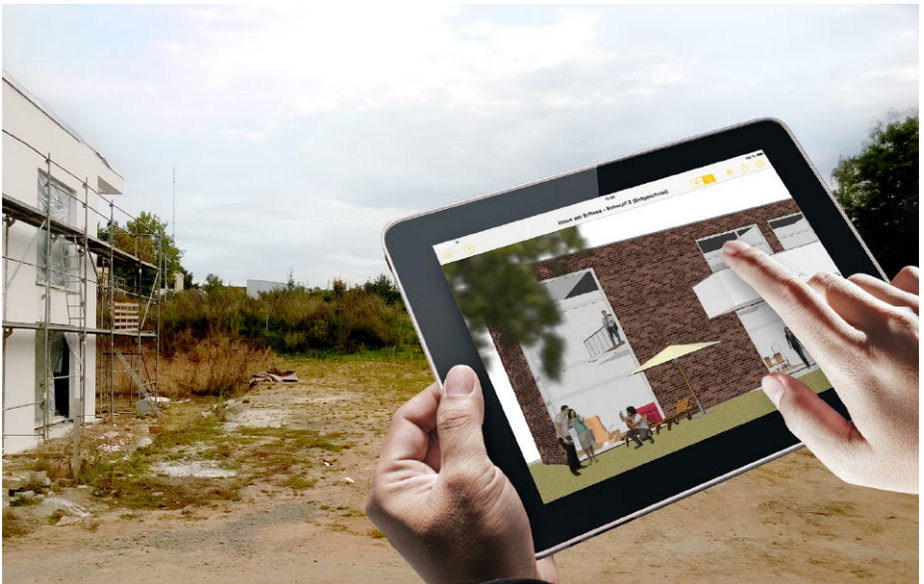
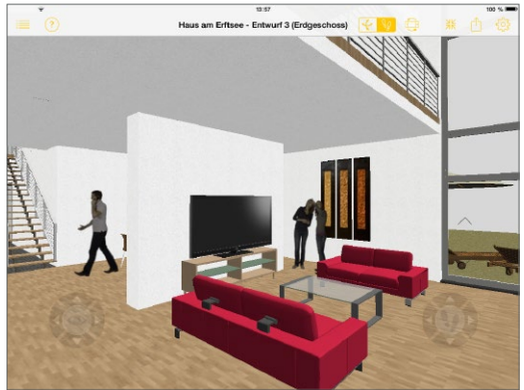


1 Allgemein

Mit der Jonny-App steht ein intuitives Medium bereit, um die Kommunikation zwischen dem Planer, z.B. dem Architekten und dem Bauherren, zu ermöglichen. Häufig sind Bauherren Baulaien und haben wenig oder keine Erfahrung beim Lesen und erfassen von planbezogenen Unterlagen zum geplanten Gebäude.

Hier hilft Jonny! Lange bevor Pläne fertig gestellt wurden, wird dank Jonny die Planungsidee auf dem Smartphone oder Tablet des Bauherren Realität.

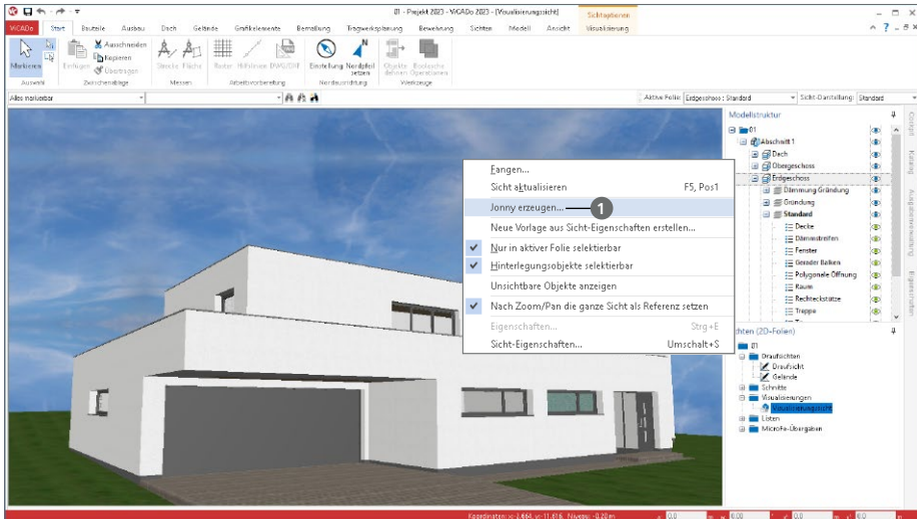
Mit einfachen Fingergesten dreht der Bauherr intuitiv den geplanten Neubau und nähert sich so wortwörtlich seinem neuen Heim. Einblicke und Ausblicke seines zukünftigen Domizils erlebt die ganze Baufamilie in der Jonny-App bereits Monate vor dem Einzug.



2 Jonny erstellen

ViCADo kann in jeder Planungsphase Jonny-Modelle exportieren. Wahlweise kann dies über das Systemmenü in ViCADo, Rubrik „Export“, Schaltfläche „Jonny-Datei“ oder über das Kontextmenü der aktuellen Sicht **1** erzeugt werden.

Die Jonny-Datei liegt anschließend im Dokumente-Ordner des mb-ProjektManagers und kann von dort per E-Mail an alle Interessierte verteilt werden.



3 Jonny verwenden

Der Empfänger einer „Jonny-Mail“ erhält auch Links zum App-Store, von wo er die Jonny-App kostenfrei herunterladen und installieren kann. Danach reicht ein Touch auf die Jonny-Datei und das Drehen, Zoomen und Durchwandern beginnt. Aus der Jonny-App heraus können ganze Jonny-Modelle und Bilder beliebiger Perspektiven per Mail geteilt werden.

Intuitive Daumensteuerung

Für eine Erkundungstour wird das Handy mit beiden Händen so im Querformat gehalten, dass die beiden Daumen auf den jeweiligen Controllern liegen. Durch Wippen und Neigen der Daumenspitzen wird die Bewegung gesteuert.

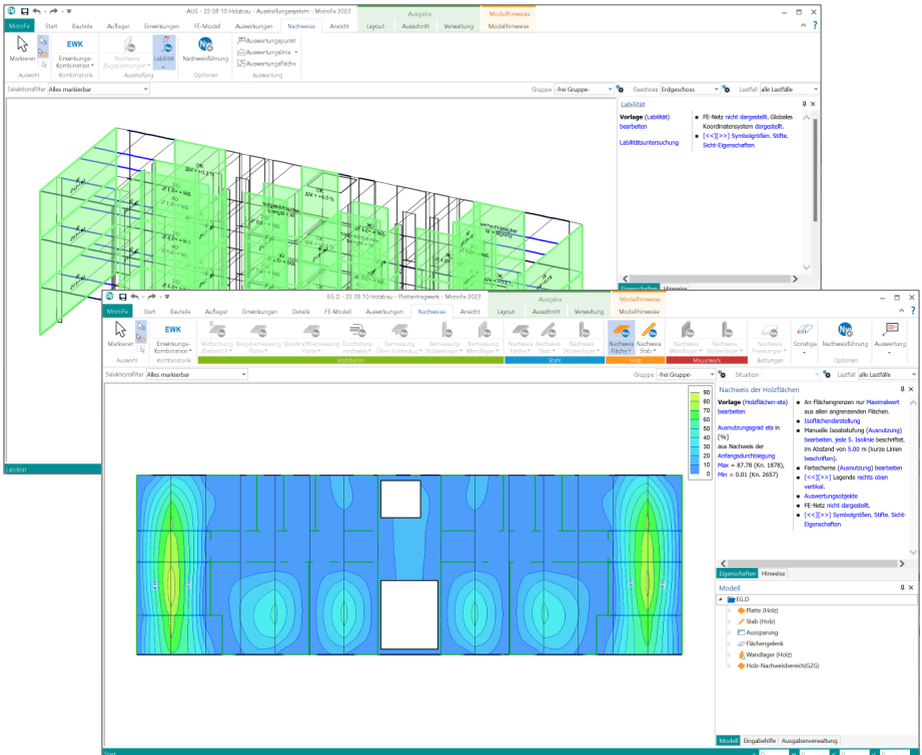




13 MicroFe 2023

1 Allgemein

Bei MicroFe handelt es sich um ein leistungsstarkes FE-System, das speziell für die Belange der Tragwerksplanung im Bauwesen konzipiert und optimiert wurde.



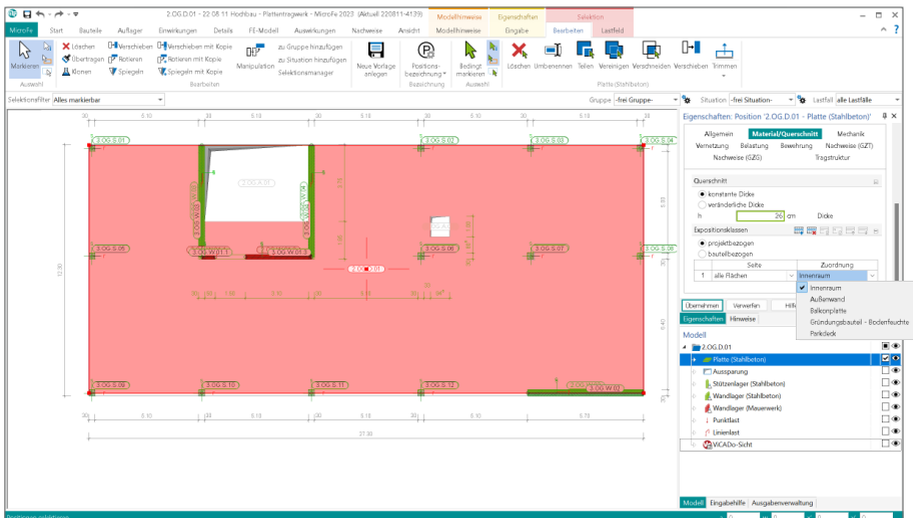
Die positionsorientierte, grafische Eingabe von Bauteilen ermöglicht eine praxisbezogene und ingenieurmäßige Tragwerksplanung. Die Umsetzung in das abstrakte, mathematische FE-Modell erfolgt in MicroFe automatisch. Dadurch ist sichergestellt, dass überall dort FE-Knoten vorhanden sind, wo sie für die Berechnung benötigt werden. Dies erleichtert und beschleunigt deutlich die Modellierung des Tragwerks.

Grundmodule

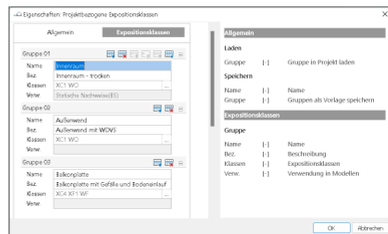
- M100.de MicroFe 2D Platte - Stahlbeton-Plattensysteme
- M110.de MicroFe 2D Scheibe - Stahlbeton-Scheibensysteme
- M120.de MicroFe 3D faltwerk - Stahlbeton-Faltwerksysteme
- M130.de MicroFe 3D Aussteifung - Massivbau-Aussteifungssysteme

2 Expositionsclassen für Stahlbetonbauteile

Damit Bauteile aus Stahlbeton eine ausreichende Widerstandsfähigkeit erreichen, sind diese im Zuge der Bemessung in verschiedene Expositionsclassen einzustufen. Diese Expositionsclassen gliedern sich in Klassen für den äußeren Angriff gegen den Beton und gegen den Betonstahl. Mit MicroFe können Expositionsclassen auch für die Bemessung der Stahlbetonbauteile in MicroFe ausgewählt und berücksichtigt werden. Im Rahmen der Stahlbetonbemessung nutzt MicroFe die Expositionsclassen zur Ermittlung der erforderlichen Betondeckung, zur Überprüfung der Mindestanforderungen an die Betonfestigkeit sowie zur Dokumentation in der Ausgabe Positionsplan.



Mit der mb WorkSuite 2023 steht eine zentrale Verwaltung der Expositionsclassen in Form von Gruppen zur Verfügung. Die Verwaltung erfolgt über den ProjektManager. Dort wird die Verwaltung über das Register „Start“, Schaltfläche „Expositionsclassen“ erreicht. Die dort hinterlegten Gruppen von Expositionsclassen können in MicroFe, sowie in allen weiteren Anwendungen der mb WorkSuite, verwendet werden.



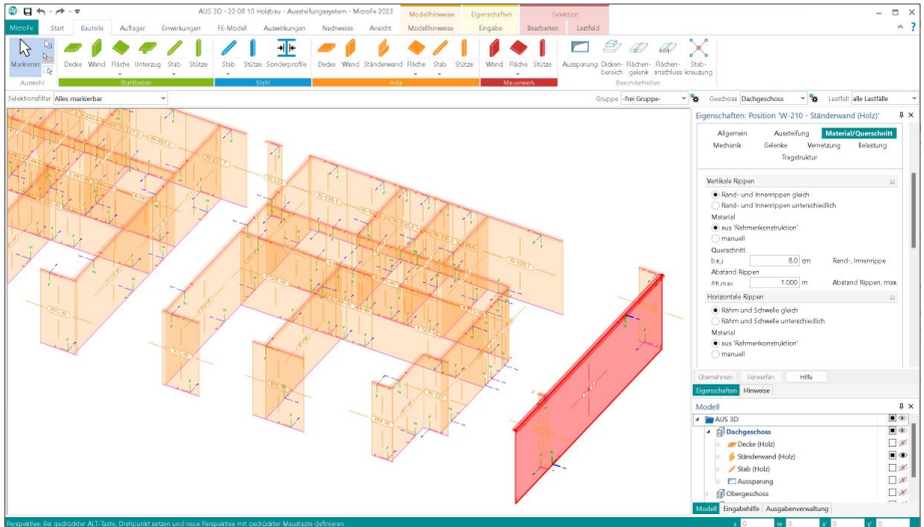
Die Dokumentation der Expositionsclassen erfolgt im Zuge der Ausgaben der Stahlbeton-Bemessung. In der Ausgabe erfolgt die seitenbezogene Definition, gefolgt von den daraus abgeleiteten Betonüberdeckungen. Falls die Anforderungen an die Betonfestigkeit nicht erfüllt sind, wird auch in der Ausgabe auf diese Situationen hingewiesen.



3 Aussteifungsberechnung mit Holz-Ständerwänden

Für den Holzbau ist die Ausführung in Ständerbauweise weit verbreitet. Aus vertikal und horizontal angeordneten Rippen sowie aus den Bepunktungen ist eine Holz-Ständerwand aufgebaut. Je nach Anwendungsgebiet, als Außen- oder Innenwand, besteht der Wandaufbau aus drei, fünf oder noch weiteren Schichten.

Für Holzbau-Projekte, die komplett aus Holz-Ständerwänden aufgebaut werden, müssen diese auch die Aussteifung des Tragwerks übernehmen. Es wird somit erforderlich, den Ausbau der Wand entsprechend steif, durch Wahl entsprechender Bepunktungen und Verbindungsmittel, auszubilden.

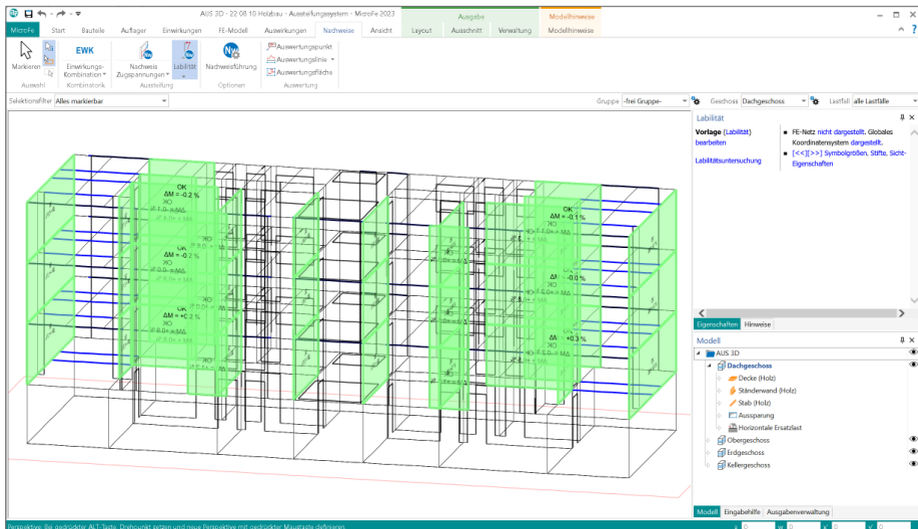


Aufbau des Aussteifungsmodells

Durch das MicroFe-Modul „M357.de Aussteifungstragwerke aus Holz-Ständerwänden“ wird die Aussteifungsberechnung in MicroFe (M130.de) um die Berücksichtigung von Holz-Ständerwänden erweitert. Die Beurteilung der Gebäudeaussteifung mit „M130.de MicroFe 3D Aussteifung – Massivbau-Aussteifungssysteme“ ermöglicht die Bearbeitung von reinen Holz-Ständertragwerken und auch jegliche Mischformen aus Holz-Ständerwänden, Brettsperrholzwänden (M356.de), Mauerwerks- sowie Stahlbetonwänden. Alle Arten von Wänden werden über ihre Steifigkeiten realistisch erfasst und berücksichtigt. Natürlich gilt es bei Mischsystemen zu beachten, dass die unterschiedlichen Bauweisen auch unterschiedliche Steifigkeiten erreichen. Eine Holz-Ständerwand wird nur schwer die Steifigkeit einer Stahlbetonwand erreichen.

Nachweis der Labilität

Durch den Nachweis der Labilität, der für jedes Wandbauteil aufgeführt wird, erfolgt die Beurteilung der Gebäudeaussteifung. Der Zuwachs bei den Aussteifungsmomenten, von der Berechnung nach Theorie I. Ordnung zur Berechnung nach Theorie II. Ordnung, ist auf maximal 10% zu begrenzen. Trifft dies für alle Wände zu, gilt der Nachweis der Labilität als erfüllt.

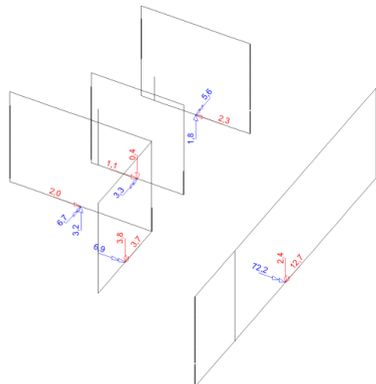


Dokumentation der Wandkräfte

Im Zuge der Berechnung und Nachweisführung der Labilität ermittelt MicroFe M130.de die Belastungen am Wandkopf und Wandfuß, die infolge der horizontalen Einwirkungen auftreten. Die Dokumentation dieser Belastungen erfolgt wahlweise grafisch oder in positionsorientierter, tabellarischer Form.

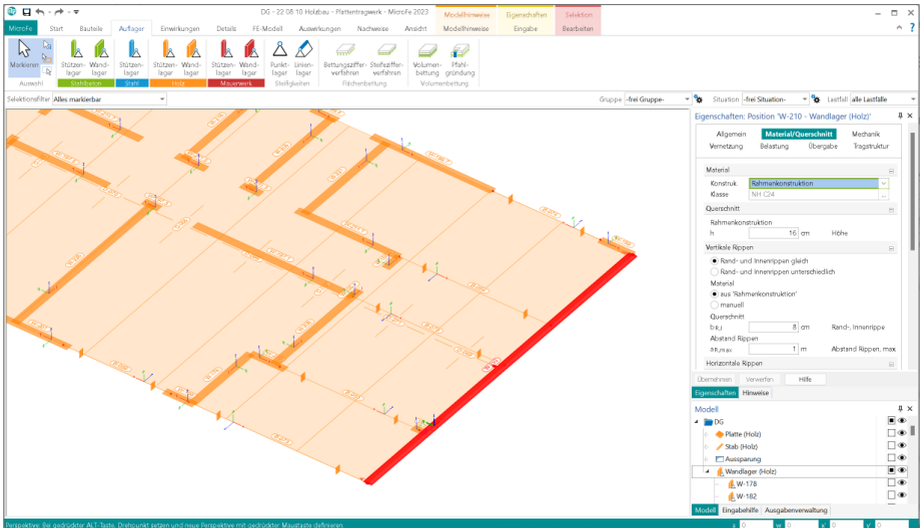
Nachweis der Holz-Ständerwände

Der Fokus der Berechnung in MicroFe M130.de, im Zusammenspiel mit M357.de, liegt auf der korrekten mechanischen Formulierung, der Nachweisführung der Labilität sowie der Ermittlung der wandbezogenen Belastungen. Die Nachweisführung folgt im Anschluss in der BauStatik, mit dem BauStatik-Modul S821.de (siehe Seite 86). Über den Weg „Position neu zum Detailnachweis“ werden aus dem MicroFe-Modell heraus die erforderlichen BauStatik-Positionen erzeugt. Hierbei werden alle notwendigen Bauteil-Informationen und horizontale Belastungen aus Wind, Imperfektion und ggf. Erdbeben übertragen. Nach der Ergänzung der vertikalen Belastungen, z.B. aus der Bemessung der Decke, steht der komplette Wandnachweis zur Verfügung.



4 Bauteilbezogene Linienlager für Holz-Ständerwände

Bei Tragwerken in Holz-Ständerbauweise übernehmen die Holz-Ständerwände im Tragwerk verschiedene lastabtragende Aufgaben. Zum einen steifen sie das Tragwerk aus und übertragen horizontale Belastungen von Geschoss zu Geschoss, zum anderen übertragen sie auch vertikale Belastungen. Bei einer Deckenberechnung werden die Holz-Ständerwände als Linienlager benötigt.



Für das bauteilbezogene „Wandlager aus Holz“ kann in MicroFe 2023 die Variante „Rahmenkonstruktion“ ausgewählt werden. Alle notwendigen Informationen zur Ermittlung der Lagersteifigkeiten werden abgefragt. Somit stehen auch für den Holzbau aus Holz-Ständerwänden immer realistische Steifigkeitswerte für die Berechnung zur Verfügung.

Die ermittelten Lagerreaktionen stehen für die weitere Verwendung in der mb WorkSuite bereit. Diese können z.B. über einen Lastabtrag in die BauStatik-Nachweisführung mit S821.de übernommen werden oder, für die Verwendung im StrukturEditor, in die Struktur-Datenbank eingetragen werden.

mb AEC

Proj. Nr.: Projekt für Was ist neu 2023
 Projekt: 22.08.10 Holzbau - Plattenragwerk - MicroFe 2023
 Modultitel: 2023.08.08.01.wc176

Seite: 1
 FE-Mat: 05
 Datum: 18.09.22

Wandlager-Pos

Positionenplan

Auflager

Positionenprofil

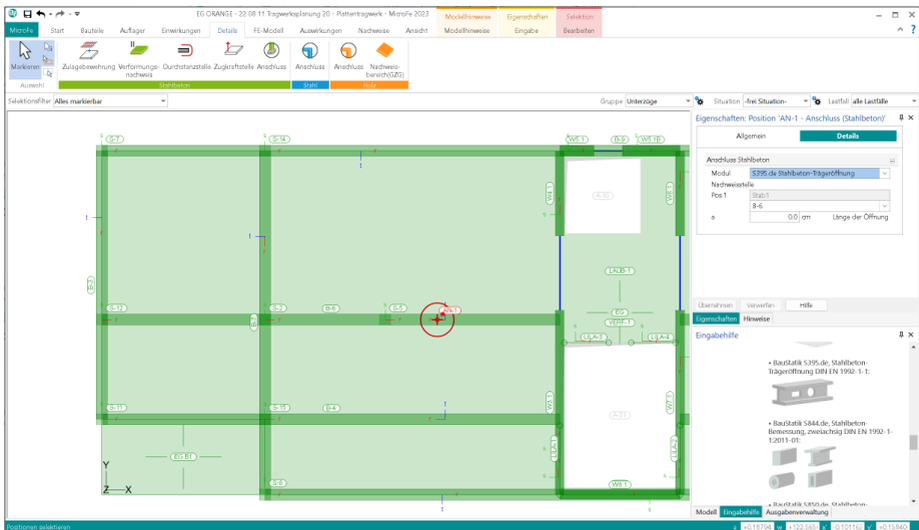
Wandlager-Positionen

Position	Höhe [m]	Länge [m]	Konstr.	A [m]	Dicke [cm]
W-576	2,81	2,08	K1	1,000	19,0
W-582	2,81	1,80	K1	1,000	19,0
W-594	2,81	4,71	K1	1,000	19,0
W-595	2,81	0,75	K1	1,000	19,0
W-596.1	2,81	0,25	K1	1,000	19,0
W-596.2	2,81	0,46	K1	1,000	19,0
W-597	2,81	1,94	K1	1,000	19,0
W-597.1	2,81	0,39	K1	1,000	19,0
W-597.5	2,81	2,45	K1	1,000	19,0
W-598	2,81	0,81	K1	1,000	19,0
W-599.1	2,81	1,14	K1	1,000	19,0
W-599.3	2,81	0,50	K1	1,000	19,0
W-599.5	2,81	0,66	K1	1,000	19,0
W-599.7	2,81	1,02	K1	1,000	19,0
W-200	2,81	2,45	K1	1,000	19,0
W-201	2,81	1,80	K1	1,000	19,0
W-202.1	2,81	1,34	K1	1,000	19,0
W-202.3	2,81	4,89	K1	1,000	19,0
W-203	2,81	2,71	K1	1,000	19,0
W-204.1	2,81	0,66	K1	1,000	19,0
W-204.3	2,81	0,25	K1	1,000	19,0
W-205.1	2,81	2,45	K1	1,000	19,0
W-205.3	2,81	0,39	K1	1,000	19,0
W-205.5	2,81	4,03	K1	1,000	19,0
W-206	2,81	2,83	K1	1,000	19,0
W-207	2,81	1,30	K1	1,000	19,0
W-208	2,81	2,71	K1	1,000	19,0
W-209	2,81	1,30	K1	1,000	19,0
W-210	2,81	9,12	K1	1,000	19,0

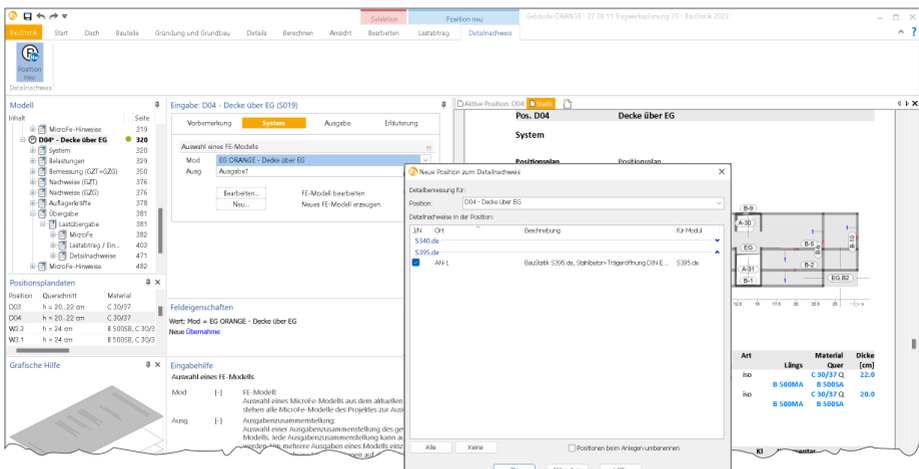
mb AEC Software GmbH | Europapark 14 | 67627 Kaiserslautern

5 Übergabe Detailnachweise

Dank der Übergabe von nachweisrelevanten Werten zu Material, Querschnitt und Bemessungsschnittgrößen erzeugen Sie in kürzester Zeit Detailnachweise mit BauStatik-Modulen als Zusatz zu Ihrem MicroFe-Modell. Erreicht wird dies über spezielle Detailnachweisübergaben, die automatisch an Stellen wie z.B. Durchstanznachweisen oder Pfahlköpfen im Modell erzeugt werden.



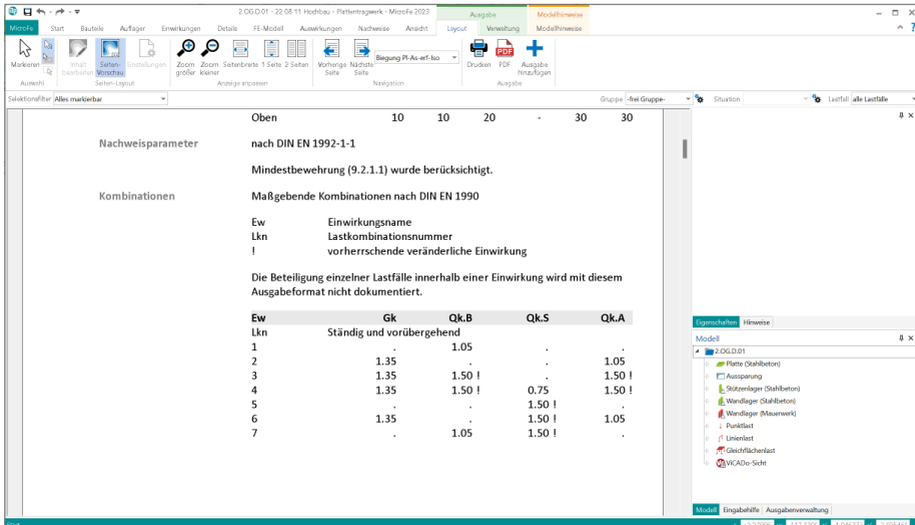
Wichtig für das Anlegen der Detailnachweis-Positionen in der BauStatik ist das Einfügen einer Ausgabe des Modells in das entsprechende Statik-Modell mit dem Modul S019. Die folgende Liste zeigt eine komplette Übersicht aller möglichen Übergaben zu Detailmodulen in der BauStatik.



von MicroFe	zu BauStatik-Modul
M100.de - Lastmodell Balken	S302.de Holz-Durchlaufträger S312.de Stahl-Durchlaufträger, BDK, veränderliche Querschnitte S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen
M100.de - Wandartiger Träger	S360.de Stahlbeton-Träger, wandartig
M100.de - Linienlager mit Übergabe zur Sturz-Bemessung	S310.de Stahlbeton-Sturz S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen
M100.de, M130.de - Pfahlnachweis bei Volumengründung (M280, M281)	S512.de Stahlbeton-Pfahl, axiale Belastung S513.de Stahlbeton-Bohrpfahl, elastisch gebettet
M100.de - Durchstanznachweis (M350.de)	S290.de Stahlbeton-Durchstanznachweis
M100.de - Deckenbemessung	S280.de Holz-Decke, Fugennachweis Brettsper Holz S294.de Stahlbeton-Gitterträgernachweis
M130.de - Aussteifung Massivbau	U403.de Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze) U411.de Stahlbeton-Stützensystem U412.de Stahlbeton-Stützensystem mit Heißbemessung (Krag-, Pendel-, allg. Stützen) S421.de Mauerwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung S422.de Holz-Wand, Brettsper Holz S442.de Stahlbeton-Aussteifungswand S443.de Stahlbeton-Aussteifungswand, Erdbebenbemessung S492.de Holz-Wand-Decken-Verbindungen

6 Abhängige Einwirkungen berücksichtigen

Alle Lasten, die in BauStatik-Positionen und MicroFe- oder EuroSta-Modellen modelliert werden, sind Einwirkungen zuzuordnen. Über diese Zuordnung können im Zuge der Berechnung und Bemessung die korrekten Teilsicherheits- und Kombinationsbeiwerte ermittelt und verwendet werden.



The screenshot shows the MicroFe software interface. The main window displays a table of load combinations and a list of load types. The table is titled "Kombinationen" and lists various load combinations (Ew, Lkn) with their corresponding coefficients (Gk, Qk.B, Qk.S, Qk.A). The load types are listed in a separate window on the right, including "Platte (Stahlbeton)", "Ausspannung", "Stützenlager (Stahlbeton)", "Wandlager (Stahlbeton)", "Wandlager (Mauerwerk)", "Punktlast", "Linienlast", "Gleichschwerlast", and "WCAdE-Sicht".

Ew	Gk	Qk.B	Qk.S	Qk.A
Lkn	Ständig und vorübergehend			
1	-	1.05	-	-
2	1.35	-	-	1.05
3	1.35	1.50 !	-	1.50 !
4	1.35	1.50 !	0.75	1.50 !
5	-	-	1.50 !	-
6	1.35	-	1.50 !	1.05
7	-	1.05	1.50 !	-

Besonders bei der Verwendung von mehreren veränderlichen Einwirkungen gilt es zu beachten, dass unabhängige Einwirkungen über die Kombinationsbeiwerte ggf. abgemindert werden. Für z.B. Wind- und Schneeeinwirkungen ist die Unabhängigkeit deutlich erkennbar. Die Abminderung kennen wir bereits aus der alten Normengeneration.

Schwieriger wird die Einstufung in abhängige und unabhängige Einwirkungen bei unterschiedlichen Nutzlasten, wie z.B. Büro- und Lagerflächen. Eine automatisierte Einstufung ist kaum möglich, daher bietet die projektweite Definition der Einwirkungen eine Möglichkeit, Einwirkungen zu „abhängigen Einwirkungen“ zusammenzufassen.

Erfolgt an dieser Stelle keine Einstufung, werden die Anwendungen der mb WorkSuite jede Einwirkung als unabhängig behandeln und somit Einwirkungen gegenseitig mit dem Kombinationsbeiwert abmindern.

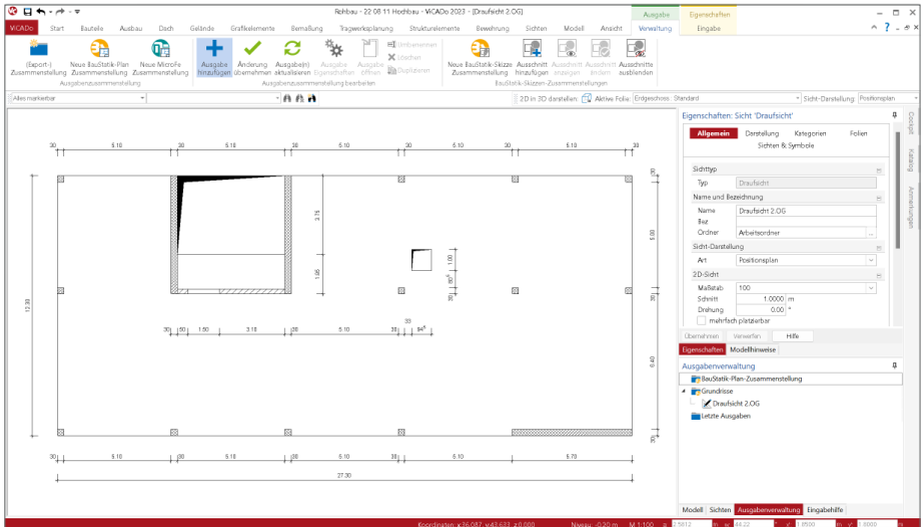
7 ViCADO-Sichten in MicroFe verwenden

Besonderer Vorteil bei der Tragwerksplanung mit der mb WorkSuite ist das hohe Maß an Integration innerhalb der einzelnen Anwendungen. Informationen werden zentral verwaltet und gemeinsam genutzt, um z.B. Belastungen zu übertragen oder Festigkeitsdefinitionen nur einmal vorgeben zu müssen.

Darüber hinaus gibt es auch spezielle Optionen, um in einer Anwendung Informationen für die Verwendung in einer anderen Anwendung vorzubereiten. Diese Möglichkeit besteht in der mb WorkSuite 2023 für den Austausch von zeichnerischen Informationen zwischen ViCADO und MicroFe. Die Anwendungsmöglichkeiten sind für dieses Merkmal vielfältig. So können z.B. Sichten im MicroFe-Modell zur optischen Ausgestaltung oder als Eingabehilfe genutzt werden.

Sichten in ViCADO vorbereiten

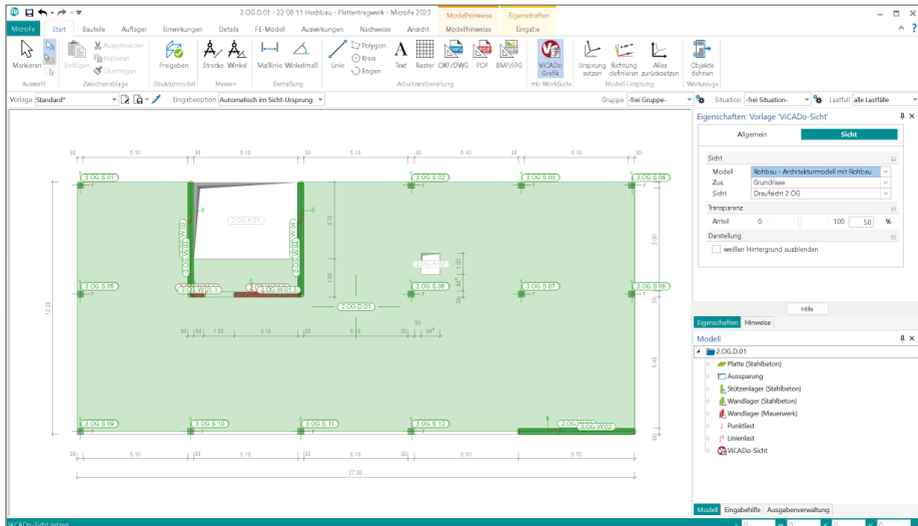
Jede Sicht eines ViCADO-Modells kann für die Verwendung in MicroFe vorbereitet werden. Grundlage hierfür ist eine zielorientierte Zusammenstellung in der Ausgaben-Verwaltung von ViCADO. Je nach Gliederungsbedarf ist es möglich, mehrere MicroFe-Zusammenstellungen zu verwenden.



Mit jedem Start des ViCADO-Modells werden die vorbereiteten Sichten aktualisiert und erneuert angeboten. Wird jedoch parallel sowohl in ViCADO- als auch in MicroFe-Modellen gearbeitet, z.B. auf unterschiedlichen Bildschirmen, erscheint der Schalter „Aktualisieren“ auch ohne neuen Start und es kann auf den aktuellen Modellstand zugegriffen werden.

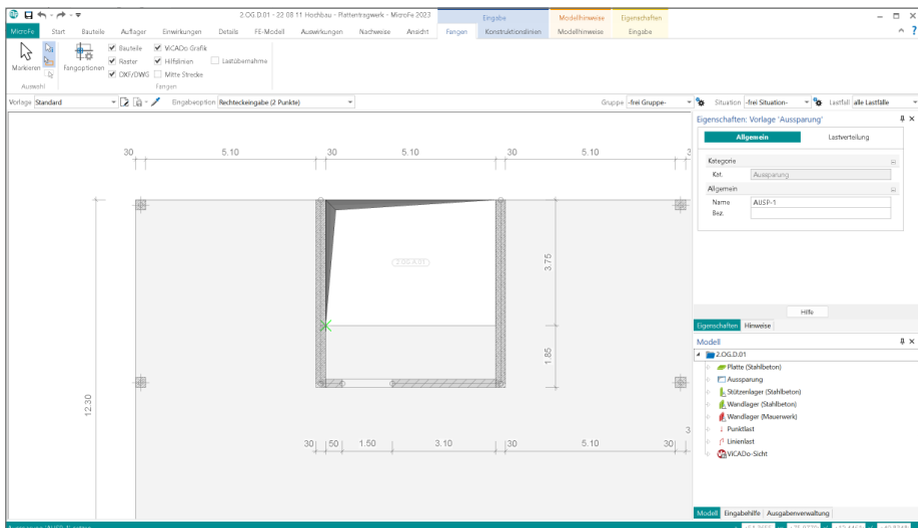
Sichten in MicroFe verwenden

Über das Register „Start“ wird die Option „ViCADo Grafik“ gestartet. Über die Eigenschaften wird das gewünschte ViCADo-Modell mit MicroFe-Zusammenstellung und Sicht gewählt. Im Standardfall wird die Sicht durch die Eingabeoption „Automatisch in Sicht- Ursprung“ mit einem beliebigen Klick an die korrekte Stelle platziert.



Fangbare Geometrie

Falls für weitere Modellierungsaufgaben die eingefügte ViCADo-Sicht hilfreich ist, kann die Geometrie der gezeigten Inhalte auch zum Fangen bei der Eingabe genutzt werden.



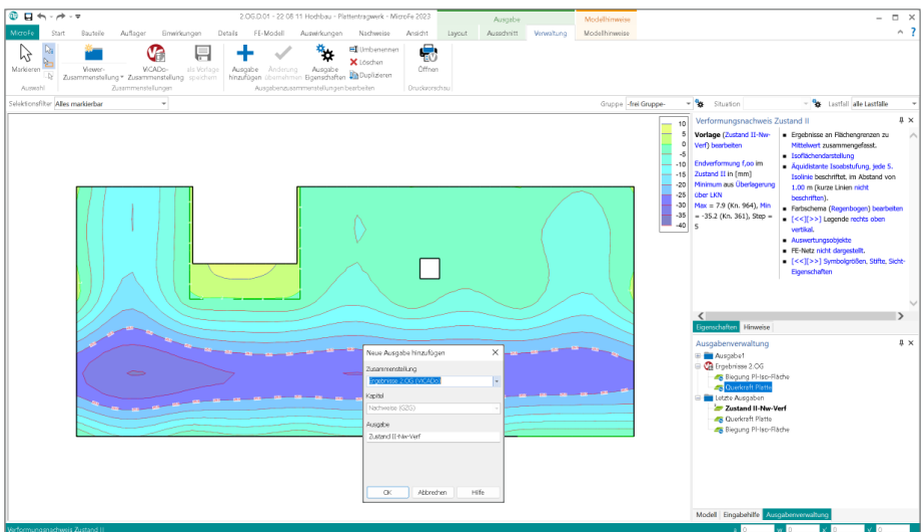
8 Ergebnisse für ViCADO vorbereiten

Dank der hohen Integration der Anwendungen innerhalb der mb WorkSuite sind unterschiedliche Austauschmöglichkeiten für Informationen, Werte oder auch grafische Darstellungen möglich. In der mb WorkSuite 2023 wird es möglich, grafische Informationen zwischen ViCADO und MicroFe in beiden Richtungen auszutauschen.

Der Weg, Sichten aus einem ViCADO-Modell in MicroFe zu verwenden, wurde bereits beschrieben. Nun folgt der Weg, MicroFe-Ergebnisse in Sichten des ViCADO-Modells zu verwenden. Hier wird ebenfalls die Ausgabenverwaltung genutzt.

Ergebnisse vorbereiten

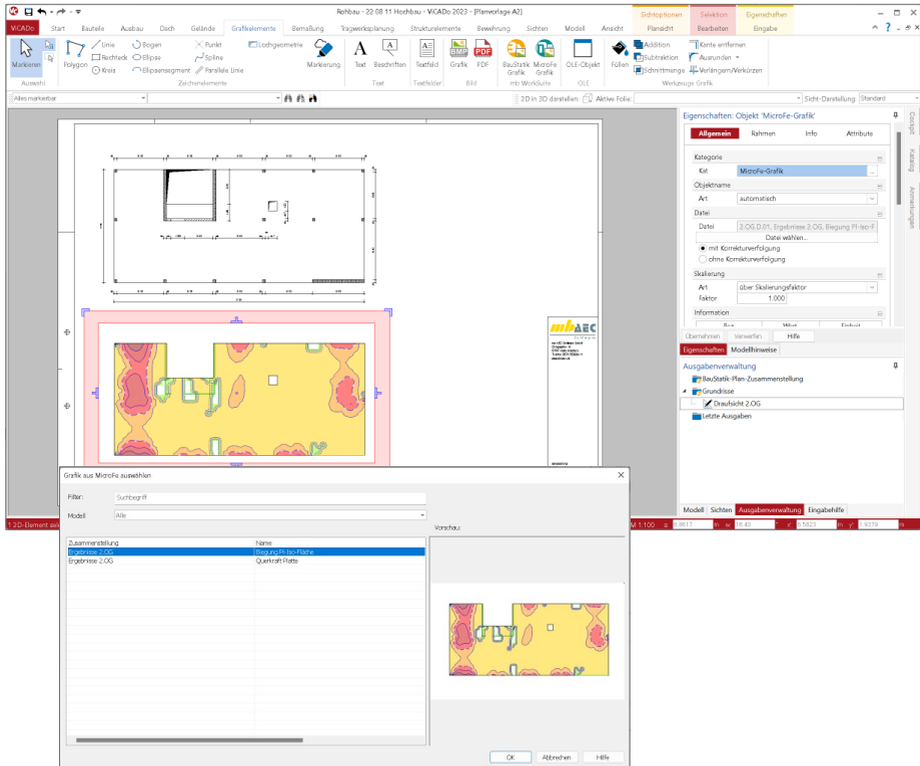
Sobald eine grafische Ergebnisdarstellung angezeigt wird, kann diese als Teil einer Ausgabenzusammenstellung genutzt werden. Über das Kontextregister „Verwaltung“ oder auch „Layout“ erfolgt, durch einen Klick auf den Schalter mit dem „+“-Zeichen, die Zuordnung zu einer Ausgaben-Zusammenstellung. Für die Vorbereitung ist zu beachten, dass eine ViCADO-Zusammenstellung im Vorfeld erzeugt wurde. Als Standard wird in neuen Modellen die „Ausgabe2“ bereits als ViCADO-Zusammenstellung vorgeschlagen.



MicroFe ermöglicht eine beliebige Anzahl von ViCADO-Zusammenstellungen anzulegen. Somit können unterschiedliche Ergebnisse getrennt verwaltet werden. Möglich wäre z.B. eine Zusammenstellung für Lagerreaktionen und eine für Bemessungsergebnisse.

Ergebnisse in ViCADO verwenden

Alle vorbereiteten Ergebnisse aus allen MicroFe-Modellen desselben Projektes können in die Sichten und Plansichten eingefügt werden. Mit einem Klick auf die Schaltfläche „ViCADO Grafik“, im Register „Grafikelemente“, wird die Übernahme gestartet. Die Grafik wird frei in der Sicht oder der Plansicht platziert. Die Größe der Grafik wird automatisch maßstäblich vorgeschlagen.

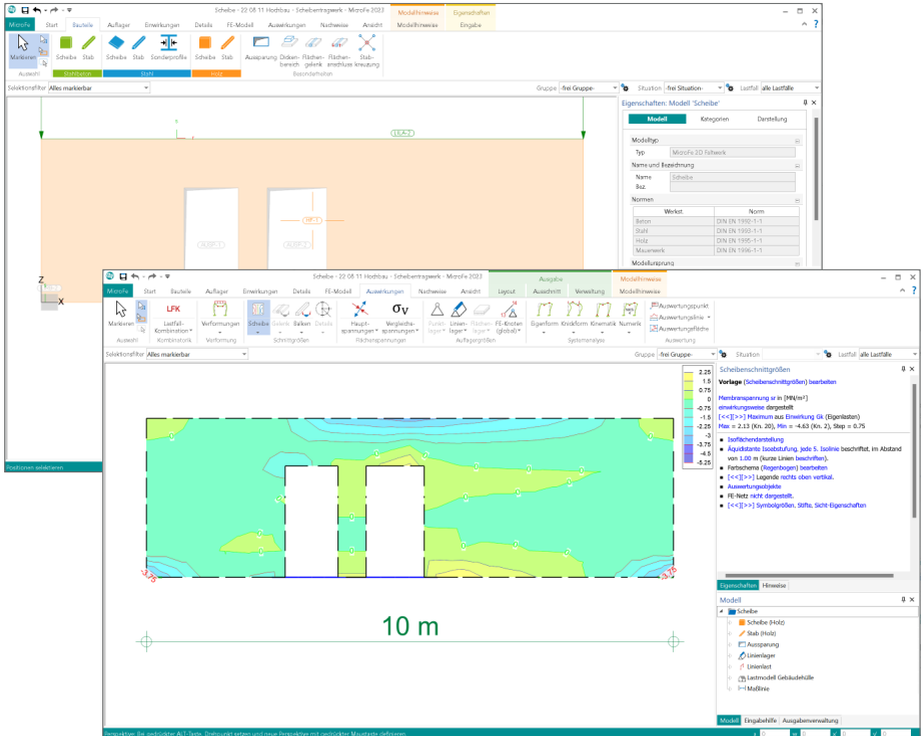


Aktualisierung

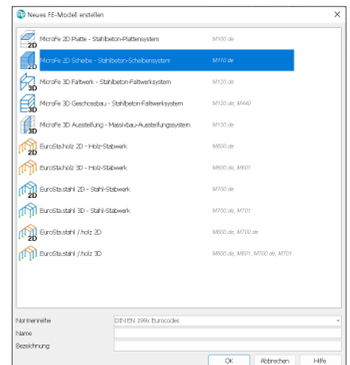
Bei Änderungen an dem MicroFe-Modell führt die Option „mit Korrekturerfolgung“ zu aktuellen Ergebnisdarstellungen. Bei jedem Modellstart und Aktualisierung der Sicht wird die neueste MicroFe-Grafik verwendet.

9 Leistungserweiterung für Scheibenberechnung

Bei dem System MicroFe handelt es sich um ein leistungsstarkes FE-System, das speziell für die Belange der Tragwerksplanung im Bauwesen konzipiert und optimiert wurde. Das System zeichnet sich besonders durch die positionsorientierte, grafische Eingabe von Bauteilen aus, die eine besonders praxisbezogene und ingenieurmäßige Modellierung des Tragwerks ermöglichen. Die Umsetzung in das abstrakte, mathematische FE-Modell erfolgt im Anschluss automatisch.

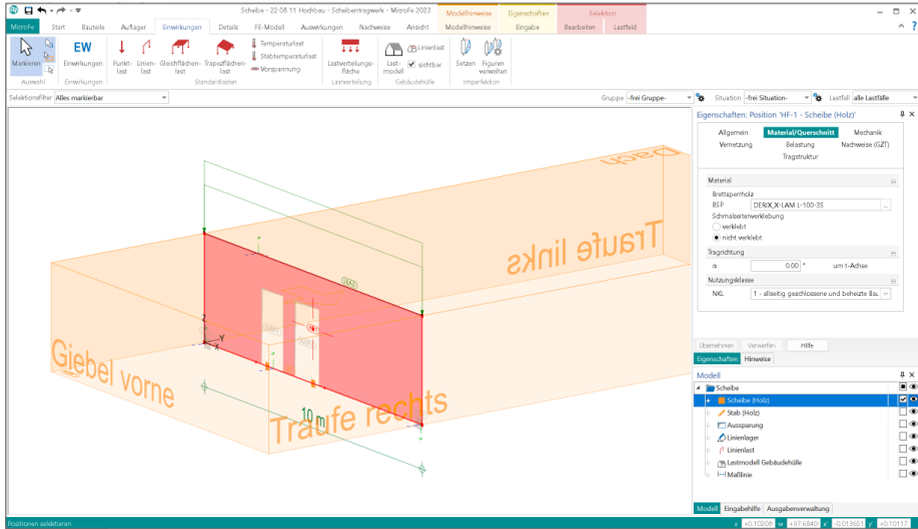


Der Leistungsumfang an möglichen FE-Berechnungen in der mb WorkSuite gliedert sich in verschiedene Modelltypen, die, je nach Lizenzumfang, beim Erzeugen eines neuen FE-Modells zur Auswahl stehen. Für den Modelltyp „MicroFe 2D Scheibe - Stahlbeton-Scheibensystem“, der über das Grundmodul M110.de erreichbar wird, wurde der Leistungsumfang in der mb WorkSuite 2023 deutlich erweitert.



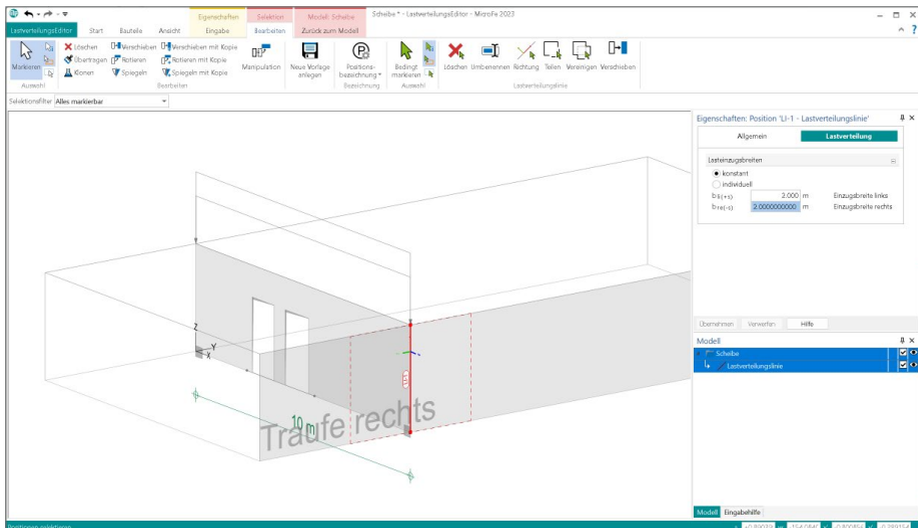
Neue Positionstypen

Für die Modellierung von 2D-Scheibensystemen, mit dem Grundmodul M110.de, stehen in der mb WorkSuite 2023 sowohl Scheiben als auch Stäbe der Werkstoffe Stahlbeton, Stahl und Holz zur Verfügung (Stahl und Holz erfordern Zusatzmodule).



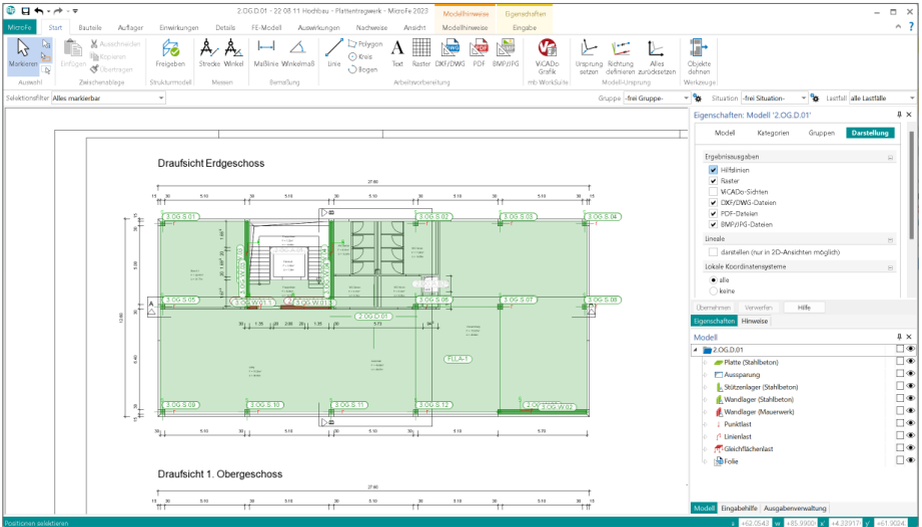
Neue Einwirkungen

Durch die neue Integration des Lastmodells Gebäudehülle (M031.de) können automatisiert Einwirkungen für Wind- und Schneelasten erzeugt und verteilt werden. Weitere neue Möglichkeiten eröffnen die Imperfektionen. Für eine Berechnung nach Theorie II. Ordnung ist diese Erweiterung sehr wichtig und hilfreich.

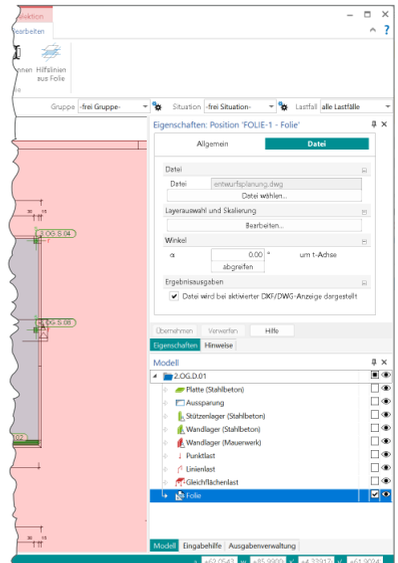


10 Steuerung der Sichtbarkeit

Die Steuerung der Sichtbarkeit erfolgt für die Eingabe und Modellierung des Tragwerks über das Fenster „Modell“. Das Fenster zeigt die Struktur des MicroFe-Modells. Für ein 2D-Platten- oder 2D-Scheiben-Modell werden hier auf erster Ebene die Positions- und Lasttypen angeboten. Wird die Struktur weiter geöffnet, erscheinen die einzelnen Positionen des Modells. Für 3D-Geschossbaumodelle werden dem Anwender die Geschosse als weitere Hierarchie-Stufe angeboten.

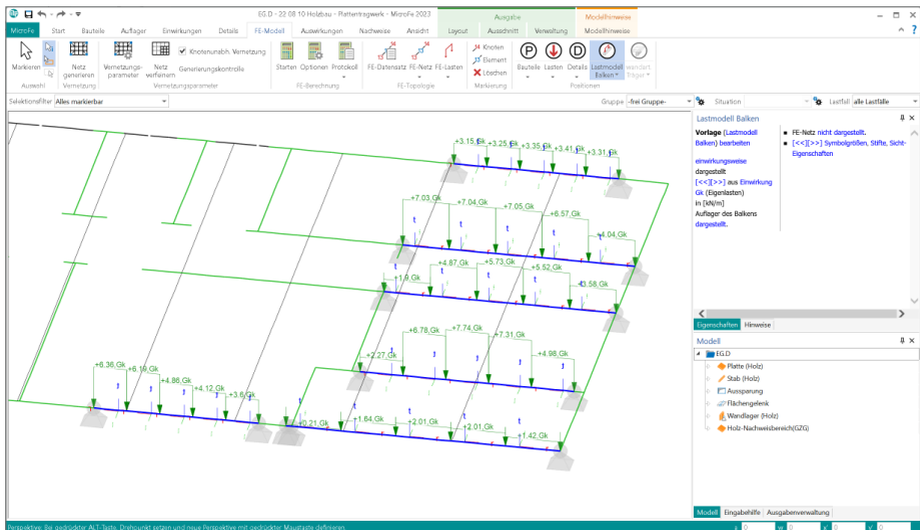


Am rechten Rand des Fensters „Modell“ ermöglichen die Auge-Symbole eine schnelle Steuerung des Darstellungsumfangs. Mit einem Klick kann wahlweise ein Geschoss, eine Kategorie oder eine einzelne Position unsichtbar geschaltet werden. Diese Steuerung wirkt sich auf das Fenster und die Darstellung während der Eingabe aus. Für die Darstellung von Ergebnissen kann die Sichtbarkeit von Rastern, DXF/DWG-Folien, PDF-Dateien und BMP/JPG-Dateien unabhängig von der Eingabe über die Sichteigenschaften gesteuert werden. Darüber hinaus kann jeweils getrennt je Position über die Positionseigenschaften einzeln entschieden werden, welche Position angezeigt werden soll und welche nicht.



11 Lastmodell Balken

Im Rahmen der Bemessung von Deckensystemen in MicroFe gehören Unterzüge zu einem festen Bestandteil in diesen Teilsystemen des Tragwerks. Durch die Berechnung und Bemessung der Decken- und Unterzugsbauteile in einem FE-Modell wird die gemeinsame Wirkung der Decken, zusammen mit den Unter- und Überzügen, berücksichtigt. Gelingt eine erfolgreiche Nachweisführung für alle Nachweise und Bemessungen im Grenzzustand der Tragfähigkeit sowie der Gebrauchstauglichkeit, kann das Deckensystem ausgeführt werden.



Besteht darüber hinaus der Bedarf nach einer zusätzlichen, vom Deckensystem unabhängigen Nachweisführung der Unter- oder Überzüge, wird häufig ergänzend eine Bemessung mithilfe der Positionsstatik in der BauStatik erzeugt. Hierbei stellt sich jedoch die Frage, mit welcher Belastung in der BauStatik für den Unter- oder Überzug die Bemessung durchgeführt werden soll, da das FE-Deckensystem die Belastungen des Unter- oder Überzuges nicht als Ergebnis bereitstellen kann. Als mögliche Lösung für die Aufgabe des Lastansatzes bietet MicroFe optional die Ermittlung der Unter- und Überzugsbelastungen mithilfe einer modifizierten FE-Berechnung. Diese Belastungen stehen für die Verwendung in der BauStatik, im Rahmen der Balkenbemessung, zur Verfügung.

Das Lastmodell Balken steht für den Massivbau, den Holzbau sowie für Stahl-Träger zur Verfügung. Für die Bemessung in der BauStatik können die folgenden Module genutzt werden:

- S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen
- S302.de Holz-Durchlaufträger
- S312.de Stahl-Durchlaufträger, BDK, veränderliche Querschnitte

12 Ausgabe der Lastsummen

Ein MicroFe-Modell besteht aus vielen einzelnen Bauteil-, Last- oder auch Nachweis-Positionen. Wurde die Modellierung abgeschlossen, können Berechnungen und Bemessungen durchgeführt werden. Im Anschluss stellt MicroFe eine Vielzahl von Ergebnissen zur Dokumentation und zur Kontrolle bereit. Eine wichtige und hilfreiche neue Ausgabe ergänzt die Liste der möglichen Ergebnisse. Über das Register „FE-Modell“ wird über die Schaltfläche „Lasten“ die neue Ausgabe „Lastsummen“ erreichbar.

Proj. Bez. Projekt für Was ist neu 2023
 Projekt 22 08 10b Tragwerksplanung
 MicroFe 2023.220908 #4746

Lastsummen

Summierung der Lastwerte je Einwirkung

Einwirkungsbezogen global, F _x , y, z-Achsen	Einwirkung	F _x [kN]	F _y [kN]	F _z [kN]
Gk		0.00	0.00	-12411.60
Qk,N		0.00	0.00	-2119.51
Qk,S		0.00	0.00	-336.82

Legende

- Fläche (Stahlbeton)
- Auswertung
- Stützenlager (Stahlbeton)
- Wandlager (Stahlbeton)
- Wandlager (Mauerwerk)
- Punktlast
- Linienlast
- Zulagebewehrung
- Verformungsnachweisbereich

Wie der Name der neuen Ausgabe direkt anzeigt, liefert diese Ausgabe eine summierte Auswertung über alle Einwirkungen des Modells. In einer kompakten Tabelle werden, je globaler Richtung des Modells, alle Lasten einwirkungsstreu aufsummiert. Somit ist diese Ausgabe ideal zur Kontrolle des Modells geeignet. Auf einen Blick werden die Summen tabellarisch aufgeführt.

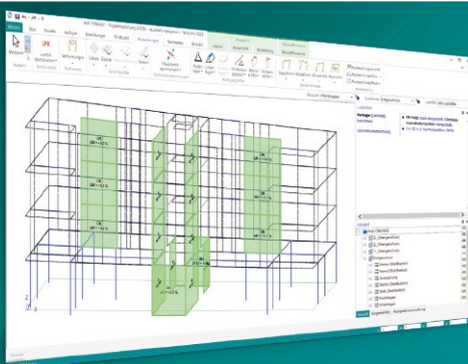
MicroFe 2023

Finite Elemente für die Tragwerksplanung



MicroFe – eines der ersten FEM-Systeme für die Tragwerksplanung – dient der Analyse und Bemessung ebener und räumlicher Stab- und Flächen-tragwerke. Es ist modular aufgebaut und zeichnet sich durch eine konsequent positionsorientierte Arbeitsweise aus. Spezielle Eingabemodi machen die Bearbeitung verschiedenster Tragsysteme (Platte, Scheibe, 3D-Faltwerk, Rotationskörper und Geschossbauten) besonders komfortabel.

MicroFe ist ein Bestandteil der mb WorkSuite. Die mb WorkSuite umfasst Software aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture. Engineering. Construction.



MicroFe 2023

für räumliche und ebene Systeme

Grundmodule

M100.de MicroFe 2D Platte – 1.499,- EUR
Stahlbeton-Plattensysteme
Eurocode 2 – DIN EN 1992-1-1:2011-01
Berechnung und Bemessung von Platten
in 2D-Modellen (Deckenplatten, Bodenplatten)

M110.de MicroFe 2D Scheibe – 999,- EUR
Stahlbeton Scheibensysteme
Eurocode 2 – DIN EN 1992-1-1:2011-01
Berechnung und Bemessung von Scheiben
in 2D-Modellen (Wandscheiben)

M120.de MicroFe 3D Faltwerk – 2.499,- EUR
Stahlbeton-Faltwerksysteme
Eurocode 2 – DIN EN 1992-1-1:2011-01
Berechnung und Bemessung von 3D-Modellen
als Faltwerk aus Stäben und Flächen

M130.de MicroFe 3D Aussteifung – 1.999,- EUR
Massivbau-Aussteifungssysteme
Eurocode 2 – DIN EN 1992-1-1:2011-01
Eurocode 6 – DIN EN 1996-1-1:2010-12
Berechnung und Nachweisführung
der Gebäudeaussteifung

Pakete

MicroFe comfort 2023 3.999,- EUR
MicroFe-Paket „Platten-,
Scheiben- und Faltwerksysteme“
M100.de, M110.de, M120.de, M161

PlaTo 2023 1.499,- EUR
MicroFe-Paket „Platten“
M100.de

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenzen Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).
Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows® 10 (21H1, 64-Bit)
Stand: September 2022

mb AEC Software GmbH
Europaallee 14
67657 Kaiserslautern

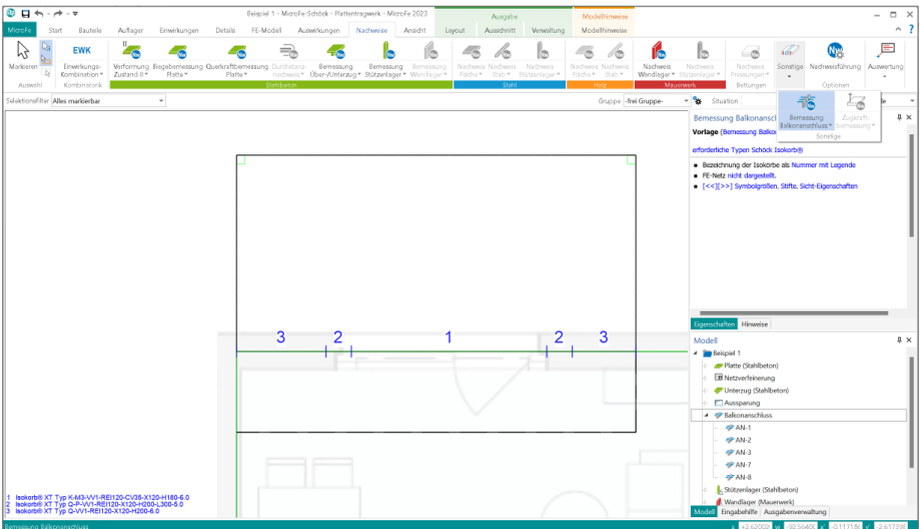
Tel. +49 631 550999-11
Fax +49 631 550999-20
info@mbaec.de | www.mbaec.de



13 Erweiterung bei der Schöck-Isokorb-Bemessung

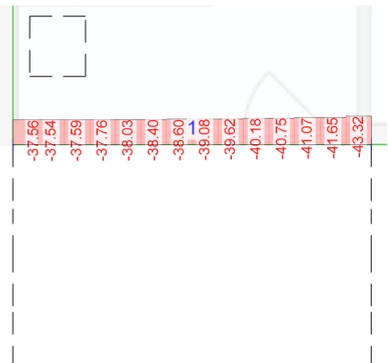
Für eine komplette Bearbeitung eines Deckensystems ist es von Vorteil, wenn die auskragenden Balkonplatten in der Berechnung miterfasst werden. Dies gilt besonders für komplexere Balkonsituationen, wie z.B. Balkone mit zusätzlichen Lagerungen oder Loggia-Situationen.

In MicroFe hilft hierbei die integrierte Nachweisführung für Schöck-Isokorb-Elemente. Hierzu wird das FE-Modell um spezielle Anschluss-Positionen erweitert. Diese passen entsprechend den Herstellerangaben die Steifigkeit des Systems an und führen die Schnittgrößen in den Anschlüssen zu einer Bemessung. Verschiedene Erweiterungen bieten neue Möglichkeiten und Optimierungen für die Nachweisführung.



Glättung der Schnittgrößen

Die neue Frage „Glättung der Schnittgrößen“ ermöglicht Einfluss auf die ermittelten Schnittgrößen zu nehmen. Innerhalb wählbarer Abschnitte werden die vorliegenden Schnittgrößen integriert und als konstante Schnittgrößen dargestellt und ausgewertet. Als Vorschlag wird hier eine maximale Länge von 25 cm angeboten. Über diese Glättung werden lokale Extremwerte „verschmiert“ und somit die Bemessung günstig beeinflusst.



Automatische Festlegung der möglichen Schnittgrößen

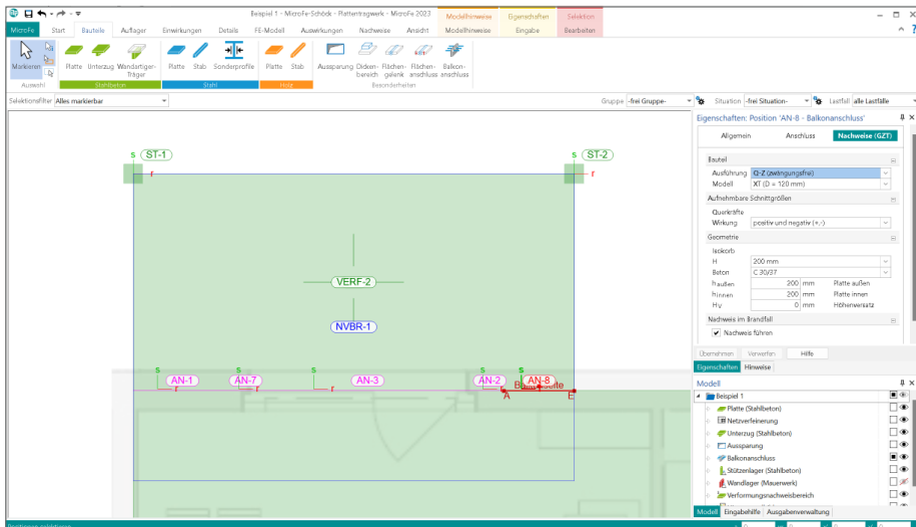
Über die Auswahl „Aufnehmbare Schnittgrößen“ wird die Auswahl der möglichen Korbreihen ausgewählt. Mit der neuen Auswahl „automatisch“ wird entsprechend der vorliegenden Schnittgrößenverläufe eine passende Einstellung gewählt.

Weitere Isokorb-Elemente

Für die Ausbildung der Anschlüsse von Balkonplatten werden weitere Typen von Isokorb Elementen angeboten. Dies betrifft zum einen die Ausbildung ohne Übertragung von Schnittgrößen. Hier werden sogenannte „Typ Z“ Korb-Typen eingeplant. Besonders bei Brandschutztechnischen Anschlüssen ist dieser Typ einzuplanen.

Darüber hinaus gibt es Balkonsituationen, bei denen zwängungsfreie Verbindungen benötigt werden. Für diese Aufgabe wurde die Liste der möglichen Korb-Typen um „Q-Z“ erweitert. Dies sind linienförmige Anschlusselemente, die die punktförmigen, zwängungsfreien Typen „Q-PZ“ ergänzen.

Allgemein	Anschluss	Nachweise (GZ)
Bauteil		
Ausführung	Standard	
Modell	XT (D = 120 mm)	
Aufnehmbare Schnittgrößen		
Momente		
Wirkung	automatisch (+,-) oder (-)	
Querkräfte		
Wirkung	automatisch (+,-) oder (+)	
Glättung der Schnittgrößen		
<input checked="" type="checkbox"/> berücksichtigen		
Integration als Abschnitt		
<input type="checkbox"/> Anzahl der Abschnitte		
<input checked="" type="checkbox"/> maximale Abschnittslänge		
l	0,25 m	maximale Länge
Geometrie		
Isokorb		
H	200 mm	
Beton	C 25/30	
c _v	35	
h _{außen}	200 mm	Platte außen
h _{innen}	200 mm	Platte innen
h _v	0 mm	Höhenversatz
Nachweis im Brandfall		
<input type="checkbox"/> Nachweis führen		



14 Sonstige Erweiterungen

Allgemein

- Es ist ein zusätzlicher Selektionsfilter „[flächige Bauteile (alle Werkstoffe)]“ verfügbar.
- Im Fenster der Modell-Eigenschaften lässt sich nun im Register „Kategorien“ die Sichtbarkeit einzelner Positionstypen für die Eingabe steuern.
- Für die Sichtbarkeit von Objekten der Arbeitsvorbereitung in grafisch-interaktiven Ergebnisausgaben steht im Register „Darstellung“ eine entsprechende Auswahl zur Verfügung.
- Eingefügte PDF- oder Grafik-Dokumente können zusätzlich zur Werteeingabe auch grafisch über Hooks zugeschnitten werden.

Schöck-Isokorb-Bemessung

- Die Isokorb-Daten der Fa. Schöck wurden auf den aktuellen Produktumfang aktualisiert.

Nachweise und Bemessung

- Bei der Querkraftbemessung wird nun die Begrenzung des inneren Hebelarms z gemäß DIN EN 1992-1-1/NA, NCI Zu 6.2.3 (1) unter Berücksichtigung von c_{nom} durchgeführt.
- Die Ermittlung der Steifigkeit im Zustand II (insb. in Bereichen mit überwiegender Drillmomentenbeanspruchung) wurde überarbeitet.
- Mauerwerksnachweis M360.de: Zusätzliche nachzuweisende Wandabschnitte lassen sich nun auch per manueller Koordinateneingabe definieren.

EuroSta.stahl 2023

Stabtragwerke aus Stahl



EuroSta dient der Berechnung und Bemessung von ebenen und räumlichen Stabtragwerken aus Holz oder Stahl. Es bietet eine effektive, grafische Bearbeitung der Tragstruktur durch die Integration von Eingabe, Statik, Nachweisen und Bemessung – einschließlich Systemknickstabilität, Eigenschwingungen und Numerik/Kinematik-Tests bis hin zur Anschlussbemessung.

EuroSta ist ein Bestandteil der mb WorkSuite. Die mb WorkSuite umfasst Software aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture. Engineering. Construction.

EuroSta.stahl 2023

Berechnung und Bemessung nach EC 3 - DIN EN 1993-1-1:2010-12

EuroSta.stahl compact 2023

799,- EUR

EuroSta.stahl-Paket „Ebene Stabwerke“
M700.de

EuroSta.stahl classic 2023

1.499,- EUR

EuroSta.stahl-Paket „Ebene und räumliche Stabwerke“
M700.de, M701, M720

EuroSta.stahl comfort 2023

1.999,- EUR

EuroSta.stahl-Paket „Ebene und räumliche Stabwerke mit dynamischer Untersuchung“
M700.de, M701, M710, M711, M714, M715, M719, M720

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenzen Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).
Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows® 10 (21H1, 64-Bit)
Stand: September 2022

mb AEC Software GmbH
Europaallee 14
67657 Kaiserslautern

Tel. +49 631 550999-11
Fax +49 631 550999-20
info@mbaec.de | www.mbaec.de

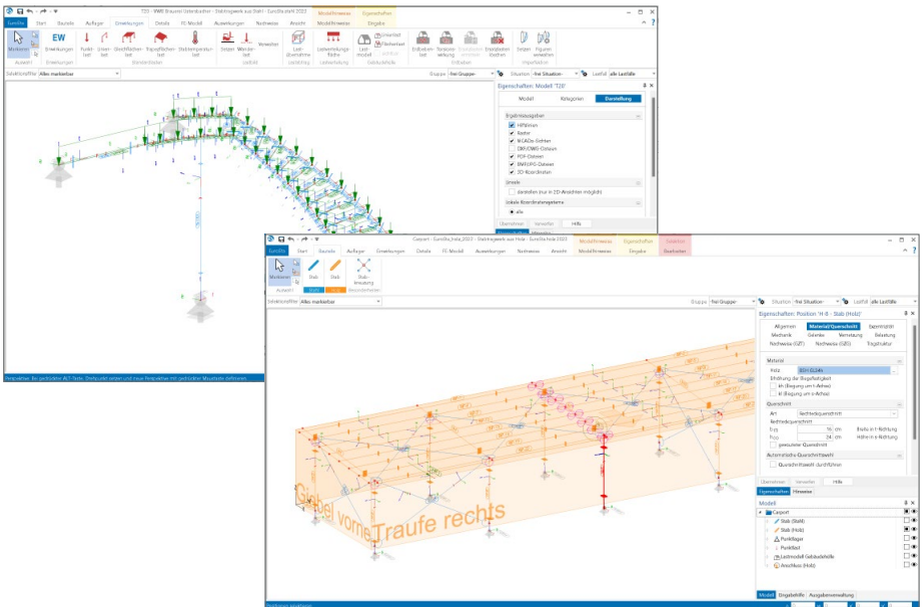
mbAEC
Software



14 EuroSta 2023

1 EuroSta.stahl und EuroSta.holz

Bei EuroSta handelt es sich um ein leistungsstarkes FE-System, das speziell für die Belange der Tragwerksplanung im Bauwesen konzipiert und optimiert wurde.



Die positionsorientierte Eingabe der Stäbe ermöglicht eine praxisbezogene und ingenieurmäßige Tragwerksplanung, wobei sich das zu berechnende Modell aus Positionen wie z.B. Riegel, Gurte und Streben zusammensetzt. EuroSta.stahl setzt diese Eingaben automatisch in ein abstraktes, mathematisches FE-Modell aus FE-Elementen, FE-Knoten usw. um. Dadurch ist sichergestellt, dass die FE-Knoten überall dort erzeugt werden, wo sie für die Berechnung benötigt werden.

Passend zur Eingabe erfolgt die Ausgabe der Ergebnisse ebenfalls positionsorientiert. Dies rundet das positionsorientierte Konzept von EuroSta ab. Es ermöglicht eine schnelle und gut nachvollziehbare Dokumentation der Ergebnisse wie Schnittgrößen, Nachweise oder auch Eigenschaften der Positionen.

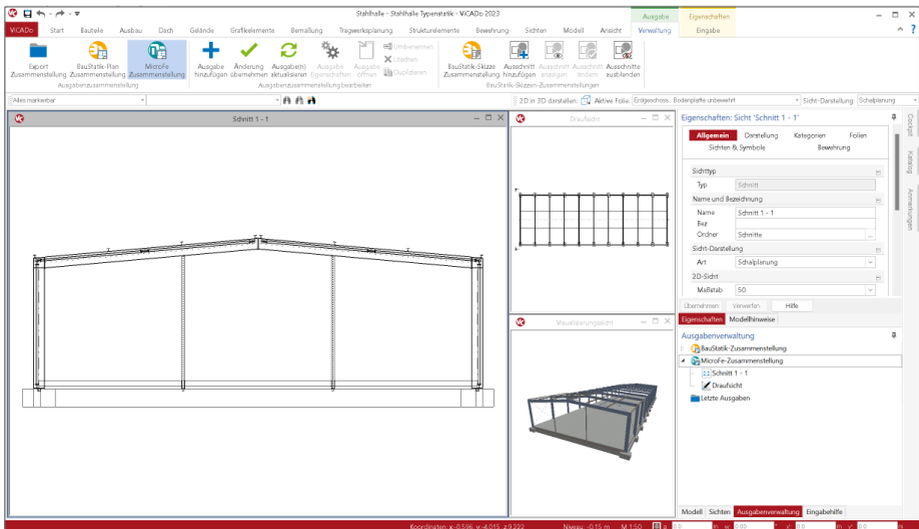
2 ViCADO-Sichten in EuroSta verwenden

Besonderer Vorteil bei der Tragwerksplanung mit der mb WorkSuite ist das hohe Maß an Integration innerhalb der einzelnen Anwendungen. Informationen werden zentral verwaltet und gemeinsam genutzt, um z.B. Belastungen zu übertragen oder Festigkeitsdefinitionen nur einmal vorgeben zu müssen.

Darüber hinaus gibt es auch spezielle Optionen, um in einer Anwendung Informationen für die Verwendung in einer anderen Anwendung vorzubereiten. Diese Möglichkeit besteht in der mb WorkSuite 2023 für den Austausch von zeichnerischen Informationen zwischen ViCADO und EuroSta. Die Anwendungsmöglichkeiten sind für dieses Merkmal vielfältig. So können z.B. Sichten im EuroSta.stahl-Modell zur optischen Ausgestaltung oder als Eingabehilfe genutzt werden.

Sichten in ViCADO vorbereiten

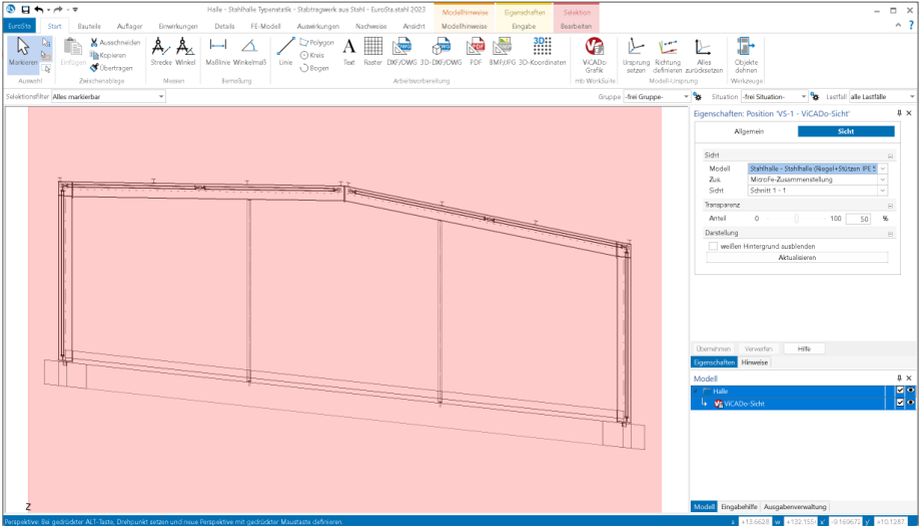
Jede Sicht eines ViCADO-Modells kann für die Verwendung in EuroSta.stahl vorbereitet werden. Grundlage hierfür ist eine zielorientierte Zusammenstellung in der Ausgabenverwaltung von ViCADO. Je nach Gliederungsbedarf ist es möglich, mehrere EuroSta-Zusammenstellungen zu verwenden.



Mit jedem Start des ViCADO-Modells werden die vorbereiteten Sichten aktualisiert und erneuert angeboten. Wird jedoch parallel sowohl in ViCADO- als auch in EuroSta-Modellen gearbeitet, z.B. auf unterschiedlichen Bildschirmen, erscheint der Schalter „Aktualisieren“ auch ohne neuen Start und es kann auf den aktuellen Modellstand zugegriffen werden.

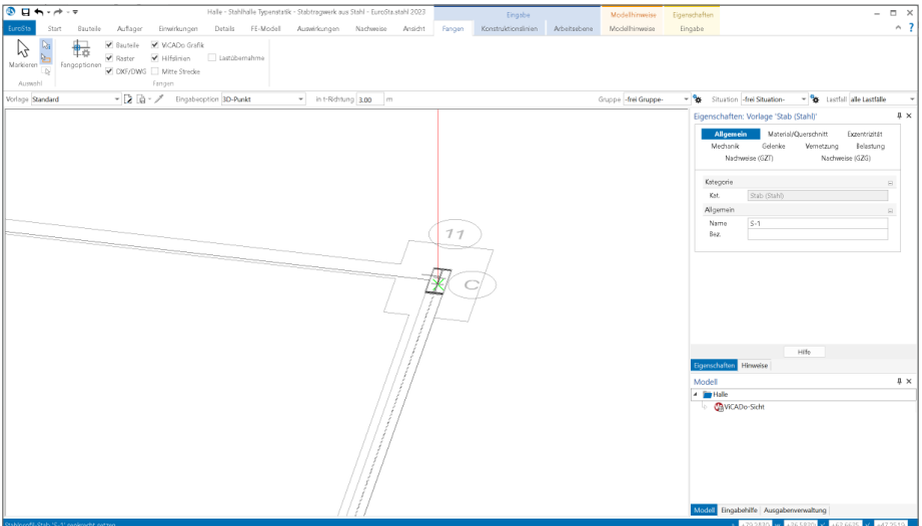
Sichten in EuroSta verwenden

Über das Register „Start“ wird die Option „ViCADO Grafik“ gestartet. Über die Eigenschaften wird das gewünschte ViCADO-Modell mit MicroFe-Zusammenstellung und Sicht gewählt. Im Standardfall wird durch die Eingabeoption „Automatisch in Sicht-Ursprung“ mit einem beliebigen Klick die Sicht an die korrekte Stelle platziert.



Fangbare Geometrie

Falls für weitere Modellierungsaufgaben die eingefügte ViCADO-Sicht hilfreich ist, kann die Geometrie der gezeigten Inhalte auch zum Fangen bei der Eingabe genutzt werden.



EuroSta.holz 2023



Stabtragwerke aus Holz

EuroSta dient der Berechnung und Bemessung von ebenen und räumlichen Stabtragwerken aus Holz oder Stahl. Es bietet eine effektive, grafische Bearbeitung der Tragstruktur durch die Integration von Eingabe, Statik, Nachweisen und Bemessung – einschließlich Systemknickstabilität, Eigenschwingungen und Numerik/Kinematik-Tests bis hin zur Anschlussbemessung.

EuroSta ist ein Bestandteil der mb WorkSuite. Die mb WorkSuite umfasst Software aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture. Engineering. Construction.

EuroSta.holz 2023

Berechnung und Bemessung nach EC 5 - DIN EN 1995-1-1:2010-12

EuroSta.holz compact 2023

EuroSta.holz-Paket „Ebene Stabwerke“
M600.de

799,- EUR

EuroSta.holz classic 2023

EuroSta.holz-Paket „Ebene und räumliche Stabwerke“
M600.de, M601, M521

1.499,- EUR

EuroSta.holz comfort 2023

EuroSta.holz-Paket „Ebene und räumliche Stabwerke mit dynamischer Untersuchung“
M600.de, M601, M610, M611, M614, M615, M521

1.999,- EUR

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenzen Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).
Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows® 10 (21H1, 64-Bit)
Stand: September 2022

mb AEC Software GmbH
Europaallee 14
67657 Kaiserslautern

Tel. +49 631 550999-11
Fax +49 631 550999-20
info@mbaec.de | www.mbaec.de



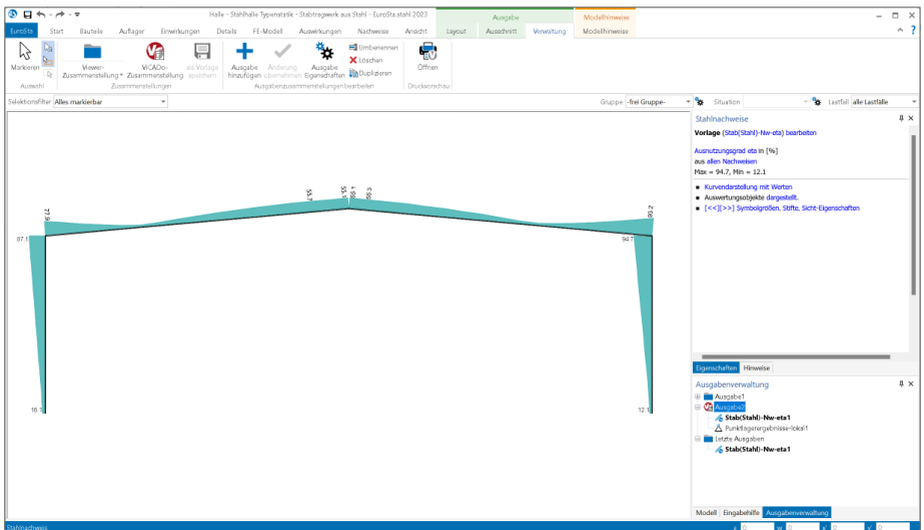
3 Ergebnisse für ViCADO vorbereiten

Dank der hohen Integration der Anwendungen innerhalb der mb WorkSuite sind unterschiedliche Austauschmöglichkeiten für Informationen, Werte oder auch grafische Darstellungen möglich. In der mb WorkSuite 2023 wird es möglich, grafische Informationen zwischen ViCADO und EuroSta in beiden Richtungen auszutauschen.

Der Weg, Sichten aus einem ViCADO-Modell in EuroSta.stahl zu verwenden, wurde bereits beschrieben. Nun folgt der Weg, EuroSta.stahl-Ergebnisse in Sichten des ViCADO-Modells zu verwenden. Hier wird ebenfalls die Ausgabenverwaltung genutzt.

Ergebnisse vorbereiten

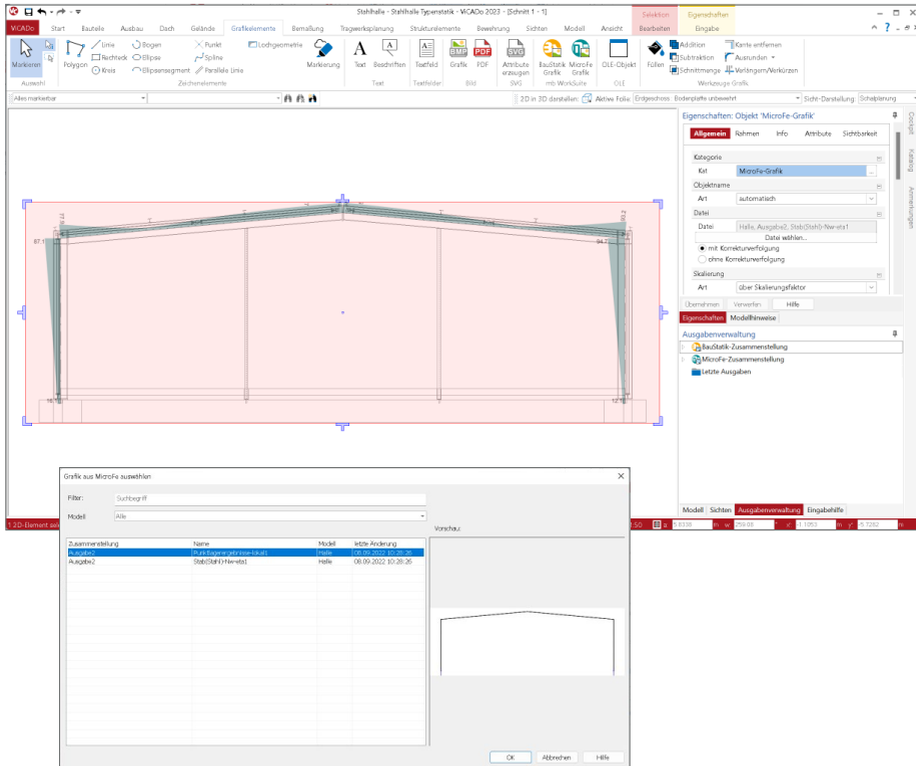
Sobald eine grafische Ergebnisdarstellung angezeigt wird, kann diese als Teil einer Ausgabenzusammenstellung genutzt werden. Über das Kontextregister „Verwaltung“ oder auch „Layout“ erfolgt, durch einen Klick auf den Schalter mit dem „+“-Zeichen, die Zuordnung zu einer Ausgaben-Zusammenstellung. Für die Vorbereitung ist zu beachten, dass eine ViCADO-Zusammenstellung im Vorfeld erzeugt wurde. Als Standard wird in neuen Modellen die „Ausgabe2“ bereits als ViCADO-Zusammenstellung vorgeschlagen.



MicroFe ermöglicht eine beliebige Anzahl von ViCADO-Zusammenstellungen anzulegen. Somit können unterschiedliche Ergebnisse getrennt verwaltet werden. Möglich wäre z.B. eine Zusammenstellung für Lagerreaktionen und eine für Bemessungsergebnisse.

Ergebnisse in ViCADO verwenden

Alle vorbereiteten Ergebnisse aus allen EuroSta-Modellen desselben Projektes können in die Sichten und Plansichten eingefügt werden. Mit einem Klick auf die Schaltfläche „ViCADO Grafik“, im Register „Grafikelemente“, wird die Übernahme gestartet. Die Grafik wird frei in der Sicht oder der Plansicht platziert. Die Größe der Grafik wird automatisch maßstäblich vorgeschlagen.



Aktualisierung

Bei Änderungen an dem EuroSta-Modell führt die Option „mit Korrekturverfolgung“ zu aktuellen Ergebnisdarstellungen. Bei jedem Modellstart und Aktualisierung der Sicht wird die neueste EuroSta-Grafik verwendet.

4 Abhängige Einwirkungen berücksichtigen

Alle Lasten, die in BauStatik-Positionen und EuroSta-Modellen modelliert werden, sind Einwirkungen zuzuordnen. Über diese Zuordnung können im Zuge der Berechnung und Bemessung die korrekten Teilsicherheits- und Kombinationsbeiwerte ermittelt und verwendet werden.

Besonders bei der Verwendung von mehreren veränderlichen Einwirkungen gilt es zu beachten, dass unabhängige Einwirkungen über die Kombinationsbeiwerte ggf. abgemindert werden. Für z.B. Wind- und Schneeeinwirkungen ist die Unabhängigkeit deutlich erkennbar. Die Abminderung kennen wir bereits aus der alten Normengeneration.

The screenshot displays the EuroSta software interface for a steel beam (Stab) analysis. The main workspace is divided into several sections:

- Lage/Eigenschaften:** Shows the position (S-7, S-8), axes (ST), and route (S 235, HEA 320).
- Kombinationen:** Displays the load combination name (S-7, S-8) and the combination type (fest). It also shows the combination table with columns for 'Ew', 'Lkn', 'Gk', 'Qk.A', and 'Qk.B'.
- Profilwahl:** Shows the automatic profile selection table with columns for 'vorgegeben', 'gewählt', 'zul. [%]', and 'ΔEI [%]'.

Ew	Lkn	Gk	Qk.A	Qk.B
1	Ständig und vorübergehend	1.35	-	-
2		1.35	1.50 I	1.50 I

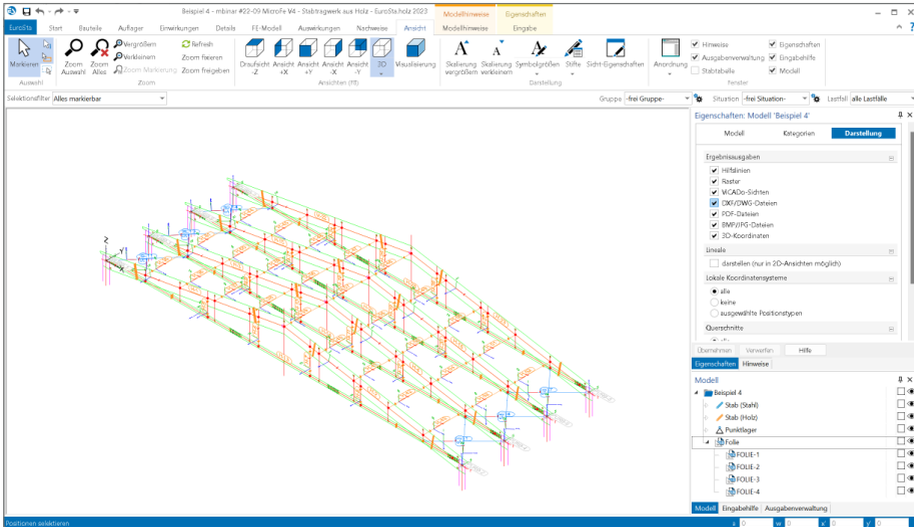
vorgegeben	gewählt	zul. [%]	ΔEI [%]
S-1	HEA 320	HEA 120	5 -80
S-3	HEA 320	HEA 120	5 -80
S-7	HEA 320	HEA 120	5 -80
S-8	HEA 320	HEA 120	5 -80

Schwieriger wird die Einstufung in abhängige und unabhängige Einwirkungen bei unterschiedlichen Nutzlasten, wie z.B. Büro- und Lagerflächen. Eine automatisierte Einstufung ist kaum möglich, daher bietet die projektweite Definition der Einwirkungen eine Möglichkeit, Einwirkungen zu „abhängigen Einwirkungen“ zusammenzufassen.

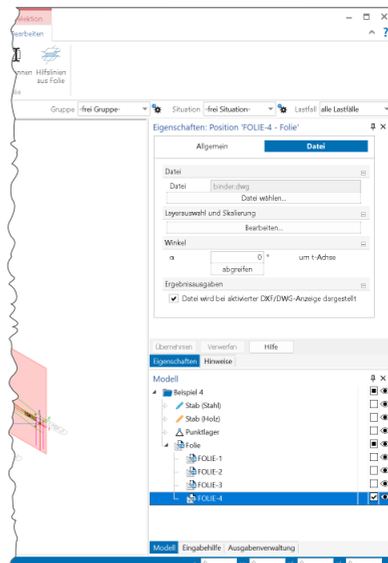
Erfolgt an dieser Stelle keine Einstufung, werden die Anwendungen der mb WorkSuite jede Einwirkung als unabhängig behandeln und somit Einwirkungen gegenseitig mit dem Kombinationsbeiwert abmindern.

5 Steuerung der Sichtbarkeit

Die Steuerung der Sichtbarkeit erfolgt für die Eingabe und Modellierung des Tragwerks über das Fenster „Modell“. Das Fenster zeigt die Struktur des EuroSta-Modells. Für ein 2D-Platten- oder 2D-Scheiben-Modell werden hier auf erster Ebene die Positions- und Lasttypen angeboten. Wird die Struktur weiter geöffnet, erscheinen die einzelnen Positionen des Modells. Für 3D-Geschossbaumodelle werden dem Anwender die Geschosse als weitere Hierarchie-Stufe angeboten.



Am rechten Rand des Fensters „Modell“ ermöglichen die Auge-Symbole eine schnelle Steuerung des Darstellungsumfangs. Mit einem Klick kann wahlweise ein Geschoss, eine Kategorie oder eine einzelne Position unsichtbar geschaltet werden. Diese Steuerung wirkt sich auf das Fenster und die Darstellung während der Eingabe aus. Für die Darstellung von Rastern, DXF/DWG-Folien, PDF-Dateien und BMP/JPG-Dateien unabhängig von der Eingabe über die Sichteigenschaften gesteuert werden. Darüber hinaus kann jeweils getrennt je Position über die Positionseigenschaften einzeln entschieden werden, welche Position angezeigt werden soll und welche nicht.



6 Ausgabe der Lastsummen

Ein EuroSta-Modell besteht aus vielen einzelnen Bauteil-, Last- oder auch Nachweis-Positionen. Wurde die Modellierung abgeschlossen, können Berechnungen und Bemessungen durchgeführt werden. Im Anschluss stellt EuroSta eine Vielzahl von Ergebnissen zur Dokumentation und zur Kontrolle bereit. Eine wichtige und hilfreiche neue Ausgabe ergänzt die Liste der möglichen Ergebnisse. Über das Register „FE-Modell“ wird über die Schaltfläche „Lasten“ die neue Ausgabe „Lastsummen“ erreichbar.

Proj.Bez. Projekt für Was ist neu 2023
 Projekt 22.08.10b Tragwerksplanung
 MicroFe 2023.220908 #4746

Lastsummen

Summierung der Lastwerte je Einwirkung

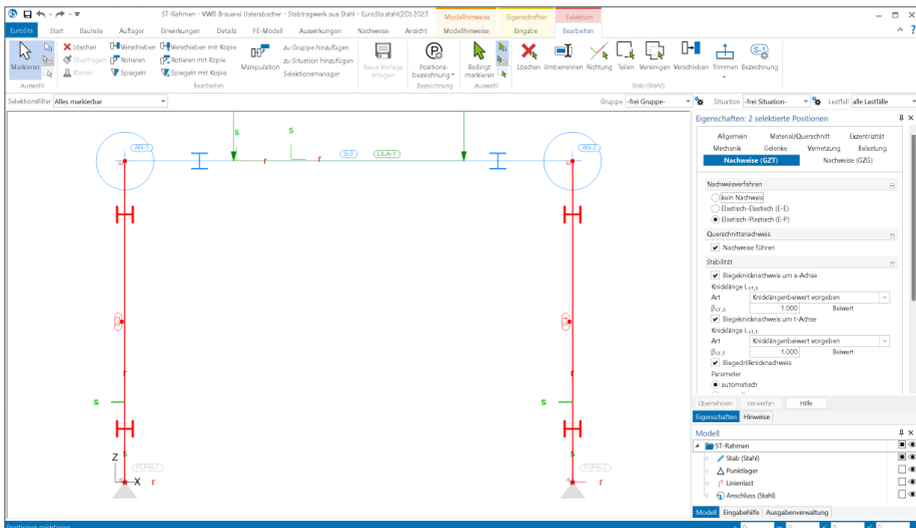
Einwirkungsbezogen global, F _x , y, z-Achsen	Einwirkung	F _x [kN]	F _y [kN]	F _z [kN]
	Gk	0.00	0.00	-12411.60
	Qk-N	0.00	0.00	-2119.51
	Qk-S	0.00	0.00	-336.82

Die Abbildung zeigt die Benutzeroberfläche von EuroSta mit der 'Lastsummen'-Ausgabe. Die Tabelle zeigt die Summierung der Lastwerte für die globalen Fx-, Fy- und Fz-Achsen über die Lastkategorien Gk, Qk-N und Qk-S. Die Werte sind in kN angegeben. Die Fz-Werte sind negativ, was auf eine vertikale Lastkomponente hinweist.

Wie der Name der neuen Ausgabe direkt anzeigt, liefert diese Ausgabe eine summierte Auswertung über alle Einwirkungen des Modells. In einer kompakten Tabelle werden, je globaler Richtung des Modells, alle Lasten einwirkungsstreu aufsummiert. Somit ist diese Ausgabe ideal zur Kontrolle des Modells geeignet. Auf einen Blick werden die Summen tabellarisch aufgeführt.

7 Umstellung der Nachweisführung

Neben den vielfältigen Möglichkeiten zur Berechnung von ebenen und räumlichen Tragwerken, wie z.B. „Theorie II. Ordnung“, „Stabilität“ oder „dynamische Analyse“, zeichnet sich EuroSta.stahl besonders durch die hochwertige Nachweisführung nach DIN EN 1993 aus. Die Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit werden bauteilorientiert gesteuert und durchgeführt. EuroSta.stahl bringt in der mb WorkSuite 2023 wichtige Erneuerungen für die Steuerung der Ausgabe und der Dokumentation mit.



Steuerung der Nachweisführung

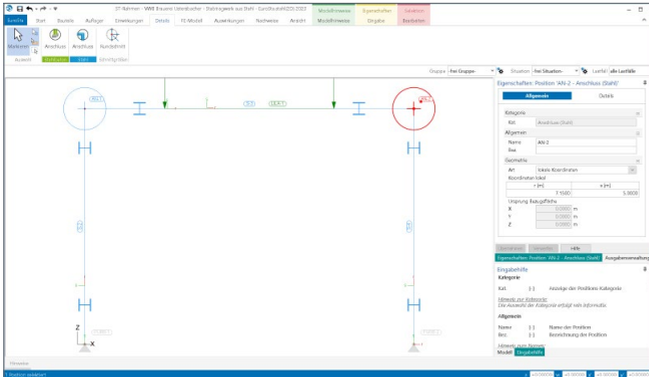
Für eine eindeutigere und klare Benutzerführung wurde die Steuerung in den Positionseigenschaften überarbeitet. Für die Nachweise im Grenzzustand der Tragfähigkeit wird individuell je Bauteil-Position im Kapitel „Nachweise (GZT)“ die Art des Bemessungsverfahrens „elastisch-elastisch (E-E)“ oder „elastisch-plastisch (E-P)“ ausgewählt. Dieser initialen Entscheidung folgen detaillierte Steuerungen zu den Nachweisen der Stabilität, des Querschnittes sowie der Nachweise im Brandfall.

Biegedrillknicknachweis

Eine zusätzliche wichtige und hilfreiche Erweiterung bietet der Biegedrillknicknachweis. Hier können alle nachweisrelevanten Parameter zur Beurteilung der Schnittgrößenverläufe automatisiert durch EuroSta.stahl bestimmt werden. Zugrunde gelegt wird hierzu, passend zur Nachweissteuerung, der Verlauf der Schnittgrößen je Bauteil-Position. Alternativ bietet die Nachweissteuerung die manuelle Eingabe der Parameter, um individuell Einfluss auf den Nachweis zu nehmen.

9 Übernahme Detailnachweise für Stahl

Dank der Übergabe von nachweisrelevanten Werten zu Material, Querschnitt und Bemessungsschnittgrößen erzeugen Sie in kürzester Zeit Detailnachweise mit BauStatik-Modulen als Zusatz zu Ihrem EuroSta.stahl-Stabwerk. Erreicht wird dies über spezielle Detail-Nachweispositionen, die an der gewünschten Stelle im Modell platziert werden.

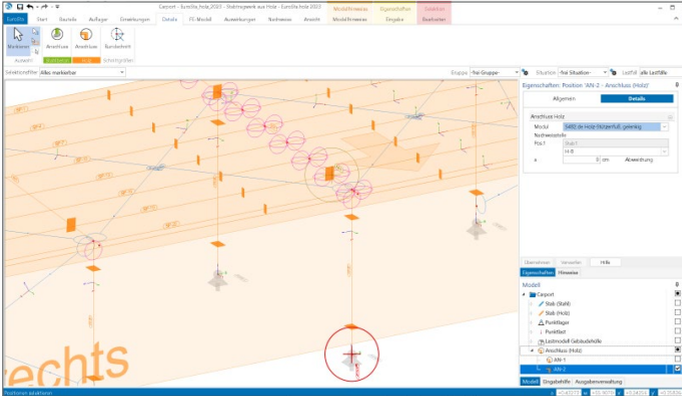


Wichtig für das Anlegen der Detailnachweis-Positionen in der BauStatik ist das Einfügen einer Ausgabe des Modells in das entsprechende Statik-Modell mit dem Modul S019. Die folgende Liste zeigt eine komplette Übersicht der möglichen Übergaben zu Detailmodulen in der BauStatik.

von EuroSta.stahl	zu BauStatik-Modul
Stahlbau	S381.de Stahl-Trägerausklingung
	S392.de Stahl-Lasteinleitung mit und ohne Rippen
	S398.de Stahl-Stegöffnung
	S480.de Stahl-Stützenfuß, eingespannt in Köcher
	S481.de Stahl-Stützenfuß, gelenkig
	S484.de Stahl-Stützenfuß, eingespannt mit überstehender Fußplatte
	S485.de Stahl-Stützenfuß, biegesteif mit Traverse, Fußriegel
	S680.de Stahl-Rahmenecke, Komponentenmethode
	S681.de Stahl-Firstpunkt, Komponentenmethode
	S682.de Stahl-Riegelanschluss, Komponentenmethode
	S700.de Stahl-Laschenstoß
	S701.de Stahl-Stirnplattenstoß
	S702.de Stahl-Querkraftanschluss
	S703.de Stahl-Firstpunkt
	S705.de Stahl-Stirnplattenstoß, Komponentenmethode
	S721.de Stahl-Schweißnahtnachweis, Walzprofile
	S722.de Stahl-Normalkraftanschluss, Knotenblechanschluss
	S723.de Stahl-Stielanschluss, gelenkig
	S724.de Stahl-Schweißnahtnachweis, allgemeine Geometrie
	S733.de Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau (DSTV)
	S753.de Stahl-Rahmenknoten, geschweißt
	S754.de Stahl-Rahmenknoten, geschraubt
	S843.de Stahl-Profile nachweisen und verstärken
Stahlbetonbau	S510.de Stahlbeton-Einzelfundament
	S511.de Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung

10 Übergabe Detailnachweise für Holz

Dank der Übergabe von nachweisrelevanten Werten zu Material, Querschnitt und Bemessungsschnittgrößen erzeugen Sie in kürzester Zeit Detailnachweise mit BauStatik-Modulen als Zusatz zu Ihrem EuroSta.holz-Stabwerk. Erreicht wird dies über spezielle Detail-Nachweispositionen, die an der gewünschten Stelle im Modell platziert werden.



Wichtig für das Anlegen der Detailnachweis-Positionen in der BauStatik ist das Einfügen einer Ausgabe des Modells in das entsprechende Statik-Modell mit dem Modul S019. Die folgende Liste zeigt eine komplette Übersicht der möglichen Übergaben zu Detailmodulen in der BauStatik.

von EuroSta.holz

zu BauStatik-Modul

Holzbau

- S180.de Holz-Kehlbalkenanschluss
- S181.de Holz-Sparrenfuß
- S382.de Holz-Trägerausklinkung
- S384.de Holz-Auflagerung, Brandwand
- S390.de Holz-Trägeröffnung
- S394.de Holz-Gerbergelenksystem
- S396.de Holz-Querdruckanschluss
- S482.de Holz-Stützenfuß, gelenkig
- S483.de Holz-Stützenfuß, eingespannt
- S712.de Holz-Balkenschuh und Balkenträger
- S713.de Holz-Hirnholz-Anschluss
- S715.de Holz-Schwalbenschwanzverbindung
- S720.de Holz-Verbindungen, Versatz und Zapfen
- S730.de Holz-Verbindungen, mechanisch
- S731.de Holz-Stäbe, gekreuzt
- S732.de Holz-Fachwerkknoten
- S734.de Holz-Winkelverbinder
- S750.de Holz-Rahmenecke mit Dübelkreis
- S751.de Holz-Verbindungen, biegesteif
- S852.de Holz-Bemessung, zweiachsig

Stahlbetonbau

- S510.de Stahlbeton-Einzelfundament
- S511.de Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung

11 Sonstige Erweiterungen

Allgemein

- Die mit automatischer Profilwahl geänderten Querschnittsprofile von Stahl-Stäben lassen sich nun auch per Multiselektion übernehmen.
- Im Fenster der Modell-Eigenschaften lässt sich nun im Register „Kategorien“ die Sichtbarkeit einzelner Positionstypen für die Eingabe steuern.
- Für die Sichtbarkeit von Objekten der Arbeitsvorbereitung in grafisch-interaktiven Ergebnisausgaben steht im Register „Darstellung“ eine entsprechende Auswahl zur Verfügung.
- Eingefügte PDF- oder Grafik-Dokumente können zusätzlich zur Werteeingabe auch grafisch über Hooks zugeschnitten werden.

Ergebnisse

- Lage der Legende der Ergebnisse
- Der veränderte Querschnitt eines Holzstabes nach automatischer Querschnittswahl lässt sich nun in den Positionseigenschaften übernehmen.

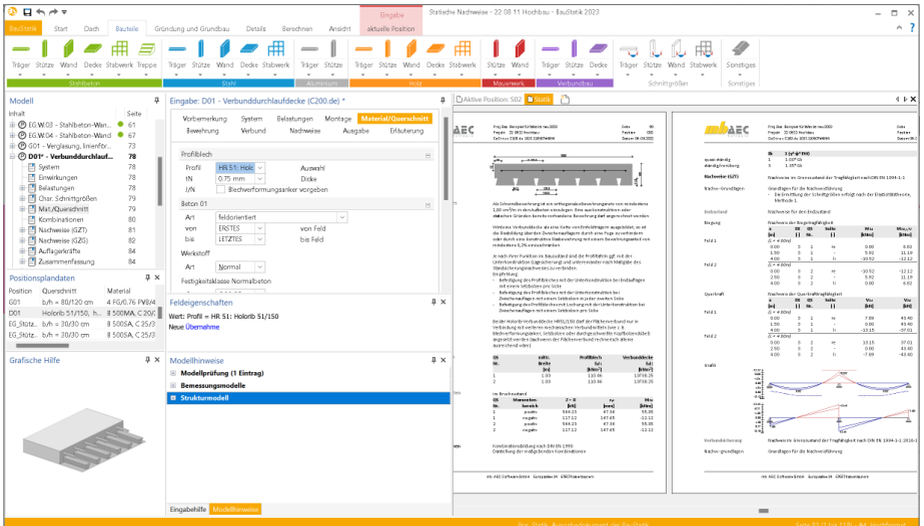
15 CoStruc 2023



1 Allgemein

Mit CoStruc bietet die mb AEC Software GmbH Programme des konstruktiven Verbundbaus an. Diese leistungsfähigen Verbundbau-Programme der Kretz Software GmbH für Träger, Stützen, Decken und Querschnittsbetrachtungen sind in die BauStatik und somit in die Dokument-orientierte Statik integriert.

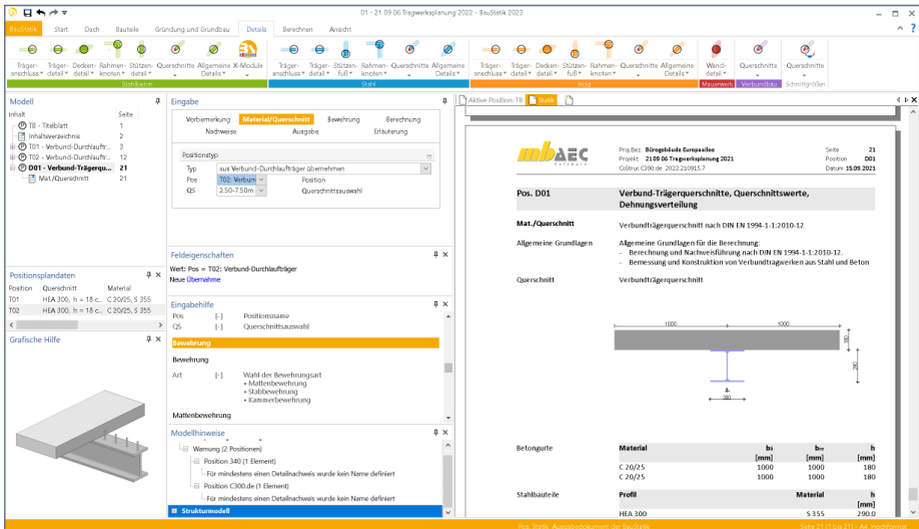
Sie finden die CoStruc-Module in der Gruppe „Verbundbau“ im Register „Bauteile“. Dank dieser Integration kommen Sie als CoStruc-Anwender in den Genuss derselben Vorteile und Erweiterungen der BauStatik in der Version 2023.



Alle CoStruc-Module sind dank der durchgängigen praxisorientierten Eingabe intuitiv anzuwenden und ermöglichen das schnelle Erstellen einer Positionstatik. Sie liefern Ergebnisse in klar strukturierten und prüffähigen Ausgaben, deren Umfang Sie gezielt an Ihren Bedarf anpassen können. Über das umfangreiche Fachwissen hinaus zeichnet sich CoStruc durch eine Vielzahl von nützlichen und praxisorientierten Funktionen aus. CoStruc ist ein zeitsparendes Werkzeug, das Sie in Ihrer täglichen Arbeit nicht mehr missen möchten.

2 Übergabe Detailnachweise

Dank der Übernahme von nachweisrelevanten Werten zu Material, Querschnitt und Bemessungsschnittgrößen erzeugen Sie in kürzester Zeit Detailnachweise als Zusatz zu ihren Bauteilnachweis-Positionen.

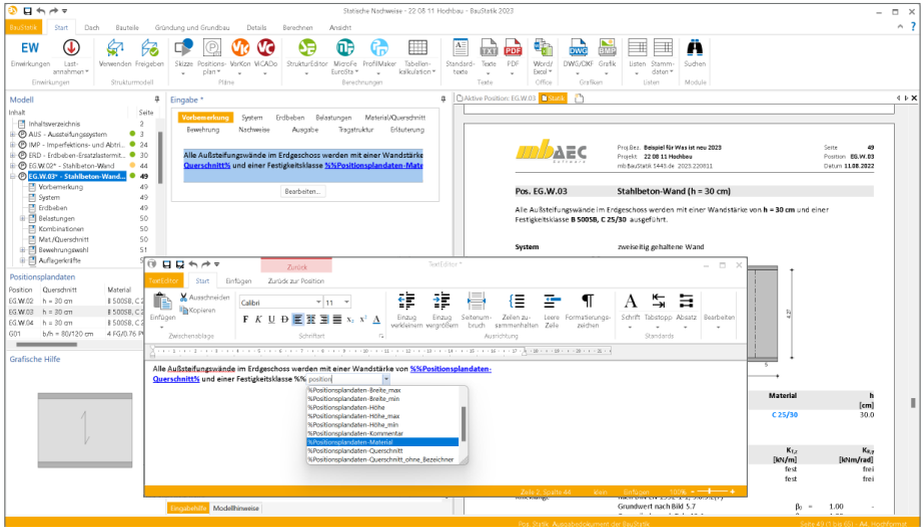


Die folgende Liste zeigt eine komplette Übersicht aller möglichen Übergaben zwischen Bauteil- und Detailposition bzw. Modul.

von CoStruc-Modul	zu CoStruc-Modul
C300.de Verbund-Durchlaufträger	C393.de Verbund-Querschnitte, Träger mit großen Stegausschnitten
C340.de Verbund-Durchlaufträger mit Heißbemessung	C393.de Verbund-Querschnitte, Träger mit großen Stegausschnitten
C300.de Verbund-Durchlaufträger	C390.de Verbund-Trägerquerschnitte, Querschnittswerte, Dehnungsverteilung
C340.de Verbund-Durchlaufträger mit Heißbemessung	C390.de Verbund-Trägerquerschnitte, Querschnittswerte, Dehnungsverteilung

3 Variablen für Positionsbezeichnung

Zu jeder statischen Aufgabe gehören Positionspläne. Diese dienen der Erläuterung der Berechnungen in zeichnerischer Form und beinhalten neben dem Bauwerk und dessen Abmessungen die Positionsnummern der tragenden Bauteile. Ebenfalls im Positionsplan enthalten sind die wesentlichen Informationen zu den tragenden Bauteilen, wie z.B. verwendete Werkstoffe und Querschnittsabmessungen. In der mb WorkSuite werden diese wesentlichen Informationen in den Positionsplandaten bereitgestellt.



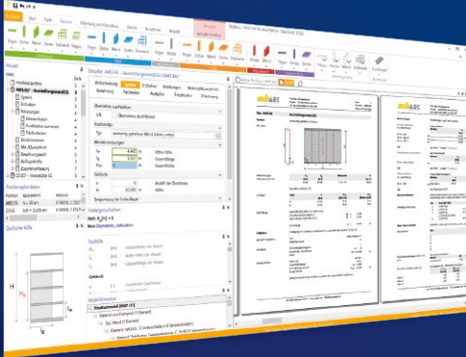
Darüber hinaus bietet die mb WorkSuite weitere interessante und hilfreiche Anwendungsfälle mit den Positionsplandaten. So können diese z.B. im Rahmen des Inhaltsverzeichnis mit aufgeführt werden.

Eine weitere hilfreiche Möglichkeit bringt die mb WorkSuite 2023 in die BauStatik. Über eine Liste von Variablen können die Positionsplandaten im Rahmen der Positionsbeschreibung verwendet werden. Somit wird es möglich in der Überschrift der Position z.B. die Querschnittsabmessungen zu verwenden. Und dank der Variablen bleiben diese Informationen immer auf dem aktuellen Stand. Zusätzlich zur Positionsbeschreibung können die Variablen auch im TextEditor der BauStatik verwendet werden. Dieser bildet die Grundlage der Vorbemerkungen und Erläuterungen in den einzelnen BauStatik-Positionen.

Die Liste der möglichen Variablen umfasst die folgenden Informationen: Abstand, Ausnutzung, Breite (Querschnitt), Höhe (Querschnitt), Kommentar, Material, Querschnitt und Umwelt. Der Zugriff auf die Variablen wird wie gewohnt mit „%%“ eingeleitet. Innerhalb des TextEditors beginnen die Namen der Variablen mit „Positionsplandaten“, um sich von den weiteren Variablen aus den Projekt-Informationen abzugrenzen.

CoStruc 2023

Verbundbau-Module der Kretz Software GmbH



Die CoStruc-Module der Kretz Software GmbH bieten eine zuverlässige Berechnung und Nachweisführung für Verbundtragwerke. Sie sind nahtlos in die BauStatik der mb AEC Software GmbH integriert. Berechnungen mit Verbundbau-Modulen lassen sich einfach und effektiv mit Berechnungen durch BauStatik-Module, z.B. aus dem Bereich Stahl- oder Stahlbetonbau, ergänzen.

CoStruc und BauStatik sind Bestandteile der mb WorkSuite. Die mb WorkSuite umfasst Software aus dem gesamten AEC-Bereich: Architecture. Engineering. Construction.

CoStruc

nach EC 4, DIN EN 1994-1-1:2010-12

Verbundbau-Module

-  **C200.de Verbund-Decke** **999,- EUR**
- C300.de Verbund-Durchlaufträger** **1.499,- EUR**
-  **C310.de Verbund-Einfeldträger** **799,- EUR**
-  **C340.de Verbund-Durchlaufträger mit Heißbemessung** **1.999,- EUR**
- C390.de Verbund-Trägerquerschnitte, Querschnittswerte, Dehnungsverteilung** **999,- EUR**
-  **C393.de Verbund-Querschnitte, Träger mit großen Stegausschnitten** **999,- EUR**
- C400.de Verbund-Stützen** **1.499,- EUR**
-  **C401.de Verbund-Stützen mit Heißbemessung** **1.999,- EUR**

Pakete

- CoStruc** **3.999,- EUR**
C200.de, C300.de, C310.de, C400.de
- CoStruc+** **5.999,- EUR**
C200.de, C310.de, C340.de, C390.de, C393.de, C401.de

-  Nachweisführung im Brandfall nach Eurocode 4-1-2 auf der Grundlage von rechnerischen Nachweisverfahren der Stufe 2 (Brandschutztechnische Gutachten)

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenzen Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).
Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows® 10 (21H1, 64-Bit)
Stand: September 2022

mb AEC Software GmbH
Europaallee 14
67657 Kaiserslautern

Tel. +49 631 550999-11
Fax +49 631 550999-20
info@mbaec.de | www.mbaec.de

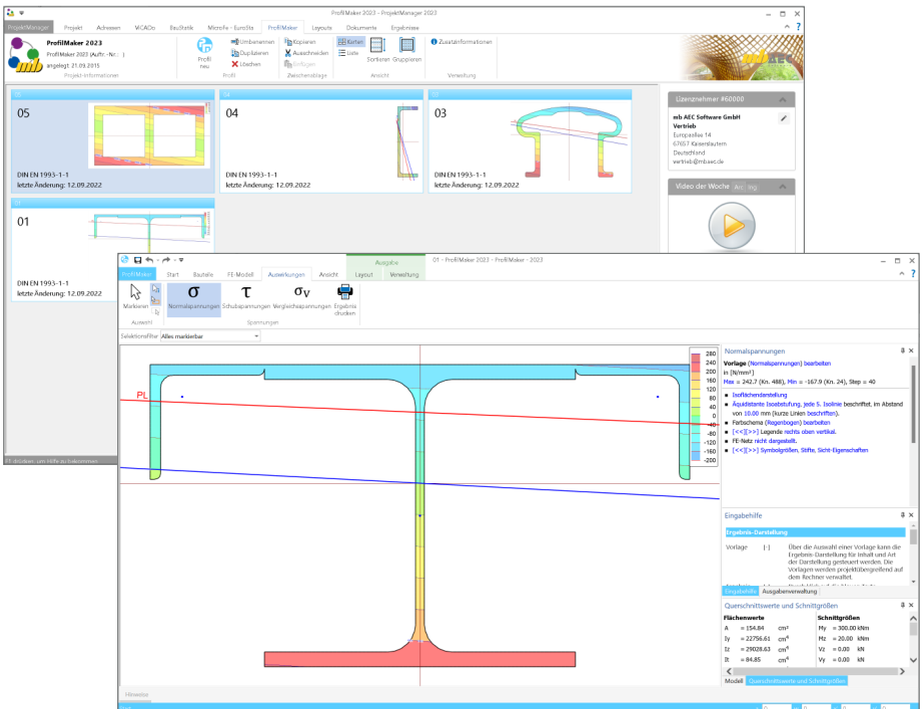




16 ProfilMaker 2023

1 Allgemein

Der mb-ProfilMaker ist für die Bearbeitung von selbstdefinierten Profilquerschnitten aus Stahl oder Aluminium konzipiert. Dazu gehört das Erzeugen neuer Querschnitte, die Berechnung der Spannungen aus beliebigen Beanspruchungen, die Dokumentation der Querschnitte und Ergebnisse und letztendlich auch die Verwaltung der Profilquerschnitte über die mb-Stammdaten.



Neue Querschnitte können mit Profilen aus den mb-Stammdaten beliebig zusammengesetzt werden. Außerdem können geometrische Grundformen und polygonale Konturen für dünnwandige Bereiche verwendet werden. Die Profile können sowohl aus dünnwandigen als auch aus fülligen Bereichen bestehen.

17 Glossar

In der mb WorkSuite 2023 stellt das Strukturmodell die Basis für den bauteilbezogenen Informationsaustausch zwischen ViCADO, MicroFe und der BauStatik dar. Über den in der mb WorkSuite 2023 vorhandenen Leistungsumfang hinaus bildet das Strukturmodell eine wichtige Grundlage für kommende Anforderungen, die durch das Zukunftsthema „BIM – Building Information Modeling“ an die Tragwerksplanung gestellt werden.

1 Das Architekturmodell

Das Architekturmodell ist die digitale Abbildung des geplanten Bauwerks. Das Ziel bei der Modellierung ist die möglichst exakte Simulation des geplanten Bauvorhabens. Im Rahmen des BIM-Prozesses bildet es die Grundlage für Teil- und Fachmodelle. Als alternative Bezeichnung wird in der Literatur auch „Planungsmodell“ verwendet.



Das Architekturmodell wird in ViCADO.arc oder ViCADO.ing modelliert oder im IFC-Format aus einem anderen CAD-System importiert.

2 Das Rohbaumodell

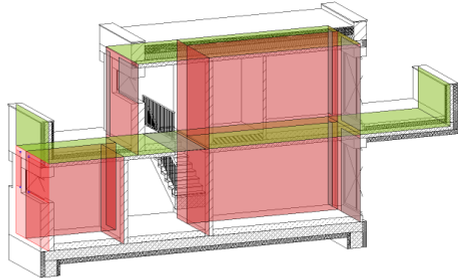
Das Rohbaumodell ist Bestandteil des Architekturmodells. Es besteht aus den wesentlichen raumbildenden Elementen wie Wände, Stützen, Balken, Decken und Treppen. Das Rohbaumodell stellt eines der wichtigsten Teil- oder Referenzmodelle dar. Mit dessen Hilfe erfolgt im BIM-Prozess die Koordinierung verschiedenster Fachplaner.



Das Rohbaumodell kann durch Eingrenzung der Sichtbarkeit, durch abwählen von Bauteil-Kategorien oder bei entsprechender Modellstruktur, durch abwählen von Geschossfolien erzeugt werden.

3 Das Strukturmodell

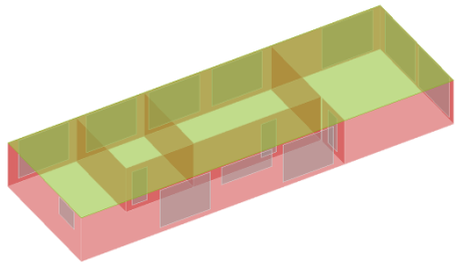
Das Strukturmodell wird aus den tragenden Bauteilen erzeugt. Es bildet die Tragstruktur als Systemlinienmodell ab. Jedes am Lastabtrag beteiligte Bauteil wird als Strukturelement Teil des Strukturmodells. Ziel des Strukturmodells ist nicht die möglichst exakte Abbildung des Bauwerks, sondern die Idealisierung, um eine statische Analyse zu ermöglichen.



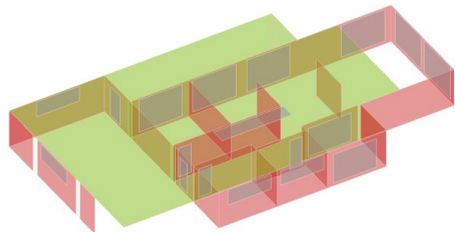
Die Erfahrung zeigt, dass kleinere geometrische Abweichungen, wie z.B. verspringende Wandachsen, verschmiert werden sollten. Für alle Bauteile, die im Architekturmodell als „tragend“ definiert wurden, werden in ViCADO.ing Strukturelemente erzeugt. ViCADO bietet zur Idealisierung und Vereinfachung sowohl spezielle automatisierte als auch manuelle Strategien an.

4 Die Berechnungsmodelle

Aus dem Strukturmodell können im StrukturEditor beliebig viele Berechnungsmodelle abgeleitet werden. Je nach gewünschtem Berechnungsverfahren, z.B. 2D-FE-Berechnung, werden Berechnungsmodelle für jede Geschossdecke erzeugt.



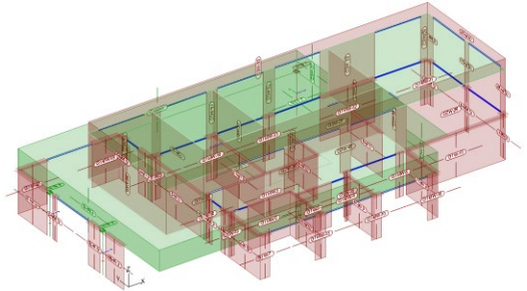
Die Strukturelemente können in mehreren Berechnungsmodellen enthalten sein und somit auch parallel mehrere Ergebnisse bereitstellen.



Im StrukturEditor können Berechnungsmodelle für die Verteilung von vertikalen und horizontalen Lasten, sowie für die Bauteilbemessung als Einzel-Bauteil oder Teil-System, erzeugt werden.

5 Die Bemessungsmodelle

Für die Bemessung der Bauteile werden „Bemessungsmodelle“ verwendet. Diese werden auf Grundlage der vorbereiteten Berechnungsmodelle erstellt. Die Verwendung von Berechnungsmodellen kann in der Regel über den ProjektManager erreicht werden.



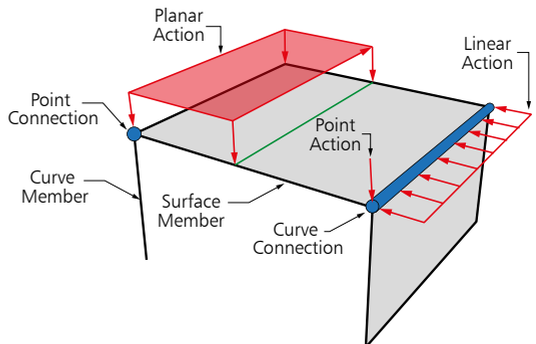
Im Rahmen der Bauteilbemessung können die Eigenschaften der Bauteile, wie z.B. die Querschnittsabmessungen, verändert werden. Damit am Ende der Projektbearbeitung ein Bauteil in allen Verwendungen die gleichen Eigenschaften aufweist, hilft das Fenster „Modellhinweise“ in den Anwendungen der mb WorkSuite.

6 Die Struktur-Datenbank

Als zentrale Verwaltung von Informationen fungiert die Struktur-Datenbank im Projekt der mb WorkSuite. Alle Strukturelemente mit ihren Verbindungen zu den Architektur-, Berechnungs- und Bemessungsmodellen werden hier verwaltet. Für den Informationsaustausch im Projekt ist es notwendig, Verbindungen nicht z.B. durch Löschen von Bauteilen oder Modellen zu beeinflussen. Die mb WorkSuite unterstützt mit Informationen im Register „Tragstruktur“ sowie mit Meldungen in den Anwendungen, sofern Aktionen diese Verbindungen betreffen.

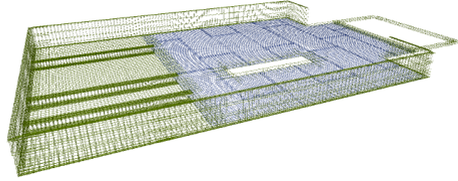
7 Struktur-Analyse-Modell

Das Strukturmodell kann im Rahmen eines IFC-Exports an Programme außerhalb der mb WorkSuite weitergegeben werden. Hierzu wird ein „Structural Analysis Model“ (IFC-SAV) exklusiv oder zusätzlich zu dem Architekturmodell exportiert. Konzipiert ist dieser Austausch für die Tragwerksplanung, damit im Rahmen der Fachplanung aus dem Architekturmodell eine Statische Analyse erreicht werden kann.



8 Fachmodelle

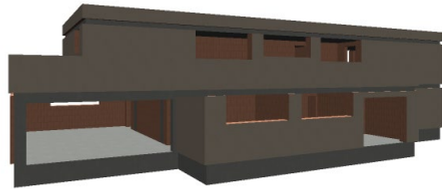
Je nach Komplexität des Bauvorhabens tragen bei der Planung in den Leistungsphasen 1 bis 7 mehr oder weniger viele Projektbeteiligte für ihre Gewerke den fachlichen Beitrag. Diese werden im BIM-Prozess als Fachplaner bezeichnet.



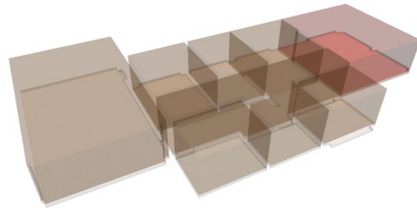
Der Fachplaner nutzt für seine Aufgabe eines oder mehrere Teilmodelle als Grundlage. Aus diesem erstellt er das Fachmodell mit allen Ergebnissen. Alle Fachplaner arbeiten also in eigenständigen Fachmodellen, die sie mit fachspezifischen Softwarelösungen erarbeiten.

9 Teilmodelle

Das Grundmodell umfasst alle Informationen zu dem geplanten Bauvorhaben, von der Außenanlage bis zur Sanitärausstattung. Aber nicht für jeden Planungs-beteiligten sind alle Informationen gleichermaßen notwendig oder wichtig.

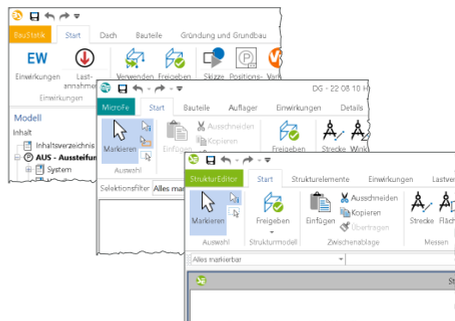


Daher werden neben dem Grundmodell mehrere sogenannte Teilmodelle zur Verfügung gestellt. Diese Teilmodelle erleichtern die planerischen Aufgaben, da diese den aufgabenorientierten Datenaustausch erleichtern.



10 Freigabe und Verwenden

Als Übergänge zwischen den Bearbeitungsschritten folgt in der mb WorkSuite die Freigabe gefolgt von der Verwendung. Dies schafft klare Übergänge und erzeugt Sicherheit, da keine Bau- oder Zwischenzustände versehentlich als Grundlage genutzt werden.



18 Servicevertragskonditionen

1 Programmsysteme

mb AEC Software GmbH

	Erstlizenz		Folgelizenz	
	L	XL	L	XL
Ing ⁺	199,-	229,-	187,-	202,-
BauStatik	79,-	94,-	59,-	64,-
MicroFe	79,-	94,-	49,-	54,-
ViCAdo.ing	79,-	94,-	79,-	84,-
ViCAdo.ing Ergänzung	49,-	49,-	49,-	49,-
ViCAdo.arc	49,-	64,-	49,-	54,-
ViCAdo.arc Ergänzung	19,-	19,-	19,-	19,-
StrukturEditor	30,-	40,-	30,-	35,-
EuroSta.stahl	49,-	64,-	34,-	39,-
EuroSta.stahl Ergänzung	34,-	34,-	19,-	19,-
EuroSta.holz	49,-	64,-	34,-	39,-
EuroSta.holz Ergänzung	34,-	34,-	19,-	19,-
MicroFe 3D Aussteifung – Massivbau-Aussteifungssysteme (M130.de)	30,-	40,-	30,-	35,-
ProfilMaker	15,-	25,-	5,-	5,-
Englische Ein- und Ausgabe für die mb WorkSuite	10,-	15,-	5,-	10,-

Kretz Software GmbH

	Erstlizenz		Folgelizenz	
	L	XL	L	XL
CoStruc	79,-	94,-	79,-	84,-

2 BauStatik.ultimate-Module

	Erstlizenz		Folgelizenz	
	L	XL	L	XL
U018 Tabellenkalkulation	5,-	10,-	5,-	5,-
U050 SkizzenEditor	5,-	10,-	5,-	5,-
U051 Positionsplan	5,-	10,-	5,-	5,-
U261.de Stahl-Trägerrost	5,-	10,-	5,-	5,-
U351.de Kran- u. Katzbahnträger, Einfeldsysteme	10,-	15,-	10,-	10,-
U355.de Aluminium-Durchlaufträger, Querschnitts- u. Stabilitätsnachweise	10,-	15,-	10,-	10,-
U361.de Kran- u. Katzbahnträger	10,-	15,-	10,-	10,-
U362.de Spannbettbinder	10,-	15,-	10,-	10,-
U363.de Stahl-Durchlaufträger nach Spannungstheorie II. Ordnung	10,-	15,-	10,-	10,-
U403.de Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- u. Pendelstütze)	10,-	15,-	10,-	10,-
U408.de Aluminium-Stütze	10,-	15,-	10,-	10,-
U410.de Holz-Stützensystem	5,-	10,-	5,-	5,-
U411.de Stahlbeton-Stützensystem	5,-	10,-	5,-	5,-
U412.de Stahlbeton-Stützensystem mit Heißbemessung (Krag-, Pendel-, allg. Stützen)	10,-	15,-	10,-	10,-
U414.de Stahl-Stützensystem	5,-	10,-	5,-	5,-
U415.de Stahl-Stützensystem nach Spannungstheorie II. Ordnung	10,-	15,-	10,-	10,-
U450.de Stahlbeton-Aussteifungskern mit Erdbebenbemessung	10,-	15,-	10,-	10,-
U630.de Stahl-Rahmensystem	5,-	10,-	5,-	5,-
U632.de Stahlbeton-Aussteifungsrahmen	10,-	15,-	10,-	10,-
U726.de Stahlbeton-Konsolsystem	5,-	10,-	5,-	5,-
U811.de Aussteifungssystem mit Windlastverteilung	5,-	10,-	5,-	5,-
U853.de Stahlbeton-Querschnitte, Analyse im Brandfall	5,-	10,-	5,-	5,-

3 MicroFe-Module

	Erstlizenz		Folgelizenz	
	L	XL	L	XL
M031.de Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe u. EuroSta	10,-	20,-	10,-	15,-
M031.de Lastmodell Gebäudehülle für MicroFe u. EuroSta, (bei vorhandenem MicroFe-SV)	5,-	15,-	5,-	10,-
M032 Lastmodell Flüssigkeit	5,-	15,-	5,-	10,-
M280 Bettung mit Volumenelementen	5,-	15,-	5,-	10,-
M317.de Wandartiger Träger (ebene Systeme)	5,-	15,-	5,-	10,-
M352.de Verformungsnachweis Zustand II für Platten (ebene Systeme)	5,-	15,-	5,-	10,-
M353.de Verformungsnachweis Zustand II für Platten (räuml. Systeme)	5,-	15,-	5,-	10,-
M355.de Nachweis für WU-Beton und wassergefährdende Stoffe	5,-	15,-	5,-	10,-
M356.de Aussteifungstragwerke aus Brettsper Holz	10,-	20,-	10,-	15,-
M357.de Aussteifungstragwerke aus Holz-Ständerwänden	10,-	20,-	10,-	15,-
M370.de Bemessung von Straßenbrücken ...	10,-	20,-	10,-	15,-
M371.de Bemessung von Eisenbahnbrücken ...	10,-	20,-	10,-	15,-
M480 Rotationssymmetrische Schalenträgerwerke	5,-	15,-	5,-	10,-
M500 Berechnung nach Theorie III. Ordnung	5,-	15,-	5,-	10,-
M510 Grundfrequenz, Grundschiebungformen	10,-	20,-	5,-	10,-
M510 Grundfrequenz, Grundschiebungformen (bei vorhandenem MicroFe-SV)	0,-	0,-	0,-	0,-
M513 Erdbebenuntersuchung für MicroFe u. EuroSta	20,-	30,-	10,-	15,-
M513 Erdbebenuntersuchung für MicroFe u. EuroSta (bei vorhandenem MicroFe-SV)	10,-	20,-	10,-	15,-
M530 System- u. Lastsituationen für MicroFe u. EuroSta	10,-	20,-	10,-	15,-
M531 Verformungsausgleich im Baufortschritt für MicroFe u. EuroSta	10,-	20,-	10,-	15,-
Bemessung Brettsper Holz in MicroFe:				
• M322.de Scheibenträgerwerke aus Brettsper Holz				
• M332.de Plattenträgerwerke aus Brettsper Holz				
• M342.de Schalenträgerwerke, Faltwerke aus Brettsper Holz	10,-	20,-	10,-	15,-

4 EuroSta.stahl-Module

	Erstlizenz		Folgelizenz	
	L	XL	L	XL
M740.de Stahl-Nachweise im Brandfall	10,-	20,-	10,-	15,-
M740.de Stahl-Nachweise im Brandfall (bei vorhandenem EuroSta.stahl-SV)	5,-	15,-	5,-	10,-

5 VarKon-Module

	Erstlizenz		Folgelizenz	
	L	XL	L	XL
V300.de Bewehrungsplan Durchlaufträger	5,-	10,-	5,-	5,-
V400.de Bewehrungsplan Stütze	5,-	10,-	5,-	5,-
V510.de Bewehrungsplan Blockfundament V511.de Bewehrungsplan Becherfundament	5,-	10,-	5,-	5,-

6 BIMwork-Module

	Erstlizenz		Folgelizenz	
	L	XL	L	XL
BIMwork.ifc Austausch von virtuellen Gebäudemodellen	5,-	15,-	10,-	10,-
BIMwork.saf Austausch von Struktur-Analyse-Modellen	5,-	15,-	10,-	10,-

7 ViCADO-Module

	Erstlizenz		Folgelizenz	
	L	XL	L	XL
ViCADO.ausschreibung	10,-	15,-	10,-	15,-
ViCADO.geg	5,-	10,-	5,-	10,-
ViCADO.flucht+rettung	5,-	10,-	5,-	10,-
ViCADO.pos	5,-	10,-	5,-	10,-
ViCADO.solar	5,-	10,-	5,-	10,-
ViCADO.dae/fbx	5,-	10,-	5,-	10,-

Monatliche Kosten zzgl. MwSt.

Änderungen & Irrtümer vorbehalten.

Stand: September 2022

Hotline

Kompetente Unterstützung
bei dringenden Fragen



Unsere Telefon-Hotline ist ein Service für alle Anwender, die während der Arbeit mit der mb WorkSuite Rücksprache mit erfahrenen Fachleuten nehmen möchten.

Telefonische Beratung

Wir benötigen immer Ihre **Kundennummer**, Ihren **Namen** und die **Version**, zu welcher Sie eine Frage haben. Generell gilt, je konkreter und vollständiger Ihre Anfrage ist, desto aussichtsreicher ist die zügige und zutreffende Bearbeitung.

Bearbeitungsgrundsätze

Wir verwenden ein Ticketsystem, mit dem wir die Vorgänge konsequent bearbeiten, so dass kein begonnener Vorgang verloren geht.

E-Mails, die uns unaufgefordert erreichen, werden je nach Auslastung beantwortet oder bleiben kommentarlos unbeantwortet. Priorität hat die Telefon-Hotline im XL-Service, dann die kostenpflichtige Hotline, dann die Anfragen per Mail.

Die beste Telefon-Hotline ersetzt weder Schulungen noch Einarbeitung in ein Programmsystem.

Ausführliche Bearbeitung

Manche Hotline-Anfragen können nicht im Rahmen eines Telefonates bearbeitet werden. In solchen Fällen können Sie uns mit einer ausführlichen Bearbeitung beauftragen. Wir berechnen in diesem Fall eine Pauschale zur Prüfung der Anfrage von 25 EUR und nach Auftragsannahme pro angefangene Stunde 95 EUR. Stellen wir bei der Bearbeitung fest, dass es sich um ein Problem unserer Software handelt, berechnen wir keine Kosten.

Erreichbarkeit der Telefon-Hotline

Montag - Freitag von 9 - 13 Uhr und 14 - 17 Uhr

Telefon-Hotline für Anwender mit XL-Servicevertrag

Die Rufnummern werden bei Vertragsabschluss bekannt gegeben.

Telefon-Hotline für Anwender ohne XL-Servicevertrag

0900 / 1790 001 - 10	Installation, ProjektManager
0900 / 1790 001 - 20	BauStatik, VarKon
0900 / 1790 001 - 33	StrukturEditor
0900 / 1790 001 - 30	ViCADo
0900 / 1790 001 - 40	MicroFe, PlaTo
0900 / 1790 001 - 50	EuroSta, ProfilMaker
0900 / 1790 001 - 60	CoStruc

Ihre Ansprechpartner

für Produkte der mb AEC Software GmbH

mb-Vertrieb



mb AEC Software GmbH
Europaallee 14, 67657 Kaiserslautern

Dipl.-Ing. Uli Höhn
Tel.: 0631 550999-12
Fax: 0631 550999-20
u.hoehn@mbaec.de



mb AEC Software GmbH
Europaallee 14, 67657 Kaiserslautern

Dipl.-Ing. Eberhard Meyer
Tel.: 0631 550999-19
Fax: 0631 550999-29
e.meyer@mbaec.de



mb AEC Software GmbH
Europaallee 14, 67657 Kaiserslautern

Dipl.-Ing. (FH) Annette Linder
Tel.: 0631 550999-10
Fax: 0631 550999-20
a.linder@mbaec.de



mb AEC Software GmbH
Europaallee 14, 67657 Kaiserslautern

Dipl.-Ing. Mario Rossnagel
Tel.: 0631 550999-16
Fax: 0631 550999-26
m.rossnagel@mbaec.de



mb AEC Software GmbH
Europaallee 14, 67657 Kaiserslautern

Klaus-Peter Gebauer
Tel.: 0631 550999-14
Fax: 0631 550999-20
k.p.gebauer@mbaec.de



mb AEC Software GmbH
Europaallee 14, 67657 Kaiserslautern

Dipl.-Ing. Kurt Kraaz
Tel.: 0631 550999-18
Fax: 0631 550999-20
k.kraaz@mbaec.de

Vertriebspartner



Softwareberatung Rohrmoser
Bachstraße 6, 86971 Peiting

Dipl.-Ing. Armin Rohrmoser
Tel.: 08861 25975-61, Fax: 08861 25975-62
info@sb-rohrmoser.de



Softwareberatung Eichenauer
Wilmsdorfer Str. 128 / 2.OG, 10627 Berlin

Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Eichenauer
Tel.: 030 390350-05, Fax: 030 390350-06
berlin@mbaec.de
www.mb-programme.de



TragWerk Software - Döking + Purtak GbR
Prellerstraße 9, 01309 Dresden

Dipl.-Ing. Wolfgang Döking
Tel.: 0351 43308-50, Fax: 0351 43308-55
info@tragwerk-software.de
www.tragwerk-software.de



DI Kraus + CO GmbH
W. A. Mozartgasse 29, A-2700 Wiener Neustadt

Ing. Guido Krenn
Tel.: +43 2622 894-9713, Fax: -96
krenn@dikraus.at
www.dikraus.at