

Was ist neu mb WorkSuite 2023



mb AEC Software GmbH

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

. Lower stin

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

4

Inh	halt	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	Expositionsklassen 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 Expositionsklassen	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 Brettsperrholz	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

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





VarKon

Automatisierte Schal- und Bewehrungspläne für Einzelbauteile



BIMwork

Werkzeuge zur Projektbearbeitung auf Grundlage von virtuellen Gebäudemodellen



Kostenlos erhältlich: Bemessungstafeln nach EC 2, 3, 5 Kundenzeitschrift mb-news

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

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)	Windows 11 (64-Bit)
	mit Microsoft.Net Framework 4.5	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", 4К
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 Programmdaten 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.

Versionstreue 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.



"Was ist neu - mb WorkSuite 2023

Fertiastellen

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.

🏜 🗢	ProjektManag	# 2023 - D
ProjektManager		^
Projekt		
Gruppe	Patches	Datebar
Archiv	Aktualisierung der mb WorkSuite	Padoles
Patches	Konfiguration	mb DownloadManager
Einstellungen	geschieht im Hintergrund und beeinträchtigt nicht die Arbeit an diesem Rechner.	mb DownloadMenager ektivieren
Info	Patches manuaell suchen Scill der automstische mic Download Manager nicht eingesetzt, werden, kann von hier direkt auf der Update-Webseite d	Eistellungen
Beenden	Heruntergeladene Patches Installieren Wurden bereite Patches Installieren diese von bier Installiert werden.	Download über Proxy
		HTTP-Proxy-Einstellungen
		Server http://myproxy.de
		Port 8080
~		
\sim		Abrufintervall 60 [Minuten], 0 = einmalig beim Starten der WorkSuite
		OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

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 Lizenzumfanges 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.

<u>ta</u> =		22.08.11	HSW - Projekt Manager 2023							- 0
TojektManager	Projekt Adressen ViCADo StrukturEditor BauStatik NigroFe	EuroSta ProfilMaker La	youts Dokumente Erg	ebnisse						^
	Einstellungen	Lizenzierung		×	Arbeitspla	rtzlizenz-A.	uswohi			×
	Standards und Vorlagen der mb WorkSuite	Lizensierung erfolgt über:			Wahlen Si	e hier die Ar	beitsplätzlizenz aus, die	Sie auf diesem Rechner	verwenden möchten.	
	Speichern	○Einzelplatzizenz mit lokalen	n Hardlock		Lizenzhu	nîner	Synonym Victoria (Inna Ann)	Vanwandat von	Exklusiv reserviert bi	
Einstellungen	Laden Alls incluid willen Annassunnen aus aber Sinhan nu werrien üherren	Networkitzenz mit mb Lize	raManagar		2875.00 2875.00	3	VICADo (Ing+Arc) VICADo (Ing+Arc)			1
	Aus mb WorkSuite 2021 übernehmen bit bereits die Worksoine mb WorkSuite 2021 auf dem Rechner inst.	Server-Name : Server-Port :	qditonomanagor 40100	Suchen	2075.004 2075.005 2075.005	5	Alles Alles	MB-HL/pgu (SGU-PC) MB-HL/plae (HD3-LAP	,	1
	Neue Projekte	Server-Port (Übersicht) :	40101		2875.00 2875.00 2875.00	7 3	Alles ohne Englisch Grundmodule	MB-KL\th (TH-PC)		
	Projekt-Vorlage Wildre Layouts, Leistungsverzeichnisse und wilche Anwendungen in	Arbeitsplatzilzenz :	-	Assent	2875.010 2875.01 2875.01	1	VICADo.ing VICADo.arc IRC			
	Büro-Stammdaten	Neuel izeraristei einario	No. ONLIGA	LUS	2875.01		BuroSta holz+stahi	_		
	Bartet die mb Stammdaten.				Lizorz	belagan	Lizenz freigeben	8	Schließen Hit	e
	Lizenzierung									
	Lizenzierung Festlegung des Uzenzverfahrens und Verwendung der Uzenzdatei (*	ken bæv: *.mbken).								
	Generallungen	~ ~		\sim	\sim	-	~ ~ ~ ~	- ~	~~~	

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

	Layout Fußzeilen LV-Kataloge Einwirkungen Expositionsklassen Admin	
Bürostand	ards	
Über die -grafiker VICADo verwalte Sind im Pfads die gewählte	Toyotachardir Kinnen Darakhard Hensbill rayn na Fabiliski, Glackie Galekie, Burderdaha, and Antalian ya Kindania Kanakardi Kanakardi Kanakardi Kanakardi Kanakardi Kanakardi Kanakardi Kanakardi Kanakardi Sendahi. Sendahi	
Pfad	ramData/mb AEC Software GmbHymb WorkSutte\2023-S8/puercell	
installatio	nevoraussetzung testen	
🗌 Prúři	ng des .NET-Frameworks beim Starten des ProjektManagers	
Um Ihr I Leger 2. Betäti aus.	stelegien fremmenuer, so Johanne in Weithows - HITS Subjectiene werden au Gaterwarten Mittern Kommen 46-System La Baterwarten Mittern Kommen aus nauer Las Sonder Mittern Kommen ann eine die Schaftlicher NKS betern und wiltern Sie im Anschluss das Testprojekt estem	
1995-0		
Ausliefen, Alle Indi	ngsuttard elektrimtellen käslen Erstellan disch kuslefer ogsuttard arrukgestat. Dieser kom met ar ausgesomen weben.	
Ausliefen, Alle Indr Zurück	ngasutard vieldeh erstellen Kaskelle treindalt ogen verden af den Autolen ingesutard av rukgevett. Dieser Ann mit få av Jögnnamen verden. setan	

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 senden

Beenden

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.

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 Preize zzgl. Versanakosten und ges. Mw&L Für Einzelplatzlizenz Hardlock je Arbeitsplatz erforderich (95,- EUR). Folgelizenz-Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Inttümer 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**





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 Zeltdächer, die er aus gegensinnig 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 Holzlatten 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 Eußpunkten 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 Stromever, 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.



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/denkmalschutz-halle-von-frei-otto-wird-gerettet-29120
- https://www.wooddays.eu/de/architecture/ projekt/detail/multihalle-mannheim/index.html
- https://baukultur.nrw/artikel/vom-raumwunderund-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

Bild 8. Eingang zur Multihalle von Innen

24

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.

 \odot

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 3:

Einstieg ohne virtuelles Gebäudemodell (ohne Ausführungsplanung)

In einem Projekt, in dem kein virtuelles Gebäudemodell vorliegt und im Rahmen der Tragwerksplanung keine Ausführungspläne erstellt werden, kann auf eine Erstellung eines Architekturmodells auch verzichtet werden. Für diesen Fall können die DWG-Dateien als Arbeitsvorbereitung zur Modellierung des Strukturmodells im StrukturEditor genutzt werden.



Liegt das Strukturmodell vor, werden als Vorbereitung für die Bauteilbemessung die Berechnungsmodelle im StrukturEditor erstellt und in der BauStatik oder in MicroFe verwendet.

Der Positionsplan für das Statik-Dokument kann in diesem Falle auf Grundlage der DWG-Dateien wahlweise mit ViCADo.pos oder dem BauStatik-Modul "U030 Positionsplan" erstellt werden.

Situation 4:

Einstieg mit vorliegendem Strukturmodell (ohne Ausführungsplanung)

Als weitere mögliche Ausgangssituation kann als Grundlage für die Tragwerksplanung ein vorliegendes Strukturmodell (oder Struktur-Analyse-Modell) genutzt werden. Hier beginnt die Bearbeitung ebenfalls im StrukturEditor.

Der erste Schritt ist der Import des Strukturmodells aus einer IFC- oder SAF-Datei.



Nach dem Import folgt die Vorbereitung der Bauteilbemessung durch Erstellung der Berechnungsmodelle im StrukturEditor und die Verwendung in der BauStatik oder in MicroFe.

Die Erstellung der Positionspläne für das Statik-Dokument kann auf Grundlage von PDF- oder DWG-Dateien wahlweise mit ViCADo.pos oder dem BauStatik-Modul "U030 Positionsplan" erfolgen.

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.



28

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 Expositionsklassen, 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 Planungsbeteiligen verteilt. Dies stellt auch eine der wesentlichen Bestandteile der kommenden Planungsmethode "BIM – Buildung 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 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.

Im b AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenz Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR).

0.- EUR

Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows* 10 (21H1, 64-Bit)

mb AEC Software GmbH Europaallee 14 67657 Kaiserslautern

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



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.



34

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 weitverbreitesten 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 Gebäude-Das modell in ViCADo ermöglicht eine detaillierte Beschreibung und Modellierung von Holzständerwänden aus Bestandteilen wie vertikalen und horizontalen Rippen sowie Beplankungen. Darüber hinaus ermöglicht ViCADo.ing die Ableitung einer Holz-Ständerwand in ein Strukturele-



ment. 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 geoeinheitliche metrisch Grundlage für alle statischen Analysen und Berechnungen vor. In dieses Strukturmodell reiht 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 Deckenbau-

Contraction State Contraction of Contraction	Indexs and Exandora Datalia Devedance Analda aktualle Rostian	Statik - 22.08 11 HSW - BauSt	nik 2023	-
	Taper States Ward Dades Stateweit Taper States Ward Dades Stateweit Taper States Taper States Ward Dades Stateweit Taper States (1997)		and Tager States Deda Tager States Wood Statework Sortigen	
Modell	Engabe: W-006.1 - Hotz-Wandscheibe (5821.06) *	· Denerround w		
intratises zeichnis O W 000.11 - Hele Wasdscheibe • 2	Voternekung System Belastungen Moscial/Operadvelle Nadree Dotalls Ausgabe Togetruktur Editureung	· _	AEC Note Insult Officiencial Insult I	mbaec in the
	hotzortale Ropen	e Pe.Wa	08.1 Bols Wandshelle	
	Quarschrift	- N14	Amounty citer Tele Postadoria, UK W12015-1	
	At Rithm and Schwele piech		14	Ta balance
	Billion and Schwele anterschiedlich			in a station of the state of th
	D Lu 10 0N Brete Rithm and Schweite			Residentes Contractorities and
	Ove 01 Oberstand rechts			and the second sec
	Weistoff			standighendrang 1 # 130°08 Lagranducture 8 # 130°08
	At au fahrenkonstuktion			a sea
Positionsplandaten # ×	C mmul			Report Madedad
WEDEL 1 HA = 645 10/15 MH CM DIS 051	Septenkung	8	·········	NOTION THAT AND A DECIMAL ADDRESS ADDR
	At esseto			Aspecture Manual
	Feldeigenschaften	0 X raide	range Vedage . 1 x 55 m	08.3
	Wet: Schicht = Beplankung		Reproduced No. 1 (11) II Reproduced No. 1 (11) II	Real Parts
	Neve uppravile	Figure 1	Harrison and Annual Annua	et rotgest in Reiserschaugen
			Welling Room 6.1 16.6 3	in terrightput
CRATECIA PIENE V X	Eingabehilfe	0 ×	Recordschapes 314 364 3	ingeficitierun der Nam
	Typ El Typ	A Defetor	t brind to be	And a second sec
	Gars H Gardelt		among 154 1.00 1	AN 823 IN 19 19
ter Angele Ingangers Dealers	Gen. [1] Geometrie	retrike	protei An Go deale e El (Prote) peol peol	7 1 440 8 1 440
1 1115 Illian (unlike unlike)	Studtamodel	Mater	Number of Astronomy 400 2740 203	Abidition of the second
State of the second state	Name [-] Name	Patition	numeri present	1 1 60
The Trans. The street street in the street	Rev-mod. [-] Retechnungsmodel			
Tapet, the evidence of the fact Tapetite and the second se		1 m 2 s	40 40 10 12	
Park the solid coup Worker Tagents Park the solid coup Worker Tagents Park the solid coup to be the Williams Park the solid coup to be the Williams Park the solid coup to be the Williams	AKTINIKATUATIA			
Delta Chi andre congrittation Tagente p. Late andre congrittation Tagente Tagente p. Late and tagente Tagente Tagente p. Late and tagente Tagente Tagente	Model - Model		in hit interview longester DiDatestern	ra tal infrarrierati fang
Fight the unit using linker Tagents Fight the unit using linker Tagents Fight the unit using linker	Modell [-] Modell FC_GUD [-] FC_GUD		in third sector in a sector of the sector	n të istanimi ka

teilen werden in der BauStatik bearbeitet und nachgewiesen.

36

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.

22 08 11 HSW - ProjektManager 2028	×
Projekt Adresen Intern WCADo StrukturEditor Brucktark MicroFie-EuroSta ProfilMaker Layouts Dokuments Egypholase	~ ?
12 STREAMENTANCE 12 STREAMENT AND 12 STR	
Compare a local production of the second secon	Luncations of SOMU A Carlot Some of S
a di diciden un Hilfe pu Jakeremen	

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

	reception of the second second	ie auf diesem klechter v	envenden mochten.
Jaeranummer	Synonym	Verwendet von	Disksiv reserviert bis
2875.001	VICADo (Ind+Arc)		
2875.002	VICADO (Ing+Arc)		
2875.008	VICADo (Ing+Arc)		
2875.004	Studenversion		
2875.005	Alles	MB-KL/sgu (SQLI-PC)	
2875.006	Alles	MB-KL\cke (HO3-LAP)	
2875.007	Alles	MB4KLV:h (TH-PC)	
2875.008	ohne Englisch		
2875.009	Grundmodule		
2875.010	VICADo Ing		
2875.011	VICADo and		
2875.012	JFC		
2875.013	EuroStaholz+stahi		

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. 38

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 eingeblendeten Pfeilsymbole die Entstehungsfolge der einzelnen Modelle. Für große Projekte mit vielen Modellen können einzelne Bearbeitungsstränge ausgeklappt oder in der Darstellung gefiltert werden.

ProjektManager 2023

40

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.

🕹 🗢				22 08 11 Tragwerksplanum	g 2022 - ProjektManager 20	23	- • ×
ProjektManage	Projekt Adressen WCADo Stru	kturEditor BauStatik	MicroFe - EuroSta	ProfiMaker Layouts	Dokumente Ergebr	1699	^ ?
and the second	Tragwerksplanung "Winnender Tor" 22 08 11 Tragwerksplanung 2022 (Auftri-Nr.: 2022 angelegt: 23.08.2021 Projekt-Informationen	Projekt- Modell- Bere Informationen Historie m	driungs- anager Darstellung	📩 Alle suswithlen 🍷 🎧 Aleusi	siaran Umbenennen Dupitaleran X Löschen Projekt	Arthiv Grandlagen komprimieren verwaltung	
	Injud ebondional	Model PostBin Hou J 194 Hou J 194 Hou J 294 Hou J 294 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hang J 204 Hou Zange Hang J 204 Hang J 204 Hang J 204 Hang J 204	Onterleing Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Unexception 2 Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf Stelarmoolf	Awadag Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika Shatafika	Topped RASH 000 Second 000 RASH 000<	Velating 1 Affrages_: 1 Velatin, V 1	Literarentemin Karlson Hard C Selfues Gall Berganden Li Berganden Li Berganden Li Weite Derson Status Weite Derson Status Weite Derson Status Bergung Dieters, Status Referen Status

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 Expositionsklassen

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



Die Abbildung zeigt, dass für jedes neue Projekt fünf Gruppen von Expositionsklassen angeboten werden. Diese umfassen typische Konstellationen von Expositionsklassen 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 Expositionsklassen genommen. Der Bezug kann hierbei je Bauteilseite gesteuert werden.

Das Kapitel "Allgemein" der zentralen Definition der Expositionsklassen 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.

42 ProjektManager 2023

5 Neue Oberfläche der Stammdaten

Viele berechnungs- und nachweisrelevante Informationen werden in den Stammdaten der mb WorkSuite verwaltet. Sie beinhalten z.B. Parameter zu Stahlbauprofilen, materialbezogenen Festigkeitswerten oder auch Teilsicherheits- und Kombinationsbeiwerte von Einwirkungen.

Gegliedert werden die Stammdaten in Büro- und Projekt-Stammdaten. Wie der Name zeigt, werden die Projekt-Stammdaten im Projekt verwaltet. Somit ist jedes Projekt autark und Änderungen wirken sich nur auf das jeweilige Projekt aus. Die Büro-Stammdaten hingegen werden über den ProjektManager verwaltet und dienen als Kopiervorlage für neue Projekte. Werden also z.B. spezielle Materialien oder Profile in allen oder vielen Projekten benötigt, können diese in die Büro-Stammdaten eingepflegt und somit in alle neuen Projekte übertragen werden.

Zur leichteren und schnelleren Bearbeitung erhalten die Projekt-Stammdaten in der mb WorkSuite 2023 eine neue Oberfläche. Die neue Oberfläche greift die aus den Anwendungen bekannten Merkmale wie Menüband, Eigenschaften und Eingabehilfe auf. Besonders die Eigenschaften und die Eingabehilfe führen zu einer wesentlichen Erleichterung in der Benutzung der Stammdaten. Darüber hinaus ermöglicht die neue Tabelle, die die zentrale Rolle in der Oberfläche einnimmt, bessere und eindeutigere Beschriftungen.

<u>a</u> +				22.0	5 11 Tragwerkspli	inung 2022 - Piroji	ektManager	r 2023						×	
Projekt Manager Projekt A Tragwerksplanum 22 08 11 Tragwerkspla angelegt 23.08.2021 Projekt-inform	dressen VICADo Strukturückler g "Winnender Tor" mung 2022 (AuftrNr.: 2022 Projek Informati asionen	t- Darstele	ik Mizofe-	EuroSta Profil Dunbenennen Populatieren X Löschen Projekt	Archiv	ta Dokument Projekt - Stammdaten	te Erge EW Einetrkunge Grundle	en Depositionsklasse agen	n Daten komprimier Verwaltun	en 0					
22.05.11 Tragwerksplanung 2022												lizen	mehmer #60000	A	
Tragwerksplanun	g "Winnender Tor"											mb AEG Vertrie	Software GmbH	1	
Bauherr: mb AEC Software Gm Architekt: mb AEC Software Gm	on on											Europas 67657 P Deutech	- diee 14 Saiserslautern Mand		
Europosilee 14 67657 Kaiserslautern		2										vertrieb	@mbaet.de		
System (C/(Renuteer)DifferitioN/Differit	tiche Projektel/notaliation/JAnuel/2029/Jigene											Video	der Woche Acc	ing 🔥	
												1		37 7	
	0				Oscield Dee	and the station	dan ool Daa		harding and share of	M2 Demodeler	and trans \$152	6	100	-	
	Stammdaten Start Tabelle	Ansicht			rightroon	1103031 40 (0381	541101020200	America 22.03 11 4	e soreprojek o	oco - por masserie	swerong zeep				
	🧔 🔯 🔢 🔖 🛛		1												
	Import Deport Löschen Kopieren	Nach Nach oben unter													
	Tabele	Anordnung													
	Belwerte Alu-Rofile Profile Holz Bevefrung Schrauber	• 1/N	Holzart Festigkei	tsklasse Kurztent	Pk for the Th	Preen 1		fm,k ft.	0,8	fusek f	(0.) fe	90,k	Eigenschafter	·	
	Spundelinde Material	1 😥	NH	C14 Nodelholz	299	350	3.5	semme) (por M	7.2	2.4	16	2	A	Igemein	Festigkeiten
	Betant Betantahi	2 😥	NH	C16 Nodelholz	310	370	3.7	16	8.5	0.4	17	2.2	Algemein		3
		3 😥	NH	CT8 Nodelholz	320	380	3.8	18	10	0.4	18	22	Pk Pmean	360 kg/m ⁹ 430 kg/m ⁹	drar. Rohdidhte mittl. Rohdidhte
		* 121 \$ 171	NH	C20 Notehoz	340	410	47	20	113	0.4	20	2.5	γ	4.5 kN/m ²	Widhte
		6 😥	NH	C24 Nodelholz	350	420	42	24	14.5	0.4	27	2.5	Zugfestiglee	17 N formal	E.
	E Mourwork	7 😥	NH	C27 Nodeliolz	360	430	45	27	16.5	0.4	22	2.5	fc0.k	16.5 N/mm²	I Feser
	B Sohl B Giss	ø 🖓	NH	C30 Nadelhoiz	389	460	4.6	30	19	0.4	24	2.7	ft;90,k	0.4 N/mm ²	⊥ Foser
	🕀 💼 Aluminium	9 R	NH	C35 Nadelholz	390	470	4.8	35	22.5	0.4	25	2.7	Druckfeetig	eiten	R.
1 drädeen, um Hilfe zu bekommen		10 2	NH	C40 Nodeholz	400	480	5.0	40	26	0.4	27	2.8	fc90.k	2.5 N/mm ²	⊥ Foser
		22 23	NH NH	CSC Nodellock	410	530	5.0		37	04	10	1	Schubfestig	keiten	8
		73 121	LH	018 Loubholz	475	570	5.7	18	11	26	18	4.8	fujk	4 N/mm²	Schub und Torsion
		14 😥	LH	D24 Loubholz	485	580	5.8	24	м	0.6	21	4.9	tek Conflictuation	0.8 N/mm*	Nollechab
		75 😥	LH	027 Loubholz	510	670	6.7	27	16	26	22	5.1	Enion	7200 N/mm²	dia: E-Modul I Faser
		76 😥	LH	D30 Loubholz	530	6-40	6.4	30	18	26	24	5.3	E0, mean	11500 N/mm*	mittl. E-Modul II Faser
		17 😥	LH	035 Laubholz	540	650	6.7	35	21	0.6	25	5.4	Ego,mean Firmers	310 N/mm ²	mittl. E-Modul J. Faser mittl. Schubencyclul
		78 😒	LH	Deo Loubholz	550	660	7.0	40	24	25	27	5.5	omelifi	iss with	
		89 🖂	LH	D45 Loubholz	580	700	7.4	45	27	26	29	5.8	Übernehmen	Verwerfen Hills	
		20 😥	LH	050 Loubholz	639	740	7.8	50	30	0.6	30	6.2	Fingabehilfe		
		21 2	UH	Ciss Loubholz	660	790	8.1	35	30	0.6	<i>s</i> 2 11	6.6	Allgemein		
		28 52	LH LH	Dis Laubor	750	900	86	45	.19	46	35	11.8	Pc 1	kg/m²] char. fiolidichte	
		24 [2]	LH	070 Loubhoir	800	960	32.8	20	42	26	36	12	Procen	kg/m²] mitti. Rohdichte	
		25 😥	LH	D75 Loubholz	850	1020	32.8	75	-45	26	37	12.8	Y	kN/m ⁷] Wichte	
		26 😥	LH	D80 Laubholz	900	1080	32.8	80	48	0.6	38	13.5	Zugfestigkeite		
		27 😥	851	GL20h Bythichi.	349	3.70	17	20	16	0.5	20	25	f _{thk}	N/mm ²] Biegezuglestigkeit	
		_		_	_	_	_			_	_	_	TOX .	romm-11 Faser	

43

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.

A	llgemein			Festigkeiten	
Allgemein					=
₽ k	360		kg/m³	char. Rohdichte	
Pmean		430	kg/m ³	mittl. Rohdichte	
γ		4.5	kN/m ³	Widhte	
Zugfestigke	iten				
fm,k		27	N/mm ²	Biegezugfestigkeit	
ft,0,k		16.5	N/mm ²	Il Faser	
ft,90,k		0.4	N/mm ²	⊥ Faser	
Druckfestig	keiten				
fc,0,k		22	N/mm ²	I Faser	
fc,90,k			N/mm ²	⊥ Faser	
Schubfestig	keiten				-
f _{v,k}		- 4	N/mm ²	Schub und Torsion	1
frk		0.8	N/mm ²	Rollschub	
emehmen	Veowerfen		Hilfe		

Eingabehilfe					
Festigkeit	ten	1			
Allgemein	1				
R:	[kg/m ³] char. Rohdichte				
Amean	[kg/m ³] mittl. Rohdichte				
Y	[kN/m3] Wichte				
Zugfestig	keiten	- 6			
fink	[N/mm ⁷] Biegezugfestigkeit	- 11			
frax	[N/mm ²] Faser	- 11			
f _{t90,k}	[N/mm ²] ⊥ Faser	- 1			
Druckfest	igkeiten				
f _{c.0k}	[N/mm ²] Faser	- 11			
f., 10, k	[N/mm²]⊥ Faser				
Schubfestigkeiten					
f _{ick}	[N/mm ²] Schub und Torsion				
t.	[N/mm ²] Rollschub	÷			
Eigenschaf	ten Eingabehilfe				

#	J/N	Тур	Nenngröße	Kurztext	Ydst	γstb γ	dst,V	Ystb,V	Ysup	Yinf Y	(inf,V	Ydst,A 1	/stb,A Y	dst.A.V Y	stb,A,V	(sup,A	inf,A N	Vinf,A,V	ψo •	ψ1 4	ψ2 ψ	10,D 0	¥2,0
	7	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	¥	Stöndig-Ausbau	-	Ausbaulasten	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	¥	Wasser-Ständig	-	Ständiger Wasserdruck	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	1	Erddruck	-	Ständiger Erddruck	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	7	Vorspannung		Belastungen infolge Vorspannung	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	7	Nutzlast	Nutzlast-A	Kategorie A - Wohn- und Aufenthaltsräume	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	7	Nutzlast	Nutzlast-B	Kategorie B - Būros	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	7	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	7	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	7	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	7	Verkehr	Verkehr-F	Kategorie F - Fahrzeuglast 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	7	Verkehr	Verkehr-G	Kategorie G - Fahrzeuglast 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	7	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	4	Schnee-1000		Schnee- und Eislasten 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	4	Schnee-NDTL		Schnee- und Eislasten 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	¥	Schnee+ 1000		Schnee- und Eislasten 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	¥	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	¥	Temperatur		Temperatureinwirkungen	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
79	¥	Verönderlich	Setzung	Baugrundsetzungen	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	¥	Verönderlich	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	¥	Außergewöhnlich	-	Außergewöhnliche 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	7	Außergew-Anproll		Anprolliast	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	7	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	7	Erdbeben		Erdbebeneinwirkung	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	V	Montage	Montage-Personal	Baustellenpersonal 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	7	Montage	Montage-Lagerung	Zeitweise Lagerung von Baustoffen 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	7	Kranlast		Veränderliche Kraneinwirkungen	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	1.0	0.9	0.8		
28	131	Klimoloctan		ånderung der Temperatur und des met Tuftdrucks	150	0.00	150	0.00	1.50	0.00	0.00	100	0.00	1.00	0.00	1.00	000	0.00	66	05	00	0.8	0.5

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.

ProjektManager 2023

44

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 Auswahlschaltfläche "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 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.

Arc	hite	ktur
/ 11 C		il con

CAD für Entwurf, Visualisierung und Ausführungsplanung

ViCADo.arc 2023	2.499,- EUR
Als Update von der Version 2022	624,75 EUR
ViCADo 2023 Ausschreibungspaket ViCADo.arc 2023 und ViCADo.ausschreibung 2023 Als Lindate von der Version 2022	2.899,- EUR
Tragwerksplanung CAD für Positions-, Schal- und Bewehrungsplanung	724,75 LON

ViCADo.ing 2023	3.999,- EUR
Als Update von der Version 2022	999,75 EUR
ViCADo.pos 2023 Positionsplanung mit Kopplung zur BauStatik (in ViCADo.ing enthalten)	499,- EUR
ViCADo.struktur 2023	0,- EUR

Erstellung des Strukturmodells für die Tragwerksplanung

Zusatzmodule

ergänzend zu ViCADo.arc / 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 Einzelplatzlizenz Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR). Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstützt stütztes Betriebssystem: Windows® 10 (21H1, 64-Bit)

mb AEC Software GmbH Europaallee 14 67657 Kaiserslautern

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



46

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 Lizenzumfanges, 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.

48 BIMwork 2023

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. 50

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

	Abschnitt 1	ł
	Erdgeschoss	
	Constitue Revitable	- 8
	Solitage ballerie	- 8
	V Soldzen	- 8
	Findemente (Streifenfindemente Blockfindemente)	- 8
	Findcht noseenstände	
	Platten (Derkennlatten, Eundamentnlatten,)	
	Räume	- 8
	Trennen	- 8
	✓ Wände	
	✓ Fenster	_
	Cbergeschoss	
	🗑 🗹 Brüstung	
	Sonstige Bauteile	
	- V Türen	
	- 🖌 Geländer	
	— Platten (Deckenplatten, Fundamentplatten, …)	
	Lal Disures	
Layer a.	: Inc-Datei	
Lav	r zu Geschossfolien importieren	
_		

Möglichkeit, die Geschösse mit "Geschössfolien" 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. 52

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 Positionsstatik 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 meh-



rere 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, Materialund 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 vorbereit. 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 Faltwerk – Stahlbeton-Faltwerksysteme M120.de + M440 - MicroFe 3D Geschossbau - Geschosstragwerke
Aussteifungssystem, Stahlbeton und Holzbau	M130.de - MicroFe 3D Aussteifung – Massiv- bau-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, Brettsperrholz 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.



		Mertikale Bel	astunner		
Allgemein etikale Belastungen Mode V-Lesten (Struktur Editor V-Lestwo	Lastabbrag	Modell	- -	Auswahl oines "Berechnungsmodells zur vertikalen Lastverleikung" oder eines. Bemesungsmodells" als Lastquelle <i>Belastungen</i> :	
		FOr das selek Auswahl eine Bemessung f Berechnungs Belastungen 3D-FE-Berne Bautalbernes	tlerte Bei er Lastqu estgelegt modelle aus dem ssungsm ssung eb	rechningsmachtil komm durch welle das Belastungsniveau für die wersten. Zw. Aussmuhi stehen die zur Verteilung der vertiksion StrukturEihlto, sowie die ZD- und wohlte, die im Rahmen der mitals Lasten verteilen. Es können	
		auch mehren aufsummiert Benessungs Bezeichnung Jächtessung	e Lastqui 'werden, modelle i - und Be aufgefü SSMODE	ellen ausgewählt und somit Die im Projekt vorhandenen werden mit einer aus messungsmadell kombinierten hrt: "(BERECHWUNGSMODELL) 1 LU."	

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 Bewehrungsmengen je Laststufe.



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.

System	Lastabtrag	Material/Querschnitt	inteilun
Art der Ein	teilung in Lasts	tufen	
 autor manu ohne 	natische Einteili ielle Einteilung Einteilung	ung	
Manuelle B	inteilung in Las	itstufen	
Anzahl	4		
Namen			
Art	*.A:*.B:*.C		~
Zuordnung	g zu Laststufen		
	Element	Gruppe	
EG.S.01		EG_Stützen.A	
EG.S.02		EG_Stützen.B	`
EG.S.03		EG_Stützen.8	`
EG.S.04		EG_Stützen.A	
EG.S.05		EG_Stützen.8	`
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.8	`
55.540		CC Chotman 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.

3 4 + + =		Stützen im EG - 22.08.10b	ingwerksplanning - BauStatik 2023	Ξ×
BouStatik Start Dach Bauteile Grü	indung und Grundbau	Details Berechnen Ansicht		^ ?
Erwirkungen Last- annahmen* Strukturmodel	Skizze Positions- Va plan* Pline	Kon VICADo Struktur-Editor MicroFe Profilmaker Tab EuroSta* koleu Berechnungen	Le Statistic Inte 705 Victor Victor Guile Liter States States	
Modell #	Eingabe: TB - Titelb	latt (S010)	Aktive Position: TB Statk	4 × ×
inheit Sehe ◎ TB*-Titelälatt 1 Inheltsverzeichnis 2	Oberschrift Text Statisc Untertitel	schrift Erlauterung he Berechnung		
	ROLL		30/001	
		Berechnungsmodell verwenden	×	
		Verschau:	Berchrungsmodel: Model Ursprung Berchnungsmodel Berchnung Ditam Modelhyp Norm Detatmmodel Statutzfölser AUS_LI29 Ausdefuggespt. 10.08.2022	
Positionsplandaten 4 × Position Querschnitt Material	Feldeigenschaften Wert: Text = Stetische Neue Übernahme	99 9 9 99	Destinated Switchfalt No.1,2 Journal 100,1022 No.1,0 Destinated Switchfalt E.0.6,1 Switchfalt E.0.6,1	
			Smithrmodel SmithrEditor W1.1C.1P3 Treppentinuouen 10.08.2022 S442.de DIN IN 199a Smithrmodel SmithrEditor W3.EG_193 Außerwand EG 10.08.2022 S442.de DIN EN 199a	
Grafische Hilfe # ×	Eingabehilfe Oberschrift		Sunditumposi Sunditification, Marcollon, Missionense Po Sunditification, Sunditation,	
	Text [+]	Name: unterschiedlich		
	Untertitel	Bezeichnung: unterschleidlich		
	Text [+]	Vorlage: Stahlbeton-Scilize, mit Holfbornessung +		
	Das Titelblatt kann at 1. Überschrift und Um 2. ProjektManager In 3. freier Text zu 1: Überschrift und zu 2: Welche Projekt LayoutEditor definier brut brute. Text. kome Eren Walten.	OK Albrecham Hilfe Untertitet kann von Ihnen in jeder Position definiert were Ansager-informationnen auf der Trisbekten stehen, wird Stehen von einensenden wereten inswie	n	.3 957mm
			Pos. Statik: Ausoabedokument der BauStatik Seite 1 (1 bis 2) - A4. Hoch/i	omet

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.

											_
Q □ <	Stützen im 66 - 22 D8 10b Trag	werksplani	ung - BauStatik 2023	8 (Aktuell 220831-4517)						- 0	×
BauStatik Start Dach Sauteile Grü	ndung und Grundbaa Details Berechnen Ansicht										^ ?
Erwirkungen Last- ansähnen* Eirwirkungen Strukturmotell	Skizer Pesitone Vir Kon VCADo panin Stel	- Stani	dard- Texte PDF	Word/ Excel Office Grafixen	k Listen St d Liste	amm- oten * n Modul	n le				
Modell #	Eingabe: EG_Rand.A - Randstützen im EG.A (U403.de)		Aktive Position: EC	Rand A Statk						•	⊖⊧X
Inhalt Seite	Vorburnerkung System Wind Celastengen Materia/Querschnitt Bewehnung Nadweise Detels Ausgabe Trogstruktur Urfauterung Eigengewicht			mbaec	Proj. Bez. Pro Projekt 22 mb BauStati	ojekt für Weslet i 08 105 Tregweri 1 U403.de 2023.2	eu 2028 splanung 20831 #4517		Selta Posit Detu	6 Jor£G_Rand.A m 01.09.2022	
→ System 5 → Helsebate 7 → Hersebate 8 → Hersebate 8 → Mediate 4 → Mediate 4 → Hersebate 4 → Mediate 4 → Mediate 4 → Hersebate 4	(N) ✓ instrum (W) CR. Tryptics augularized howfung Lambrage sub den hindlemodel Instrument Instrument (N) ✓ Reservice and Schemidter subscription (N) ✓ Reservice and Schemidter subscription (N) ✓ Reservice and Schemidter subscription (N) ✓ Reservice and Schemidter (N) ✓ Reservice and S				QKS	Qk	5 2 1				
EG_Rand b/h = 20/20 cm	7 C2.6G inskiv			Streckenlasten	Komm.				\mathbf{q}_{e}	q,	
	Sa telhamonarar Jadahtran Dt			in x-Richtung			(m)	[m]	[kN/m]	[ktl/m]	
Grafische Hilfe # ×	Art Feldeigenschaften	#×		Bemessungsgruppen Vertikallasten	Einzellaste EW	n Ges.	Bauteil-Grupp	4.37 e		F _A	
	Wet: J/N = 1 Neue Übernahme			Bauteil (2)	Gk	Ges1	aus Strukturm Berechnungsm	odell 'Struktur Iodell 'EG_Rar	modell', id.A', 'A4.EG'	361.01	
	Eingabehilfe Eigengewicht J/N [-] Automatische Ermittlung des Eigengewichtes	# × *		Bauteil (5)	Qk.S Gk Qk.N	Ges1 Ges1 Ges1	aus Strukturm Berechnungsm	odell Struktur Iodell 'EG_Rar	modell', id.A', 'A5.EG'	10.84 399.97 78.16	
	EW [-] Auswahl der zugehörigen Einwirkung. Es stehen alle definierten Einwirkungen vom Typ Ständig' zur Auswahl.				Qk.S	Ges1				11.94	
	Lastablrag aus dem Strukturmodell			Imperfektionen							
	- Die Arte State - Die Arte - Die	-		Grafik	w. (cm)		w. (cm)	~	/esfcm]		
				Dec Statle Augushedelauroet e	for Day Startly				Selec 6 (1 bir)	Die M. Hochford	

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

5 Expositionsklassen für den Stahlbetonbau

Die Festlegung der Expositionsklassen 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 "Expositionsklassen". Die Frage ermöglicht die Zuordnung von Expositionsklassen zu den einzelnen Seiten des Bauteils.



Wahlweise kann eine bauteilbezogene Definition erfolgen oder eine projektbezogene Gruppe von Expositionsklassen ausgewählt werden. Die zentrale Definition von Gruppen von Expositionsklassen 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 Expositionsklassen berücksichtigt und übertragen.

Allgemein Tragstruktur	Material/Que Belastunger Sic l	rscl i ntba	<mark>hnitt</mark> Berechnungsmod Darstellung Info arkeit	elle
Festigkeitsklas	se			=
Bauart Klasse	Stahlbetonba C 30/37			×
Querschnitt				8
Dicke	0	3	m	
Expositionskla	ssen			
 projektbe bauteilbe 	zogen zogen			
	Seite		Zuordnung	
Alle Flächen		\sim	Innenraum	~
			 Innenraum Außenwand Balkonplatte Gründungsbauteil - E Parkdeck 	Bodenfeuchte

Die Übertragung startet bereits im Architekturmodell

in ViCADo. Dort können im Architekturmodell die Expositionsklassen 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.

66

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-Benamung aller Strukturelemente an.



Wird die Option über das Menüband-Register "Strukturelemente" gestartet, ermöglicht der folgende Dialog die Steuerung des Modellumfangs sowie der Strategie der Benamung. Für die neue Benamung 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.

😳 🖬 🖘 - 🏞	▼ Model(1) - 22.08.09 Bei	iel - StrukturEditor 2023 - [Strukturmodell]		Egenschaften	- = ×
StrukturEditor	Rart Strukturelemente Einwirkungen Lastverteilung Einzel-Bauteile Bauteil-Gruppen	eil-Systeme Details Grafikelemente Bernaßung Sichten	Modell Ansicht	Engabe	∧ ? = σ >
Modell					
Projekt	Einstellungen				
Drucken	Unientypen vervalten				*
Importieren	Schraffuren Schraffuren verwalten				
En andreas	Sicht-Darctellungen				
Operation	Verwaltung der Scht-Darstellungen				
Einstellungen	Verwaltung der Sicht-Darstellungen				
Info	Darstellungsvarianten Darstellungsvarianten verwalten				
Beenden	Vorlagen				
	Vorlagen als Standard übernehmen	P			
	Vorlagen des Projekts als Standard übernehmen	Positionierung Strukturelement	Format	×	
	Kategorien	Allgemein	Muster [-]	Muster zur Erzeugung von	
	Benutzerdefinierte Kategorien	Format		Positionsnamen. Es stehen verschiedene Variablen zur	
		Muster [GES][SE][Nr] Start 1 Startwort für [Nr]		Verfügungt (ABS) für Abschnittkürzel, (GES) für Geschasskörzel, ISE) für	
	Cabait and Machinemasteller	Anzahl 1 min. Anz. für (Nr)		Strukturelementkürzel und [Nr]	
	mm Einheit und Nachkommastellen einstellen	Positionsgruppe	Start [-]	Startwert für (Nr)	
	Tastaturkürzel Tastaturkürzel verwalten	Abschritt	Anzani (-)	erzeugt werden sollen	
	X. Sichten		Positionsgruppe		
	Weitere Optionen		Art L-I	Model: Die Postonsmourmern werden	
	Uber "Weitere Optionen" erreichen Sie Grundeinstellungen zur Grafik (z.B. Markierfarbe), Anga			eindeutig bezogen auf das gesamte Modell generiert	
	Strukturelemente			Abschnitt: Die Positonsmnummern werden	
	Positionierung Festellumenn für die Projektionierung von Strukturelemente			eindeutig bezogen auf den Abschnitt des Strukturelements	
	Lastdarstellung			OK Abbrechen	
	Einstellungen für die Darstellung von Lastpfellen	L			¥

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.



68

7 Schnellzugriff auf die Bemessung

Mithilfe der Berechnungsmodelle werden die Berechnungs- und Bemessungsaufgaben im StrukturEditor vorbereitet. Nach der Freigabe können die Berechnungsmodelle als Grundlage für Bemessungsmodelle verwendet werden. Die Verwendung wird im ProjektManager sowie in der BauStatik angeboten.



Der StrukturEditor in der mb WorkSuite 2023 ermöglicht im Rahmen des Schnellzugriffes, direkt aus dem StrukturEditor heraus, die Verwendung der Berechnungsmodelle zu starten. Somit kann der Weg über den ProjektManager gespart werden. Ebenso werden bereits bestehende Bemessungsmodelle schneller über den StrukturEditor gestartet.

Die Option, die Ausgabe eines Bemessungsmodells zu öffnen, steht zusätzlich zur Verfügung. Sowohl über "Bearbeiten" als auch über "Ausgabe" können die Ergebnisse der Bemessung und Berechnung schneller erreicht werden. Der Schnellzugriff auf die Bemessung erzeugt somit eine weitere Reduzierung der Bearbeitungszeit bei der Projektbearbeitung mit dem StrukturEditor.

Mit einem Klick auf "Bearbeiten" wird direkt aus dem StrukturEditor heraus ein neues BauStatik-Modell erzeugt oder ein bestehendes gewählt, in welchem das Bemessungsmodell erzeugt wird. Beim wiederholten Klick auf "Bearbeiten" kann ein bestehendes Bemessungsmodell geöffnet oder ein neues als Variante erstellt werden.

www.managedill.cc.c.12(5831.da)	Benessurormodeller			
<i></i>	Nama EG.S.12 EG.S.12b	Bezeichnung StbStitze StbStitze	Datum 10.08.2022 14:1 10.08.2022 15:3	Bearbeiten Neu Aktualisieren
•				

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.

70

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 automatisiert 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.

	Ilgenein Lastabring		Lastermitt	ung		
Berechnung	gemodel	8	Art	[·]	Auswahl der Lastermittlung • mit Lasteinzugefläche: Lastermittlung mit	
Modul	5302.de				Lasteinzugsfläche	
Name und	Bezeichnung	в			Berechnung): Lastermittlung	
Name E68.11-1					erfolgt mit einer FE- Berechnung	
Bez.	Holz-Durchlaufträger					
Lostermittle	ang	8	Berechnur	igissiic nit		
Art	 mit Lasteinzugsfläche Lastmodell Balken (*E-Berechnung) 		Ja/Nein	[·]	Auswahl, ob zu dem neuen Berechnungsmodell auch gleich eine Berechnungssicht	
Berechnung	gssicht	8			angelegt werden soll, welche das perse Rerechnungsmodell	
V Neue	Berechnungssicht erzeugen				darstellt.	
Sicht-Darst	alung	8	Sicht-Dars	tellung		
Art	Standard		Art	$\left[\cdot \right]$	Auswahl der Sicht-Darstellung für die aktuelle Sicht	
			Himweis zu Okor die o	r Sicht-D	arstallung:	

	verukale belasiuligen	
Algebrait Algebrait	Model 1. A Annotherine Surverbrangsoches an vertiliskan Labertsharp vertiliskan Karlsmann vertiliskan Labertsharp vertiliskan Karlsmann vertiliskan karlsmanna	
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.



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 S101.de Holz-Pfettendach S110.de Holz-Sparren	S181.de Holz-Sparrenfuß S731.de Holz-Stäbe, gekreuzt
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, Sattel- dachbinder mit gerader Unterkante	S486.de Stahlbeton-Gabellager
S202.de Holz-Decke, Schwingungsnachweis S302.de Holz-Durchlaufträger	S180.de Holz-Kehlbalkenanschluss S382.de Holz-Trägerausklinkung 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 Brettsperrholz
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 S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen	S294.de Stahlbeton-Gitterträgernachweis S383.de Stahlbeton-Trägerausklinkung 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 S353.de Holz-Durchlaufträger mit Verstärkung	S180.de Holz-Kehlbalkenanschluss S382.de Holz-Trägerausklinkung S384.de Holz-Auflagerung, Brandwand S390.de Holz-Trägeröffnung S394.de Holz-Gerbergelenksystem S396.de Holz-Gerbergelenksystem 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-Winkelverbinder 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, Brettsperrholz	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-Winkelverbinder
	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-Rirstpunkt, Komponentenmethode S682.de Stahl-Riegelanschluss, Komponentenmethode 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
- 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.deStahlbeton-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.deStahlbeton-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-Konsolsystem
- 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.

3 E ← /* =	Engibe Aueg	ibe Statische Nachweise - 22 08 11 Ho	chlosu - BauStatik 2023	- = ×
BauStatik Start Dach Bauteile Grü	ndung und Grundbau Details Berechnen Ansicht aktuelle Position Dokum	rent.		~ ?
EW Latt Brinklungen Latt anshmen * Erwirkungen Strukturmodel	Skizze Residence Varkon VCADo print Titale Statustifilter Microse Profiliation Statustifilter Microse Profiliation Statustifier Microse Profiliation Statustifier	andard- Texte PDF Word/ DWS/ Texte Texte Coffice C	TXRF Grafk Isten Stamm- Stafken Listen Stamm- Kodule	
Modell #	Eingabe: T01 - Stahlbeton-Durchlaufträger (S340.de) *	Aktive Position: T01 Distatik		4 Þ X
Inhalt Seite	Vorbemerkung System Wind/Schnee Belastungen	Belastungen	Belastungen auf das System	
TB - Titololatt Te - Titololatt T	Material/Querschnitt Sewehrung Nachweise Details Ausgabe Erläuterung	Grafik	Belastungsgrafiken (einwirkungsbezo	ogen)
🗄 🕐 AUS - Aussteifungssystem 🔍	vnn Feld 2 v erstes beladetes Feld	Einwirkungen	Gk	Qk.A
Ortr - Stableton-OurchL. Substangen Substangen Combinationen Substangen Substangen Substangen Substangen	US Fidd 2 v Kettes balantes Fidd 1 04: Royota) 5.000 2 04: Royota) 5.000 2 04: Royota) 5.000 2 04: Royota) 5.000 2 04: Royota) 5.000		500 500 520 300 500 520 4 500 500 520 500 500 500 500	
E Zusammenfassung	Art Claiblert		Qk.B	QK.E
₿ 🕐 IMP - Imperfektions- und ● ₿ 🕐 ERD - Erdbeben-Ersatzlaste. ●	Girichiast		6.00	8.00
Positionsplandaten # × Position Querschnitt Material T01 b/h = 30/40 cm 8 50058, C 25/20	von Feld 3 × entres belastetes Feld bis Feld 3 × letztes belastetes Feld			
EG.W/02 h = 30 cm 8 50058, C 25/3	EW q (kN/m)	Kombinationen	gemäß DIN EN 1992-1-1 und DIN EN	1990
EG.W.04 h = 30 cm 8 50058, C 25/2	2 QkB - Nutz V 6.000	and the first state of the second	Ek Σ(γ*ψ*EW)	
Grafische Hilfe # ×	Lasteingabe 04 H	standig/voruberg.	2 1.35°Gk +1.50 (1)	0*Qk.A +1.50*Qk.B (3)
	Feldeigenschaften # X		3 1.00*Gk +1.5	D*Qk.E
	Wet: Art = Glicklast Noue Übernahme		(2) 4 1.00*Gk +1.50 (1)	0*Qk.A +1.50*Qk.B (3)
	Modellhinweise # ×		5 1.35*Gk +1.5	D*Qk.E
- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	Modellprüfung		(2) 6 1.00*Gk +1.5	D*Qk.B
	- keine Hirmeise vorhanden 19. Bemessungsmodelle		(3)	
	Strukturmodell		/ 1.35"GK +1.5 (1)	(2)
<u></u>			8 1.00*Gk +1.5	0*Qk.B +1.50*Qk.E
2 23	Eingabehilfe Modellhinweise			
		Doc. Altrian Decision	Auroahudokumoot dar Bui Static	Setto 2 (1 No 5) - A4 Hockformst

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.

Dialog		×
Envirtungsgruppe neu	X 🛋	
QLA-NUZiste	n für Wohnstlume (NL)	
QLE-Nutzieste	n für Lagerflächen (HL)	
	OK Attrethen	Hife

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.

Q Q A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Eingabe Statis	the Nochweise - 22.08.11 Hochbau - BauStatik 2023		- = ×
BzuStztik Start Dach Bautele Grü	indung und Grundbau Details Berechnen Ansicht aktuelle Position			^ ?
Tager Stütze Wand Docke Statiwerk Troppe	Tager State Wind Dede Satewark Tager State Wind Dede Satewark Tager State Wind Dede Satewark Tager State Wind Dede	Statiser Wand Telger States Decker	Träger Stütze Wand Stabwerk Schnittgrüßen Scritiges	
Modell 7	Eingabe: G01 - Verglasung, linienförmig gelagert (\$880.de) *	Aktive Position: G01 DStatik		4 6 🗙
Inhult Seite ○ IT = -Totoblett Enhalterweisichnig W O AUS - Ausstehlingssystem ● ● O MP - Imperfeidions- und Abst. ● ● ● O SBO - Erdbeben - Fostbatterme ● ● ● O SBO - Subbeton Mend ● ●	Vabunekung <u>System</u> Wrdddines Halatungan Matesti/Querdent Nadweise Akspile Efferteung Positionstyp Sp licelewegteung iki Depolewegteung v	mb aec	700.543.565561677911161612222 970341 221031145682 millioutinet (2003)2011	5416 Poston Gos Detum 11.60.2422
B O St W.02 Saltblotton-Wend B O IS W.04 Saltblotton-Wend B O G617 - Verglasung, Unienför	Vergragan e	Grafik M 1:1	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Positionsplandaten III X Position Querschnitt Material EG.W.02 h = 30 cm B 50058, C 25/20	Feldeigenschaften # ×		*vi a vi a vi a FG Ioace	
E6.WX03 h = 30 cm E 50058, C 25/20 E6.WX04 h = 30 cm E 50058, C 25/20 G01 b/h = 80/120 cm 4 F6/0.76 PV8/4 F6	Wert: Typ = Isokerverglasung als Doppelverglasung Neue Übernahme	Nachweise (GZT)	Spannungsnachweise nach DIN 18008-1 - Lastverteilung nach Feldmeier - Kirchind'ische Plattentheorie	
Grafische Hilfe 🛛 🖡 🗙	Eingabehilfe # ×	Madaund	Textual Autom	Inner
	 Isolierverglasung als Doppelverglasung Isolierverglasung als Dreiflactiverglasung; Isolierverglasung Isolierverglasung 	Abs. 7.2	1 ohne 2 ohne	mit
Einfachverglasung	Verglasungsart	Spannungen	Spannungen nach DIN 18008-1	
Doppelverglasung	α [grad] Neigung zur Vertikalen Es können sowohl positive als auch negative Winkel eingegeben werden. Positive Winkel zußescheibe oben (z.B.: Vergksung in einer	zestand 1	Lx Nr d, σ _{max} , [mm] [N/mm ²] 68 1 6.00 16.00 2-3 8.00 5.49	opd n [N/mm²] [-] 46.67 0.34 34.65 0.16
	Dachfläche) Negative Winkel: Außenscheibe unten (z.B.: überhängende Abmerseungen	Zustand 2	Ek Nr di Gmm,d [mm] [N/mm ²] 8 1 6.00 5.00 2 4.00 10.15	σ _{8.6} η [N/mm ²] [-] 46.67 0.11 19.80 0.51
	tonicourgen		3 4.00 10.16	19.80 0.51
Dreifachverglasung	Eingebehilfe Modelhinweise		Austall obere Scheibe	

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.

<u> </u>	Projiles WW Projek dd2 (2) mbilas/bath 5880.de 2023.20003.4435	32.6	nin 3 ninin 865 nin 2144,3022	D DAEC	Projilan WN Propie (00052) mit Berchetik (00	1-e- 2023 2000-6-605		Serier Pacific Detur	3 - 2011 - 2011		DAEC	Projeka Wills Projeka OSL(2) mb Rauliuth USS	147 2023 2010 AN				Leke Assilian Datum 2
Pos. 001	Verglasung, Enlenförmig gelagert			Belastangen	Belatunges av	d das System						Material	818		keat (h.	PM.
slen	Doppelverglacung, Vertikalverglasung			Fächenästen	Kommentar		Seite	4 (ktt/w ²)	F8 (km/m ²)			Floatglas		10	0.30	1.80	1.80
A 1.90	·····	1P		QK-W-200 QK-W-280 QK-W-280	Wind Druck Wind Sog Wind Sog		auten auten auten	0.633 -0.305 -0.305	0.630 -0.805 -0.805					10	0.40	1.80 1.80 1.80	1.80 1.80 1.80
		16		QLW 272 Kimalacter	wind Sog nach DIN 1800	E G, Tabelle B	auken	-0.855	-0.855			Hoatglas	-	10	0 0.40 0 0.40 0 0.40 0 0.40	1.80 1.80 1.80	1.80
	· · · · ·			05.65.5	Kommend av	AT (K) 21.00	Agenue [ADA_(mail] -2.00	4M (M) 600.02	(kR)/w ²] 26.00			: ::		1.1	0 0.30	1.80	1.80
Gineccungen	Negung Jur Vertikalen Kartenlängen	11	1.00 ·	QL RL M	Witter	-25.00	4.00	-300.00	-16.30		session	vor auten nac Nr. Bearld	h kines hexag				
	Enbauhöhe über verkehrsfläche	1.1	8.00 m	QL.W	Wind		-					1 Hoard	ж				
	Vertikalvergianang nach DINLBOOK (12/10) sierzeitig gelagerte Platte				Qk.W Qk.W.200	nin/max Weite Antirionrichtung	0 + 0*					2 Hourg	as. Sie				
indutes undut	Windleternittlung Witkale, geschlusserer Wand				QK.W.290 QK.W.280	Mitsberichtung Mitsberichtung	0 + 92° 0 + 180°					3 Hoard	ж				
ebäudesbreesungen	Roote (Sielet)	11.1	m 0.0	QL KL	Kimaladen Tederung der	Antsonvictury	6 + 170°				afk 112						
anddTrunger	Hähe (Fact) geschlossene Auflerwände	**	8.00 m		QLAL QLALS QLALW	nin/max Weitz Klima Sammer Klima Wiitler						-49	,		_		
pograf. Angaben	Gelände über Meeresniveau Geländestandort Bimenland	A = 20	0.00 mii NN	Eambinationen	Kombinational Daribeitung der	idung nach DIN EN 191 mailarbenden Konder	0.2010-12					48	1	-			
	Windsone 2, nach DIN EN 1990-1-4 2000-12 Andrómiskibung 0° auf Traufe Brés				IX ELLD 3	(r*#*FW)					industries (SET)	Seannungssac	hweise nach DRI 18	108-1			
	Geschwindigkeitsdruck	4	0.65 km/m ²	ctandigvaraberg. orber	4 0	60°0k.W 270 +1. 60°0k.W 270 +1.	00°QEXLS 00°QEXLW					- Ladverteilun - Kirchholf sch	rach Feldmeier Pfattertheorie				
autorite	N. Name	Seile B	a ya a) (a)	Mat./Queratheitt	Material- and I	Querscheittswerte auch	DN 18008-1				erbund Nr. 7.7	Instand	Auto				
	Traufe Inits			Material	Material		fainer" in	i i	Desire'			2	chr				
	Richtung Bereich Ges H	feeting and the feeting of the feeti	-) [km/w]		Finatgies Finatgies		45.00 7 45.00 7	0000.0 0.23 0000.0 0.23	25.0	2	uttand 1	ik Nr	k3-DN 18009-1	4 N N	finan,4 (ream ²)	64 [3]/mm*	ĩ
	0' D 1.00 90' C -4.50 380' E -4.50	0.77 1.0 -0.52 -0.5 -0.45 -0.5	0 0.61 0 -0.81 0 -0.81	togtingies	Benecongowi	et der Biegezugtragfäh	gast		21.0			4 1 2-3	12 12	30 30	15.20 15.20	18.00	0
	270' A -1.40	-1.31 -1.0	0 4.85		Fisalgles	610	H H	1 H H	-)(%/mm2) ID 18.00	2	uttand 2	ik Nr	1	÷.,	frank (mail)	6% [N/mm ²	ĩ
				1 1			1.32 0.40	1.80 1.8	0 19.80					30	18.49	18.80	

82 BauStatik 2023

6 Expositionsklassen für alle Bauteile

Die Festlegung der Expositionsklassen 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 Expositionsklassen für den Beton- und den Bewehrungsangriff abfragten. Mit der mb WorkSuite 2023 wird die Expositionsklassendefinition in allen Stahlbeton-Modulen der BauStatik abgefragt und verwaltet. In den Modulen werden die Expositionsklassen 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 Expositionsklassen erfolgt in den Modulen bezogen zu den einzelnen Flächen der Bauteile. Wahlweise kann eine bauteilbezogene Definition erfolgen oder eine projektbezogen verwaltete Gruppe an Expositionsklassen ausgewählt werden. Die zentrale Definition von Gruppen von Expositionsklassen 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 Inhaltsverzeichnisses 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.

Position umben	ennen			×
Position:	EG.W.03			
Beschreibung:	Stahlbeton-Wa	6)		
	ОК	Abbrechen	Hilfe	

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.ing 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 299,- EUR im Excel-Format

- 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 Einzelplatzlizenz Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR). Folgelizenz/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Intürner 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.

Vorbern	nerkung System <mark>Belastungen</mark> Meteriel/O Detafis Ausgabe	uerschnitt Nachweise Erläuterung
Eigenges	wicht	В
U/N EW	✓ ansetzen Gik - Eigents ✓ zugehörige Einwir	kung
Lastabtra	ag aus vorhandenen Positionen 01	
Art	Belastungen (gummiert) am Wandkopf	
Belastuny Lastbring Pos	igen am Kopf gende Position D01 - MicroFie einfügen W-PD2 3 V Auflanue	×
Steuerun	ng der Lastübernehme	
U/N	Übernahme faktorisieren	
J/N	Umfang für Wind- und Schneelasten	
U/N	Wirkungsrichtung horizontale Lasten	
J/N	Einwirkungen ausschließen	
J/N	Einwirkungen zusammenfassen	
I/N	von Standard-Regel für Korrekturverfolgun	g abweichen
Lastabtra	ag aus vorhandenen Positionen 02	в
A/t		
Lasteinge	abe 01	8
Art		

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.

Q = < /> /> />		Selection	Po	isition neu	Statik	22 08 11 HSW -	BouGtatik 2023				- 🗆 ×
BauStatik Start Dach Bauteile Grü	ndung und Grundbau Details Berechnen Ansicht	Bearbeiten	Lestabtrag	Detailnachweis							^ ?
Position neu Detalnachweis											
Modell #	Eingabe: AUS - Aussteifung (S019) *		4	DAktive Position: A	US 🖺 Sti	<u>ak</u> 🐴					4 Þ X
Inhalt Seite - 1 Inhaltsverzsichnis 1 - 1 W-008.1 - Holz-Wandscheibe 2	Vorbernerkung System Ausgabe	Erläuter	ung		n bar	C Poole Maio	an To Kilana na 200 11 Mila 2001 Maria	Ivin 20 Pakin AK (Mari 2.0520	mbaec	fra, Jan Dala Ingjar (215) Maraha Mi	oni forklasis, na. 222 etti etter 5.1163/54654
B ⊕ D01 - Holz-Wandscheibe 5 B ⊕ D01 - Decke E6 8	Mod AUS - MicroFe 3D Ausstelfung (M130.de)		в ~	n Pa	Bongrafik	Obernicht de	r Detsi Pasticar I				ew.
AUS* - Aussteifung 49 System 49 Bilsstungen 63	Ausgabet Bearbeiten, FE-Modell bearbeit	in		2			81				
Aussteifung 87	Neu Neues FE-Modell et	zougen		<u>,</u>		🔕 Neue Position	n zum Detailnachweis			×	dà H i r
MicroFe-Hinweise				<u>.</u>		Detailbornessung f	lan:				Q1.0
ACHTUNG **** 111				<u>*</u>		Position	ALE - Austeilung			Y	
				4		Detailhachweise in	dar Position:				git i
				1 512	2.64	3N Ort	<u>^</u>	Beschreibung 2021 da Mich.Wardscheibe	für Modul 6821 de		Q1 X4.303
Positionsplandaten 🛛 🕸 🗙				[148		W-001.3		5821.de, Holz-Wandscheibe	\$821.de		
Position Querschnitt Material				2		W-002.1		S821.de, Hoiz-Wandscheibe	9821.de		Q1.92.503
W-008.1 b/h = 6/18 10/18 NH C24, OSB OSB/	Feldeigenschaften		ąх	, II.		W-003.1		S821.de, Holz-Wandscheibe	5821.de		
W-01 b/h = 8/16 cm, h NH C24, OS8 OS8/	Wert: Mod = AUS - MicroFe 3D Ausstelfung (M130.de)					W-003.3		S821.de, Hoiz-Wandschelbe	\$821.de		Q8.946.188 0
D01 b/h = 16/70 cm, IISH G126h, DERX_	Neue Obernahme			Ç		W-003.5		5821.da, Holz-Wandscheibe	5821.de		
				Ç		W-005		5821.de, Hoz-Wardscheibe	9821.de		0176 777
				ĉ II		W-005.1		S821.de, Holz-Wandscheibe	5821.de		4.0.2.1
Grafische Hilfe 🛛 🗛 🗙	Modellhinweise		а×	F II		W-006.3		S821.de, Holz-Wandschelbe	9821.de		
	Modellarüfuna (2 Einträne)			÷		W-007.5		5821.de, Hoz-Windscheibe 5821.de, Hoz-Windscheibe	5821.de 5871.de		Gk I
	(i) Arbhann (1 Brailinn)		- E			- W-000.1		5821.da, Holz-Wandscheibe	5621.0c 5621.0c		
	an ensuing () russing		_			W-008.3		S821.de, Holz-Wandschelbe	5821.de		CEH P
	 Position Areas (Fiberhald) 					W-009.1 W-000.2		SS21.de, Hoiz-Wandscheibe	9821.de		
	- In Microhe wurden Modelhinweise erzeugt.					W-010.1		S821.de. Holz-Wandscheibe	5821.de		din .
	Hinweis (1 Position)					W-010.3		5821.de, Holz-Wandscheibe	5821.de		
	Vei Position D01 (2 Elemente)			10	spenden	W-011		S821.de, Hoiz-Wandscheibe	5821.de		01.5
	-Bei 8-001 ist die Feldlänge des Feldes '2' kleiner als	die halbe Auflag	erbreite d			W013		S821.de. Holz Wardscheibe	5021.00 5821.de		
is 🔽 🦯	Bei 8-004 ist die Feldlänge des Feldes '1' kleiner als	die halbe Auflag	erbreite d								Q1.96.303
	Bemessungsmodelle					0.00	Fritze	Constraint 1	to be the bases of the second second		fatti famakati fi
	keine Hinweise vorhanden						CHERKER .	Postonent	bern Anlegen umbererhen		and a state of the
	Strukturmodell						ar	Althouthen	HD		
	Eingabehilfe Modellhinweise							10040101			
					Pos. Stati	k Auspabiedokum	nent der BauStatik		Seite 95 (1 bis 1	11) - A4,	Hochformat

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.



BauStatik 2023

88

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-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 "Dokumentorientierten 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.

299,- EUR

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 "Stahl"

- 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 "Holz" EC 5 – DIN EN 1995-1-1:2010-12 • S110.de Holz-Sparren • S302.de Holz-Durchlaufträger • S400.de Holz-Stütze	299,- EUR
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 Preize zzgl. Versanakosten und ges. Mw&L Für Einzelplatzlizenz Hardlock je Arbeitsplatz erforderich (95,- EUR). Folgelizenz-Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Inttümer 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).



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 f
 ür 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 Zimmermannsmäßige 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 Brettsperrholz-Querschnitte erzeugen und nachweisen
- U403.uk Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze)

92 BauStatik 2023

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

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)

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

	Projekt 22 08 10 Hokkau nib Rauštatik 5280.de 2023.220	07 84694			Position Datum @84	16. 09.2
Pos. EG.A.1	Fuzennachweis					
Geometrie	Deckenstoll mit Stollbrett Draufsicht					
M 1:30		28	•			
	• •		•	1		
M 1:10	Querschnitt					
			-			
Abmessungen/Material	Bautell	b	h (cm)		M	ate
	Decke links		20.0	DERIX	x-LMI 1-2	00-
	Decke rechts Stollbrett 5 W.s.1 Derk Jahmung 173-13(0 2 Kerte Jahmung 24.3-607	16.0	200	DERX,	X-LAMIL-2 Ke	rto
	Nutzungsklasse 1					
Verbindungsmittel	Holzschraube Würth ASSY p	olus (Volige	winde, Sen	kkopf)	10.0	241
	Schraubenabstand in Fuger Schraubenabstand quer zu 5 ITA 12,0280	richtung Fuge		à, -	25 11	
	Enwirkungen nach DN EN	1990-2010.	12			
Einwirkungen						
Einwirkungen Gk	Eigenlasten Ständige Einwirkungen					
Einwirkungen Gk Qk.N	Eigenlasten Ständige Einwirkungen Nutzlasten Kategorie A - Wohn- und Ar	afenthalturi	lume			
Einwirkungen Gk Qk.N Belastungen	Eigenlasten Ständige Einwirkungen Nutzlasten Kategorie A - Wohn- und A Belastungen in der Stoffug	alenthaltari e	lume			
Einwickungen Gk QLN Belastungen	Eigenlasten Szändige Einwirkungen Natzlasten Kategorie A - Wohn- und A Belastungen in der Stoffug	ulenthaitsri e	lume			

		5 .5	f _{ak}	
1, LF 2		[kN/m] 0.00	[kN/m] 0.00	[kN]
I, LF 2		0.00	0.00	-4
(Seite BB)				
nach DIN EN ebenden Kon	1990 sbinationer			
W)				
	+1.50*Qk	4		
	(A3.16)			
allen				
e Kombinatio	(0)			
		4	54	
	Denys 0.	ng 30	0.00	100
(nottenidme				,
Pia, LL, A			Dent .	1
0.00	3.	24 ×	0.00	
ungumittel Futa IRN1	Fadda IKNI	Fan, Island	Factor DANI	
0.00	2.64	3.04	1.51	0
tts				
ets ogfähigkeit				
tts igfähigkeit i Ouke IN/mm ² 1	5.0,4 [N/mm ²]	Cm,4	fn.4 [N/mm ²]	
tts agfähigkeit a 04,2,4 [N/mm ²] 0 0.00	6,6,4 [N/mm ²] 16.00	0n,4 [N/mm ²] 1.00	fn,4 [N/mm ²] 22.15	
tts ogfähigkeit (N/mm ²) 0 0.00	fi,e,4 [N/mm ²] 16.00	0m,4 [N/mm ²] 1.00	fs,4 [N/mm ³] 22.15	¢
tts ogfähigkeit (N/mm ²) 0 0.00 ofttragfähigke	6,6,4 [N/mm²] 16.00 It	0m,4 [N/mm ²] 1.00	fn,4 [N/mm ²] 22.15	¢
tts ngfähigkeit (N/mm²] 0 0.00 nfttragfähigke	fi,6,4 [N/mm ²] 16.00 It [kN/m]	0m,4 [N/mm ²] 1.00 ^T pt,4 [N/mm ²]	fn,4 [N/mm ³] 22.15 f _{1,54,6} [N/mm ³]	¢
tts sgfähigkeit s 0x3x [N/mm ²] 0 0.00 sfttragfähigke s	fi,s,a [N/mm²] 16.00 st [kN/m] -5.95	0n,4 [N/mm ²] 1.00 T _{pt,4} [N/mm ²] 0.33	fn.4 [N/mm ³] 22.15 f _{4,84,6} [N/mm ³] 0.80	
	3, LF 2 3, LF 2 (Seite BB) mach DIN EN bernden Kon EW) blien (e Kombination) Fauxa [Ma] 0.00 ustand der Tr fungsvettiel 4 Fungsvettiel 4 (MA)	1, UF 2 (Sette B3) nach DN LP 1990 benden Kombinationer (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) Olion (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16) (A3.16)	1, 1/2 0.00 1/4 0.00 1/4 0.00 1/4 0.00 1/4 0.00 1/4 0.00 1/4 0.00 1/4 0.00 1/4 0.00 1/4 0.00 1/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00 0/4 0.00	L/12 L/26 E / 200 E / 200 L/14 L/15 S / 200 S / 200 L/14 L/15 S / 200 S / 200 L/15 L/15 L/15 L/15 L/15 L/15 L/15 L/15

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.

7 BauStatik.ultimate 2023



1 Allgemein

Das "U" in der Modulbezeichnung steht für "ultimate" und es kennzeichnet hochklassige, fachlich extrem anspruchsvolle, also ultimative BauStatik-Module, die wir in der BauStatik.ultimate-Klasse zusammenfassen.

Drei Motive für die BauStatik.ultimate-Module:

- Die extreme Leistungsfähigkeit der BauStatik.ultimate-Module soll auch namentlich hervorgehoben werden.
- Für die BauStatik.ultimate-Module wird es Angebote außerhalb der 10er, 5er und 4er-Pakete geben.
- Die sehr hohen Entwicklungskosten der BauStatik.ultimate-Module werden den für alle Anwender pauschalen Betrag der BauStatik-Serviceverträge nicht beeinflussen.

Die "U"-Module sind wie die "S"-, "C"-, "V"- und "X"-Module voll in die Dokument-orientierte Statik integriert.

③ □ <> /> /> />	Construction	00 BauStatik-ultimate - BauStatik 2023 - BauStatik 2023	- T X
Buddetk Start Dark Parately Grid	chara and Grandbay. Datala Readway Anridat statutes		0.7
Tager Stütze Wand Docke Sabwerk Trope	Carly Control Carlo Control Co	Dide Staterik Succe Ward Titger State Dide Titger State Ward Staterik Scrietijes	
Modell #	Eingabe: BU362.de - Nachweis Satteldachbinder (U362.de)	Aktive Position: 80362.de Static	4 Þ X
Inhalt Sebe © 8U361.de-2* - Zwefeld-Kanb 32 © 8U362.de* - Nachweis Satte 42 U Sustern 42	Vorbimerkung <u>System</u> WindrSchree Belastungen Material/Querodmitt Voropannung Lewehnung Nachweise Detold Ausgabe Erläuterung	H H Fig. 2010 Back for An A Washing Middle An AB Ford an A Washing Middle AND Ford an A A A A A A A A A A A A A A A A A A	NILOSOD depide de na Visión Proper Bandraio 2023 Particultura 2023 2016
Enwirkungen 43 Belestungen 43	Berechnungsmethode	B Pos. IUSIC de Rachenis Schüdenkhinder III 5 Schützenkhinder III 5 Schützenkhinder IIII 10 Mitzenkhinder	Spandari 19 Litan, ik 1991-117 di-12 in Dayar Abkry Lagar din A 2 5 5
Examplificationen 43 E Examplification 43 Matu/Queschnitt 44	Art Nedweis Positionstyp		Evaluation Service Processing Service Processing Service Processing Procesing Processing Processing Processing Processing Processing
Nechweise (SZT) 45 5ewahrungswahl 48 Nechweise (SZG) 48	Typ Sattakladninäger Feldlänge I 25 m		Environment Control of the Control of Control Control of Control of Control of Control of Control Control of Control of Control of Control of Control of Control Control of Control of Contro
Auflagerkrafte 52 Zusammenfassung 53	Kragarne I/N vorgeben	E The second sec	Envice-untilities to the Creation of Discourse of the Creation of Control of the Creation of the Creation of Control Creation of Creati
Positionsplandaten 🖡 🗙	Dachneigungswinkel	B H1225 19 19	Dia Ladan ten' historia, ao kaominina dia teoreta taona dia Canada aminina dia Dia Ladan der Christikang Heinten- wrigeneitit.
BU361.d. A 100, HEA 340, 5 235 BU362.de T bridsuch = 6000 B 5005A C 50/6	Art esymmetrisches Dach Unsymmetrisches Dach	1+	Exteriorgen Debetangen wir das Solern Gretik Debetangensten innerkongene Erverkungen Ga
8U403.de b/h = 35/35 cm 8 50058, C 30/3 8U403.at b/h = 35/35 cm 851 5005A, C 30	Auflager		
Grafische Hilfe 🕴 🛪	reduction and the second		Standarduna Persibilitie 12-300rg a Failer Frank 19-00 a -
	Eingabehilfe Feldlänge	# X P1	Tendinationen biotechikogi och 2001 Endinationen biotechikogi och 2001 biotechikogi och 2
-	l [m] Feldlängen des statischen Systems bzw. Abstand der Köpphalterungen (0 ≤ I ≤ 100)		1 1000 A 1000
A B	Kragame	A (0) 340 (event 0 200 340 (event	e and consty 11 102706 Denoi 12 102706 Ence antialitigation de foncesargenzatigation (antiale
ik,i ik,re	Inn Frage des linken Kragarms I _{kU} (m) Länge des rechten Kragarms I _{kUm} (m) Länge des rechten Kragarms	Into REC Bit funde Child Competition 1 Every California	no ADC Software Ontoli - Everywaiter 1
	fingabehilio Modelhinweise	-	
		Pos. Statik: Ausgabiedokument der BauStatik	Seite 42 (1 bis 169) - A4, Hochformat

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)



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.





BauStatik.ultimate 2023

98

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.



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 "Dokumentorientierten 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 Einzelplatzlizenz Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR). Folgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Intümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows* 10 (21H1, 64-Bit) Stand: Seatember 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 (Schiefstellung) 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.

DAEC	Projišez. Projekt Projekt 22.06.0 mb BauStatik UB3	für Was ist neu 20 Beispiel 1.de 2023/220831	M517		Seite Positic Datum	n A
	Rotation oach	GENA E 19.1				
	Kriterium	0.00.3.10.1			0	1.19 ≤ 0.1
	Der Nachweis	nach Theorie II.	Ordnung darf	vernachlässie	jt werden.	
hnittgrößen	Die Reaktionsk Positive (Aufla	räfte greifen in ger-)Reaktioner	Schubmittelp zeigen in neg	unkt der Teil Jative Koordin	querschnitte atenrichtunį	an. F
ang Gk Imp. +X	Ausstei- funzselement	Geschoss	Fs.s	M ₈ ,x	F _{Y.k}	M Detail
	W1	3.06	0.00	0.00	6.01	-19.
		2.0G	0.00	0.00	18.69	-79.
		1.06	0.00	0.00	38.03	-200
		EG	0.00	0.00	64.04	-474.
	W2	3.0G	0.00	0.00	-6.01	19.
		2.0G	0.00	0.00	-18.69	79.
		1.0G	0.00	0.00	-38.03	200.
		EG	0.00	0.00	-64.04	474.
	W3	3.0G	5.41	17.31	0.00	0.
		2.0G	16.82	71.14	0.00	0.
		EG	34.23 57.64	180.67 426.79	0.00	0.
ang Gk ImpX	Ausstei-	Geschoss	Fack	M _{s,k}	Fyk	N
	fungselement		[kN]	[kNm]	[kN]	[kNi
	W1	3.0G	0.00	0.00	-6.01	19.
		2.0G	0.00	0.00	-18.69	79.
		1.06	0.00	0.00	-38.03	200.
	14/2	EG	0.00	0.00	-64.04	474.
	W2	3.00	0.00	0.00	10.01	-19.
		1.06	0.00	0.00	28.03	-79.
		50	0.00	0.00	64.04	474
	14/2	2.06	5.41	17.21	0.00	
		2.06	-16.82	-71 14	0.00	0
		1.06	-34.23	-180.67	0.00	0
		EG	-57.64	-426.79	0.00	0.
ung Gk Imp. +Y	Ausstei-	Geschoss	Fx,x	M ₆ x	Fyx	N
	W1	3.06	0.00	0.00	-2.71	8.
		2.0G	0.00	0.00	-8.41	35
		1.0G	0.00	0.00	-17.12	90.
		EG	0.00	0.00	-28.82	213
	W2	3.0G	0.00	0.00	8.12	-25
		2.0G	0.00	0.00	25.23	-106
		1.0G	0.00	0.00	51.35	-271
		EG	0.00	0.00	86.46	-640.
	W3	3.0G	0.00	0.00	0.00	0.
		2.06	0.00	0.00	0.00	0.
		100	0.00	0.00	0.00	0.
		E/0	0.00	0.00	0.00	0.

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.



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 Positionsstatik 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.

○ □ <	Finabe	Ausstlefung - 21 09 09 WIN2023 - BauStatik 2023	a x
BauStaik Start Dach Bauteile Grör	dung und Grundbau Details Berschnen Ansicht aktuelle Position	on	^ ?
Täger- Titiger- Dekten- Rahmen- Stützen- Qas anschlussit detallt lenoten detallt		S B	
Modell 4	Eingabe: IS01 - Rechteckiger Balkon (X430.de) *	Aldrive Position: AUS	4 1 ×
Inhalt Seite □ 0 TE - Tooblatt 1 □ 1 TE - Tooblatt 2 0 O AUS* - Austral'ungesystem 0 O ERO - Erdeber - Ersetästemitz. 0 O ERO - Erdeber - Ersetästemitz.	Vorbanerkung System <mark>Britstongen</mark> MeterlefQueschritt Ausgab Erkuterung Eigengewicht Art @Statumatistel		100 2029
		a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	i Batan-Ba Seketber Dakashari ¹⁰ Banarkari Kanasharika Kalasharaka Dakat nama y matakarika
Positionsplandaten Ø × Position Querschnitt Material D02 W-FA2/S 145-M1. Worth Bolzenansis W01 h = 25 cm B 50058, C 2022 v <	me klimim Redmonent Linkelast Feldeigenschaften Wetr Art = automatisch	Image: State	Farth Diff. In: Based off Democran
Grafische Hilte • ×	Disposability Art 1 - androwstice 9.1 - androwstice 9.2 Different Totac unit Belog Debetedet - Resetedet 9. Different Totac unit Belog		Findent Lincolut Restands Rest
	Modellhinweise Modellprüfung Lisine Hinweise vorhanden	# X - *	Gerapantha 2
	II Strukturmodell		>

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.

Q E + /**	Employ And	elang - 21 09 09 WN2023 - Bau9atik 2023	- D ×
Indext Stat. Out- Buddle GO	ndure and Gandbau Details Eventnern Areidet aktuelle Position		^ 7
	A 4 0 1 1 1 1 10 4		
	* # 🔝 –• • 💧 📍 * /	ð 	e 🖉 🏓 e e
Tager- Pager- Dedoer-Rohmer- Statery Qu	enderite Algeneire X-Noble - Tager - Tager Stater- Rehmen- Quesderite Alg	meine Täger- Täger- Dedoer- Rützen- Rahmen- Quere	shrim Algernine Whid- Questhilte Questhilte
anechium* detai* detai* knoten* detai*	 Details* _ anabius* detail* 6.6* knotes* _ Details* _	ala* arachius* detal* detal* tu6* knotan* .	NE NE 2 CON
and the second s			Figs Page Relater Int
Modell P	Eingabe: DS01 - HALFEN Durchstanzbewehrung HD8 0X400.del *	Altive Fostion ALS	
ishait Sete	Vorberneikung System Belastungen Material/Quarachnitt Ausgabe	^	An and a second
- O II - II SEGIT 1	Etiluterung	Palle Expetition Int. 2 Page 2.0.0000 Pattern OIL	Bealwaypoolige Systee Devices
C ALS' - Austricker sameters		11 No.74179E N 101190	Topic + + + = 0 + + + 0
🖶 🙆 ISD - Eddeber Granzlasternit	Politonityp re-	Hit/Et/Durbitenbeuchung HBB	
WP - Imperfections- and Abts	Typ Rechtedolge Innenstütze (Fall 1)	Construction of the second age with the second	
O DOI* - State - Inpublicities para. 3	Size II	All a fact many to be address to the fact and the second	
B @ WIT* - Subbeton-Austefung, 15	b 300 ev Stötzebnite	patter transform (Obstryptic)	Lonsory
III 🕐 KCI* - Stahibeton-Konsoleystem 12	a 500 an Statendide	2 2 2014	Nutlin Sten
B Ø 101* - Rechterkiger Balkon 22	Platta G	1 18	Margar II Oscupa a
C DS91* - HALTEN Durtholasz 27	h 300 en Patandeka	turber 1 Marca	Calmer AD
C shows	dyn 26.0 am Stelladw Nutscholne	F11.04.4) - 20.4.10 - 20.4.10	Main laws (Main Laws)
	Envertor Engaben	27 1.11	Bann II de a
Positionsplandaten # X	Bosteiten. HAUTEN HDD	- 46/144 - 148	Kendung da Kendung ang
Position Queradretitt Material A		Contraction of the second	Utersele Asset
002 W/AZS 145-M1. With Tolavaré	Feldeigenschaften 4 3	interest in the second se	Manada Section () and ()
W01 h = 25 em 8 58058, C 25/21 w	Wert: Typ = Rechteckige Inventilize (Fell 1)	theme and the second seco	man in the second se
<	Neue Loomanne	and the providence of the second seco	
Grafische Hilfe # X	Engabehilfe 4 1	Commentation and the second se	
	Postorstyp		- 1
	Typ [-] Auswahl der Daschstangstelle	2 22100/2010/202	Talang • 1 a
	Rechteckige innenstätze, lange Seite (Fall 2)	New pr. 11 Academic States 1	Generalish beachering alterup un
۸ ⁹	 Rechteckige innernstützer, kurze Seite (Sall 2) Rechteckige Eckeblige (Cell 8) 	a second memory participation	
	Funde Interestilitze (Fall 5)	- (A) on the second sec	
	Founder RomitsOtzer (Fail 6) Burnder Ecknetister (Fail 7)		
b b	 Innenecke (Sall II) 		Control Meeting Constant American Constant Control (Constant)
· · · ·	 Warnerson (141-5) 		108 (m m m) m/ W Mm 100-004/md
y a y	Ottes		March 10 and an Alexandron and Alexandron Belleville and an
	1 Meddether	ra Alcintumietar Gegatura Ultimortera	15.12/ideoxism Sequence Millionmen
	kaina Himaina uruhandan		
	Systemodel		

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.

	Eingste Ausstalfung - 21 09 00 WH2003 - B	udutk 2003 – 🗆 🗙
Studius Start Dadh Bautelle Gri	tindung und Grundbau Details Beredmen Ansidit aktualle Position	^ ?
Tiger- Tiger- Dedon- Rihmen- Stitten- Qu andricas* detail* detail* kotes* detail*	Image: State of the state o	Original State State Original State Or
Model Strike Instruct 1 Other Name 1	Biggland: 2022 - FLUGAM Dashbardberring: 1028 - 10420 del * P Vectoring: grant: Subdays: Control/control Aurilia Felderschlass: Donatorio C Control Control Control Control Grand: 20 ml Aurilia Berland: Marketon Control Control Control Berland: Training Ferrering Berland: Training Ferrering Berland: Training Ferrering	
Posticingliandation 4 × Partice Generation Western 4 × Western 4 × Western 4 × Western 4 × Western 4 × Western 4 × Western 4 × Casilized Hills 4 × FILIGRAN TRAGERSYSTEME	A set of a set o	
	- Leite Hinneise vohanden	

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.



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 Be Du	wehrungsplan rchlaufträger	499,- EUR
V400.de Be Sti	wehrungsplan itze	499,- EUR
V510.de Be Blo	wehrungsplan ockfundament	399,- EUR
V511.de Be	wehrungsplan cherfundament	399,- EUR

Paket

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

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenz Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR). Folgelizenz-/Netzwerkbeitingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Irrtümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows* 10 (2111, 64-Bit)

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 S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen	V300.de Bewehrungsplan Durchlaufträger - EC 2, DIN EN 1992-1-1:2011-01
 S401.de Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nennkrümmung S402.de Stahlbeton-Stütze, Verfahren mit Nenn- krümmung u. numerisches Verfahren U403.de Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze) 	V400.de Bewehrungsplan Stütze - EC 2, DIN EN 1992-1-1:2011-01
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 Beplankungen 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 praxisgerechte 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.

@ L	€ , - /* - ⊽					Wohnhaus -	22 08 11 H5 V	- ViCADo 2023				Selektion	Eigenschaften	- ¤ ×
WCAD	Start Baute	ele Ausbau Dach Gelände Grafikelen	nente Be	maßung	a Tragweri	splanung	Struktureler	nente Bewehrur	g Sichten	Model	Ansidit	Searbeiten	Eingabe	^ ?
Markie Aut	ren Startnumm vorgeber Fositionieru	NC [0]												
Alles 1	arkierbar	*	- A (FR 🐴) 2D in 3D d	irstellen: 🔯	Aktive Folie	Erdgeschoss:	Randand • Sicht-Darstellung: Stan	dæd ~
۲				Holz	elementesicht							- 🗆 ×	Eigenschaften: 68 selektierte Objekte	4 8
	A	8	С	D	E	F	G	н					Allgemein Material/Querschritt Rahmenkonstruktio	n kpit
33				8	37.936	16.89	0.46	172.99					Verschneidung Auswertung Attribute	
35	10-40													Kata
36	10,10	Holzstütze	2.860	4	11.440	8.01	0.33	125.20					Sippentyp	B
37				4	11.440	8.01	0.33	125.20					Typ ungleich	
38													Kategorie	8
39	18x6												Kat Holzstütze	- Ku
40		Innenrippe	0.275	17	4.675	2.61	0.05	19.19				U	Objektname	в 3
		Interrippe	0.395	10	3.950	2.11	0.04	16.21				- I.	Art automatisch ·	
43		Werhselrinne	2 500	4	10,000	4.89	0.03	41.04					Listen	
44		Randrippe	2.560	1	2.560	1.25	0.03	10.51					V in Holzelementeliste danstellen	
45		Innenrippe; Randrippe; Wechsel-Zusatzrippe	2.660	68	180.880	88.29	1.95	742.33						
46				102	205.065	100.63	2.21	841.59						
47														
	10.17				Sector sector de la							- 0 X		
	_			VISUS	sworgssicht	_					_			
1. 1	a contractor of the	state of the second sec	_					_				-		
-	1.1.1		State of the second sec		- C - C - C						_		Obernehmen Verwerfen Hilfe	
18	1 2 2 3 5							1 (Income of the second			12 14	1	Eigenschaften Modellhinweise	
18	anti- contra anti- anti- anti- anti-									Contra 1		11	Modell	
	3.3.3								and the second second		Support Support		4 Wohnhous	• •
1											1		 Abschnitt 1 (A1) 	
				107 22					M	~			L All the stars (10)	_

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.

5 Auswahl der Festigkeitsklassen

Für die Bauteile in ViCADo erfolgt eine Materialzuordnung je Bauteil oder je Schicht im Bauteil. Die Verwaltung der Materialien erfolgt innerhalb von ViCADo in den ViCADo-Stammdaten. Dort wird z.B. für eine Wand "Kalksandstein", "Beton" oder "Ziegel" ausgewählt.



Als weiterführende Information zur Materialauswahl bietet ViCADo 2023 die Auswahl der Festigkeitsklasse. Hierbei greift ViCADo auf die in den Projekt-Stammdaten hinterlegten Informationen zurück, die auch von der BauStatik oder MicroFe genutzt werden.

Die Auswahl der Festigkeitsklasse gliedert sich in bis zu drei Auswahllisten. Mit der ersten Auswahl wird die Bauart, wie z.B. "Mauerwerksbau" oder "Holzbau", festgelegt. Im Anschluss folgt die Auswahl der Festigkeitsklasse. Mit der Bauart "Holzbau" zeigt ViCADo eine weitere Auswahl "Konstruktion" an, um zwischen "Vollholz/Holzwerkstoff" und "Brettsperrholz" zu differenzieren. Nun folgt die an die "Konstruktion" angepasste Entscheidung zur Festigkeitsklasse.

Die Festigkeitsklasse ergänzt das gewählte Material und kann somit für Auswertungen, Beschriftungen, bei der Zusammenarbeit über IFC-Modelle sowie als Grundlage für Strukturelemente genutzt werden.

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.

3 H	• • /	+ - -				Haus 3 -	22 08 11 Trag	werksplanung 2022 - MiCr	ADo 2023 - (Kosteng	uppensicht)								- 0
WCAD2		et Exch	ala Autori	Darb Gal	inda Grafitalam	ente Estrañorea	Tracauricards	nunn Snichraisme	to Landrage	Sidden	Model	Acceletat					~	7.0
Del se cicio es		Draufskite	AA Schriftsicht Schrifts	Neue ht Detailsicht	Ansichten Visualisie	ung Grafikeicht Sich dupkar	t Parsich	t Planiste Raumisten	Kontrolisichien Rou	tele LV-Sid		Freie Tobole	Controllsicht Bautele	Berechnungssicht	Struktur- elemente	Enbautele 8	eventrung Arc	illektur •
Als	A011			5	in sen	0.0.0		DON 52	L/119		Kosten	rmittlung (01N 276		rageen/spranung			
Ales 11	akeba		*			- A A M				2D in 3D	da Da Kosten	puppen na	ch Din 276	Standard		- Sidit-Dars	ellung (Starda	
	A NN 278	8 Kostence	c c	D		,	0	н		J	ĸ	L.	м	Eigenschafte	n: Sicht 'Kostengri	ippensicht'		φ.
- 1	ostence	monasicht	appen											Allgenei	Scrieren	Kategorien	Folien	
	contrary.	Madell	andar	1	Protect		Rout	alainaceahoften für om	Inmotioahon Zusede				Kasta					
	bacheilt	Madel	Gatchore	Position	Otietto	Kelecoria	Revert	Euristico (Schicht)	Autoretuno	traneod	44	Ehens	Alarmar	Sidimyp			1	4 I I
- 6	0	Mary 1	1 Obernarchurz	Martine 1	Mand	hilanuard	Meuerwark	Automation	Austraneord	la	Automatisch	1	334 7	30	Uste			
- 6		Haus 3	1 Oberneschoss	ARWA-2	Wand	Bakorrant	Allogrado	Incompand	Interwood	Nain	Automatisch		342 N	Name und	Receiding			3
- 0				MeWe-2			Mayerwerk			Ja	Automatisch		341 T	Name Ber	Kostengruppens	ent.		
- 1		PLOUE J	1. Obergeschoss	StbWa-1	wato	innerwana iragena	Stahlbeton	Interwand	interward	Nein	Manuell	•	397 Z	Ordner	Arbeitsordner			
	13	Haus 3	1. Obergeschoss	ABWe-1	Wand	Leichtbauwand	Allgerrein	Innerwand	Interwand	Nein	Automatisch	3	342 N	Formatiung	Inhak		8	a
ID H	6	Haus 3	1. Obergeschoss	TO-1	Tür	Autontür					Automatisch		344 14		Listen Edito	offnen		
	13	Haus 3	1. Obergeschoss	10-2	Tor	imentor					Automatisch	3	344 8	Algemein			1	8
н	a	Haus 3	1. Obergeschoss	Re-1	Raum	Beum					Automatisch		354 D	mehrt	ach platzierbar			
													731 G	Filter			8	8
¹² H	13	Haus 3	1. Obergeschoss		Geländer	Geländer					Automatisch	3	359 S	🖌 auch	lauteile mit der Zuch	foung 'OHNE' a	treigen	
н	0	Haus 3	1. Obergeschoss	1 10 11 12 13 14 16 17 16 17 18 19 2 20 21 22 22 24 22 22 24 22 22 27 9	Fullbodenelement	Fußbodeneiement		Geschussdecke	Geschossdecke	Nein	Automatisch	a	361 D	Coornshmen Ggenschaften Modell	Verwerfen H Modelhinweise E Fenster 2fig b E Gelander E Ivnensamd tra Lichtbauwan E Raushreppe E Polyponek O E Rausn	atto odentief gend i frung		₽]●]●]●]●]●]●]●]●

7 Schlitz- und Durchbruchplanung in BIM-Projekten

Die Planung der Schlitze 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 Durchbruchsplanung 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 ifcBuildungElementProxy) ver-



wendet. Damit diese eindeutig als Durchbrüche erkennbar sind, erhalten diese den Typ (*PredefinedType*) "ProvisionForVoid" (auf Deutsch "Durchbruchsvorschlag").

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 Obiekte sichtbar geschaltet sind, die exportiert werden sollen. Im Standardfall wären das nur die Vorschlagsobiekte. Im Anschluss folat der klassische IFC-Export mit der Version "IFC 4 DesignTrans-



ferView 1.1". Je nach Absprachen für das konkrete Modell sind spezielle Objekte als Platzierungshilfe und -kontrolle mit jedem IFC-Export zu berücksichtigen.

Allgemein S	Material/Querschnitt ichtbarkeit	Info Darsteil	Attribute
Catogorie			Ξ
Kat	Vorschlagsobjekt Durch	bruch	-
Objektnan	*		
A/1	automatisch		
Ranunges	tatus		ß
Status	abgelehnt		
mehmen	Verwerfen Hilfe		

Übernahme von Durchbruchsvorschlägen

Für die Übernahme von Durchbruchsvorschläweiterer Fachaen planer 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 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.

T				
irao	Iwer	kspi	ianu	Ina

CAD für Positions-, Schalund Bewehrungsplanung

ViCADo.ing 2023	3.999,- EUR
Als Update von der Version 2022	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 499,- EUR Austausch von Gebäudemodellen im IFC-Format inkl. modellbasierter Kommunikation im BCF-Format

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 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)

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 vorbereit werden. Grundlage hierfür ist eine zielorientierte Zusammenstellung in der Ausgaben-Verwaltung von ViCADo. Je nach Gliederungsbedarf ist es möglich, mehrere Micro-Fe-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 mit 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.

11 Neue Variablen für Mengenermittlungssicht

Eines der wichtigsten Merkmale bei der Planung auf der Grundlage von virtuellen Gebäudemodellen ist die Auswertung des Modells. In ViCADo werden hierfür Listensichten angeboten. Diese helfen bei der Auswertung, ohne dass Programmierkenntnisse erforderlich werden. Für viele typische Aufgaben bietet ViCADo spezielle Listensichten, wie z.B. für die Auswertung der Fensterbauteile oder der Holzliste mit z.B. den Balken aus dem Holztragwerk.



stellungen in der Liste verwendet werden.

Modells stehen hier im Zugriff und können nach eigenen Vor-

Zum Beispiel entstehen auf diesem Weg Stücklisten mit allen erforderlichen Informationen. Darüber hinaus können die Listensichten im Excel-Format exportiert und in einer Tabellenkalkulation als Grundlage verwendet werden.

Suchbegriff	Zöle: 7.1 Sp	ette: C
⊖ ^T yp ⊖ Std. Eigenscheften	Gruppe Polygonale Öffnung; Tür	Name H Torha
Pset_BuildingCommon		
○ IFC	Peet_BuildingCommon	Building
Ó IFC	Pset_BuildingCommon	YearOfC
⊖ FC	Pset_BuildingCommon	FireProt
O IFC	Pset_BuildingCommon	YearOil
⊖ FC	Paet_BuildingCommon	Number
O IFC	Paet_BuildingCommon	Istando
Pset_BuildingElementProxyProvisionForV	loid	
O FC	Pset_BuildingElemenProxyProvisionForVoid	Shape
Ô FC	Peet_BuildingElementProxyProvisionForVoid	Width
O IFC	Pset_BuildingBernentProxyProvisionForVoid	Depth
O IFC	Pset_BuildingBerrenProxyProvisionForVoid	System
Pset BuildingStoreyCommon		
O FC	Paet BuildingStorexCommon	LoodBer
Ő is	Pset_BuildingRoreyCommon	AboveG
🔾 nur gleiche Werte anzeigen	Einheit der Variablen	
Werte aufsummieren		
Werte asymptotesen		

12 Inhalte für das Kapitel "Info" steuern

Das Fenster "Eigenschaften" im ViCADo-Modell führt im Kapitel "Info" alle Informationen zu einem Objekt auf. Diese umfassen viele Angaben zur Auswertung der Geometrie, wie z.B. Flächen- oder Volumen oder Informationen zur Lage des Objektes innerhalb der Struktur des Modells, sowie nicht-geometrische Informationen, wie z.B. Kostengruppen, Kategorien oder Material und Festigkeitsinformationen.



In ViCADo 2023 kann individuell gesteuert werden, welche dieser Informationen direkt in der kompakten Tabelle angezeigt werden sollen. Somit stehen sofort die benötigten Informationen bereit, ohne in den Dialog "Alle Eigenschaften öffnen" wechseln zu müssen.

Die Auswahl der Eigenschaften wird je Objekttyp im Rahmen der Vorlagen auf dem Rechner verwaltet. Somit reicht es aus, z.B. für die Wände den gewünschten Umfang einmal zu wählen. Im Anschluss greifen alle Projekte und Modelle auf diesen Umfang zu.

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

Zusatzmodul

für die mb WorkSuite

BIMwork ifc 2023 Austausch von Gebäudemodellen im IFC-Format inkl. modellbasierter Kommunikation im BCE-Format

Zusatzmodule

ergänzend zu ViCADo.arc

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	299,- EUR

Geländeimport aus Punktdateien

© 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 & Intrümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows* 10 (21H1, 64-Bit) Stand: September 2022

499,- EUR

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 ie 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 Gül-



tigkeit. 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 Expositionsklassen 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 mögli-



chen 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

E ● - /* - *	UP3 Biropibł	ada - 22 08 10b Tagwarkplanung - VICADo 2023 - 2	/CWE 2.DS		Dproduke =
CADO Start Rautele Australio Dadh	Gdade Galiolenete Benalung Tag	werkplanung Stuktunkemente Bewehrung	Sidten Model Aesidt	Fingen Konstruktionslinier	Atletsebere Engabe ^ ?
Austral Basic Provided in the State of the S	ng Ridden- Bogel- windows wingang Martes	J h K K K K K K K K K K K K K K K K K K	(Narmetering Inden Inden Inden	in <u>An In </u> John <u>Solition</u> (beninside* ober* vrg E-Optinies	A A Transports Constrained Transports Constrained Transports Constrained Transports Constrained Street
Deckenattrung - 📗 Deckenattrung	- B G - 🖊		20 in 30 destallor: 🔯 Airline Feli	g 2 Overgeschoss Daufele	* Side-Dastalung (Beeknarg
				Eperschaften V Add Kot Schrighten un Kot Berleinen Berle	bridge Deckent/Hung/ statu Boetnang Boetnang Inn Boetnan Hint even Boetnan Hint even Boetnan Hint even 1000 (m. Verskeurupelitige 1000 (m. Verskeurupelitige Boetnan Hundenbergen Wertherholde Statu Boetnan Hundenbergen Boetnan Hundenbergen Boetnam Hund
				Egenschaften Mi Eingabehilfe Allgemein Eingabehilfe	Hite
				Randstecker Slab Kot (-) Randstecker Matt Kot (-)	nahl Anzeige und Azmabil der Objekt- Extegorie en Anzeige und Azmabil der Objekt-

angebundenen 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 Verbinduna 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 Verankeruna 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.

	A	в	С	D	E	F	G	н	I.	J					
1	Abschnitt 1 (A1) : Erdgeschoss : Standard														
3	Pos	Anz	ø	Länge	Total-	Gewicht	Außenmaße und Radien in m, cm	D	Bemerkungen	Betonstahl-					
4			[mm]	[m]	Länge [m]	[kg]	Abbiegungen nach DIN EN 1992-1-1	[mm]		sorte					
5	1	41	8	1.34	54.94	21.70	36 27 77 36	Allgemein: 32		B500B					
6	2	3	10	3.95	11.85	7.31	3.95 E		E: HBS-05-A-14	B500B					
7	3	2	14	3.95	7.90	9.56			E: HBS-05-A-14	B500B					
8	4	3	10	2.00	6.00	3.70	E		E: HBS-05-S-14	B500B					
9	5	2	14	2.00	4.01	4.85	E		E: HBS-05-S-14	B500B					
10			Gesam	tgewicht [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.

6) [] =	Projekt-Stammdaten «lägene Server 2023» 22.06 10b Tragwerksplanung – Stammdatenverwaltung 2023	-	- ×
Stammidation Start Tabelle	Ansidn		^ ?
🔯 🔯 🔣 💺			
Import Export Löschen Kopieren	ch Nich		
Tabdie	tordrung		
Spundwände Material	05 Øm 1 le	Eigenschaften	ņ
Beiwerte Alz-Profile Profile Holz Dewifrung Schrauben	* 2/4 Hersteiler Bezischnung Typ (mm) (mm) (mm)	Algemein Querschnittswerte	
🗄 💼 Durchstanzbewehnung	7 🗹 LENTON ELIGAT2 Mode 10 37 48 18		
Giterträger Metten	2 🗹 LENTON EL12A12 Multer 12 17 49 18	Algemein	Β
🗄 🚞 Unterstützungselemente	8 😥 LENTON BL14A12 Multe 14 22 55 21	Typ Mutte - Muttentyp	
RUSDBoard Viewe RUSDBoard Viewe More And Annu Annu Annu Annu Annu Annu Annu	4 🗹 LEVITON EL16A12 Multer 16 22 61 24	Abmessungen	8
	5 🖂 LENTON EL18A12 Multi- 18 27 71 29	Øs 10 mm Durchmesser Øm 17 mm Muffersturshmess	ar .
	5 🗹 LENTON ELZONIZ Multe 20 27 68 36	I 48 mm Mufferitnge	
	7 🗹 LENTON EL22A12 Multe 22 33 91 38	le 18 mm Enschraubtiefe	
	8 2 LENTON EL2SA12 Mulle 25 33 96 41	1	
	9 😥 LENTON EL28A12 Muller 28 37 101 43		
	10 2 LENTON EL30A12 Multer 30 37 121 53		
	11 12 LENTON EL32A12 Multi+ 32 42 107 46		
	12 😥 LENTON EL34A12 Multe 34 41 128 56		
	13 🕑 LENTON EL36412 Mulle 36 46 121 53		
	14 😥 LEVITON EL3BA12 Multi- 38 52 124 54		
	IS ⊇ LENTON EL40A12 Mode 40 52 131 58		
	66 ≥ LENTON EL43A12 Multe 43 58 155 68		
	17 🖂 LENITON ELSOATZ Multe S0 64 163 71	Obaminman Varwerfan Hille	
	18 🖂 LENITON ELSTATZ Multe 57 75 189 84	Eingabehilfe	4
	19 🗹 HAUZIN HIIS-06-5-12 Mulfe 12 19 36 16.5	Allgemein	
	20 ≥ HALFEN HBS-05-5-14 Multe 14 22 42 19.5	Typ [-] Muffentyp	
	21 🖂 HAUTEN H85-05-5-16 Mutte 16 24 48 22.5	Positionsmuffe	
	22 🖂 HALFEN H85-05-5-20 Multip 20 30 60 28.5	Reduziermuffe Schecholzenmuffe	
	23 😥 HAURAN HAIS-08-5-25 Mulle 25 36 75 36.0	Scherbolzen-Reduziermuffe	- 1
	24 🗹 HAUFEN HIBS-05-5-28 Multe 28 41 84 40.5	Abmessungen	
	25 📝 HALFEN HBS-05-5-32 Multe 32 50 96 45.5	Ø ₅ [mm] Durchmesser	
	76 📝 LENTON ELTOP13 Positionsmulte 10 22 74 18	Øm [mm] Muffendurchmesser	
	27 🗹 LENTON EL12P13 Positionsmutte 12 22 77 18	I [mm] Muttenlänge	- 1
11	an ⊡ IPUTON PEtabelikanana Ka 17 80 21	L. (mm) Einschraubtiefe	

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.

ViCADo 2023 | 137



Status der übernommenen Bewehrung

Sobald Bewehrungsverlegungen in ViCADo.ing eingeblendet 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.



16 Übernahme von Bewehrung aus der BauStatik

Die hochspezialisierten Module der mb-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.ing 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-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
- 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.deStahlbeton-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.deStahlbeton-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-Konsolsystem
- S755.de Stahlbeton-Rahmenknoten

Beispiele für Bewehrungsübernahmen 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, 999,- EUR Nachweisen beliebiger, auch dünnwandiger Profile

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). Fölgelizenz-/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Intürner 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**.

🗶 🖯 🖉	h - 🔶 - i	v							8	eispiele - ViC	ADo 2023 -	[Decke EG]			
VICADa	Start	Bauteile J	usbau D	ach Ge	linde	Grafikelemente	Bemaßung	Tragwerksplanung	Bewehrung	Sichten	Modell	Araicht)		
		Export										ĺ	}		
		für mb	WorkSuite A MicroFe - Da Exportieren v	IFC -	en Export	- Okiela- de	Salaran dan Kiri	s					×		
Exportier	ngen		AutoCADD - Exportieren v		Sichtn Dachg	ame eschoss	Allgemein	it werden exporte	HC:						×
lirfo Beenden			elen exportie AutoCADO - Esportenes v 3DS-Dutei (* Esport von 31 STL-Dateii (* Esport vis 57 FC-Dateien Esport von 31 FRC-Dateien Esport von 31 rRC-Dateien Esport von 31 rRC-Dateien Esport von 31 resen export lie Windows Ent Windows Ent		Dacka Dacka Erdge Gesar Oberg Schnit Visuali	EG OG Schoss k eschoss k 1 - 1	Dateiname: Version: Dateityp: Autor: Struktu Bautele	Italaton)Atkee IFC 203 Coordin ©. fr. C Architekt: relemente expertis	12023/Eigenel astionMew 2:0).ifczp eren — (einfärben	2022-08-3	IO SE Bei	spiele (Docr	.merts\EST 20	123 ife	Suchen
										< Zu	ück	Welter >	Abbrec	hen	Hife

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 beliebter 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 Controlern 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 Expositionsklassen für Stahlbetonbauteile

Damit Bauteile aus Stahlbeton eine ausreichende Widerstandsfähigkeit erreichen, sind diese im Zuge der Bemessung in verschiedene Expositionsklassen einzustufen. Diese Expositionsklassen gliedern sich in Klassen für den äußeren Angriff gegen den Beton und gegen den Betonstahl. Mit MicroFe können Expositionsklassen auch für die Bemessung der Stahlbetonbauteile in MicroFe ausgewählt und berücksichtigt werden. Im Rahmen der Stahlbetonbemessung nutzt MicroFe die Expositionsklassen 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 Expositionsklassen in Form von Gruppen zur Verfügung. Die Verwaltung erfolgt über den ProjektManager. Dort wird die Verwaltung über das Register "Start", Schaltfläche "Expositionsklassen" erreicht. Die dort hinterlegten Gruppen von Expositionsklassen können in MicroFe, sowie in allen weiteren Anwendungen der mb WorkSuite, verwendet werden.

Die Dokumentation der Expositionsklassen 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.





150

3 Aussteifungsberechnung mit Holz-Ständerwänden

Für den Holzbau ist die Ausführung in Ständerbauweise weit verbreitet. Aus vertikal und horizontal angeordneten Rippen sowie aus den Beplankungen 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 Beplankungen 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. 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.



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 Detail-Nachweisübergaben, 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.



154 MicroFe 2023

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 Brettsperrholz 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 Heiß- bemessung (Krag-, Pendel-, allg. Stützen) S421.de Mauerwerk-Wand, Erdbeben- und Heißbemessung S422.de Holz-Wand, Brettsperrholz 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.

😌 🔲 🖣 - 🏕 - 🗢 2	OG.D.01 - 22 08 11 Hodhbau - Plattentragwerk - MicroFe	2023 Ausgabe	Modelhinweise		- = ×
Microfo Start Bautelle Auflager Einwirkungen Details	FE-Modell Auswirkungen Nachweise An	sicht Layout Verweltung	Modellhinweise		^ ?
Makkeren Auseren Auseren	breite 1 Seite 2 Seiten anpassen Nidviste Seite Nidviste Nidviste Nidviste Nidviste Nidviste	s-erf-lso Drucken PDF Auspit	Ausgabe hinzufügen		
Selektionafiter Alles markierbar				Gruppe -frei Gruppe-	▼ 😽 Situation 🗸 📽 Lastfall alle Lastfalle 👻
	Oben 10	10 20	- 30	30	4 x
Nachweisparameter	nach DIN EN 1992-1-1				1
	Mindestbewehrung (9.2.1.1) wurd	e berücksichtigt.			
Kombinationen	Maßgebende Kombinationen nach	DIN EN 1990			
	Ew Einwirkungsname Lkn Lastkombinationsi ! vorherrschende w	nummer eränderliche Einwirku	ng		
	Die Beteiligung einzelner Lastfälle Ausgabeformat nicht dokumentier	innerhalb einer Einwi t.	kung wird mit	diesem	
	Ew Gk	Qk.B	Qk.S	Qk.A	Figenschaften Hinweise
	Lkn Ständig und vorüb	ergehend			Modell # X
	1 .	1.05	•		4 2.0G.D.01
	2 1.35		•	1.05	 Platte (Stahlbeton)
	3 1.33	1.50 /	0.75	1.50 1	Statzenlager (Stabilization)
	5	1.501	1.50	1.50 1	🗧 🦺 Wandleger (Stahlbeton)
	6 1.35		1.50 !	1.05	Kundlager (Mauerwerk)
	7 .	1.05	1.50 !		Punktlast Cirienlast
					 Gleichflächenlast
					GVICADo-Sicht
					Modell Engabehille Ausgabenverwaltung
Start					a +2.27996 w -117.3300 x -1.046777 y -2.035460

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.

156

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 Korrekturverfolgung" 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.



160

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

164

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.



Wie der Name der neuen Ausgabe direkt aufzeigt, liefert diese Ausgabe eine summierte Auswertung über alle Einwirkungen des Modells. In einer kompakten Tabelle werden, je globaler Richtung des Modells, alle Lasten einwirkungstreu 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 Flächentragwerke. 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 MicroFe-Paket "Platten-, Scheiben- und Faltwerksysteme" M100.de, M110.de, M120.de, M161 3.999,- EUR

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

© mb AEC Software GmbH. Alle Preise zzgl. Versandkosten und ges. MwSt. Für Einzelplatzlizenz Hardlock je Arbeitsplatz erforderlich (95,- EUR). Fölgelizenz/Netzwerkbedingungen auf Anfrage. Es gelten unsere Allg. Geschäftsbedingungen. Änderungen & Intümer 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 Schock-Isokorb-Elemente. Hierzu wird das FE-Modell um spezielle Anschluss-Positionen erweitertet. 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.



MicroFe 2023 167

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.

dieser lyp einzuplanen.	
Darüber hinaus gibt es Balkonsituationen, bei denen zwäng	ungsfreie Verbindunger
benötigt werden. Für diese Aufgabe wurde die Liste der möglich	en Korb-Typen um "Q-Z"
erweitert. Dies sind linienförmige Anschlusselemente, die die pur	nktförmigen, zwängungs-
fraigh Tungan O D7" gragenzan	



Allgemein	Anso	hluss	Nachweise (G	ZT)
Bauteil				в
Ausführung	Standard			~
Modell	XT (D = 120 mm	1)		×
Aufnehmbare	Schnittgrößen			в
Momente				
Wirkung	automatisch (+,	-) oder (-)		~
Querkräfte				
Wirkung	automatisch (+,	-) oder (+)		~
Glättung der S	chnittgrößen			Ξ
Ordedeal Intergation a Anzahl de ornaximale I	ls Abschnitte r Abschnitte Abschnittslänge 0.25	m	maximale Länge	
Geometrie				в
Isokorb				
н	200 mm			v
Beton	C 25/30			v
CV	35			×
haußen	200	mm	Platte außen	
hinnen	200	mm	Platte innen	
Hv	0	mm	Höhenversatz	
Nachweis im B	randfall			Ξ
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 $c_{\rm nom}$ 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 EuroSta.stahl-Paket "Ebene Stabwerke" M700.de	799,- EUR
EuroSta.stahl classic 2023 EuroSta.stahl-Paket "Ebene und räumliche Stabwerke" M700.de, M701, M720	1.499,- EUR
EuroSta.stahl comfort 2023 EuroSta.stahl-Paket "Ebene und räumliche Stabwerke mit dynamischer Untersuchung" M700.de, M701, M710, M711, M714, M715, M719, M720	1.999,- EUR

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



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 vorbereit werden. Grundlage hierfür ist eine zielorientierte Zusammenstellung in der Ausgaben-Verwaltung 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

D 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 & Intümer vorbehalten. Unterstütztes Betriebssystem: Windows[®] 10 (21H1, 64-Bit) Stand: Spettember 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**



174

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.

176

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.

Normal								
Bit Not Andrew Markage Desk Markage <th>🖉 🖬 🖓 - Pr - A</th> <th>Imperrection</th> <th>ten - 22 ua 11 Hochbau - stabtragwen</th> <th>Caus scam - Ensoons scam 2023</th> <th>Ausgabe</th> <th>Modelhinweise</th> <th></th> <th> ;</th>	🖉 🖬 🖓 - Pr - A	Imperrection	ten - 22 ua 11 Hochbau - stabtragwen	Caus scam - Ensoons scam 2023	Ausgabe	Modelhinweise		;
Note of the matrixed Origination of the matrixed	EuroSta Start Bautelle Auflager	Erwirkungen De	italis FE-Model Auswirkunge	n Nachweise Ansicht	Layout Verwaltung	Modelhinweise		^
Sector Open we chape Open we chape Sector Lotef light latter Lage/Eigenschaften S:7,5:8 :sabt(N; M; M) S: 8.00 0 \$2255 HEA.320 ************************************	Auswehl	gen Zoom Zoom : größer kleiner Ar	Saitembreite 1 Seite 2 Seiten vorige anpassen	ige Nichstei Seite Novigation	IZI - Drucken PDF Auspate	Ausgabe		
S-7, S-8 ST 8.00 0 S 235 HEA 320 Lage/Eigenschaften Position Achsen Voute Spieg. Art S-1S-8 fest NP NP NP Kombinationen Maßgebende Kombinationen nach DIN EN 1990 NP NP NP Ew Einwirkungsmame Lin Lastombinationsmummer NP NP Lin Lastombinationen ummer NP NP NP NP Lin Lastombinationen ummer NP NP NP NP Lin Lastombinationen ummer NP NP NP NP Die Beteiligung einzelner Lastfälle Innerhalb einer Einwirkung 1.35 1.50 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51 .51	Selektionafilter Alles markierbar	¥					Gruppe -frei Grupp	per 👻 😵 Situation 🗠 😵 Lastfall alle Lastfalle
Lage/Eigenschaften Position Achsen Voute Spieg. Art SL.3-8 fet Nomquentshit (Litenstabil und Nomprofi) NP NP NP Kombinationen Maßgebende Kombinationen nach DIN EN 1990 NP NP NP Ew Einwirkungsname Lin Lastkombinationsnummer I vorherrschende veränderliche Einwirkung wird mit diesem Die Beteiligung einzehnet stättig und vorübergehend 1.35 1.50 1.50 1.50 I Lin Ständig und vorübergehend 1.35 1.50 1.50 I Immerer Ausgabeformat nicht dokumentiert. Vorgegeber gewäht zul. AEI Vorgegeber Gewäht AEI S-1 HEA 320 HEA 120 5 -80 Setzender Versien Vorgegeber Market Versien S-3 HEA 320 HEA 120 5 -80 -80 -80 -70 -70 S-3 HEA 320 HEA 120 5 -80 -80 -80 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70			S-7, S-8 ST: Stab (N, V, M)	ST 8.00	0 S	235	HEA 320	4 >
S-L.S-8 fest NP New Insurantial Unitaritatial und Normprofit) NP Kombinationen Maßgebende Kombinationen nach DIN EN 1990 Ew Einwirkungsname Lin Lastkombinationsnummer Ew Einwirkungsname Lin Lastkömbinationsnummer Die Beteiligung einzelner Lastfälle innerhalb einer Einwirkung wird mit diesem Ausgabeformat nicht dokumenterter. Ew Ck QkcA QkB Lin 1.35 1.50 1 1.50 1 2 1.35 1.50 1 2 1.35 1.50 1 2 1.35 1.50 1 2 1.35 1.50 1 2 1.35 1.50 1 2 1.35 1.50 1 2 1.35 1.50 1 2 1.35 1.50 1 2 1.35 1.50 1 3 HEA 320 HEA 120 5 5-3 HEA 320 HEA 120 5 5-3 HEA 320 HEA 120 5 5-8 HEA 320 HEA 120 5	Lage/Eigen:	schaften	Position	Achsen	Voute	Spieg.	Art	
Kombinationen Maßgebende Kombinationen nach DIN EN 1990 Ew Einwirkungsname Lkn Lastkombinationsnummer I vorherrschende veränderliche Einwirkung Die Beteiligung einzelner Lastfalls innerhalb einer Einwirkung Die Beteiligung einzelner Lastfalls innerhalb einer Einwirkung Die Beteiligung eigenehr ständig und vorübergehend 1 1 1.35 2 1.50 1 1.35 2 1.50 1 1.50 1 1.50 2 1.50 1 1.50 2 1.50 1 1.50 2 1.50 1 1.50 2 1.50 1 1.50 2 1.50 2 1.50 1 1.50 2 1.50 1 1.50 2 1.50 2 1.50 3 1.60 4 1.50 5-1 1.63 5-3 1.63 4 1.20 5-3 1.63 5-3 1.60 4 1.20 5-3 1.60 5-3 1.60 <td< th=""><th></th><th></th><th>S-1. S-8</th><th>fest</th><th>-</th><th></th><th>NP</th><th></th></td<>			S-1. S-8	fest	-		NP	
Kombinationen Maßgebende Kombinationen nach DIN EN 1990 Ew Einwirkungsname Likn Lastkombinationsnummer I vorherrschende veränderliche Einwirkung wird mit diesem Ausgabeformat nicht dokumentiert. Ew Gik Qk.A Qk.B Lin 1.35 1.50 l 2 1.35 1.50 l 2 1.35 1.50 l Profilwahl Automatische Profilwahl je Stab S-1 HEA 320 HEA 120 S-3 HEA 320 HEA 120			NP: Normquerschnitt (L	istenstahl und Normprofil)			14	1
Ew Einwirkungsname Lin Lastkombinationsnummer Lin Lastkombinationsnummer Lin Lastkombinationsnummer Lin Lin	Kombinatio	nen	Maßgebende Kom	binationen nach DIN I	EN 1990			
Link Lastkombinationsmmmer i vorherrschende veränderliche Einwirkung Die Beteiligung einzelne Lastfälle innerhalb einer Einwirkung Die Beteiligung einzelner Lastfälle innerhalb einer Einwirkung Die Beteiligung einzelner Lastfälle innerhalb einer Einwirkung Lin Ständig und vorübergehend 1 1.35 2 1.35 2 1.35 2 1.35 2 1.35 2 1.35 2 1.35 2 1.35 2 1.35 3 HEA 320 4 1.20 5-3 HEA 320 4 1.20 5-3 HEA 320 5-3 1.62 5-3 1.62 5-3 1.62 5-3 1.62 5-3 1.62 5-3 1.62 5-3 1.62 5-3 1.62 5-3 1.62 5-3 1.62 5-3 1.62 5-3 1.62 5-3 1.62			Ew Ei	nwirkungename				
Euro Calculation addata mining data			Lw Li	etkombinationenumm	or			
Ev Gk QkA QkB Lin Ständig und vorübergehend 1 1.35 1.50 l 1.50 l 2 1.35 1.50 l 1.50 l 1.50 l 1.50 l 1.50 l Profilwahl Automatische Profilval s Stab worgegeben gewählt zul. ΔEI 5-1 HEA 320 HEA 120 5 -80 1.50 l 1.50 l 5-3 HEA 320 HEA 120 5 -80 1.50 l 1.50 l 1.50 l 5-3 HEA 320 HEA 120 5 -80 1.50 l 1.50 l <t< td=""><td></td><td></td><td>LKII La</td><td>stkombinationsnumm</td><td>el ediale considue</td><td>_</td><td></td><td></td></t<>			LKII La	stkombinationsnumm	el ediale considue	_		
Die Beteiligung einzelner Lastfälle innerhalb einer Einwirkung wird mit diesem Ausgabeformat nicht dokumentiert. Image inzelner Lastfälle innerhalb einer Einwirkung wird mit diesem Ausgabeformat nicht dokumentiert. Ew Gk Qk,A Qk.B Lin Ständig und vorübergebend 1 1.35 .51 2 1.35 1.50 1.50 2 1.35 1.50 .51 Profilwahl Automatische Profilwahl je Stab Image in the stab Vorgegeben gewählt Zul. 5-1 HEA 320 HEA 120 5 5-3 HEA 320 HEA 120 5 5-3 HEA 320 HEA 120 5 5-8 HEA 320 HEA 120 5			1 10	inerrschende verande	eniche Einwirkun	8		
Ew Gk QkA QkB Lkn Ständig und vorübergehend 1 1.35 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50			Die Beteiligung eir Ausgabeformat ni	nzelner Lastfälle inner cht dokumentiert.	halb einer Einwir	kung wird mit o	diesem	
Lkn Ständig und vorübergehend 1 Image: Comparison of the state o			Ew	Gk	Qk.A	Qk.B		
1 1.35 1.50 I Comparing the image of the image o			Lkn St	ändig und vorübergeh	end			
2 1.35 1.50 1.50 Augustantiants Augustantiants Constraints Augustants Augustants Augustants Augustants Augustants B Augustants Augustants B Augustants Augustants B Augustants Augustants B Augustants B Augustants Augustants Augustants Augustants <th></th> <th></th> <th>1</th> <th>1.35</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>Eigenschaften Hinweise</th>			1	1.35				Eigenschaften Hinweise
Profilwahl Automatische Profilwahl je Stab (a) (a) <th(a)< th=""> (a) (a)</th(a)<>			2	1.35	1.50 !	1.50 !		Ausgabenverwaltung
Vorgegeben gewählt Zul. ΔEI Image: Status HockmanicZTD 5-1 HEA 320 HEA 120 5 -80 -6 Status HockmanicZTD 5-3 HEA 320 HEA 120 5 -80 -6 Workmange General Dataskang 5-7 HEA 320 HEA 120 5 -80 -6 Model Teigeban 5-8 HEA 320 HEA 120 5 -80 -6 Model Teigeban 5-8 HEA 320 HEA 120 5 -80 -6 Model Teigeban	Profilwahl		Automatische Pro	filwahl je Stab				Letzie Ausgeben
S-1 HEA 320 HEA 120 S -80 S-3 HEA 320 HEA 120 S -80 S-7 HEA 320 HEA 120 S -80 S-8 HEA 320 HEA 120 S -80 S-8 HEA 320 HEA 120 S -80 S-8 HEA 320 HEA 120 S -80			vorgegeben	gewählt		zul [%	I. ∆EI -] [%]	Stab(Stahl)-Nachweis(GZT) - Stab(Stahl)-Ne-ota
S-3 HEA 320 HEA 120 5 -80 S-7 HEA 320 HEA 120 5 -80 S-8 HEA 320 HEA 120 5 -80 Model HEA 320 HEA 120 5 -80	S-1		HEA 320	HEA 120			5 -80	Sakenschnittgrößen
S-7 HEA 320 HEA 120 S - 80 S-8 HEA 320 HEA 120 S - 80 Madel Temploritim Automatication Madel Temploritim Automatication Madel Temploritim Automatication	S-3		HEA 320	HEA 120			5 -80	
S-8 HEA 320 HEA 120 5 -80 Model Englanding Zangdenarmaling	S-7		HEA 320	HEA 120			5 -80	
Modell EngaberNee Managemeet Internet	5-8		HEA 320	HEA 120			5 -80	
								Modell Engabehilie Ausgabenverwaltung
a D w O v D y D	Stillinachweis							a 0 w 0 x 0 y 0

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 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.



178

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.



Wie der Name der neuen Ausgabe direkt aufzeigt, liefert diese Ausgabe eine summierte Auswertung über alle Einwirkungen des Modells. In einer kompakten Tabelle werden, je globaler Richtung des Modells, alle Lasten einwirkungstreu 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. 180

Erweiterung der Nachweisausgaben 8

Die Ausgabe der Stahl-Nachweise greift die Änderungen in der Eingabe auf und führt diese zu einer eindeutigen und detailliert steuerbaren Form. Die Dokumentation der Nachweise im Kalt- sowie im Brandfall nach den Bemessungsverfahren "E-E" oder "E-P" werden jeweils gemeinsam in einer Ausgabe dokumentiert. Die Optionen in der Steuerung der Ausgabe ermöglichen es, den Umfang von kompakter bis exakt nachvollziehbarer Variante zu gestalten.



Macane [kNun] 194.36 194.36

ж Н

Bit man [H 0.777 0.916 0.777



<u>ALL</u> AES	Propein 1 Miscufe 2	VNB Energy	1 44527	and an				-	tion 1	10.
	6 - N									
Achana R	(inclusion)	M				6.				
		•		14	61	- 24	77	27	- 22	
6	15.611			1.00	1.00	1.00			0.98	
G	15.671			1.00	1.00	1.00			0.99	
5-4	(6.62)			1.00	1.00	1.00			0.98	
Nachweis										
	61.		Ekn					6,44 Q	ĸ	
					No		M.,	. M.A.		
		(m)			[kt	0	(kr	Nirs)		
62	(6.62)	5.00	1		-245.4	4	-258	8.04	1	
	_			_	2072.9	2	225	1.51		_
F4	(6.62)	3.50	1		-51.6	1	- 261	5.99	1	
				_	1244.9	2	371	8.29		
5-4	(6.62)	\$ 00	1		-241.4	4	254	8.04	1	
					2072.8	2	- 321	1.51		
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-Trägerausklinkung 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-Raingelanschluss, Komponentenmethode S700.de Stahl-Laschenstoß S701.de Stahl-Stürplattenstoß S702.de Stahl-Firstpunkt S705.de Stahl-Firstpunkt S705.de Stahl-Schweißnahtnachweis, Walzprofile S722.de Stahl-Normalkraftanschluss, Knotenblechanschluss S723.de Stahl-Stielanschluss, gelenkig S724.de Stahl-Stielanschluss 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.

HolzbauS180.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, gelenkig S483.de Holz-Stützenfuß, eingespannt S712.de Holz-Balkenschuh und Balkenträger S713.de Holz-Schwalbenschwanzverbindung S720.de Zimmermannsmäßige Verbindungen (Versatz und Zapfen) S730.de Holz-Verbindungen, mechanisch S731.de Holz-Stäbe, gekreuzt S732.de Holz-Fachwerkknoten S734.de Holz-Verbindungen, mechanisch S751.de Holz-Stäbe, gekreuzt S751.de Holz-Verbindungen, biegesteif S525.de Holz-Bemessung, zweiachsigStahlbetonbauS510.de Stahlbeton-Einzelfundament s511.de Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung	von EuroSta.holz	zu BauStatik-Modul
Stahlbetonbau S510.de Stahlbeton-Einzelfundament S511.de Stahlbeton-Einzel- und Köcherfundament, exzentrische Belastung	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 Zimmermannsmäßige 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-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 Positionsstatik. 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

186

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 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 Inhaltsverzeichnisses 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

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

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

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

Im 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 & Intümer 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.

2 Erzeugen von Profilen

Neu erzeugte Profile können aus dem ProfilMaker in die Projekt-Stammdaten abgelegt werden. Zum Ablegen kann auf eine Profilreihe der Walzprofile oder auf die Profilreihe "KOMPLEX" zugegriffen werden. So stehen neu erzeugte Profile allen Programmsystemen der mb WorkSuite im Projekt zur Verfügung

😚 🖬 🖘 - 🏞 - 🗢 Ausgabe	05 - ProfilMaker 2023 - ProfilMaker - 2023	- ¤ ×
ProfilMaker Start Biutele FE-Modell Auswirkungen Ansicht Layout Verwah	ng	^ ?
Δ σ τ σν 🗳		
drucken		
Auswehl Spennungen		
Selektionafiter Alles markierbar		
	3	00 Normalspannungen 4 ×
	3	00 Vorlage (Normalspannungen) bearbeiten
	2500.0 -2500.0 - 2500.0	00 Mex = 3428.9 (Kn. 1), Min = -3428.9 (Kn. 3), Step = 500
	-2500.0 250	00 Isoffachendarstellung
	<500.0	Aquidistante Isoabstufung, jede 5. Isolinie beschriftet, im Abstand
PL		 von 10.00 mm (kurze Linen beschriften). Farbschema (Regenbogen) bearbeiten
	- 4	00 • [<<][>>] Legende rechts oben vertikel.
		FE-Netz nicht dargestellt. ISS ISS ISS ISS ISS ISS ISS ISS ISS
	-2	00
		00
		Eingabehilfe 4 ×
	A . 7	Landala Duratellana
	Autoria Autoria Mandella Autoria Mandella	Ingrons-Darstellung
	State appliere i composition Palaste applier remaining	Uber die Auswahl einer Vorlage kann die Ergebnis-Darstellung für Inhalt und Art
Model		der Darstellung gesteuert werden. Die Vorlagen werden projektübergreifend auf
Projekt	Exportieren	dem Rechner verwaltet.
-2500 -	Bardaha Garawa datara	Engsbehilfe Ausgabenverwaltung
Experieren	Project-stammoaten	Querschnittswerte und Schnittgrößen 4 ×
2500.0 2500 c	Profil speichern Drofil in Pariality Stammalaten snairham	Flächenwerte Schnittgrößen
		A = 26.24 cm ² My = 100.00 kNm
	2D-Dateien exportieren	$P_{2} = 50.00 \text{ km}^{-1}$ $I_{2} = 297.95 \text{ cm}^{-4}$ $V_{2} = 0.00 \text{ km}$
Beenden	AutoCAD-2D	It = 253.86 cm ⁴ Vy = 0.00 kN
	DWG Exportieren von AutoGAD-Dateien (*.dxd,*.dwg)	< >
	Bilddateien exportieren	Modell Querschnittswerte und Schnittgrößen
Hinweise		}
Stat	Exportieren von EMF-Dateien (*.emf) Profil in Stammdaten speichern	X 80 WO XD VD
	JPEG Profile	
	Exportiaren von JPG-Dateien (*,jpg) Profileete Komplox-Ptofile	
	Name KOMPLEX	
	Große RH 56/104	
	Bernerkung	
	- 24 Alexandre - 18	
	DK Abbrichen Hi	

Wie die Profile werden auch Materialkennwerte in den Projekt-Stammdaten verwaltet. Für die Berechnungen und Analysen mit dem ProfilMaker wird auf die Materialkennwerte nach EC 3 bzw. 9 zugegriffen. Die voreingestellten Tabellen können durch Einfügen zusätzlicher Zeilen um weitere Materialeigenschaften ergänzt werden. Einmal eingetragen steht dieses "individualisierte" Material in der kompletten WorkSuite im aktuellen Projekt bereit.

🚯 🗖 💌 Projekt-Stammdatea «Ligene Projekte» ProfilMaker 2023 - Stammdateavenvellung 2023		- = ×
Stamindown Surt Tobele Anidht		^ ?
Constanting Constanting		
Spundwärde Haaviii	Eigenschaften	ų.
Bisteric ALPOID * [A] Tp Nengolis Guriet Spp (mm) [mm] [m] [m] [m] <t< td=""><td>Aligemein Querschnittswerte nicht zugeordnet</td><td>Sonstiges</td></t<>	Aligemein Querschnittswerte nicht zugeordnet	Sonstiges
Exception Frome Foreigner Frome Foreigner Frome Foreigner Frome	hs -1 mm	Steghéhe
Krandvienn-A	r -1 mm	Ausrundungsracius
E - Frolle	t -1 mm	Ranschdicke
Redrived Holpsonlie Redrived Holpsonlie	Statische Werte	
Ratpolite	WM 5.7 m ²	Hauptweiwohung
in under	A 26.2 cm ²	Flache
a T-Profile	U 0.3 m ³ /m	Manteifläche
🕀 💳 Trapeprofile	g 20.6 kg/m	Gawicht
	ly 109.5 am4	Trigheitsmoment
2-4rofile	Sy 24.8 am ⁶	Statisches Moment
	Wy 39.1 m ⁹	elzet. Widerstandsm
	WpLy 49.5 am ²	plast. Widensandern.

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.



192

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 Planungsbeteiligten 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		Folge	lizenz
	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 Folgeli		lizenz	
	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,-

196 Servicevertragskonditionen

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 Brettsperrholz	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 Schalentragwerke	5,-	15,-	5,-	10,-
M500 Berechnung nach Theorie III. Ordnung	5,-	15,-	5,-	10,-
M510 Grundfrequenz, Grundschwingformen	10,-	20,-	5,-	10,-
M510 Grundfrequenz, Grundschwingformen (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 Brettsperrholz in MicroFe: M322.de Scheibentragwerke aus Brettsperrholz M332.de Plattentragwerke aus Brettsperrholz M342.de Schalentragwerke, Faltwerke aus Brettsperrholz 	10,-	20,-	10,-	15,-

4 EuroSta.stahl-Module

	Erstlizenz		Folge	lizenz
	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,-

i.

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 <u>mit</u> 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

1,24 EUR/min. aus dem dt. Festnetz. Mobilfunkpreise können abweichen. Hotline-Gebühren werden erst fällig, wenn Sie mit dem Gesprächspartner verbunden sind.

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

a.linder@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



mb AEC Software GmbH Europaallee 14, 67657 Kaiserslautern Dipl.-Ing. (FH) Annette Linder Tel.: 0631 550999-10 Fax: 0631 550999-20



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

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

Softwareberatung Eichenauer

berlin@mbaec.de www.mb-programme.de

Vertriebspartner



Softwareberatung Rohrmoser Bachstraße 6, 86971 Peiting

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

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

Wilmersdorfer Str. 128 / 2.OG, 10627 Berlin Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Eichenauer

Tel.: 030 390350-05, Fax: 030 390350-06

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