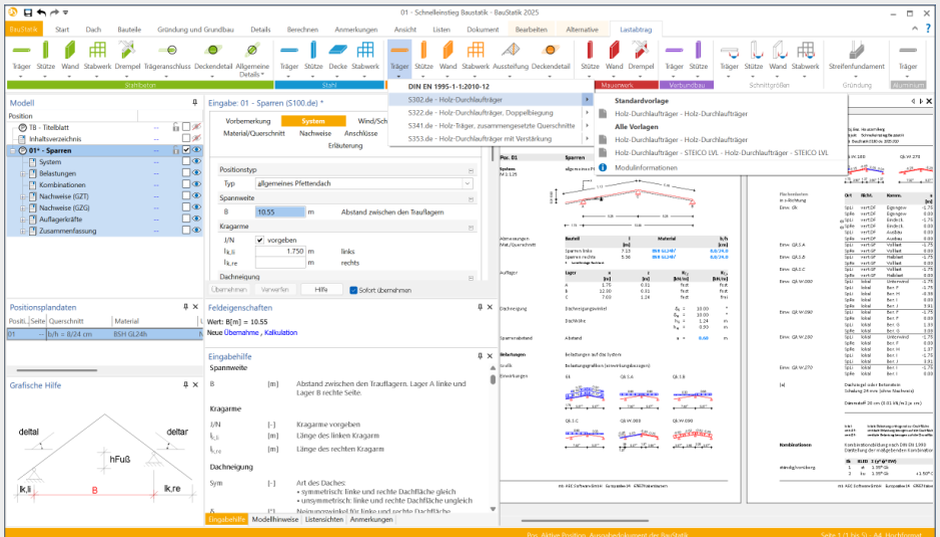


BauStatik

Die Dokument-orientierte Statik



The screenshot displays the mbaec BauStatik software interface for a project titled "01 - Schwellenstiege Beustark - BauStatik 2025". The interface is divided into several functional areas:

- Top Menu Bar:** Includes options like "Datei", "Ansicht", "Listen", "Dokument", "Bearbeiten", "Alternative", "Lastfalltrag", "Modell", "Position", "Positionstyp", "Spannweite", "Kragarme", "Dachneigung", "Eingabehilfe", and "Grafische Hilfe".
- Left Panel (Modell):** Shows a tree view of the model components, including "System", "Belastungen", "Kombinationen", "Nachweise (GG)", "Nachweise (GG)", "Auflagerkräfte", and "Zusammenfassung".
- Center Panel (Positionstyp):** Displays the "allgemeines Pfettendach" configuration with parameters:
 - Spannweite: 10.55 m
 - Abstand zwischen den Bauflägen: 1.750 m
 - Dachneigung: 10.55°
- Right Panel (Modularkonformationen):** Shows a structural diagram of the staircase with various load cases and material properties. It includes a table of material properties:

Material	E	ν	ρ	γ	α
Stahl	210000	0.3	7850	0.00012	1.2
Beton	30000	0.2	2500	0.00015	1.25
- Bottom Panel (Grafische Hilfe):** Provides a schematic diagram of the roof structure with labels for "deltar", "hFuB", "Kre", "B", and "Kragarme".

Inhalt

1	Einleitung	5
1.1	Über dieses Handbuch	5
1.2	Systemvoraussetzungen	5
1.3	Weitere Unterlagen und Services	6
2	Bauprojekte verwalten	8
2.1	Neues Projekt anlegen	8
2.2	Projekt-Informationen verwalten	9
2.3	Projekte wechseln und auswählen	10
2.4	Projekte verwalten	11
3	Neues Modell anlegen	12
4	Arbeiten mit der BauStatik	13
4.1	Die Oberfläche	13
4.2	Arbeiten mit der Eingabe	14
4.3	Belastungen berücksichtigen	15
5	Modell eingeben	16
5.1	Sparren-Position erzeugen	16
5.2	Firstpfetten-Position erzeugen	17
5.3	Holzdecken-Positionen erzeugen	18
5.4	Position zum Detailnachweis	19
5.5	Sturz-Position erzeugen	20
5.6	MicroFe- / EuroSta-Modelle einfügen	23
6	Modell ändern	24
6.1	Einwirkungen bearbeiten	24
6.2	Belastungen in der Sparrenposition ändern	25
6.3	Position einfügen	26
6.4	Positionen importieren	27
6.5	Positionen sortieren	28
6.6	Position als Alternative	29
6.7	Runden in der Lastübergabe	30

7	Statik-Dokument bearbeiten	31
7.1	Vorbemerkungen und Erläuterungen	32
7.2	Allgemeine Vorbemerkungen und Freie Texte	33
7.3	Einwirkungen und Belastungen dokumentieren	35
7.4	PDF-Datei einfügen	36
7.5	Grafik-Datei einfügen	37
7.6	Gliederung mit Ordern	38
7.7	Dokumenteigenschaften	39
8	Arbeiten optimieren	43
8.1	Arbeitsfenster einrichten	43
8.2	Ausgabe steuern	44
8.3	Vorlagen für Module erstellen	45
8.4	Standardlasten verwalten	46
8.5	Standardtexte verwalten	47
8.6	Listensichten erstellen	48
8.7	Berechnungsmanager	49
9	Positionsplan	50
9.1	Positionsplandaten	50
9.2	Positionsplan mit U051 erstellen	51
9.3	Positionsplan mit ViCADO.ing erstellen	54
9.4	Manuelle Positionsplandaten	55
10	Skizzen erstellen	56
10.1	Zeichnung erstellen	56
10.2	Maßketten und Beschriftung	57
11	Tabellenkalkulation für eigene Berechnungen	58
11.1	Berechnung anlegen	58
11.2	Stammdaten und Zellberechnungen einfügen	59
11.3	Übernahmen	60
12	Nachtragsbearbeitung	61
12.1	Statik abgeben	61
12.2	Austausch- und Einschubseiten	62
12.3	Nachtragsdokumente	63
13	Anlagen	64

1 Einleitung

Wir freuen uns, Sie als Anwender begrüßen zu dürfen. Sie haben mit der BauStatik aus der mb WorkSuite eine Software ausgewählt, mit der Sie unsere langjährige Erfahrung im Bereich Bausoftware für sich nutzen. Wir sind bestrebt, alle Anwendungen der mb WorkSuite mit hoher Leistungsfähigkeit und großer Flexibilität bequem anwendbar zu gestalten. Aktuelle Grundkenntnisse in Windows sowie branchenspezifisches Fachwissen sind Ihr Beitrag, um die mb WorkSuite optimal zu nutzen.

Dieses Handbuch wird Ihnen helfen, schnell mit der BauStatik vertraut zu werden. Wir wünschen Ihnen damit viel Erfolg!

Bitte beachten Sie: BauStatik ist wie die mb WorkSuite modular aufgebaut. Deshalb sind nicht alle beschriebenen Funktionen automatisch im Standardlieferungsumfang enthalten, sondern sind käuflich zu erwerben.

1.1 Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch versteht sich als Schnelleinstieg. Hier erläutern wir Ihnen in Schritt-für-Schritt-Beispielen die wichtigsten Funktionen und Wege zum Arbeiten mit der BauStatik.

Zur Darstellung unterschiedlicher Elemente werden bestimmte Notationsweisen verwendet:

- Bezeichnungen von **Dialogen**, **Menüs** und **Schaltflächen** werden in „Anführungszeichen“ dargestellt.
- **Tasten**, **Tastenkürzel** und **Buttons** werden in eckige Klammern eingefasst, wie [Q], [Strg]+[A], [OK] oder [Abbrechen] .
- **Stuertasten**: Computertastaturen unterscheiden sich teilweise in ihrer Beschriftung. Dieses Handbuch verwendet folgende Bezeichnungen:
 - [Shift] für beide Umschalttasten
 - [Esc] für die Escape-Taste (meistens ganz oben links)
 - [Tab] für die Tabulator-Taste
 - [Strg] für die Steuerung-Taste (meistens ganz unten links)
 - [Alt] für die Optionen-Taste

1.2 Systemvoraussetzungen

Die mb WorkSuite ist für Windows-Betriebssysteme optimiert. Sie 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.

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

1.3 Weitere Unterlagen und Services

Neben den Schnelleinstiegen werden Ihnen noch eine Vielzahl an Unterlagen und Informationen für die Anwendung und Einarbeitung in die mb WorkSuite bereitgestellt. Alle Angebote finden Sie direkt auf der Homepage unter www.mbaec.de/service.

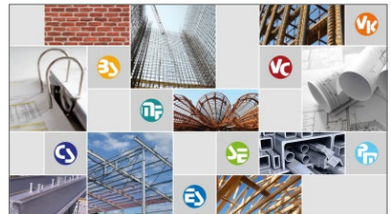
mbinare

Immer Dienstagmorgen um 10:30 Uhr - Zeit für ein [mbinar](#): Aktuelle Informationen und Weiterbildung in Form eines 90-minütigen kostenlosen Online-Seminars. Den Veranstaltungskalender sowie die Anmeldung zum mbinar finden Sie online.



mb-Tutorials (YouTube)

Sehen Sie auf dem YouTube-Kanal „[mbtutorial](#)“ jederzeit und auf Abruf umfassende Anleitungen, Tutorials und mbinar-Aufzeichnungen. Das Angebot ist gegliedert in verschiedene Kategorien und richtet sich an alle Anwender vom Neueinsteiger bis zum Profi.



mb-news

Die Kundenzeitschrift [mb-news](#) erscheint mehrmals pro Jahr und bietet ein umfassendes Informationsangebot. Veröffentlicht werden Fachartikel zum Bauwesen und Informationen rund um die mb WorkSuite. Die Zeitschrift kann kostenlos abonniert werden.



mb-Bemessungstabellen

Die [mb-Bemessungstabellen](#) decken die typischen Bemessungsaufgaben im Hoch- und Ingenieurbauwerken ab. Verfügbar sind die praktischen Tabellenwerke für die Bereiche Stahlbetonbau (EC 2), Stahlbau (EC 3), Holzbau (EC 5) und Mauerwerksbau (EC 6).



Vorstellung der neuen Version

Jedes Jahr im Herbst wird eine neue Version der mb WorkSuite vorgestellt. Dabei wird auf die aktuellen Weiterentwicklungen eingegangen. Zu jeder neuen Version gibt es eine [Themenseite](#) mit allen Informationen auf der Homepage.



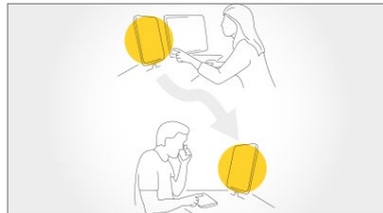
Hotline

Die [Telefon-Hotline](#) ist ein Service für alle Anwender, die während der Arbeit mit der mb WorkSuite kurzfristig Rücksprache mit erfahrenen Fachleuten nehmen möchten.



mb ScreenShare

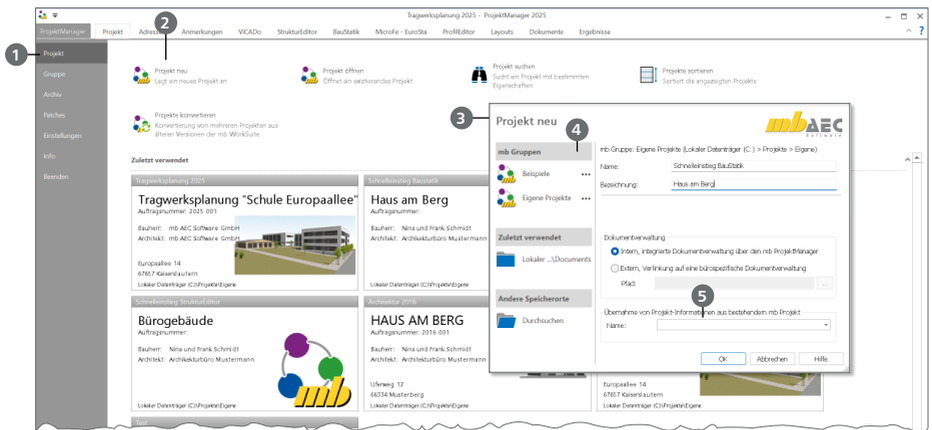
Für Situationen, in denen man gerne gemeinsam auf einen Bildschirm schaut: Bildschirminhalte direkt teilen mit [mb ScreenShare](#). Die Bildschirmübertragung erfolgt über das Internet in Ihrem Browser, ganz ohne Installation und kann beispielsweise parallel zum Telefonat gestartet werden.



2 Bauprojekte verwalten

2.1 Neues Projekt anlegen

Der erste Schritt bei der Arbeit mit der BauStatik ist der Start des ProjektManagers. Er verwaltet zentral Ihre Statik-Modelle in Form von Projekten. Diese Verwaltung erstreckt sich auch auf die weiteren Anwendungen der mb WorkSuite. Alle wesentlichen Informationen werden zentral verwaltet und stehen allen Anwendungen im Projekt zur Verfügung. Sie können somit automatisch auf dem Deckblatt der Statik oder im Planstempel der Positions- und Bewehrungspläne erscheinen.



Schritt für Schritt

- Starten Sie den ProjektManager. Nach der Installation der mb WorkSuite finden Sie diesen auf dem Desktop oder unter „Start“.
- Das Systemmenü des ProjektManagers ist geöffnet und zeigt Ihnen die Rubrik „Projekt“ **1**. Hier werden die zuletzt bearbeiteten Projekte aufgelistet. Wählen Sie hier links oben die Option „Projekt neu“ **2**.
- Geben Sie im nun geöffneten Dialog „Projekt neu“ **3** den Projektnamen „Schnelleinstieg BauStatik“ sowie die Bezeichnung „Haus am Berg“ ein und bestimmen den Speicherort durch die Auswahl einer Gruppe **4** oder eines Pfades.
- Mit dem Klick auf [OK] legen Sie das neue Projekt an.

Tipps

- Mit den Gruppen **4** haben Sie häufig genutzte Speicherorte (z.B. „Jahr 2025“) schnell im Zugriff. Mit der Installation sind die Gruppen „Beispiele“ und „Eigene Projekte“ angelegt.
- Falls ein Projekt mit ähnlichen Projekt-Informationen (z.B. gleicher Architekt oder Bauherr) bereits vorhanden ist, können Sie diese über die Funktion „Übernahme Projekt-Informationen“ **5** komplett übernehmen.

2.3 Projekte wechseln und auswählen

Der ProjektManager verwaltet Ihre Arbeit in Form von Projekten. Er ermöglicht Ihnen, auf die Inhalte Ihrer Projekte zuzugreifen und zwischen Ihren Projekten zu wechseln.

Sie erreichen alle Ihre Projekte über das Systemmenü, das grau eingefärbte Register links im Menüband. Sobald Sie das Systemmenü erhalten, erhalten Sie direkt alle Projekte angezeigt, mit denen Sie zuletzt gearbeitet haben.

The screenshot shows the 'Projekt öffnen' dialog box in the ProjectManager software. The dialog lists several projects, including 'Architekturmodell "Schule Europaallee"', 'Beispiele der mb WorkSuite 202', 'Beispiele für mb WorkSuite 202!', 'Haus am Berg', and 'Tragwerksplanung "Schule Europaallee"'. The 'Haus am Berg' project is highlighted. The dialog also shows a list of project groups on the left, including 'mb Gruppen', 'Beispiele', and 'Eigene Projekte'.

Name	Beschreibung	Änderungsdatum	Version	Typ
Architekturmodell "Schule Europ	Architektur 2025 (Aufr.-Nr.: 2025-031)	04.04.2025	2025	Projekt
Beispiele der mb WorkSuite 202	BauStatik 2025 (Aufr.-Nr.: 2025-1)	04.04.2025	2025	Projekt
Beispiele für mb WorkSuite 202!	EuroStä 2025 (Aufr.-Nr.: 2025-100)	04.04.2025	2025	Projekt
Beispiele für mb WorkSuite 202!	MicroSt 2025 (Aufr.-Nr.: 2025-100)	04.04.2025	2025	Projekt
Haus am Berg	Schnelleinstieg BauStatik (Aufr.-Nr.:)	07.04.2025	2025	Projekt
Tragwerksplanung "Schule Europa	Tragwerksplanung 2025 (Aufr.-Nr.:)	07.04.2025	2025	Projekt

Schritt für Schritt

- Öffnen Sie das Systemmenü ①. Wählen Sie die Schaltfläche „Projekt öffnen“ ② aus. Der gleichnamige Dialog bietet Zugriff auf Ihren Rechner und ggf. das Netzwerk. Wählen Sie die Gruppe „Beispiele“ und dort das Projekt „Tragwerksplanung Schule Europaallee.pmp“ ③ aus. Wählen Sie als Speicherort „Eigene Projekte“.
- Da es sich um ein Projekt-Archiv handelt, wird dieses zunächst entpackt und geöffnet. Öffnen Sie erneut das Systemmenü. Unter „Zuletzt verwendet“ sehen Sie nun mindestens die beiden Projekte „Schnelleinstieg BauStatik“ und „Tragwerksplanung 2025“ als Projekt-Karten ④.
- Mit einem Klick auf die Projekt-Karte können Sie das entsprechende Projekt öffnen und so zwischen den Projekten wechseln.
- Berühren Sie mit der Maus die Projekt-Karte „Schnelleinstieg BauStatik“. In der rechten oberen Ecke erscheint ein „Pin“-Symbol ⑤. Hiermit können Sie das Projekt anheften.
- Wechseln Sie in die Rubrik „Gruppe“ ⑥. Hier finden Sie alle verbundenen Gruppen und deren Inhalte.

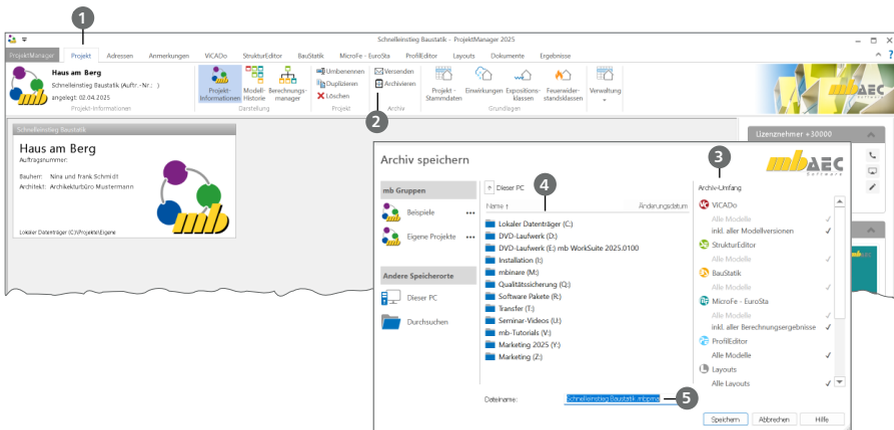
Tipp

Der Dialog „Projekt öffnen“ zeigt die verbundenen Gruppen im linken Bereich. Die Liste mit Projekten rechts zeigt die Version der mb WorkSuite mit der das Projekt erstellt wurde und den Projekttyp „Archiv“ oder „Projekt“. Ältere Projekte können auf die aktuelle Version konvertiert werden.

2.4 Projekte verwalten

Aufgrund der klaren Projektstruktur lassen sich die Daten Ihrer Projekte schnell wieder finden. Mit wenigen Klicks haben Sie Projekte geöffnet, Modelle und Positionen bearbeitet und Änderungen gespeichert. Der ProjektManager kann aber mehr, als Ihre Daten übersichtlich zusammenzufassen und darzustellen:

- Der ProjektManager unterstützt den elektronischen Datenaustausch mit allen am Planungsprozess Beteiligten. Projekte oder auch Teile daraus lassen sich in gepackter Form als Anhang einer E-Mail verschicken.
- Projekte lassen sich leicht archivieren, denn der ProjektManager weiß, welche Daten zu einem Projekt gehören.



Schritt für Schritt

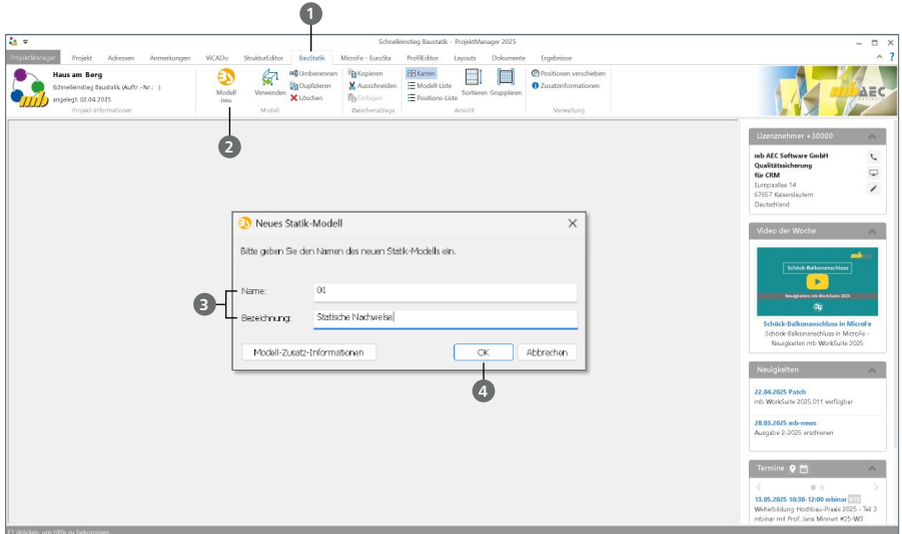
- Wechseln Sie in das Register „Projekt“ ① und rufen Sie den Befehl „Archivieren“ ② in der Gruppe „Archiv“ auf.
- Im Dialog „Als Archiv speichern“ kann der Umfang ③ gewählt werden. Es stehen das ganze Projekt oder die Anwendungen der mb WorkSuite getrennt zur Auswahl. Wählen Sie den Umfang.
- Wählen Sie einen Speicherort ④ und vergeben Sie für das Projektarchiv einen Dateinamen. Als Vorschlag wird der Projektname ⑤ angeboten. Beenden Sie Dialog mit [Speichern].

Tipp

Sie können auch einzelne Positionen innerhalb eines BauStatik Dokument archivieren. Öffnen Sie dafür eine beliebige BauStatik Position und markieren im Fenster „Modell“ die gewünschten Positionen. Im Kontextregister „Bearbeiten“ können dann die gewählten Positionen durch Klicken auf die Schaltfläche „Archivieren“ archiviert werden.

3 Neues Modell anlegen

Die einzelnen BauStatik-Positionen werden in Modellen verwaltet. Dank der Modelle können z.B. größere Projekte gut strukturiert werden. Darüber hinaus ermöglichen Modelle die gleichzeitige Bearbeitung des Projektes durch mehrere Bearbeiter.



Schritt für Schritt

- Öffnen Sie das Register „BauStatik“ ① im ProjektManager.
- In einem neuen Projekt sind hier zu Beginn keine Modelle aufgeführt.
- Wählen Sie die Schaltfläche „Modell neu“ ② im Menüband aus.
- Sie werden nun nach Modellname und -bezeichnung ③ gefragt.
Vergeben Sie den Modellnamen „01“ mit der Bezeichnung „Statische Nachweise“.
- Nach Bestätigung mit [OK] ④ wird die BauStatik-Oberfläche geöffnet.

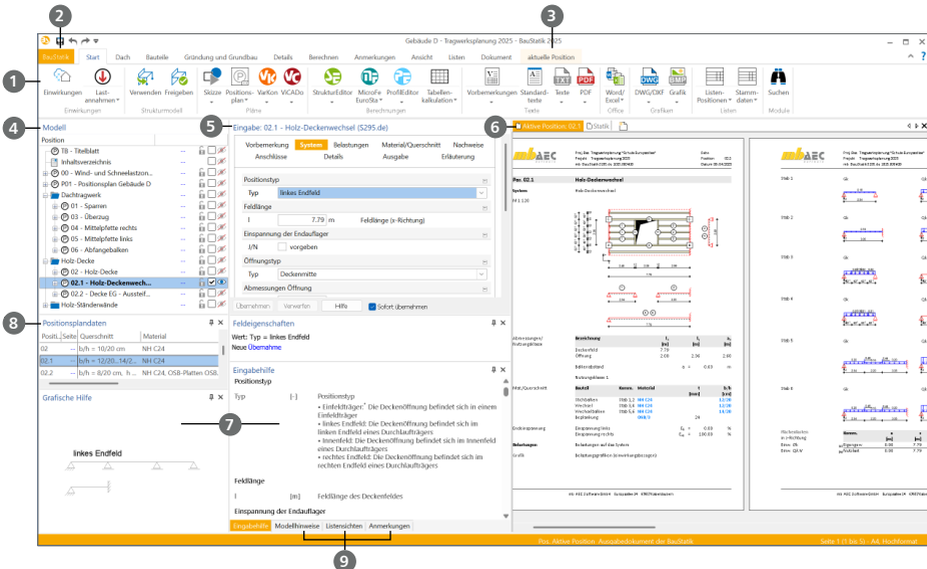
Tipp

Sowohl der Modellname als auch die Modellbezeichnung können über spezielle Variablen im Seitenlayout, z.B. in der Kopf- oder Fußzeile, erscheinen.

4 Arbeiten mit der BauStatik

4.1 Die Oberfläche

In der BauStatik arbeiten Sie Dokument-orientiert. Dies ist bereits von Beginn an erkennbar, da zusammen mit der ersten Position zugleich das gesamte Statik-Dokument mit Titelblatt und Inhaltsverzeichnis angelegt wurde. Die gesamte BauStatik-Oberfläche bietet viele hilfreiche Merkmale und Informationen. Aus diesem Grund gliedert sich das Arbeitsfenster in unterschiedliche Bereiche.



Bereiche der BauStatik-Oberfläche

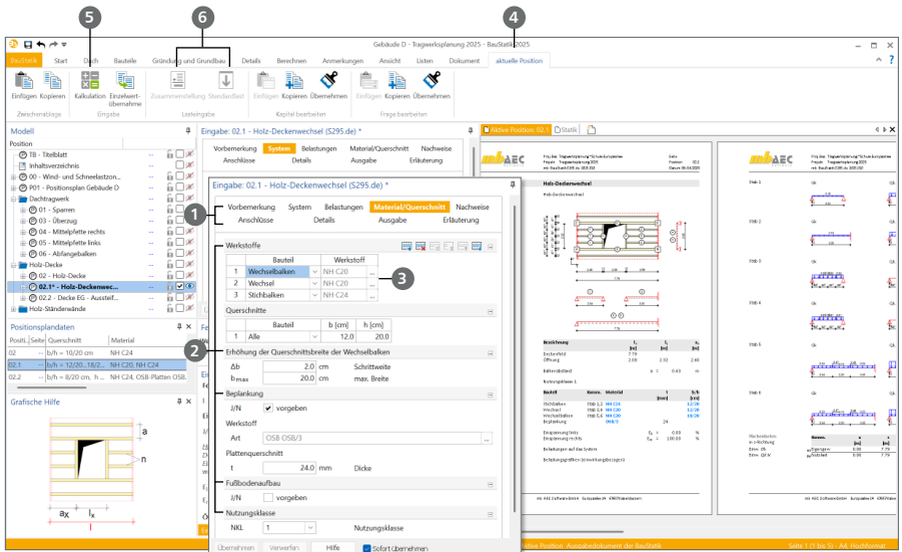
- Der Zugriff auf die einzelnen Module der BauStatik, z.B. zur Bearbeitung von Stahlbeton-Durchlaufträgern, erfolgt über Schaltflächen im **Menüband** 1. Diese sind für einen schnellen Zugriff thematisch in Register wie „Bauteile“ und nach Werkstoffen wie „Stahlbeton“ gegliedert.
- Das **Systemmenü** „BauStatik“ 2 bietet Optionen z.B. zu Import oder zu Standardlasten.
- Manche Befehle werden nur nach Bedarf in farblich hinterlegten **Kontextregistern** 3 aufgeführt, z.B. zur Steuerung der Ausgabe oder zum effizienten Erzeugen von neuen Positionen.
- Das Fenster „**Modell**“ 4 zeigt alle Positionen des Modells. Es kann zur Navigation im Statik-Dokument genutzt werden und zeigt auch alle Ergebnisse der Positionen in Kapitel sortiert.
- Für den **Eingabe-Bereich** 5 der Module bzw. Positionen gilt: „Kennt man ein Modul, kennt man alle Module!“. Die Eingabe ist für alle Module einheitlich und durchgängig in Kapitel gegliedert.
- Auf der rechten Seite sind im Bereich **Ausgabe** 6 alle Dokumente aufgeführt. Im Standardfall das Dokument „Statik“, das komplett alle Positionen inkl. Titelblatt und Inhaltsverzeichnis beinhaltet und das Dokument „Aktive Position“, das nur die Position enthält, die bearbeitet wird.
- Jedes Modul verfügt über eine **textliche** und **grafische Hilfe** 7, die passend zur aktiven Frage Informationen anzeigt.
- Die Fenster „**Positionenplandaten**“ 8, „**Modellhinweise**“, „**Listensichten**“ und „**Anmerkungen**“ 9 runden das Informationsangebot hilfreich ab.

4.2 Arbeiten mit der Eingabe

Die Positionseingabe ist denkbar einfach, das Handling immer gleich, unabhängig davon, ob Sie ein Fundament, einen Durchlaufträger oder die Holzkonstruktion im Dach beschreiben.

Die Eingabe erfolgt über einen Fragenkatalog, der thematisch in verschiedene Kapitel wie „System“ oder „Belastungen“ gegliedert ist. Die Eingabe wird erleichtert durch Vorlagen, die beim Anlegen einer neuen Position ausgewählt werden und bereits eine komplette Eingabe beinhalten.

Der Eingabeaufwand beschränkt sich auf die individuellen Anpassungen der Eingaben an das konkrete Bauteil. Das trägt zu einer schnellen und effektiven Bearbeitung bei. Auch die Tastenkürzel zur Navigation im Eingabefenster erleichtern Ihre Arbeit.



Bereiche der Eingabe

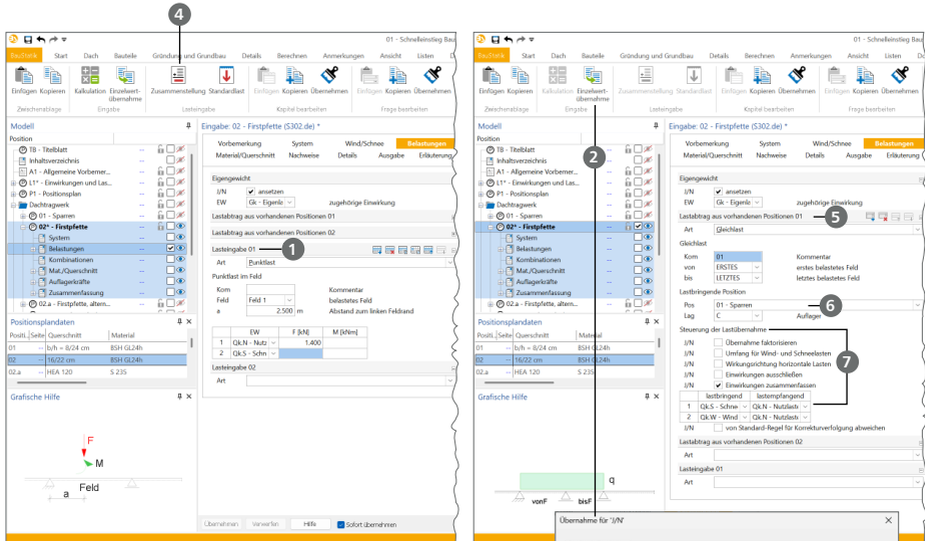
- Alle Eingaben sind in Kapitel ① gegliedert. Über einen Klick auf den Namen kann das Kapitel gewechselt werden. Die Kapitel-Bezeichnungen folgt klaren und einheitlichen Prinzipien.
- Jedes Kapitel enthält Fragen ② mit Eingaben.
- Tabellen ③ stellen eine kompakte Eingabe von wiederholt gleichen Eingaben dar. Mit den Tasten [F6] und [F7] können Eingaben zwischen den Zeilen schnell kopiert und eingefügt werden.
- Passend zu Eingabe erscheint das Kontextregister „aktuelle Position“ ④. Somit kann z.B. in jeder Eingabezelle eine Kalkulation ⑤ eingefügt werden. Speziell für die Lasteingaben kann auf die Zusammenstellung oder die Standardlasten ⑥ zugegriffen werden.

Tipps

Führen Sie einen Rechtsklick auf den Namen des Kapitels oder der Frage aus. Im Kontextmenü erscheinen Optionen, die das Kopieren kompletter Kapitel oder Fragen ermöglichen.

4.3 Belastungen berücksichtigen

In der BauStatik kann neben der klassischen Eingabe von Lastwerten auf zwei weitere hilfreiche Funktionen zugegriffen werden. Je nach Aufgabe können einzelne Lastwerte oder auch ganze Last-Kollektive von Lagern übernommen werden.



- Die **Lasteingabe** ① erfolgt artenbezogen. In den Träger-Modulen erfolgt die Lasteingabe z.B. für Gleichlasten, Block- und Trapezlasten sowie Einzellasten.
- Die **Einzelwertübernahme** ② baut auf der Lasteingabe auf. So kann gezielt bei der Lasteingabe auf einzelne Lagerreaktionen einer Position im Projekt zugegriffen werden. Die freie unabhängige Ausgestaltung, z.B. mit einem Faktor ③, bietet ein Höchstmaß an Flexibilität.
- Eine wertvolle Hilfe bei der Lasteingabe stellt die **Zusammenstellung** ④ dar. Mit ihr können bei der Lasteingabe einzelne Bestandteile addiert und dokumentiert werden. Darüber hinaus ermöglicht sie Einzelwertübernahmen und Lasteingaben zu adaptieren.
- Mit der Frage **Lastabtrag aus vorhandenen Positionen** ⑤ wird eine besonders effiziente Bearbeitung von Standardsituationen erreicht. Es entsteht eine dauerhafte Verbindung zwischen lastbringender ⑥ und lastempfangender Position, durch die alle vertikalen Lasten einwirkungstreu abgetragen werden. Verschiedene Steuerungsoptionen ⑦ ermöglichen den Eingriff in den Lastabtrag.
- Alle Positionen, die durch Einzelwertübernahmen oder dem Lastabtrag in Verbindung stehen, werden bei Änderungen dank der **automatischen Korrekturverfolgung** aktualisiert. Sie erhalten somit immer einen aktuellen Dokumentenstand.

5 Modell eingeben

Im Folgenden wird exemplarisch ein Beispiel eingegeben. Es wird aus einigen Positionen sowie weiteren Inhalten bestehen, die das Statik-Dokument komplettieren.

5.1 Sparren-Position erzeugen

Als erste Position wird das Bauteil „Sparren“ als Position „01“ nachgewiesen.

The screenshot shows the software interface for creating a rafter position. The main window is titled '01 - Schnelleinstieg BauStatik'. The 'Dach' (Roof) tab is active, and the 'Dachsystem' (Roof System) dropdown is set to 'Sparren'. The 'Eingabe' (Input) section shows 'Eingabe: 01 - Sparren (S100.de)'. The 'Belastungen' (Loads) section is expanded, and the 'Standardlast' (Standard Load) is selected. The 'Material/Querschnitt' (Material/Cross-section) section is also expanded, and 'BSH GL24h' is selected. The 'Nachweise' (Checks) section is expanded, and 'Ausbaulast' (Construction Load) is selected. The 'Zusammenstellung für 'GED (kN/m²)'' window is open, showing a table of roof load components:

Bezeichnung	Formel	Ergebnis
1 Dachtraglast (Balken)		0,55
2 Schräg 24 mm (ohne Nachweis)	$0,024$	0,144
3 Dachstuhl 20 cm (0,01 Hz) (je m)	$20 \cdot 0,01$	0,200
4		

The 'Zusammenstellung für 'GED (kN/m²)'' window also shows a 'Vorschau' (Preview) table with the same data. The 'OK' button is highlighted.

Schritt für Schritt

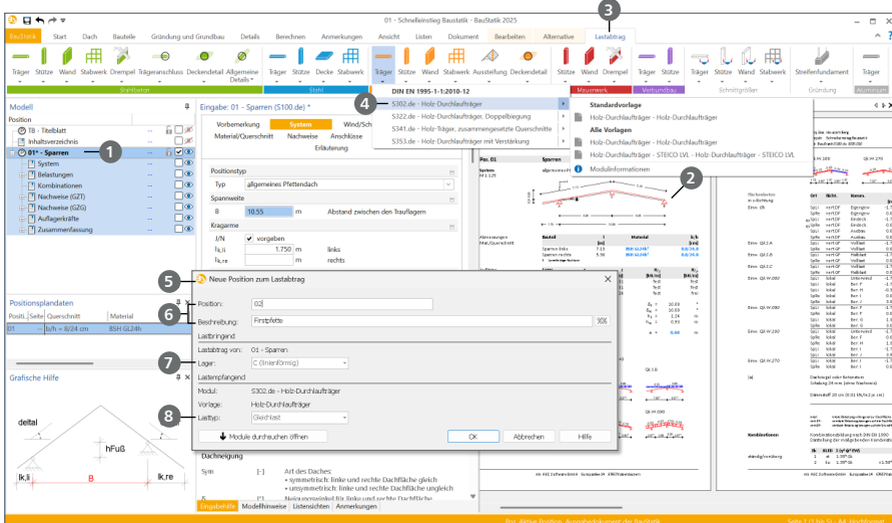
- Wechseln Sie in das Register „Dach“ ① und klicken Sie auf den oberen Teil der geteilten Auswahl-Schaltfläche „Dachsystem“ ②. Ihnen wird das Modul „S100.de Holz-Dachsystem“ vorgeschlagen. Vergeben Sie die Positionsnummer „01“ mit der Beschreibung „Sparren“. Tragen Sie in der Eingabe ③ in den angegebenen Kapiteln die folgenden Werte ein:
 - „System“: Typ = „Allgemeines Pfettendach“; Spannweite $B = 10,55$ m; Kragarm links $l_{k,li} = 1,75$ m; Dachneigung $\delta = 10^\circ$; Sparrenabstand $a = 0,60$ m
 - „Wind/Schnee“: Gebäudehöhe $H = 6,85$ m; Geländehöhe $A = 400$ m; Gebäudelänge $L = 13,75$ m
- Für die Vorgabe der Last aus Eindeckung im Kapitel „Belastungen“ ④ greifen Sie auf die Standardlasten zurück. Markieren Sie die Eingabe ⑤ und klicken Sie im Kontextregister auf die Schaltfläche „Standardlast“ ⑥. Wählen Sie die Standardlast „Eindeckung“ ⑦ und übernehmen Sie diese in die Position. Die Ausbaulast wählen Sie ab ⑧.
- Im Kapitel „Material/Querschnitt“ wählen Sie als Werkstoff „BSH GL24h“. Für die Sparren links und rechts geben Sie als Startquerschnitt $b = 8,0$ cm und $h = 16,0$ cm vor. Mit der Schrittweite $\Delta h = 2,0$ cm wird die Höhe so lange vergrößert, bis alle Nachweise eingehalten sind.
- Prüfen Sie noch die Angaben im Kapitel „Nachweise“ zur Steuerung der Nachweisführung.

Tipp

Die Eingabe von Lastwerten erfolgt immer bezogen zu Einwirkungen wie z.B. „Gk“ ⑨ für Eigenlasten oder „Qk.W“ für Windlasten und „Qk.S“ für Schneelasten.

5.2 Firstpfetten-Position erzeugen

Das nächste Bauteil, die Firstpfette, soll die Lasten der Sparren am Firstlager übernehmen. Um möglichst effizient die neue Position zu erzeugen und die Belastungen zu übernehmen, bietet die BauStatik die Option „Position neu zum Lastabtrag“. Gehen Sie wie folgt vor.



Schritt für Schritt

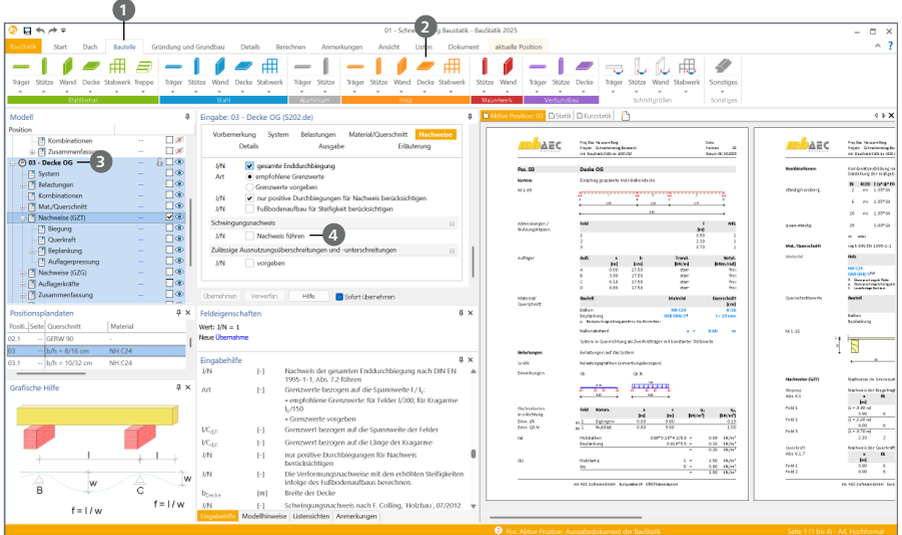
- Markieren Sie im Fenster „Modell“ mit einem Linksklick die Position „01“ **1**. Sie sehen auf der rechten Seite in der Ausgabe die Systemskizze **2**, in der das Lager „C“ am Firstpunkt angezeichnet ist.
- Am oberen Rand erscheint das Kontextregister „Lastabtrag“ **3**. Wählen Sie hier in der Gruppe „Holz“ und der Auswahl Schaltfläche „Träger“ das Modul „S302.de Holz-Durchlaufträger“ **4**.
- Im Dialog „Neue Position zum Lastabtrag“ **5** geben Sie die Positionsnummer „02“ und Beschreibung „Firstpfette“ **6** vor. Wählen Sie in der lastbringenden Position „01“ das Lager „C“ **7** und für die neue lastempfangende Position „02“ den Lasttyp „Gleichlast“ **8**. Mit Klick auf [OK] haben Sie somit in einem Schritt eine neue Position erzeugt und direkt die Lasteingabe damit verknüpft.
- Die neue Position „02“ ist erzeugt. Tragen Sie in den Kapiteln die folgenden Werte ein:
 - „System“: $l_1 = 3,50 \text{ m}$, $l_2 = 3,90 \text{ m}$, $l_3 = 2,20 \text{ m}$, $l_4 = 3,70 \text{ m}$;
 Kragarme $l_{k,li} = 0,70 \text{ m}$, $l_{k,re} = 1,70 \text{ m}$;
 Auflagerbreiten $b_{ALLE} = 16,0 \text{ cm}$, $b_{A+E} = 22,5 \text{ cm}$.
 - „Material/Querschnitt“: Werkstoff = „BSH GL 24h“; Rechteckquerschnitt $b = 16 \text{ cm}$,
 $h = 16 \text{ cm}$, Schrittweite für Höhe $\Delta h = 2,0 \text{ cm}$.
- Die zweite Position ist somit nachgewiesen.

Tipps

- Im Kapitel „Belastungen“ ist unter „Lastabtrag aus vorhandenen Positionen 01“, Lager „C“ eingetragen. Mit der Option „Umfang für Wind- und Schneelasten“ lässt sich der Umfang von z.B. drei Schneelastbildern auf das maximale Schneelastbild reduzieren.
- Das Kontextregister „Lastabtrag“ zeigt alle Bauteile, die typischerweise für den Lastabtrag in Frage kommen, z.B. Balken auf Stütze oder Balken auf Wand.

5.3 Holzdecken-Positionen erzeugen

Im weiteren Verlauf der Projektbearbeitung wird als nächstes die Decke über dem OG als Holzbalkendecke nachgewiesen.



Schritt für Schritt

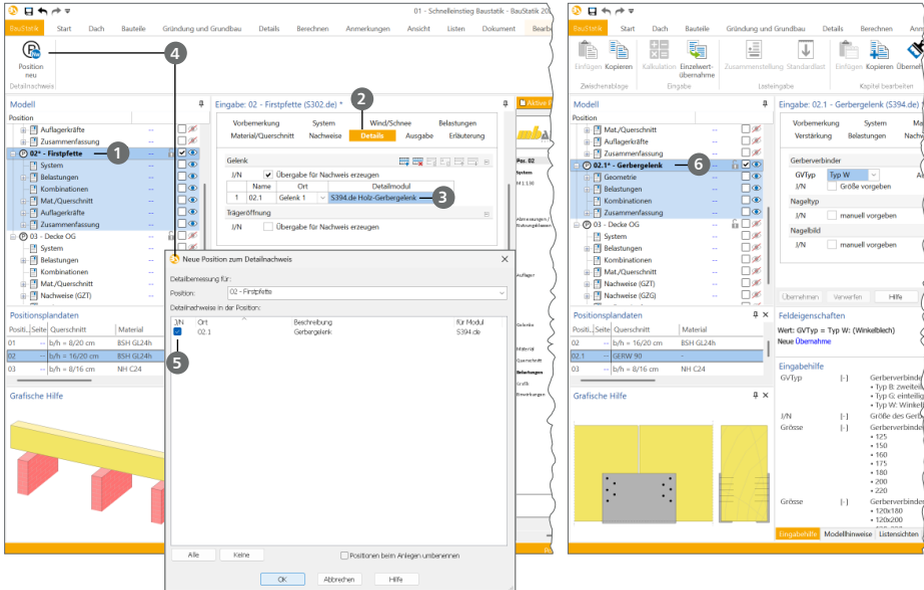
- Wechseln Sie in das Register „Bauteile“ ① und klicken Sie auf den oberen Teil der geteilten Auswahl-Schaltfläche „Decke“ in der Gruppe „Holz“ ②. Ihnen wird das Modul „S202.de Holz-Decke, Schwingungsnachweis“ vorgeschlagen. Vergeben Sie die Positionsnummer „03“ mit der Beschreibung „Decke OG“. Tragen Sie in den Kapiteln die folgenden Werte ein:
- Die neue Position „03“ ③ ist erzeugt. Tragen Sie in den Kapiteln die folgenden Werte ein:
 - „System“: $l_1 = 3,90 \text{ m}, l_2 = 2,20 \text{ m}, l_3 = 3,70 \text{ m}$;
 - Auflagerbreiten $b_{\text{ALLE}} = 17,5 \text{ cm}$, Balkenabstand $a = 0,60 \text{ m}$.
 - „Belastungen“: Nutzen Sie erneut die Standardlasten, um die Nutzlast für Spitzböden auszuwählen. Die Nutzlasten werden der Einwirkung „Qk.N“ zugeordnet. Der Lastanteil Δ_q wird auf 0,0 gesetzt.
 - „Material/Querschnitt“: Werkstoff = NH C 24; Rechteckquerschnitt $b/h = 8/16 \text{ cm}$; Beplankung mit 19 mm OSB3; Aufbau abschalten.
- Die Steuerung der Nachweise ist hier besonders offensichtlich, da infolge des Schwingungsnachweises der Querschnitt deutlich vergrößert wird. Im Kapitel „Nachweise“ wählen Sie den „Schwingungsnachweis“ ④ ab. Die Position ist somit nachgewiesen.

Tipps

- Bei der Auswahl der Standardlast kann das Feld „Name“ zur Suche genutzt werden. Tragen Sie dort z.B. „spitz“ ein, und Sie erhalten nur entsprechende Standardlasten.
- Die Moduluswahl ist über geteilte Auswahl-Schaltflächen zu erreichen. Der obere Teil der Schaltfläche bietet direkt das Standard-Modul an. Der untere Teil der Schaltfläche listet alle möglichen Module des Bauteils auf. Durch die freie Wahl des Standard-Moduls kann somit die Oberfläche ideal an den Büroalltag angepasst werden.

5.4 Position zum Detailnachweis

Für eine Vielzahl von Detailnachweisen steht in der BauStatik die Option „Position neu zum Detailnachweis“ zur Verfügung. Für unser Beispiel wird die Firstpfette um einen Nachweis für den Anschluss mit einem Gerbergelenk ergänzt.



Schritt für Schritt

- Öffnen Sie mit einem Klick die Position „02 - Firstpfette“ ①. Wechseln Sie in das Kapitel „System“. Dort wird in der Frage „Gelenke“ im Feld 3 bei $a = 1,10$ m ein Gelenk (Momentengelenk) definiert.
- Im Kapitel „Details“ ② erzeugen Sie mit der Frage „Gelenk“ eine Übernahme zur Detailnachweisführung. Vergeben Sie in der Tabelle der Frage „Gelenke“ den Namen „02.1“ für Ort „Gelenk 1“ und wählen Sie das Modul „S394.de Holz-Gerbergelenkssystem“ ③ aus.
- Markieren Sie die Position „02“ im Fenster „Modell“. Klicken Sie im Kontextregister „Detailnachweis“ auf die Schaltfläche „Position neu“ ④. Der folgende Dialog zeigt alle möglichen Detailnachweise.
- Markieren Sie den Detailnachweis „02.1“ ⑤ und klicken auf [OK]. Die Detailnachweis-Position wird mit der Positionsnummer „02.1“ ⑥ angelegt und nachgewiesen und ist dauerhaft mit der Bauteil-Position verknüpft. Alle Änderungen in der Firstpfette, z.B. Querschnittsänderungen, werden auch beim Gerbergelenknachweis erfasst.

Tipps

- In einer Bauteil-Position wie der Firstpfette können mehrere Detailnachweise enthalten sein.
- Die Übergabe der Schnittgrößen erfolgt auf Bemessungslastniveau.

5.5 Sturz-Position erzeugen

Der untere Giebel wird mit großen Fensteröffnungen ausgestattet. Diese werden mit dem Modul „S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen“ nachgewiesen.

The screenshot illustrates the software interface for creating a beam position. The main window is titled "01 - Schnelleinstieg BauStatik - BauStatik 2025". A dialog box "Neue Position" is open, showing "Position: 04" and "Bezeichnung: Fenstersturz OG". The "Belastungen" dialog is also open, showing "Lastabtrag" and "Lastart: Gleichlast". The "Lasteingabe" dialog is open, showing "Lasteingabe 01" and "Lastart: Trapezlast". The "Zusammenstellung für qLi [kN/m³]" dialog is open, showing "Bezeichnung: Eigenlast Mauerwerk" and "Ergebnis: 6,643". The "Positionen" list shows "03 - Decke OG" and "04 - Fenstersturz OG". The "Lasteingabe" list shows "Lasteingabe 01" and "Lasteingabe 02". The "Lasteingabe 01" dialog shows "Kom: Feld 1" and "Länge der Last: 5,110 m". The "Lasteingabe 02" dialog shows "Kom: Feld 1" and "Länge der Last: 5,110 m". The "Zusammenstellung" dialog shows "Formel: Eigenlast Mauerwerk" and "Ergebnis: 6,643".

Schritt für Schritt

- Wählen Sie mit einem Klick auf den unteren Teil der Auswahlfläche „Träger“ der Gruppe „Stahlbeton“ das Modul „S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, ...“ aus.
- Geben Sie der neuen Position die Nummer „04“ und die Bezeichnung „Fenstersturz OG“ 1.
- Tragen Sie im Kapitel „System“ die folgenden Werte ein:
Feldlänge $l_1 = 5,11$ m; Auflagerbreiten $b_{\text{ALLE}} = 20,0$ cm mit der Auflager-Art „Mauerwerk“.
- Die Belastungen des Sturzes bestehen aus den Auflagerreaktionen der Decke (Pos. 03) und aus der Eigenlast des Giebelmauerwerks auf dem Sturz. Wählen Sie im Kapitel „Belastungen“ 2 für den Lastabtrag die Lastart „Gleichlast“ und die Pos. „03 - Decke OG“ mit Lager „A“ 3. Die Lasten aus Pos. 03 greifen vom ersten bis zum letzten Feld an.
- Für die Eigenlast aus Mauerwerk wählen Sie bei „Lasteingabe 01“ die Lastart „Trapezlast“ 4 aus. Der Lastangriff 5 erfolgt im Feld „1“, Abstand „a = 0,0 m“ mit einer Länge von „s = 5,11 m“. Wählen Sie die Einwirkung „Gk“ für Eigenlasten und nutzen Sie die Zusammenstellung, um die Lastwerte der Trapezlast zu ermitteln.
- Klicken Sie die linke Lasteingabe „q_{li}“ 6. Über das Kontextregister „aktuelle Position“ ist die Zusammenstellung erreichbar. Infolge einer Wichte von 14 kN/m^3 , einer Wanddicke von 36,5 cm und einer Höhe von 1,30 m, tragen Sie bei Bezeichnung „Eigenlasten Mauerwerk“ und bei Formel „ $14 \cdot 0,365 \cdot 1,3$ “ 7 ein.
- Wiederholen Sie das Vorgehen für die rechte Lastordinate 8 mit einer Höhe von 0,30 m.

5.5.1 Bemessungsgrundlagen Sturz-Position

Die BauStatik arbeitet in den einzelnen Bereichen wie z. B. Holzbau, Stahlbetonbau und Stahlbau auf dem aktuellen Stand der nationalen Normung. Grundlage für jeden Bereich ist das Teilsicherheitskonzept nach DIN EN 1990. Alle werkstoffbezogenen, bemessungsrelevanten Eingaben erfolgen in den beiden Kapiteln „Material/Querschnitt“ und „Nachweise“. Die Betondeckung kann einfach und kompakt durch die Auswahl einer oder mehrerer für das Bauteil anzusetzender Expositionsklassen nach DIN EN 1992 gesteuert werden.

The screenshot shows the 'Eingabe: 04 - Fenstersturz OG (S340.de)' window in the BauStatik software. The interface is divided into several panes:

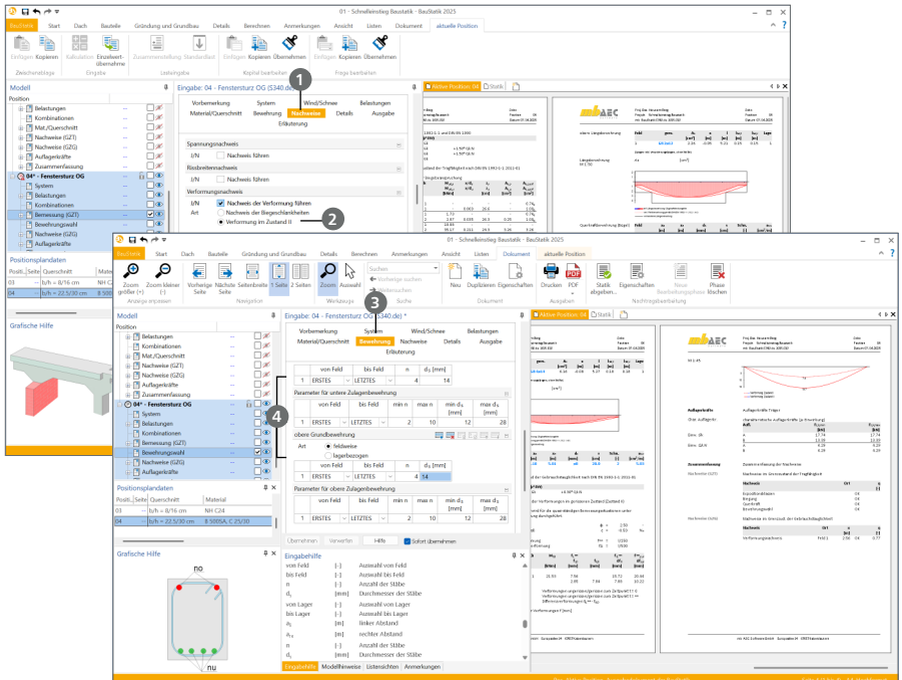
- Position:** A tree view on the left showing the project structure. Red circles 1, 2, and 3 highlight the selection of 'Material/Querschnitt', 'C 25/30', and 'Expositionsklassen' respectively.
- Eingabe:** The main input area. Red circle 4 highlights the 'Bewehrung' tab. Red circle 5 highlights the 'Bewehrungswahl' section, where 'automatisch' is selected.
- Expositionsklassen:** A pane on the right showing 'Bewehrungsangriff' options for concrete and reinforcement.
- Bewehrung:** A pane on the far right showing 'Bewehrungswahl' (Art) and 'Staffelung' (Stufenwahl) options.

Schritt für Schritt

- Im Kapitel „Material/Querschnitt“ der Position „04 – Fenstersturz OG“ (1) wird als Werkstoff „C25/30“ und der Rechteckquerschnitt $b/h = 22,5/30$ cm (2) festgelegt.
- In der Frage „Expositionsklassen“ (3) befinden sich die entsprechenden Angaben zu Beton- und Bewehrungsangriff. Für das Bauteil „Fenstersturz“ sind keine besonderen Anforderungen zu berücksichtigen.
- Die Steuerung der Bewehrungswahl erfolgt im Kapitel „Bewehrung“ (4). Im Modul „S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, ...“ kann eine gestaffelte Bewehrungswahl (5) erfolgen:
 - **Ohne Staffelung:** Für jedes Feld und alle Auflager wird eine Bewehrung gewählt, die mindestens die maximal erforderliche Bewehrung abdeckt.
 - **Unabhängige Staffelung:** Die Bewehrungsanordnung der Zug- bzw. Querkraftdeckungsline wird möglichst genau angepasst. Die Staffelung über den Stützen bzw. in den Feldern erfolgt unabhängig voneinander.
 - **Abhängige Staffelung:** Arbeitet analog zur unabhängigen Staffelung. Es wird jedoch versucht, für alle Felder und Stützen eine einheitliche Wahl von Durchmessern und Anzahl der Längseisen zu finden.
- Alle möglichen Nachweise sind mit ihren Optionen im Kapitel „Nachweise“, getrennt nach Grenzzustand der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit, aufgeführt.

5.5.2 Verformungsnachweis Fenstersturz

Mit dem Modul „S340.de Stahlbeton-Durchlaufträger, veränderliche Querschnitte, Öffnungen“ stehen zwei Arten der Nachweisführung für die Verformungen zur Auswahl: zum einen der Nachweis der Biegeschlankheiten, zum anderen die numerische Lösung zur Ermittlung der Verformungen im gerissenen Zustand.



Schritt für Schritt

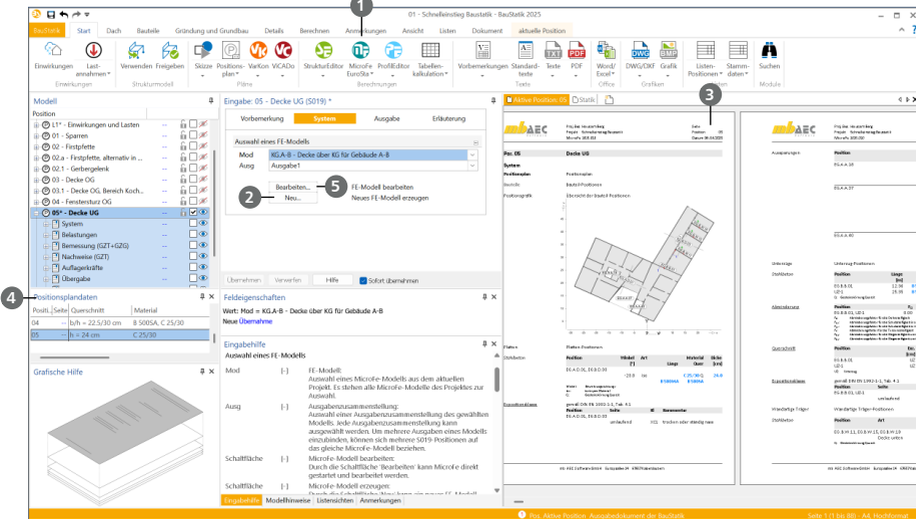
- Wählen Sie im Kapitel „Nachweis“ **1** der Position „04 – Fenstersturz OG“ im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit den Nachweis der Verformungen über die Nachweisart „Verformung Zustand II“ **2** aus.
- Prüfen Sie die Angaben und tragen Sie ggf. z.B. passende Kriech- und Schwindparameter ein.
- Der Nachweis der Verformungen ist nicht eingehalten. Zur Reduzierung der Verformungen wird die Steifigkeit des Trägers durch Bewehrungsvorgabe gesteigert.
- Tragen Sie im Kapitel „Bewehrung“ **3** eine Grundbewehrung **4** von 4 Ø14 mm an der Unterseite und 4 Ø14 mm an der Oberseite ein.
- Der Nachweis ist somit eingehalten.

Tipps

- Der Nachweis der Verformungen im gerissenen Zustand kann bei allen Bauteilen ausgewählt werden. Wird der Nachweis über die Begrenzung der Biegeschlankheiten geführt, so sind die Anwendungsgrenzen zu beachten.
- Für die Ermittlung der Verformungen im gerissenen Zustand kann eine ständige Einwirkung benannt werden, die bei der Anfangsverformung unberücksichtigt bleibt.

5.6 MicroFe- / EuroSta-Modelle einfügen

Mit dem Modul „S019 MicroFe einfügen“ können Sie aus der BauStatik heraus ein MicroFe- oder EuroSta-Modell erzeugen und die Ergebnisse der Berechnung in die Dokument-orientierte Statik übernehmen. Grundlage sind hierbei Ausgaben, die in MicroFe oder EuroSta in der Ausgabenverwaltung zusammengestellt wurden.



Schritt für Schritt

- Legen Sie eine neue Bau-Statik-Position mit dem Modul „S019“ an. Verwenden Sie dazu die Schaltfläche „MicroFe / EuroSta“ **1** im Register „Start“.
- Vergeben Sie die Positionsnummer „05“ und die Positionsbezeichnung „Decke UG“ und bestätigen Sie mit [OK].
- Nutzen Sie die Schaltfläche „Neu“ **2**, um ein neues Modell zu erzeugen oder wählen Sie in der Liste „Modell“ ein bereits vorhandenes Modell inkl. Ausgabe aus.
- Das MicroFe- oder EuroSta-Modell gliedert sich nahtlos in das Statik-Dokument ein:
 - Die Seiten erhalten Kopf- und Fußzeile sowie durchgängige Seitennummern **3**.
 - Mit der Einbindung in das Statik-Dokument können Auflagerreaktionen über den Lastabtrag in das FE-Modell übernommen werden.
 - Zusätzliche Nachweise sind über die Option „Position neu zum Detailnachweis“ möglich.
 - Die wesentlichen Informationen zu den nachgewiesenen Bauteil-Positionen des FE-Modells werden in den Positionenplandaten **4** angeboten.
 - Die Mengen der nachgewiesenen Bauteil-Positionen werden in den BauStatik-Modulen „S040.de Materialliste“ und „S041.de Mengenermittlung für wesentliche Tragglieder“ berücksichtigt.

Tipp

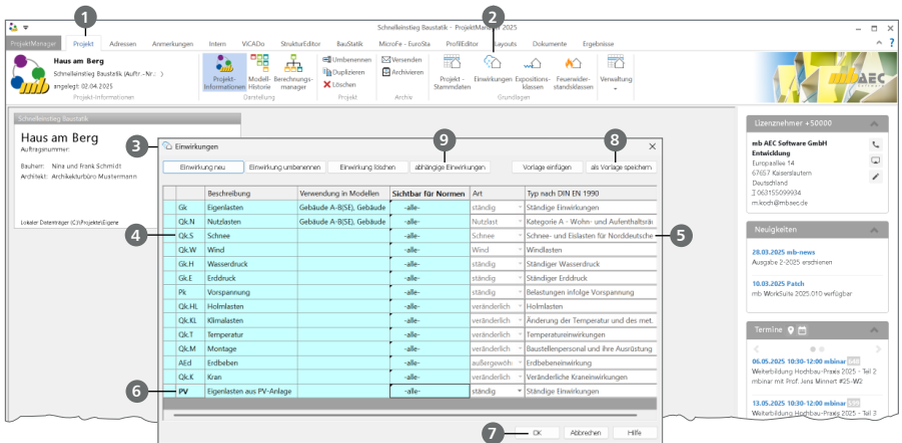
- Wurde ein FE-Modell in das Statik-Dokument integriert, kann das FE-Modell zur Bearbeitung direkt aus der BauStatik heraus geöffnet **5** werden.
- Zur Bearbeitung von FE-Berechnungen mit MicroFe steht ein weiterer Schnelleinstieg zur Verfügung.

6 Modell ändern

6.1 Einwirkungen bearbeiten

Nach dem Teilsicherheitskonzept sind alle Kraft- und Verformungsgrößen auf ein Tragwerk einer Einwirkung zuzuordnen und entsprechend der Häufigkeit sowie der Dauer der Krafteinwirkung zu typisieren. Einheitlich stehen bei den Lasteingaben in den BauStatik-Modulen die üblicherweise erforderlichen Einwirkungen „Eigenlasten“ (Gk), „Nutzlasten“ (Qk.N), „Schnee- und Eislasten“ (Qk.S) und „Windlasten“ (Qk.W) als Vorbelegung sofort zur Verfügung.

Die Verwaltung der Einwirkungen erfolgt projektbezogen und steht somit einheitlich allen Berechnungen in BauStatik, CoStruc, MicroFe und EuroSta zur Verfügung.



Schritt für Schritt

- Schließen Sie das BauStatik-Modell und öffnen Sie über den ProjektManager, Register „Projekt“ ①, Schaltfläche „Einwirkungen“ ② die projektbezogene Verwaltung.
- Die Verwaltung ③ zeigt Ihnen 13 Einwirkungen, die den Umfang für neue Projekte darstellen. Es handelt sich hierbei um den Mindestumfang, der in den Anwendungen eine komfortable und schnelle Eingabe von Belastungen wie z.B. Schnee oder Vorspannung ermöglicht.
- Passen Sie ggf. den Typ der Einwirkung „Qk.S“ ④ für Schneelasten an einen Gebäudestandort im Bereich des Norddeutschen Tieflandes ⑤ an. Wählen Sie den entsprechenden Typ aus.
- Erweitern Sie die Liste um weitere Einwirkungen. Erzeugen Sie über die Schaltfläche „Einwirkung neu“ die Einwirkung „PV“ ⑥ für Eigenlasten aus einer Photovoltaik-Anlage. Wählen Sie hierzu die Art „ständig“ und den Typ „Ständige Einwirkungen“.
- Verlassen Sie die Einwirkungsverwaltung ⑦ und kehren Sie zum BauStatik-Modell zurück.

Tipps

- Über die Schaltfläche „als Vorlage speichern“ ⑧ kann der in einem Projekt vorhandene Umfang als Vorlage und als Standard für neue Projekte festgelegt werden.
- Sofern sich Einwirkungen gegenseitig ausschließen sollen, kann dies über „abhängige Einwirkungen“ ⑨ erreicht werden. Somit wird bei der Kombinationsbildung jeweils nur eine der abhängigen Einwirkungen berücksichtigt.

6.2 Belastungen in der Sparrenposition ändern

Änderungen gehören zum Alltag der Tragwerksplanung. Dank der automatischen Korrekturverfolgung behalten Sie bei Änderungen den Überblick und haben immer ein aktuelles Dokument.

Für das Beispiel soll der Lastansatz auf der rechten Dachfläche um eine Photovoltaik-Anlage erweitert werden.

The screenshot shows the software interface for '01 - Schrägstuhl BauStatik - BauStatik 2023'. The main window is titled 'Belastungen' (Loads). The 'Lastangabe 01' dialog box is open, showing the following settings:

- Art: Gleichflächenlast (3)
- Art: Sparren rech (4)
- Art: vert-DF (4)
- EW: 0,50 kN/m² (5)

The 'Eingabebeife' (Input) section shows 'PV' assigned to the 'Lasteingabe' (Load input) field. The 'Feldigenschaften' (Field properties) section shows 'Wirt: (Eigene) = Neue (Übernahme, Zusammenstellung, Kalkulation)'. The 'Tragrost auf Dachfläche' (Load on roof surface) section shows 'Ort: [m] Automatisch des Bauteils, an dem die Lasten wirken: Sparren links, Sparren rechts, beide Sparren'. The 'Länge des Lastbezugs zum Startpunkt a' section shows 'a: [m] Automatisch der Lastansatzung, Wirkungsrichtung: vert-DF: vertikal bezogen auf die Dachfläche, vert-GF: vertikal bezogen auf die Grundfläche, horizontal: horizontale Lastansatzung'. The 'Grafische Hilfe' (Graphic help) section shows diagrams for 'vertikal (DF)', 'vertikal (GF)', and 'horizontal' load directions.

The right-hand panel shows a structural diagram of the roof structure and a table of load cases:

Nummer	Bezeichnung	Einheit	Wert	Material	Abh.
01	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
02	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
03	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
04	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
05	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
06	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
07	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
08	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
09	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
10	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
11	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
12	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
13	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
14	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
15	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
16	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
17	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
18	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
19	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01
20	Sparren	kN/m ²	0,50	B5	01.01.01

Schritt für Schritt

- Mit einem Doppelklick auf die Position „01 – Sparren“ ① wählen Sie diese als aktive Position. Öffnen Sie das Kapitel „Belastungen“ ②.
- Wählen Sie unter „Lasteingabe 01“ die Lastart „Gleichflächenlast“ ③. Als Lastort wird „Sparren rechts“ und als Art wird „vert-DF“ ④ gewählt.
- Der Lastwert wird der neu erzeugten Einwirkung „PV“ ⑤ zugeordnet und beträgt „0,50 kN/m²“.
- Alle durch den Lastabtrag abhängigen Positionen werden nach der Eingabe der neuen Last automatisch neu berechnet und bemessen.
- Auch die neue Belastung in der Einwirkung „PV“ wird durch die zentrale Verwaltung der Einwirkungen und der Korrekturverfolgung bei allen folgenden Bauteilen automatisch berücksichtigt.

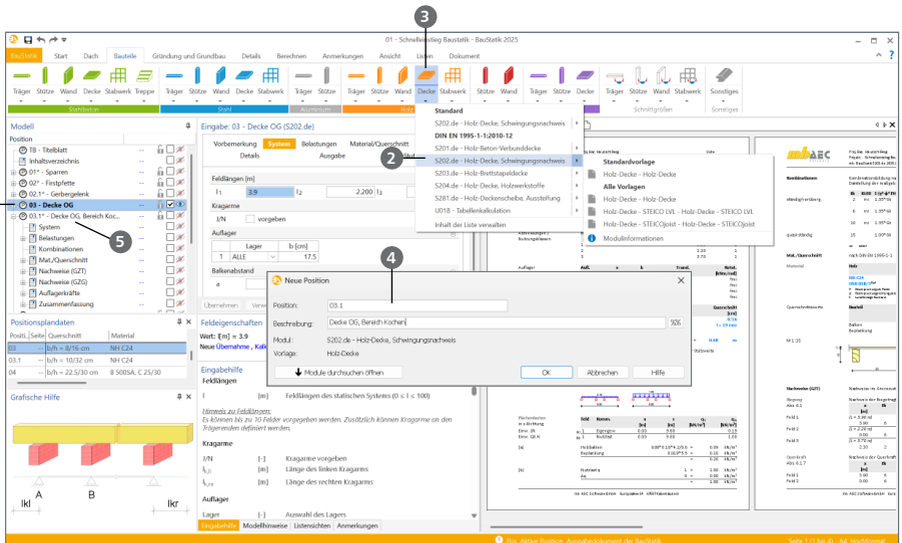
Tipps

- Bei der Auswahl der Art des Lastangriffes „vert-DF“ kann bei Unklarheiten die Text- und Grafikhilfe ⑥ wichtige Informationen liefern.
- Auch bei nur einem Lastwert kann die Zusammenstellung genutzt werden, um z.B. genauere Angaben zur PV-Anlage zu dokumentieren.
- Falls, wie auf Seite 22 beschrieben, der Typ der Einwirkung „Qk.S“ verändert wurde, erzeugt dies eine Neuberechnung beim Start des BauStatik-Modells.

6.3 Position einfügen

Im Zuge der Projektbearbeitung kann es erforderlich werden, neue Positionen zwischen bereits vorhandenen einzufügen.

Im Beispiel soll nach der vorhandenen Position „03“ eine weitere Deckenposition mit dem Modul „S202.de Holz-Decke, Schwingungsnachweis“ eingefügt werden.



Schritt für Schritt

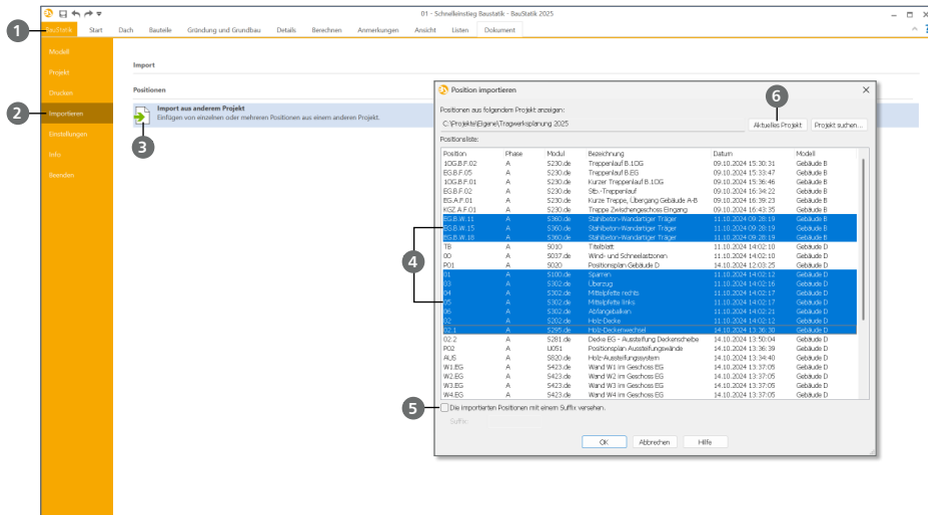
- Markieren Sie im Fenster „Modell“ die Position, nach der die neue eingefügt werden soll. Im Beispiel die Position „03“ ①.
- Wählen Sie im Menüband das Modul „S202.de“ ② in der geteilten Auswahl-Schaltfläche „Decke“ ③ in der Gruppe „Holz“ aus.
- Tragen Sie den Namen der neuen Position „03.1“ ④ mit der Bezeichnung „Decke OG, Bereich Kochen“ ein.
- Bestätigen Sie mit [OK] und die neue Position „03.1“ ⑤ wird direkt hinter „03“ in der Liste der Positionen eingefügt.

Tipps

- Alternativ können Positionen mit der Maus in der Liste verschoben werden. Auf diesem Wege können auch Positionen nachträglich eingefügt werden.
- Wird es durch eine neue Position erforderlich bestehende Positionen umzubenennen, so kann dies ohne weiteres erfolgen. Alle Abhängigkeiten bleiben auch nach dem Umbenennen erhalten.

6.4 Positionen importieren

In bestimmten Fällen ist es erforderlich, eine oder mehrere Positionen aus einem anderen Projekt zu übernehmen. Der Vorteil ist, dass nicht nur die Positionsdaten, sondern auch darin gerechnete Lastübernahmen bzw. Lastübergaben berücksichtigt werden. So ist es denkbar, in einem Referenzprojekt Sparen und Pfetten mit der kompletten Lastübernahme zu berechnen und als Gruppe in ein neues Projekt zu übernehmen.



Schritt für Schritt

- Klicken Sie auf das Systemmenü ① der BauStatik, anschließend auf die Rubrik „Importieren“ ② und wählen Sie den Eintrag „Import aus anderem Projekt“ ③.
- Der Dialog „Positionen importieren“ bietet die Möglichkeit, ein Projekt auszuwählen und die enthaltenen Positionen anzuzeigen. Über die Windows-typischen Multiselektionsoptionen ④ können einzelne Positionen oder Positionsbereiche markiert werden.
- Sollen Positionen importiert werden, deren Positionsnummern mit bestehenden Positionen bereits belegt sind, erhalten Sie für jede Position die Möglichkeit, diese beim Import umzubenennen. Alternativ kann allen importierten Positionen ein Suffix ⑤ zugeordnet werden.
- Alle Abhängigkeiten innerhalb der importierten Positionen bleiben auch beim Umbenennen erhalten. Bestehen Abhängigkeiten zu Positionen, die nicht mit importiert wurden, hängen sie sich an bereits bestehende Positionen. Dies erfolgt auf Grundlage der Positionsnummer.

Tipps

- Sie können auch Positionen aus dem aktuellen Projekt ⑥ importiert werden. Dies entspricht einem Kopieren von mehreren Positionen gleichzeitig.
- In der Positionsliste wird das Modell angegeben, dem die Positionen angehören. Somit können auch komplette Modelle importiert werden.

6.6 Position als Alternative

Auf der Basis von einer bestehenden Position kann eine Alternativposition erzeugt werden. Dies bietet sich an, wenn Sie ein Bauteil z.B. in verschiedenen Baustoffen berechnen wollen. Es werden alle zum Zeitpunkt des Erzeugens der Alternativposition vorhandenen Positionseigenschaften zum System und zur Belastung übernommen.

Für das Beispiel soll untersucht werden, welche Querschnittshöhe für die Firstpfette, Position „03“, als Stahlträger erforderlich wäre.

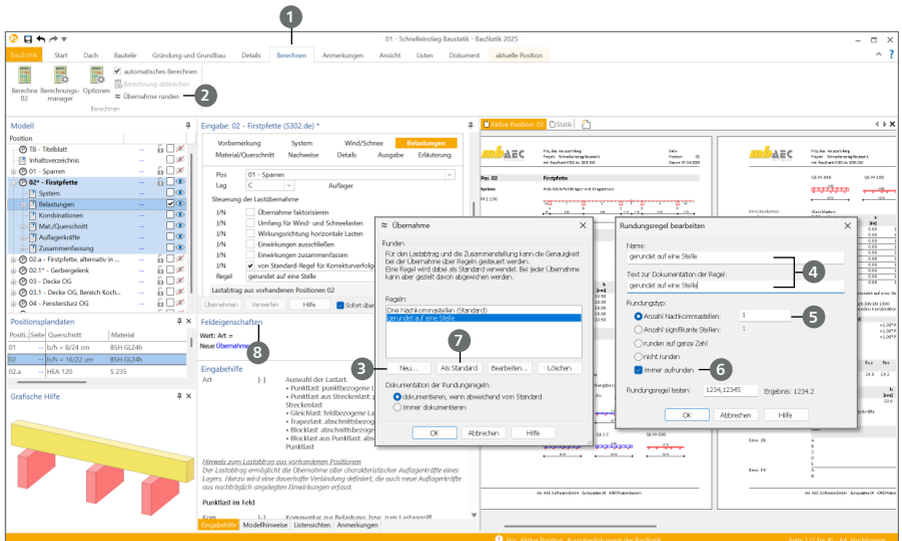
The screenshot shows the BauStatik software interface. The main window is titled '01 - Schnelleinstieg BauStatik - BauStatik 2025'. The 'Alternative' dialog box is open, showing the 'Neue Position als Alternative' tab. The 'Position' field contains '02.a', 'Beschreibung' is 'Firstpfette, alternativ in Stahl', and 'Modul' is 'S312.de - Stahl-Durchlaufträger, BDK, veränderliche Querschnitte, BDK'. The 'Auswahl über BDK' section is expanded, showing options for 'Auswahl über BDK: Hier werden alle Details über den gewählten Positionen aufgeführt, die zum aktuellen Modul passen. Für alle S312 einbaufähige Mikro- oder Eurokoll Ausgabewerke werden die Antrieks Positionen aufgeführt.' The 'OK' button is highlighted.

Schritt für Schritt

- Markieren Sie die vorhandene Position „02“ **1**. Am oberen Rand der Oberfläche erscheint das Kontextregister „Position neu / Alternative“ **2**.
- In diesem Register werden alle BauStatik-Module aufgelistet **3**, die die gleiche statische Aufgabe der markierten Position übernehmen können, d.h. alle weiteren Durchlaufträger.
- Wählen Sie in der Auswahl Schaltfläche „Träger“ der Gruppe „Stahl“ das Modul „S312.de Stahl-Durchlaufträger“ **4** aus.
- Vergeben Sie die neue Positionsnummer „02.a – Firstpfette, alternativ in Stahl“ **5**. Zur Kontrolle sehen Sie die Position, zu der eine Alternative erzeugt wird.
- Alle Eingaben der Kapitel „System“ und „Belastung“ werden beim Kopieren in die neue Position übertragen. Es wird somit direkt ein mögliches Ergebnis in der Ausgabe angezeigt.
- Prüfen Sie die Optionen zur Nachweisführung nach EC 3 und die Eingaben zum Querschnitt.
- Wählen Sie im Register „Material/Querschnitt“ die HEA-Profilreihe aus.

6.7 Runden in der Lastübergabe

Die Genauigkeit der Übernahmewerte bei Verwendung der Funktionen „Lastabtrag“ oder „Einzelwertübernahme“ kann über Rundungsregeln gesteuert werden. Programmintern ist eine Standardregel zur Rundung bei der Lastweiterleitung hinterlegt. Wahlweise können Sie weitere Regeln zur Rundung definieren. Grundsätzlich wird eine Rundungsregel als Standard definiert, von der gezielt bei jeder Einzelwertübernahme oder jedem Lastabtrag abgewichen werden kann. Auf Wunsch werden die Rundungsregeln in den Positionsausgaben immer oder nur bei Abweichungen von der Standardregel dokumentiert.



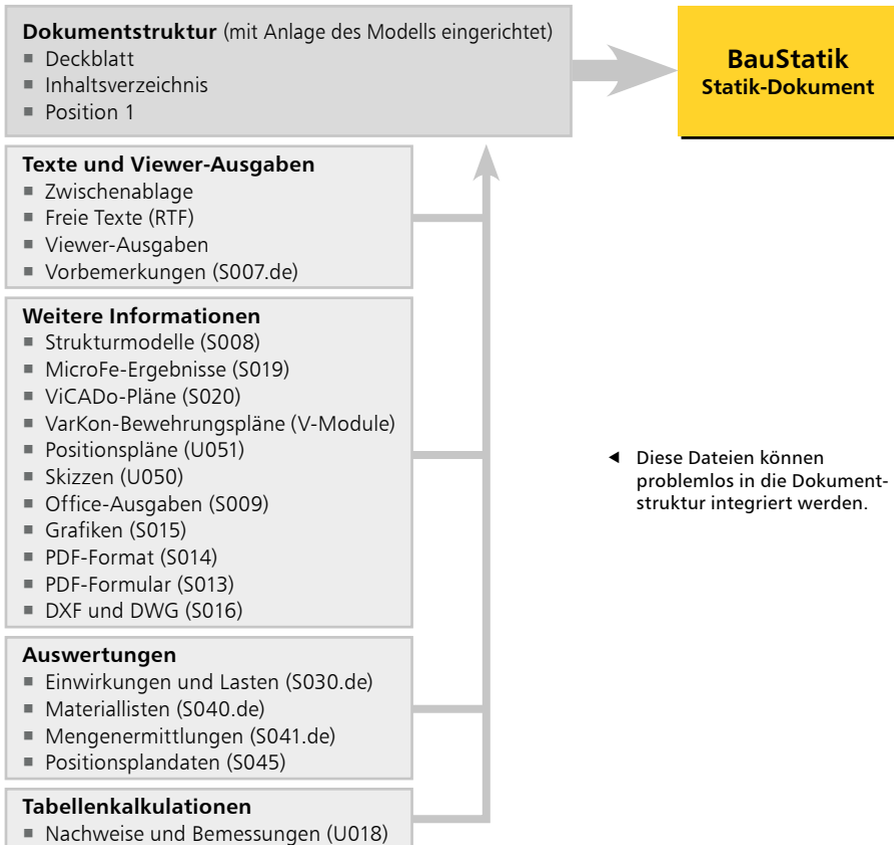
Schritt für Schritt

- Öffnen Sie das Register „Berechnen“ **1** und klicken Sie auf die Schaltfläche „Übernahme runden“ **2**. Es werden Ihnen die vorhandenen Regeln angezeigt.
- Über die Schaltfläche „Neu...“ **3** erreichen Sie den Dialog „Rundungsregel bearbeiten“. Vergeben Sie den Namen „gerundet auf eine Stelle“. Zur Dokumentation tragen Sie als beschreibenden Text „gerundet auf eine Stelle“ **4** ein.
- Als Rundungstyp wählen Sie „Anzahl Nachkommastellen“ mit „1“ **5**. Zusätzlich wählen Sie, dass immer aufgerundet werden soll **6**, damit keine Lasten „verloren“ gehen. Bestätigen Sie die Eingaben mit [OK].
- Im Dialog „Übernahme“ können Sie eine Regel als Standard **7** festlegen. Darüber hinaus kann in der Gruppe „Dokumentation“ gewählt werden, wann eine Dokumentation erfolgen soll. Die Bearbeitung der Rundungsregeln erfordert immer eine Neuberechnung, die automatisch durchgeführt wird.
- Wählen Sie die Position „02“ und weichen Sie beim Lastabtrag aus Position „01“ von der Standardregel auf die neue Regel „gerundet auf eine Stelle“ **8** ab.

7 Statik-Dokument bearbeiten

Die BauStatik verfügt über eine zentrale Ausgabeverwaltung aller statischen Berechnungen. Bereits beim Anlegen der ersten Position wurden ein Titelblatt, die neue Position und ein Inhaltsverzeichnis angelegt und in der Ausgabe als gesamtes Dokument angezeigt. Jede neue Position ordnet sich im Gesamtdokument ein. Just in time entsteht so nach und nach ein komplettes Statik-Dokument, in dem sich beliebig navigieren lässt.

Eine Statik besteht aber nicht nur aus statischen Berechnungen. Oft werden Textpassagen ergänzt, Produktbeschreibungen, Skizzen oder Pläne hinzugefügt. In der BauStatik erledigen Sie auch das im Gesamtdokument. Alle eingebundenen Dokumente werden unabhängig ihres Formats wie normale BauStatik-Positionen behandelt und im Inhaltsverzeichnis automatisch durchnummeriert.

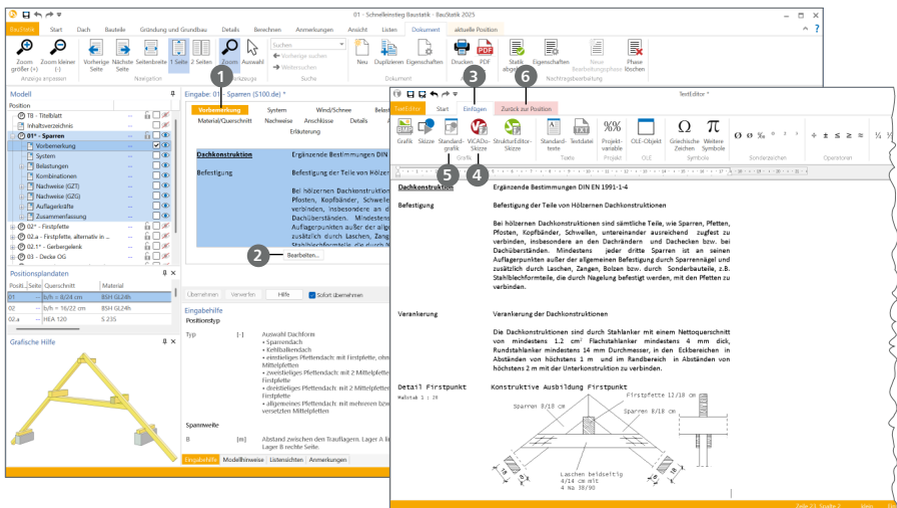


Jede Änderung an den Positionen wird sofort ins Inhaltsverzeichnis übernommen. Dieses lässt sich wie jede Position an eine beliebige Stelle im Statik-Dokument verschieben. Das Inhaltsverzeichnis ist interaktiv, d.h. durch einen Klick auf die blau dargestellten Seitenzahlen, erreichen Sie die Ausgabe der zugehörigen BauStatik-Positionen.

7.1 Vorbemerkungen und Erläuterungen

Mit Hilfe der Vorbemerkungen und Erläuterungen kann eine Position näher beschrieben werden. Die Vorbemerkung wird zu Beginn, die Erläuterung am Ende einer Position ausgegeben. Die Eingabe erfolgt in einem separaten Fenster – dem TextEditor – mit eigenem Menüband und eigener Symbolleiste. Hier können neben Texten auch Standardtexte, Grafiken oder Skizzen eingebunden werden.

Mit Hilfe der integrierten Rechenfunktion ist es ebenso möglich, mathematische Ausdrücke einzugeben und berechnen zu lassen. Damit die Rechenfunktion arbeiten kann, muss sie den mathematischen Ausdruck erkennen. Bevor Sie die Rechenfunktion aktivieren, müssen Sie daher den Ausdruck, der berechnet werden soll, markieren.



Schritt für Schritt

- Aktivieren Sie per Klick die Position „01“. Öffnen Sie das Kapitel „Vorbemerkung“ ① in der Eingabe. Mit dem Schalter „Bearbeiten“ ② wird der TextEditor geöffnet und die Eingaben können beginnen. Sie können hier Texte eintragen und in Schriftart, -farbe und -schnitt über die Schaltflächen des Registers „Start“ steuern.
- Öffnen Sie das Register „Einfügen“ ③ des TextEditors. Wählen die Schaltfläche „Standardtexte“ ④ und fügen Sie den Standardtext „Dachkonstruktion“ ein. Der Text wird angezeigt und kann frei an die Position angepasst werden. Des Weiteren fügen Sie über die Schaltfläche „Standardgrafik“ ⑤ noch die Standardgrafik „Detail Firstpunkt“ ein.
- Über das Kontextregister „Zurück zur Position“ ⑥ verlassen Sie den TextEditor und übernehmen die Änderungen.
- Der Text und die Grafik erscheinen als neues Kapitel „Vorbemerkung“ am Anfang der Position.

Tipps

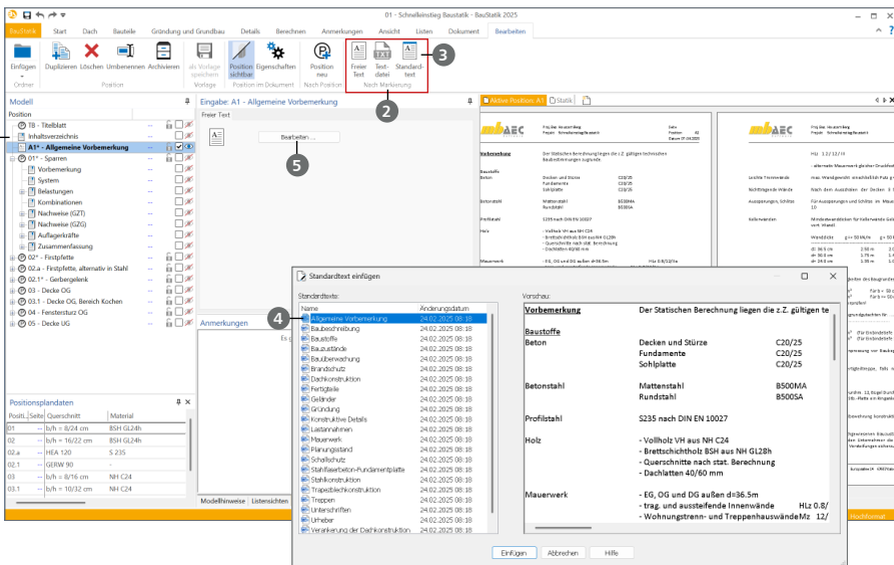
- Standardgrafiken können mit dem Modul „U51 SkizzenEditor“ geändert werden (Seite 56).
- Über Variablen können automatisiert projektbezogene Angaben eingefügt werden.

7.2 Allgemeine Vorbemerkungen und Freie Texte

Keine Statik ohne Vorbemerkungen. Zu Beginn eines Statik-Dokumentes beinhalten diese z.B. Hinweise zum Bauvorhaben und zu gewählten Ausführungsvarianten.

Darüber hinaus werden textliche Ergänzungen und Anmerkungen auch innerhalb der Positionen benötigt. Beide Belange werden in der BauStatik über die **Freien Texte** ermöglicht. Hilfreich ist hierbei die Verwendung der **Standardtexte**, um häufig verwendete Texte schnell und unkompliziert im Zugriff zu haben.

7.2.1 Allgemeine Vorbemerkungen



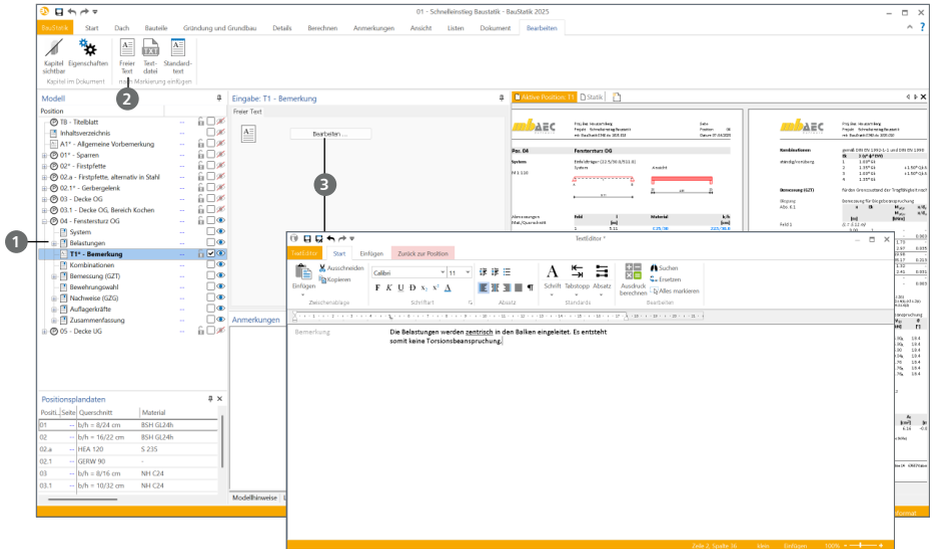
Schritt für Schritt

- Erzeugen Sie als Erstes die Vorbemerkungen. Markieren Sie mit einem Klick das Inhaltsverzeichnis ①. Im Kontextregister „Bearbeiten“ erscheint die Gruppe „Nach Markierung“ ②. Hier sind alle Einfüge-Optionen aufgeführt.
- Wählen Sie die Option „Standardtext“ ③ und im folgenden Dialog den Standardtext „Allgemeine Vorbemerkung“ ④ aus.
- Vergeben Sie die Positionsnummer „A1“ mit der Beschreibung „Allgemeine Vorbemerkung“. Der gewählte Text wird nach der markierten Position, in diesem Falle hinter dem Inhaltsverzeichnis, eingefügt.
- Im Bereich der Eingabe kann über die Schaltfläche „Bearbeiten“ ⑤ der eingefügte Text angepasst werden.

Tipp

Bei dem eingefügten Text handelt es sich um eine Kopie des Standardtextes. Somit ist sichergestellt, dass sich die projektbezogene Bearbeitung des Textes nur auf das aktuelle Projekt auswirkt.

7.2.2 Freie Texte



Schritt für Schritt

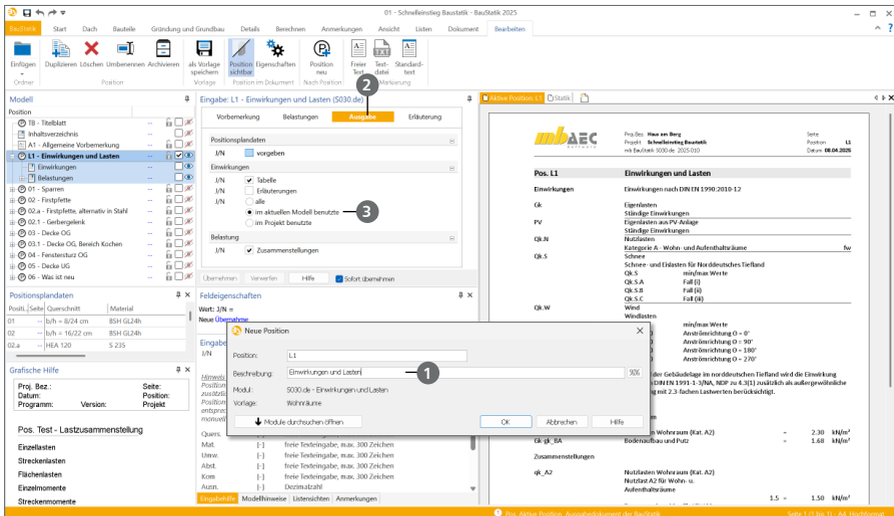
- Als zweites werden über die „Freien Texte“ Hinweise zur Belastung in Position „04 – Fenstersturz OG“ eingetragen. Markieren Sie hierzu das Kapitel „Belastungen“ ① in der Position „04“ mit einem Klick.
- Im Kontextregister „Bearbeiten“ erscheint die Gruppe „Nach Markierung“. Hier sind neben der Option „Standardtexte“ die weiteren Einfüge-Optionen wie „Freier Text“ oder „Text-Datei“ aufgeführt. Wählen Sie hier die Option „Freier Text“ ②.
- Vergeben Sie die Positionsnummer „T1“ mit der Beschreibung „Bemerkung“. Wie bei der allgemeinen Vorbemerkung (siehe Kap. „7.2.1 Allgemeine Vorbemerkungen“ auf Seite 33) erscheint im Bereich der Eingabe die Schaltfläche „Bearbeiten“.
- Starten Sie über die Schaltfläche „Bearbeiten“ den TextEditor ③. Dieser bietet die typischen Möglichkeiten einer Textverarbeitung. Tragen Sie hier für dieses Beispiel einen Text nach Ihrer Wahl ein.
- Verlassen Sie über das Kontextregister „zurück zur Position“ den TextEditor. Im Anschluss ist der Text an der entsprechenden Stelle im Dokument eingefügt. Die gewählte Beschreibung „Bemerkung“ erscheint als Kapitel.

Tipps

- Die Optionen „Standardtexte“, „Freie Texte“ und „Textdatei“ führen jeweils zu einem Text, der über den TextEditor bearbeitet werden kann.
- Die Verwaltung der Standardtexte finden Sie im Kapitel „8.5 Standardtexte verwalten“ auf Seite 47.
- „Freie Texte“ können auch durch Grafiken ergänzt werden.

7.3 Einwirkungen und Belastungen dokumentieren

Alle Einwirkungen in einem Projekt werden zentral über den ProjektManager verwaltet. Im Kapitel „6.1 Einwirkungen bearbeiten“ auf Seite 24 wurden die vorhandenen um die neue Einwirkung „PV“ erweitert. Sollen diese inkl. der Lastannahmen für das Tragwerk im Rahmen der Vorberechnungen dokumentiert werden, kann hierzu das Modul „S030.de Einwirkungen und Lasten“ verwendet werden.



Schritt für Schritt

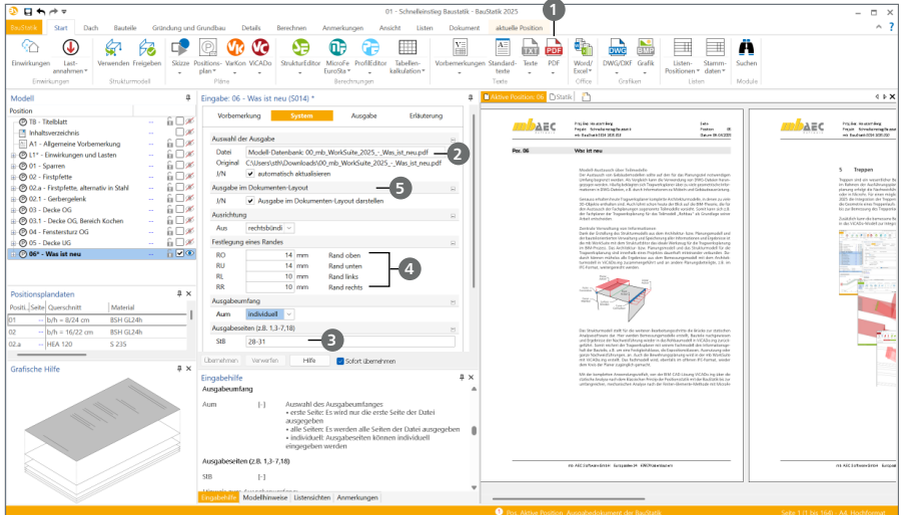
- Markieren Sie mit einem Klick die allgemeinen Vorbemerkungen, Position „A1“.
- Wechseln Sie in Menüband in das Register „Start“. Dort wählen Sie in der geteilten Auswahl-schaltfläche „Lastannahmen“ das Modul „S030.de Einwirkungen und Lasten“.
- Erzeugen Sie „Position „L1“ mit der Beschreibung „Einwirkungen und Lasten“ ①.
- In der Eingabe der Position „L1“ können Sie im Kapitel „Belastungen“, bezogen zu den Lastarten, wie z.B. Strecken- oder Flächenlasten, Lasten über Name, Lastwert und Kommentar definieren.
- In anderen Positionen können somit über die Namen der Lasten auf diese Bezug genommen werden.
- Wechseln Sie in der Eingabe in das Kapitel „Ausgabe“ ②. Dort können Sie den Dokumentationsumfang für die Einwirkungen festlegen.
- Wählen Sie den Umfang „im aktuellen Modell benutzte“ ③ aus. Sie erhalten eine Dokumentation aller Einwirkungen, die in einer Ihrer BauStatik-Positionen im Modell genutzt werden.

Tipp

Die Positionsbezeichnung wird bei Auswahl eines Moduls entsprechend der Vorlage gesetzt. Sie können bei eigenen Vorlagen bereits steuern, wie die Bezeichnung der Position vorbelegt sein wird.

7.4 PDF-Datei einfügen

In der Vergangenheit wurden Ausdrücke von anderen Programmen, Zulassungen oder Herstellerinformationen per Hand in eine Statik einsortiert. Dies ist mühsam und fehleranfällig, zumal diese Dokumente oftmals als PDF-Dateien vorliegen und eine digitale Einbindung einfacher und effektiver ist. Mit Hilfe des Moduls „S014 PDF einfügen“ lassen sich diese PDF-Dateien komplett oder auszugsweise in das Statik-Dokument einbinden.



Schritt für Schritt

- Wechseln Sie im Menüband in das Register „Start“. Dort wählen Sie den oberen Teil der geeigneten Auswahl Schaltfläche „PDF“ ①. Sie erzeugen damit eine neue Position mit dem Modul „S014 PDF einfügen“.
- Erzeugen Sie Position „06“ mit der Beschreibung „Was ist neu“.
- Im Kapitel „System“ der Eingabe wählen Sie in der Frage „Auswahl der Ausgabe“ die von Ihnen gewünschte PDF-Datei aus. Laden Sie sich für das Beispiel die Broschüre „Was ist neu“ über die mb AEC Homepage (www.mbaec.de) herunter und speichern das Dokument auf Ihrem Computer. Den Pfad für die Datei wählen Sie mit ② aus.
- Die Frage „Ausgabeumfang“ ermöglicht die Auswahl der gewünschten Seiten. Wählen Sie die Seiten „28 – 31“ ③ aus.
- In der Frage „Festlegung eines Randes“ ④ wählen Sie für oben und unten 14 mm und für links und rechts 10 mm. Als Ausrichtung wählen Sie in der gleichnamigen Frage „zentriert“.

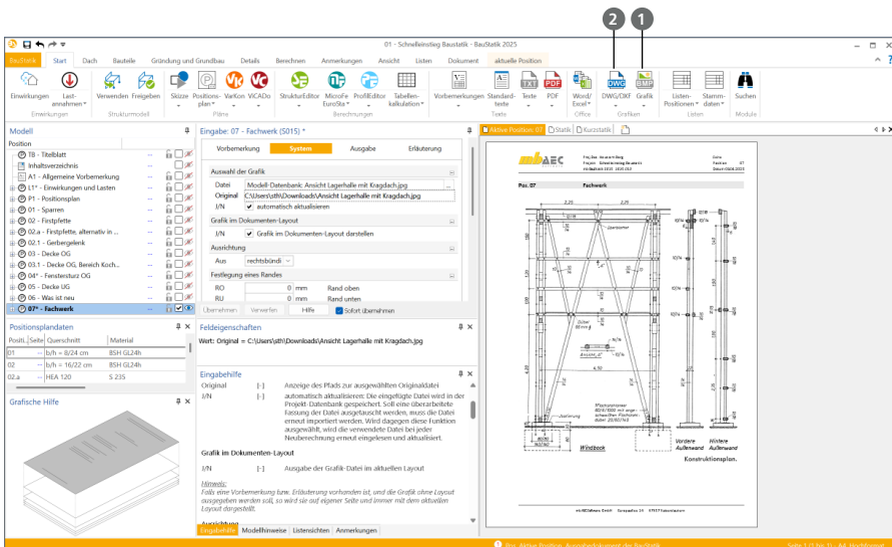
Tipps

- Verwalten Sie PDF-Dateien, die mit dem Modul S014 Teil des Statik-Dokumentes werden, in den Projekten. Möglich ist dies im ProjektManager, Register „Dokumente“.
- Im Kapitel „Ausgabe“ der Eingabe können Positionsplan-Informationen manuell eingetragen werden.
- Wird die Option „Plan im Dokumenten-Layout“ ⑤ abgewählt, erscheint die PDF-Datei in ihrem ursprünglichen Format und Maßstab.

7.5 Grafik-Datei einfügen

Zu einer Statik gehören auch grafische Darstellungen wie Detailskizzen, eingescannte Handzeichnungen oder Lagepläne. Liegen solche Dokumente in einem Grafikformat vor, lassen sich diese mit Hilfe des Moduls „S015 Grafik einfügen“ als neue Position in das Statik-Dokument einfügen. Berücksichtigt werden BMP-, GIF-, JPG-, EMF-, WMF- und TIFF-Dateien. Die Grafiken können seitenfüllend oder innerhalb des gewählten mb-Seitenlayouts ausgegeben werden.

Mit dem Modul „S016 DXF/DWG einfügen“ lassen sich Dokumente im AutoCAD-Austauschformat in das Statik-Dokument einbinden. Hier können sowohl der Ausschnitt, die Ränder und der Maßstab als auch die Layer der DXF- bzw. DWG-Folien bestimmt werden, die im Statik-Dokument dargestellt werden sollen.



Schritt für Schritt

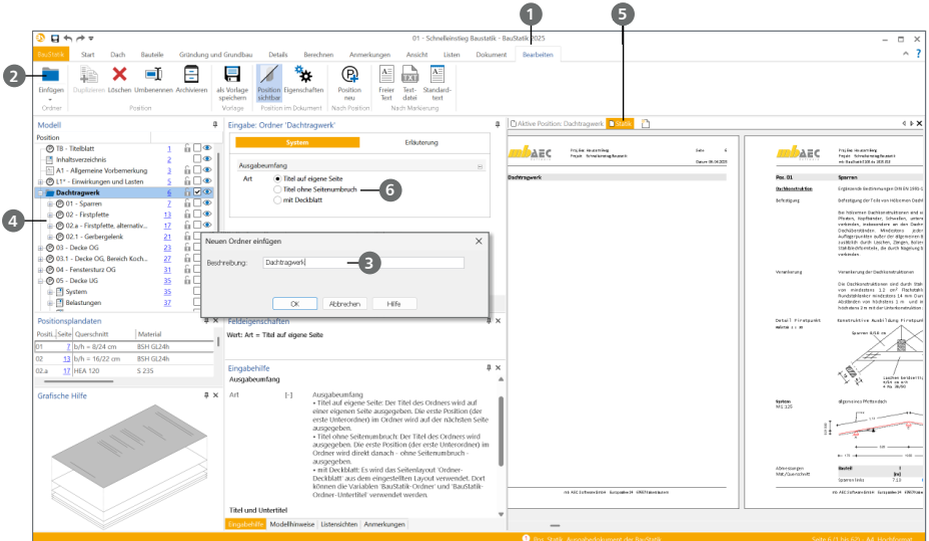
- Wechseln Sie im Menüband in das Register „Start“. Dort wählen Sie den oberen Teil der geteilten Auswahlschaltfläche „Grafik“. Erzeugen Sie mit dem Modul „S015 Grafik einfügen“ **1** die neue Position „07 – Fachwerk“.
- Alternativ wählen Sie zum Einfügen einer DXF- oder DWG-Datei im Register „Start“ die geteilte Auswahlschaltfläche „DWG/DXF“ **2**. Sie erzeugen somit eine neue Position mit dem Modul „S016 DXF/DWG einfügen“.
- Entsprechend der platzierten Grafik steuern Sie Randzuschnitt, Ausrichtung oder Drehung vgl. zu „S014 PDF einfügen“ (siehe Kap. „7.4 PDF-Datei einfügen“ auf Seite 36).
- Für eingefügte DXF/DWG-Dateien kann darüber hinaus der Ausschnitt bestimmt sowie der Umfang der dargestellten Folien ausgewählt werden.

Tipps

Grafiken typischer Formate (jpg, bmp,...) können auch mit dem TextEditor im Rahmen von freien Texten platziert werden, siehe Kapitel „7.2.2 Freie Texte“ auf Seite 34.

7.6 Gliederung mit Ordnern

Zur Strukturierung der Positionen innerhalb eines Tragwerks bzw. eines Statik-Modells bietet die BauStatik die Möglichkeit, Ordner zu erzeugen und Positionen in diese einzufügen.



Schritt für Schritt:

- Markieren Sie im Fenster „Modell“ die Position, nach der der neue Ordner eingefügt werden soll. Im Beispiel markieren Sie die Position „L1 – Einwirkungen und Lasten“.
- Durch die Markierung im Fenster „Modell“ erscheint automatisch im Menüband das Kontextregister „Bearbeiten“ ①. Hier finden Sie links die Schaltfläche „Einfügen“ ② in der Gruppe „Ordner“.
- Erzeugen Sie über die Schaltfläche „Einfügen“ den Ordner „Dachtragwerk“ ③. Dieser wird hinter der markierten Position eingefügt.
- Verschieben Sie mit gedrückter linker Maustaste die Positionen „01“, „02“, „02a“ und „02.1“ ④ in den Ordner „Dachtragwerk“.
- Wählen Sie im Dokument „Statik“ ⑤ den Ordner „Dachtragwerk“ erneut aus. Wählen Sie im Eingabefenster die Art „Titel ohne Seitenumbruch“ ⑥. Somit beginnt die Position „01“ direkt hinter der Überschrift des Ordners.

Tipps

- Besonders bei großen Projekten helfen die auf- und zuklappbaren Ordner, Positionen übersichtlich zu strukturieren.
- Darüber hinaus gliedern die Ordner das Inhaltsverzeichnis. Steuerungsmöglichkeiten zu Schriftart und -größe der Ordner-Texte finden Sie im Layout.

7.7 Dokumenteigenschaften

In der „Dokument-orientierten Statik“ können gleichzeitig mehrere „Dokumente“ angelegt und parallel verwaltet werden. Obwohl jedes dieser „Dokumente“ auf denselben Positionen des Projekts basiert und die Ausgaben dieselben Berechnungen, Nachweise oder Bemessungen anzeigt, können diese unabhängig gestaltet werden. Sowohl das Layout als auch der Umfang können sich unterscheiden.

Die einzelnen Positionen im Statik-Modell besitzen daher projektbezogene Eigenschaften, wie Positionsname und -bezeichnung, und dokumentbezogene Eigenschaften, wie z.B. „im Dokument sichtbar“ oder die Steuerung der Seitennummer.

Schritt für Schritt

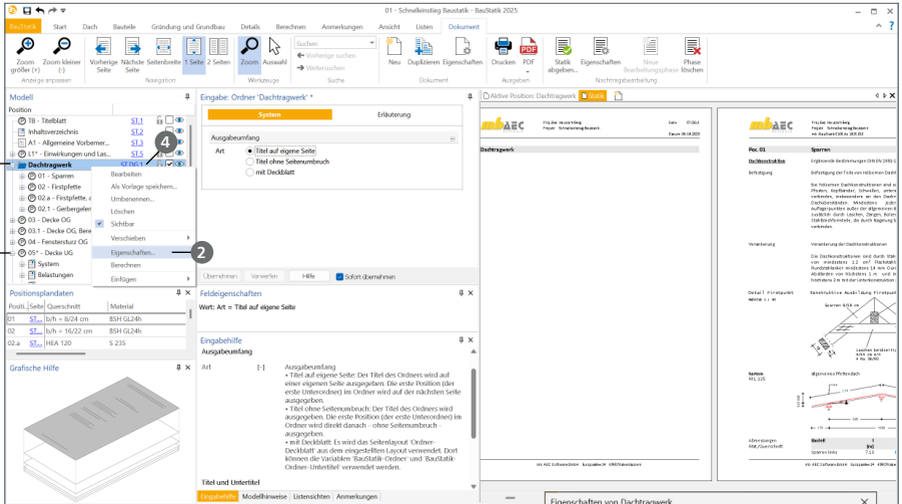
- Wählen Sie das Dokument „Statik“ ①. Führen Sie einen Klick auf die Position „03“ ② im Fenster „Modell“ aus. Die Ausgaben werden angezeigt.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste beim Kapitel „Belastungen“ in die Ausgabe. Im Kontextmenü sehen Sie die hierarchische Struktur ③ des Dokumentes: Dokument, Position und Kapitel.
- Auf jeder Ebene stehen Ihnen verschiedene Optionen zur Dokumentgestaltung bereit. Öffnen Sie unter „Dokument“ die Eigenschaften ④.
- Im Standardfall sehen Sie bei der Auswahl „Dokumenten-Layout“ das Projekt-Layout ⑤ eingestellt. Weiter sehen Sie grundsätzliche Steuerungen der Seitennummer, die Auswahl für ein doppelseitiges Layout sowie die Auswahl des Datums.
- Tragen Sie bei der Seitennummer als Präfix „ST.“ ⑥ ein und verlassen Sie die Eigenschaften.

Tipps

Es können mehrere Dokumente parallel verwaltet werden, wobei jedes eigenständige Eigenschaften besitzt.

7.7.1 Seitennummerierung ändern

Neben der Steuerung der Seitennummer über die Dokument-Eigenschaften, die für das komplette Dokument gültig sind, kann die Seitennummer auch auf Ordner-, Positions- und Kapitelebene gesteuert werden.



Schritt für Schritt

- Führen Sie im Fenster „Modell“ einen Rechtsklick auf den Ordner „Dachtragwerk“ ① aus und öffnen Sie die Eigenschaften ② des Ordners.
- Tragen Sie im Dialog bei Seitennummer „1“ und bei Präfix „DG.“ ③ ein. Ihre Positionen im Ordner „Dachtragwerk“ erhalten, zusammen mit den Dokument-Eigenschaften, den Präfix „ST.DG.x“ ④.
- Für die Positionen nach dem Ordner reduziert sich der Präfix wieder auf die Dokument-Eigenschaften.

Tipps

- Sobald für eine Position oder einen Ordner die Seitennummer verändert wurde, beginnt ab diesem Punkt eine durchlaufende Nummerierung. Somit kann z.B. in einem folgenden Ordner ein neuer Präfix, z.B. „OG.“ gesetzt und wiederum die Seitennummer „1“ vergeben werden.
- Auch auf Ebene der Kapitel innerhalb einer Position können Seitennummer, Seitenumbrüche und auch Präfixe definiert werden.
- Ein „*“ hinter der Positionsnummer ⑤ zeigt an, dass die Position seit dem Modellstart verändert, aber noch nicht gespeichert wurde.

7.7.2 Umfang festlegen

Nicht alle Positionen, die in einem Projekt enthalten sind, müssen auch Bestandteil der Dokumentation sein. Die BauStatik sieht daher die Möglichkeit vor, Positionen unsichtbar zu schalten. Damit werden diese aus dem Statik-Dokument ausgeblendet, sie bleiben aber im Projekt enthalten. Auf diese Weise kann beispielsweise eine Alternativposition in die Statik einfließen oder unberücksichtigt bleiben.

The screenshot shows the BauStatik software interface. The main window is titled '01 - Schnelleinstieg BauStatik - BauStatik 2025'. The 'Modell' window on the left lists various positions, including '02.a - Firstplatte, altern in Stahl (S12,de)'. The 'Aktive Position: 02.a' window on the right shows details for this position, including material properties and load data. Red circles 1-6 highlight key actions: 1. Opening the document, 2. Viewing the model list, 3. Clicking 'Sichtbar' in the context menu, 4. Clicking the 'eye' icon, 5. Clicking the '+' icon in the model list, and 6. Clicking the 'eye' icon for other positions.

Schritt für Schritt

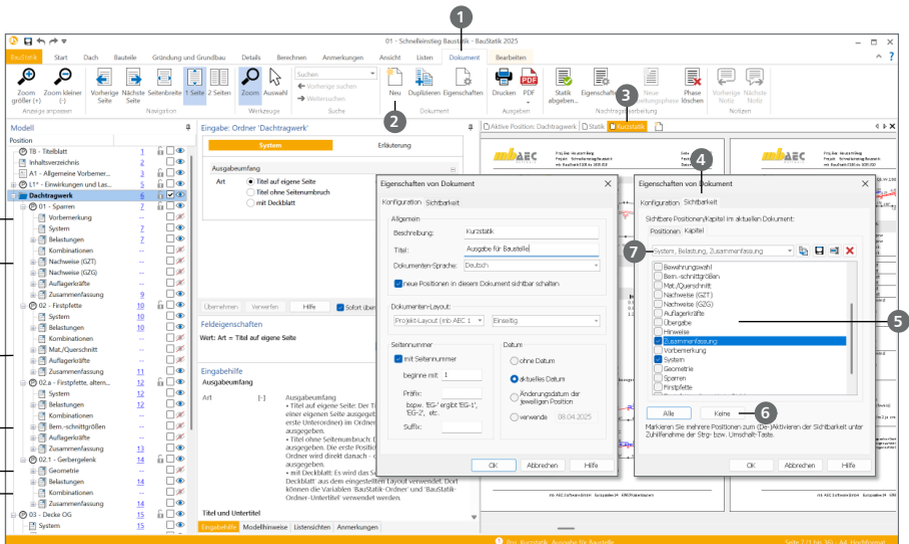
- Öffnen Sie das Statik-Dokument „Statik“ ①. Das komplette Dokument mit allen Ausgaben der vorhandenen Positionen werden angezeigt. Auf der linken Seite der Oberfläche, im Fenster „Modell“ ②, sehen Sie alle Inhalte des Dokumentes in schwarzer Schrift mit Seitennummern dargestellt.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Position „02.a“. In der Mitte des angezeigten Kontextmenüs klicken Sie auf den Eintrag „Sichtbar“ ③. Alternativ können Sie die Sichtbarkeit über Klicken auf das „Auge“-Symbol steuern.
- Die Ausgabe zur Position „02.a“ ist nun nicht mehr im Dokument „Statik“ enthalten. Dies ist auch im Fenster „Modell“ erkennbar, da hier das „Auge“-Symbol durchgestrichen ist ④ und ohne Seitennummer dargestellt wird.
- Öffnen Sie für die Position „03“ über einen Klick auf das „+“-Symbol ⑤ im Fenster „Modell“ die Anzeige der Kapitel. Deaktivieren Sie hier die Sichtbarkeit über das „Auge“-Symbol für die beiden Nachweis Kapitel „Nachweise (GZT)“ und „Nachweise GZG“. ⑥.
- Die Inhalte der beiden Kapitel sind jetzt nicht mehr im Dokument enthalten, was ebenfalls über die graue Farbe und die fehlenden Seitennummern erkennbar ist.

Tipp

Die Steuerung der Sichtbarkeit kann auch über das Kontextmenü der Dokumente (Rechtsklick in die Ausgabe) gesteuert werden.

7.7.3 Kurzstatik anlegen

Jedes BauStatik-Modul bietet Ihnen eine nachvollziehbare Ausgabe in grafischer und textlicher Form. Dank der einheitlichen Kapitelstruktur für alle BauStatik-Module ermöglicht die BauStatik für jeden Verwendungszweck den richtigen Ausgabeumfang. Die Ausgaben aller BauStatik-Module gliedern sich z.B. in die Kapitel „System“, „Belastungen“, „Kombinationen“, „Bemessungsschnittgrößen“, „Nachweise“ und weitere. Somit können Sie gezielt in einem Schritt einzelne oder mehrere Kapitel der Positionen im Statik-Dokument sichtbar oder unsichtbar schalten. Dank der Verwaltung mehrerer Statik-Dokumente kann darüber hinaus parallel zur detaillierten Statik eine Kurzstatik z.B. für die Baustelle oder Werkstatt erzeugt werden.



Schritt für Schritt

- Klicken Sie in die Ausgabe. Im angezeigten Kontextregister „Dokument“ ① erzeugen Sie über die Schaltfläche „Neu“ ② in der Gruppe „Dokument“ das neue Dokument „Kurzstatik“ ③.
- Wechseln Sie im geöffneten Dialog in das Register „Sichtbarkeit“ ④. Hier können Sie einzelne Positionen oder Kapitel an- und abwählen.
- Im Unter-Register „Kapitel“ sehen Sie eine Auflistung ⑤ aller Kapitelnamen der 1. Ebene über alle Positionen. Da sich die Kapitelbezeichnungen der 1. Ebene in allen BauStatik-Modulen gleichen, kann der Ausgabeumfang in einem Schritt über alle Positionen angepasst werden.
- Wählen Sie zuerst „Keine“ ⑥ und entscheiden Sie sich anschließend für die Kapitel „System“, „Belastung“ sowie „Zusammenfassung“ ⑦. Verlassen Sie den Dialog mit [OK].
- Sie sehen jetzt ein weiteres Dokument mit verringerter Seitenanzahl. Die nicht-sichtbaren Kapitel werden im Fenster „Modell“ ohne Seitennummer ⑧ dargestellt.

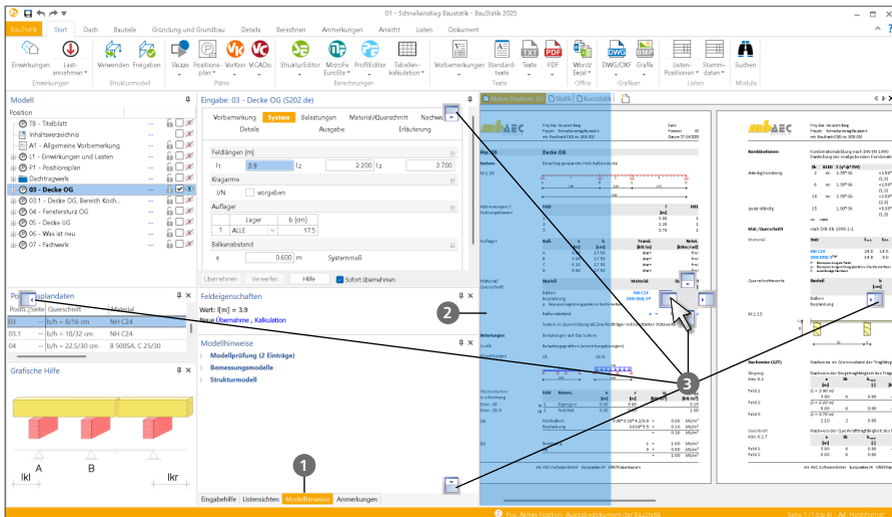
Tipps

Einzelne Kapitel können auch nachträglich über das Fenster „Modell“ zusätzlich nicht-sichtbar oder wieder sichtbar geschaltet werden.

8 Arbeiten optimieren

8.1 Arbeitsfenster einrichten

Die BauStatik verfügt, wie alle mb WorkSuite Anwendungen, über eine überaus flexible Fenster-technik, die es Ihnen erlaubt, die für den jeweils aktuellen Arbeitskontext optimale Benutzeroberfläche zu konfigurieren. Jedes Fenster kann individuell positioniert werden. Dazu wird das Fenster an der Titelleiste angeklickt und mit Drag & Drop verschoben. Ein Assistent simuliert über eine Vorschau die neue Anordnung. Zusätzlich besitzen alle Fenster in der Titelleiste ein Pin-Symbol. Beim Klick auf dieses Symbol wird das Fenster minimiert. Der Inhalt des Fensters wird nun als Flyout beim Berühren des Titels angezeigt. Ein weiterer Klick auf das Pin-Symbol verankert das Fenster wieder.



Schritt für Schritt

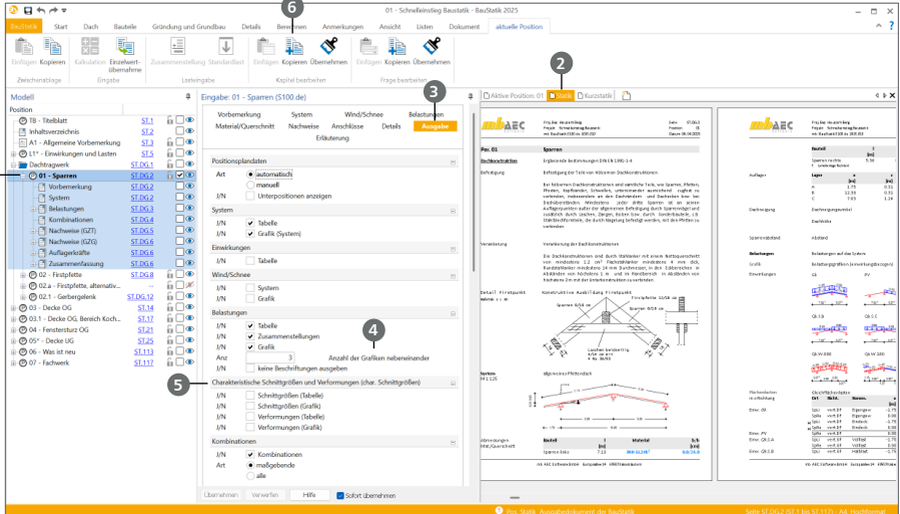
- Klicken Sie auf die Titelleiste des Fensters „Modellhinweise“ ① und ziehen Sie es bei gedrückter Maustaste irgendwo auf den Bildschirm. Das Fenster hängt nun an der Maus und wird als blaues Rechteck ② dargestellt. Die Fenster „Eingabehilfe“, „Listensichten“ und „Anmerkungen“ bleiben in ihrer Lage.
- An den Rändern und im Mittelpunkt der vorhandenen platzierten Fenster erscheinen kleine blaue Symbole ③, die das Einfügen in die Fensteranordnung ermöglichen.
- Ziehen Sie das Fenster „Ausgabeverwaltung“ an die im Bild mit dem Mauszeiger gezeigte Stelle. Lassen Sie nun die Maustaste los. Die Fenster „Eingabe“, „Modellhinweise“ und „Selektion“ liegen nebeneinander.

Tipps

- Fenster können mit Doppelklick auf die Titelleiste gelöst und wieder eingebunden werden.
- Fenster können im Register „Ansicht“ in der Gruppe „Fenster“ ein- und ausgeschaltet werden.
- Direkt daneben finden Sie die Schaltfläche „Anordnung“. Mit einem Klick auf den Pfeil können Sie die Standardansicht wiederherstellen oder die aktuelle Ansicht speichern.

8.2 Ausgabe steuern

Neben der dokumentbezogenen Steuerung der Sichtbarkeit der einzelnen Kapitel kann in jeder Position grundsätzlich ausgewählt werden, wie umfangreich die Ausgabe erfolgen soll. Gesteuert wird dies in der Eingabe im Kapitel „Ausgabe“.



Schritt für Schritt

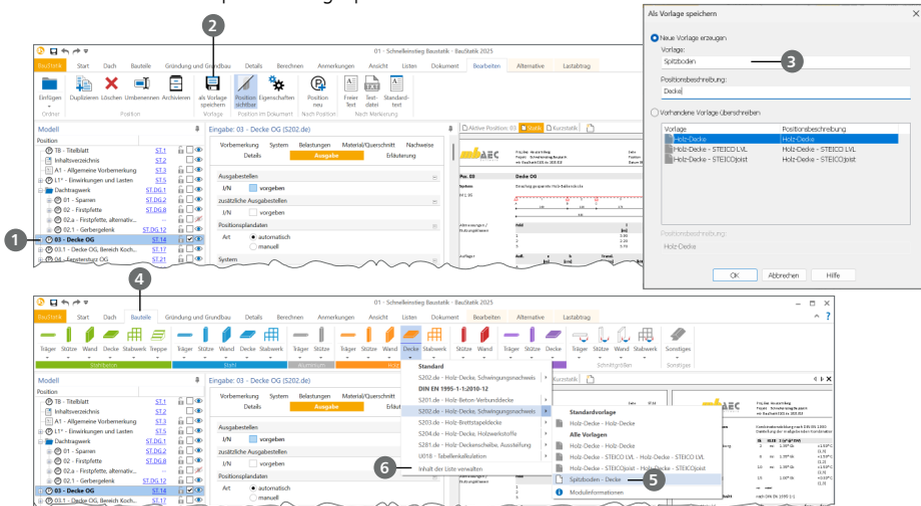
- Wählen Sie über einen Klick im Fenster „Modell“ auf der rechten Seite die Position „01“ **1** als aktive Position. Öffnen Sie das Dokument „Statik“ **2**.
- Auf der linken Seite im Fenster „Modell“ sind die einzelnen Kapitel der Position „01“ aufgeführt. Öffnen Sie in der Eingabe das entsprechende Kapitel „Ausgabe“ **3**.
- Jedes Kapitel der Ausgabe besitzt im Eingabe-Kapitel eine entsprechende Frage. So kann z.B. für die Lastausgabe die Anzahl der Grafiken nebeneinander **4** vorgegeben werden. Weiter ist zu erkennen, dass die Ausgabe der „Charakteristischen Schnittgrößen“ **5** mit der Standard-Vorlage nicht ausgegeben wird.
- Das vorletzte Kapitel der Ausgabe zeigt die „Auflagerkräfte“. Hier werden i.d.R. alle Auflagerkräfte auf charakteristischem Lastniveau, getrennt nach Einwirkung, dokumentiert.
- Mit dem letzten Kapitel „Zusammenfassung“ erhalten Sie einen schnellen Überblick über alle geführten Nachweise und deren Ausnutzung.

Tipps

- Haben Sie den Ausgabeumfang einer Position angepasst, können Sie diesen als neue Vorlage für das Modul abspeichern (siehe Kapitel „8.3 Vorlagen für Module erstellen“ auf Seite 45).
- Einstellungen zum Ausgabeumfang im Kapitel „Ausgabe“ können über die Zwischenablage auf andere Positionen übertragen werden. Nutzen Sie „Kapitel kopieren“ **6**, z.B. aus dem Kontextregister „aktuelle Position“.

8.3 Vorlagen für Module erstellen

Jede neue Position in einem BauStatik-Modell wird auf Grundlage einer Vorlage angelegt. Dies hat den großen Vorteil, dass die neue Position bereits komplett definiert und nachweisbar ist. Mit der mb WorkSuite erhalten Sie Vorlagen für jedes Modul mitgeliefert. Diese können Sie entsprechend Ihrer Erfordernisse erweitern oder verändern. Mit individuellen Vorlagen können Sie die mb WorkSuite somit an Ihren Büroalltag anpassen und ein besonders effizientes Arbeiten erreichen. Im Folgenden wird die vorhandene Position „03“ als neue Vorlage für eine Holzbalkendecke unter einem Spitzboden gespeichert.



Schritt für Schritt

- Markieren Sie die Position „03“ **1** im Fenster „Modell“. Das Speichern als Vorlage bekommen Sie direkt im Kontextregister „Bearbeiten“ angeboten.
- Beim Speichern einer Vorlage **2** haben Sie zwei Möglichkeiten:
 - Überschreiben einer vorhandenen Vorlage
 - Erzeugen einer neuen Vorlage
- Wählen Sie „Neue Vorlage erzeugen“ aus und vergeben Sie den Namen „Spitzboden“ **3** und die Beschreibung „Decke“. Ab diesem Moment steht die neue Vorlage in allen Projekten auf diesem Rechner zur Auswahl bereit.
- Öffnen Sie das Register „Bauteile“ **4** und klicken Sie auf den unteren Teil der Auswahl-Schaltfläche „Decke“ in der Gruppe „Holz“. Berühren Sie das Modul „S202.de“ und es erscheinen seitlich die Vorlagen inkl. der neuen Vorlage „Spitzboden“ **5**.
- Wählen Sie die Vorlage aus. Sie erhalten eine neue Position mit passenden Nachweis- und Belastungseingaben. Nur noch die Feldlängen sind anzupassen.

Tipps

- Überschreiben Sie Vorlagen, um die Standard-Vorlagen an Ihre Bedürfnisse anzupassen.
- Über den untersten Eintrag der Modul-Auswahlliste „Inhalt der Liste verwalten“ **6** bestehen viele Möglichkeiten zur Anpassung der Oberfläche. Wählen Sie hier „Standard-Modul und Standard-Vorlage“ oder steuern Sie die Sichtbarkeit der einzelnen normbezogenen Module.

8.4 Standardlasten verwalten

Im Hochbau wiederholen sich Lastansätze oft. Belastungen für einen Dach- oder Fußbodenaufbau folgen häufig einheitlichen Prinzipien und somit spart der Zugriff auf Standardlasten viel Zeit.

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) menu in the BauStatik 2005 software. The 'Standardlasten' (Standard Loads) dialog box is open, displaying a table of standard loads. The table has columns for Name, Titel, Ergebnis, and Formel. A red box highlights the 'Formel' column, and a red arrow points to the 'Text' button above it. The table contains the following data:

Name	Titel	Ergebnis	Formel
HEUCK1	Fußbodenplatte	0,700	
HEUCK2	Fußboden-Dachboden	1,250	
HEUCK3	Fußboden-Dachboden mit Schraue	2,000	
HEUCK4	Fußboden-Dachboden mit Schraue	0,250	
HEUCK5	Stapeldecken-Deckenschicht	2,250	
LTW1-3	Thermwandschutz für Wände b.	0,800	
LTW1-5	Thermwandschutz für Wände b.	1,200	
NAUBA1	Loerchen-Nutzlast für Spülküchen	1,000	
NAUB2	Loerchen-Nutzlast für Wohn-u...	1,500	
NAUB3	Loerchen-Nutzlast für Wohn-u...	2,000	
NAUB4	Loerchen-Nutzlast für Büroräume	2,000	
NAUB5	Loerchen-Nutzlast für Büroräume	3,000	
NAUB6	Loerchen-Nutzlast für Büroräume	5,000	
NAUC1	Loerchen-Nutzlast für Versamm...	3,000	
NAUC2	Loerchen-Nutzlast für Versamm...	4,000	
NAUC3	Loerchen-Nutzlast für Versamm...	5,000	
NAUC4	Loerchen-Nutzlast für Versamm...	5,000	
NAUC5	Loerchen-Nutzlast für Versamm...	5,000	
NAUC6	Loerchen-Nutzlast für Verkaufsr.	2,000	
NAUC7	Loerchen-Nutzlast für Verkaufsr.	5,000	
NAUC8	Loerchen-Nutzlast für Verkaufsr.	5,000	
NAUE1	Loerchen-Nutzlast für Fabriken u.	5,000	
NAUE2	Loerchen-Nutzlast für Fabriken u.	6,000	
NAUE3	Loerchen-Nutzlast für Fabriken u.	7,500	
NAUE4	Loerchen-Nutzlast für Parkhäuser	3,000	
NAUE5	Loerchen-Nutzlast für Parkhäuser	5,000	
NAUE6	Loerchen-Nutzlast für Parkhäuser	5,000	
NAUE7	Loerchen-Nutzlast für Parkhäuser	1,000	

Schritt für Schritt

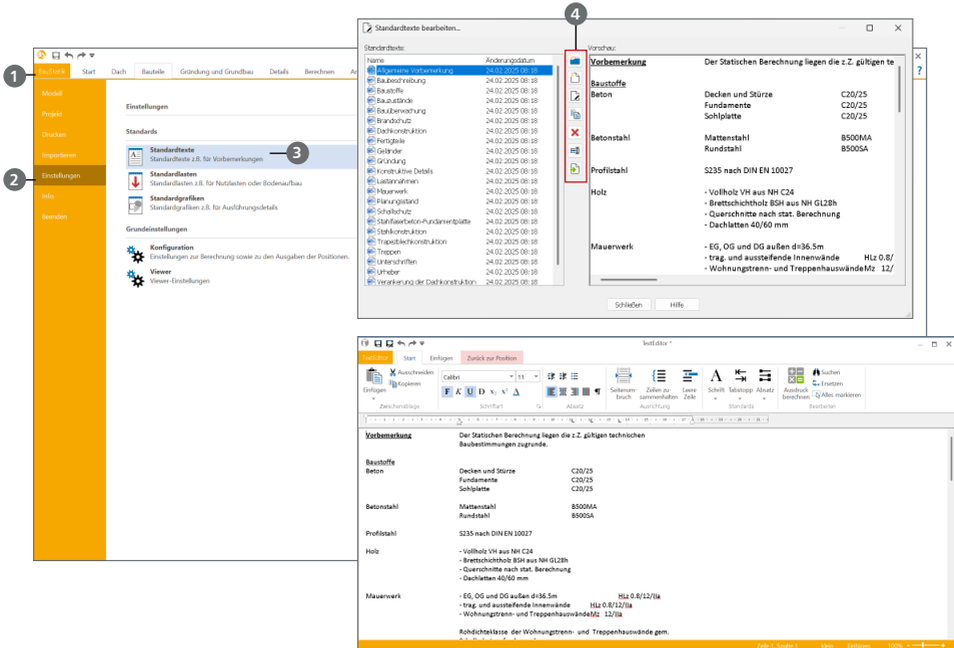
- Über das Systemmenü ❶ der BauStatik erreichen Sie die „Einstellungen“ ❷; dort sind die „Standardlasten“ ❸ aufgeführt.
- Der Dialog „Standardlasten“ zeigt alle vorhandenen Standardlasten an. Mit der Installation der mb WorkSuite stehen ca. 50 Standardlasten zur direkten Verwendung und Anpassung bereit.
- Die Optionen über den Lastwerten bieten Möglichkeiten zur Verwaltung ❹. Sie beziehen sich auf die in der Liste markierte Standardlast:
 - Leere Zeile einfügen: Erzeugt am Ende der Standardlast-Tabelle eine neue Zeile.
 - Markierte Zeile löschen
 - Markierte Zeile in die Zwischenablage ausschneiden
 - Duplizieren: Erstellt eine Kopie der markierten Last
 - Löschen: Löschen von einzelnen oder mehreren markierten Lasten
 - Umbenennen: Lasten umbenennen

Tipp

Alle Standardtexte können über die Option „Standard und Vorlagen der mb WorkSuite, Speichern“ gesichert und an andere Rechner übertragen werden.

8.5 Standardtexte verwalten

Mit den Standardtexten können Sie Textbausteine, die Sie bei der Statik-Erstellung brauchen, mit der BauStatik verwalten. Somit stehen diese im direkten Zugriff bereit und Suchzeiten entfallen.



Schritt für Schritt

- Über das Systemmenü ① der BauStatik erreichen Sie die „Einstellungen“ ②; dort sind die „Standardtexte“ ③ aufgeführt.
- Der Dialog „Standardtexte verwalten“ zeigt alle vorhandenen Texte an. Mit der Installation der mb WorkSuite stehen 22 Texte zur direkten Verwendung und Anpassung bereit.
- Die Optionen in der Mitte bieten Möglichkeiten zur Verwaltung ④:
 - **Verzeichnis anlegen:** Über eine Verzeichnis-Struktur lassen sich die Texte gliedern.
 - **Neuer Text anlegen:** Nach der Vorgabe eines Namens erscheint ein leeres Textfeld zur Eingabe neuer Texte.
 - **Bearbeiten:** Öffnet den markierten Text zur Bearbeitung.
 - **Duplizieren:** Erstellt vom markierten Text eine Kopie.
 - **Löschen:** Löschen von einzelnen oder mehreren markierten Texten.
 - **Umbenennen:** Texte umbenennen.
 - **Importieren:** Ermöglicht das Importieren von Text-Dateien im RTF- oder TXT-Format.

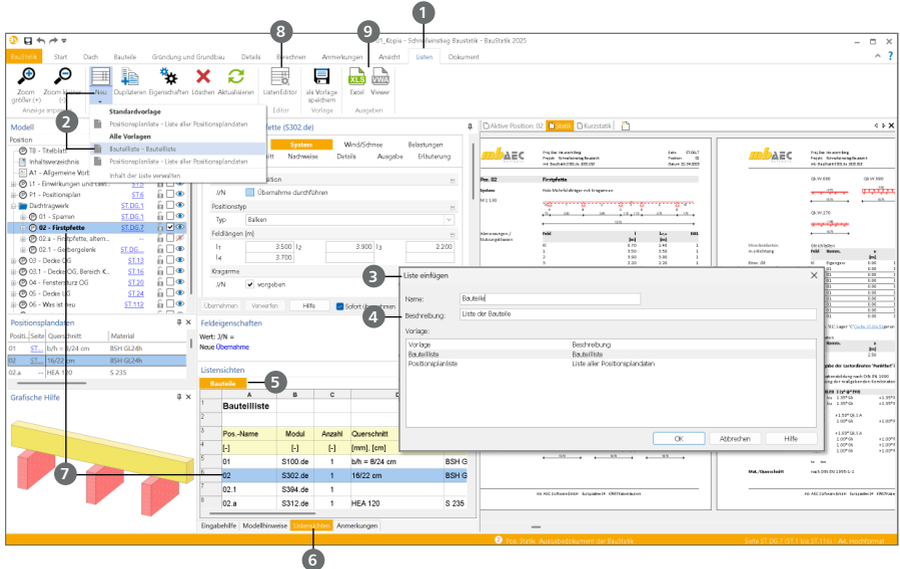
Tipps

Alle Standardtexte können über die Option „Standard und Vorlagen der mb WorkSuite, Speichern“ gesichert und an andere Rechner übertragen werden.

8.6 Listensichten erstellen

Die Listenansichten dienen der Auswertung, aber auch der Modellkontrolle. Ziel der Listensichten ist, durch die individuelle Gestaltung eine zielgenaue Kontrolle der Positionen sowie durch die Möglichkeit der Zusammenfassung eine Mehrfachauswahl vorzubereiten.

Für das Beispiel wird eine Listensicht mit allen vorhandenen Bauteilen erstellt.



Schritt für Schritt

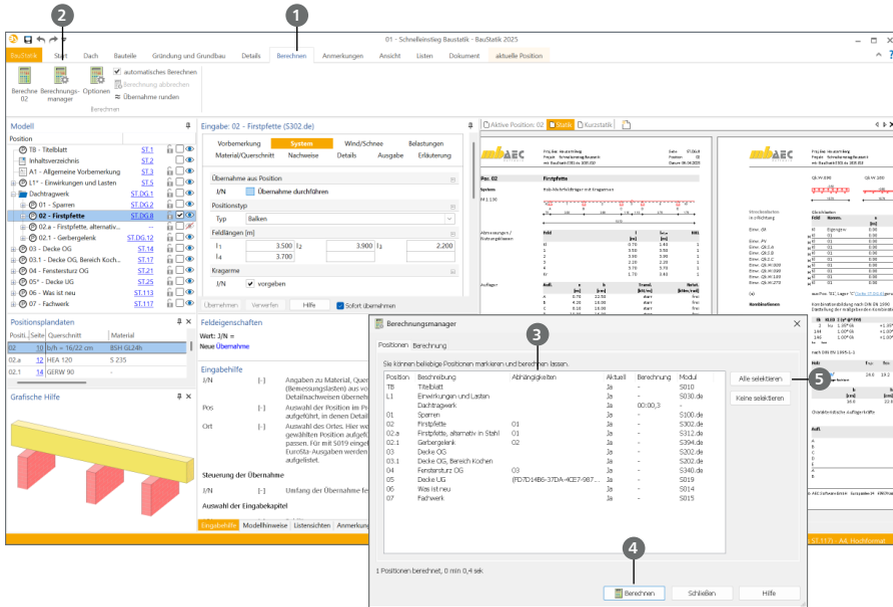
- Wechseln Sie in das Register „Listen“ ① und erzeugen über Klicken auf den unteren Teil der Schaltfläche „Neu“ ② eine Bauteilliste aus den Vorlagen.
- Im Dialog „Liste einfügen“ ③ geben Sie den Namen „Bauteile“ und die Beschreibung „Liste der Bauteile“ ④ ein. Bestätigen Sie die Eingabe mit einem Klick auf [OK].
- Die neu erzeugte Listensicht „Bauteile“ ⑤ wird im Fenster „Listensichten“ ⑥ angezeigt. Das Fenster können Sie, wie im Kapitel 8.1 beschrieben, beliebig innerhalb der Benutzeroberfläche anordnen. In der Bauteilliste werden alle Positionen mit weiteren Variablen wie Querschnitt, Material und Ausnutzung in tabellarischer Form dargestellt.
- Klicken Sie nun auf die Position „02“ ⑦ in der Listensicht. Es wird automatisch die zugehörige Position im Fenster „Modell“ selektiert und im Bereich „Ausgabe“ angezeigt.

Tipps

- Der ListenEditor ⑧ ermöglicht die individuelle Bearbeitung und Erstellung von Listensichten. Für die Gestaltung des Inhaltes der Listensichten kann im ListenEditor aus einer Vielzahl von Variablen gewählt werden. Somit entstehen individuelle Auswertungen, die bei der Kontrolle und Bearbeitung der Positionen wertvolle Hilfe leisten.
- Über das Register „Listen“ können im Themenregister „Ausgaben“ ⑨ die erstellten Listen im Excel- oder Viewer-Format exportiert bzw. gedruckt werden.

8.7 Berechnungsmanager

Der Berechnungsmanager zeigt Ihnen die Abhängigkeiten, die in Ihrem Statik-Modell vorhanden sind. Er hilft Ihnen z.B. über die Korrekturverfolgung hinaus, alle Positionen manuell berechnen zu lassen.



Schritt für Schritt

- Öffnen Sie das Register „Berechnen“ ①. Klicken Sie dort auf die Schaltfläche „Berechnungsmanager“ ②.
- In der Spalte „Abhängigkeiten“ ③ werden die Abhängigkeiten im Modell angezeigt. So wird erkennbar, dass z.B. eine Abhängigkeit zwischen den Positionen „01“ und „02“, ebenso zwischen Position „04“ und den Positionen „08“ und „03“ besteht.
- Verändert sich durch eine Änderung der Geometrie oder der Belastung die Auflagerlast der Position „01“, werden dank der Korrekturverfolgung alle abhängigen und wiederum deren abhängige Positionen automatisch neu berechnet.
- Markieren Sie die Position „01“ und starten Sie deren Berechnung manuell ④. Alle folgenden Positionen werden ebenfalls markiert und auf eine notwendige Berechnung überprüft. Falls sich keine Änderung in den Lastwerten einstellt, werden die abhängigen Positionen auch nicht berechnet.
- Markieren Sie über die Schaltfläche „Alle selektieren“ ⑤ alle Positionen und starten die Berechnung manuell über die Schaltfläche „Berechnen“. In diesem Fall werden alle Positionen immer neu berechnet.

Tipp

Liegen in einem Projekt modellübergreifende Abhängigkeiten vor, kann der Berechnungsmanager aus dem ProjektManager, Register „Start“ genutzt werden, um auch Abhängigkeiten zwischen mehreren BauStatik-Modellen oder auch MicroFe-Modellen zu erfassen.

9 Positionenplan

Der Positionenplan stellt einen wichtigen Bestandteil jeder Statik dar. Ist das 3D-Gebäudemodell mit ViCAdo.ing im Projekt enthalten, können hieraus Positionenpläne erstellt und mit dem Modul „S020 ViCAdo einfügen“ in die BauStatik eingefügt werden. Darüber hinaus werden mit dem Modul „U051 Positionenplan“ auf Grundlage von Grafiken, PDF- oder DXF/DWG-Dateien mühelos Positionenpläne erstellt.

9.1 Positionenplandaten

Wesentliche Inhalte für den Positionenplan sind der Ergebnisse der Nachweise in den Bauteil-Positionen. Diese werden in der mb WorkSuite in Form der Positionenplandaten bereitgestellt und im gleichnamigen Fenster ① in der BauStatik-Oberfläche tabellarisch präsentiert. Die Positionenplandaten bestehen aus Angaben zu Material, Querschnitt, Umweltbedingungen (z.B. Expositionsklassen), Abständen von Bauteilen, der maximalen Ausnutzung sowie Kommentaren.

The screenshot shows the 'Positionenplandaten' window in the software. The main table lists structural data for a slab (Decke OG) with columns for Position, Setz, Querschnitt, Material, Umwelt, Brand, Abstand, Ausnutz., and Kommentar. Below this, a list of position data is shown with columns for Position, Setz, Querschnitt, Material, and Umwelt. The position data table includes the following entries:

Position	Setz	Querschnitt	Material	Umwelt	Brand	Abstand	Ausnutz.	Kommentar
a	ST	b/h = 8/24 cm	B5H GL24h	NKL1	-	a = 0,00 m	0,81	-
a1	ST	b/h = 16/22 cm	B5H GL24h	NKL1	-	-	0,98	-
a2	a	-	HEA 120	S 235	-	-	0,85	-
a3	ST	b/h = 8/26 cm	NH C24	NKL1	-	a = 0,00 m	0,30	-
a4	ST	b/h = 10/32 cm	NH C24	NKL1	-	a = 1,00 m	0,93	-
a5	ST	b/h = 22,5/30 cm	B 500SA, C 25/30	XC1	-	-	0,77	-
a6	ST	b/h = 24 cm	C 25/30	XC1	30	-	-	-

Schritt für Schritt

- Führen Sie einen Doppelklick mit der linken Maustaste auf den Fensterkopf des Fensters „Positionenplandaten“ ① aus (Doppelklick auf das Wort „Positionenplandaten“).
- Passen Sie über die rechte untere Ecke ② die Fenstergröße an, damit alle Spalten (Positionenplandaten) und Zeilen (Positionen) angezeigt werden können.
- Sie bekommen alle Positionenplandaten angezeigt. Über einen Klick auf den Spaltenkopf kann eine wahlweise auf- oder absteigende Sortierung erreicht werden.
- Mit einem Doppelklick auf „Positionenplandaten“ wird die ursprüngliche Größe und Position des Fensters wiederhergestellt.

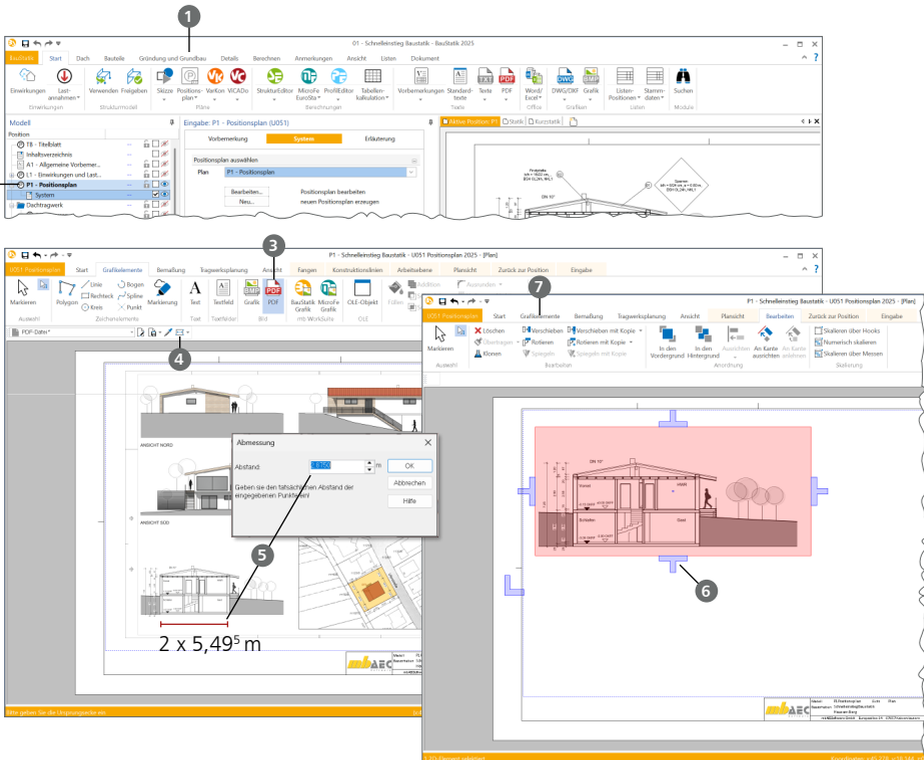
Tipp

Sie können das Fenster auch zum Navigieren nutzen. Durch einen einfachen Klick mit der linken Maustaste werden die Ausgaben der entsprechenden Position angezeigt.

9.2 Positionenplan mit U051 erstellen

Mit dem BauStatik-Modul „U051 Positionenplan“ können Positionenpläne auf Grundlage von Grafiken, PDF- oder DXF/DWG-Dateien mühelos erstellt werden. Darauf aufbauend werden Positionsnummern, zusätzliche Grafiken und Bemaßungen eingetragen.

9.2.1 Pläne importieren

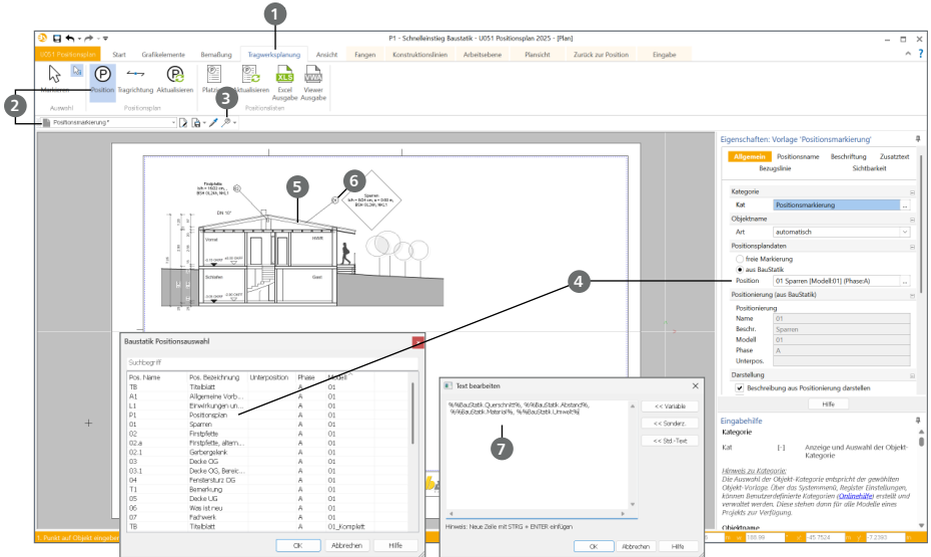


Schritt für Schritt

- Markieren Sie die Position „L1“ und fügen Sie über das Register „Start“ einen neuen Positionenplan ① mit dem Modul „U051 Positionenplan“ ein. Vergeben Sie die Positionsnummer „P1“ ② mit der Bezeichnung „Positionenplan“.
- In der Eingabe der Position klicken Sie auf die Schaltfläche „Neu“ und wählen im folgenden Dialog das Seitenlayout „A3 quer“ aus.
- Platzieren Sie die erforderlichen Dateien im DXG/DWG-, PDF- oder Grafik-Format auf Ihren Plan. Für das Beispiel nutzen Sie die Schaltfläche „PDF“ ③ und fügen eine PDF-Datei ein.
- Wählen Sie die Eingabeoption „skaliertes Rechteck“ ④. Platzieren Sie zuerst die PDF-Datei in einer frei gewählten Größe. Im Anschluss markieren Sie die eingefügte PDF-Datei und passen über das Kontextregister „Bearbeiten“ die Skalierung mit der Schaltfläche „Skalieren über Messen“ an ⑤.
- Passen Sie umlaufend den Randzchnitt ⑥ an und verschieben Sie über die Option „Verschieben“ ⑦ aus dem Kontextregister „Bearbeiten“ die Datei in die linke obere Ecke.

9.2.2 Positionsmarkierungen

In den vorbereiteten Plan werden nun die Bauteil-Positionen mit ihren Positionsnummern und Positionsplandaten eingetragen.



Schritt für Schritt

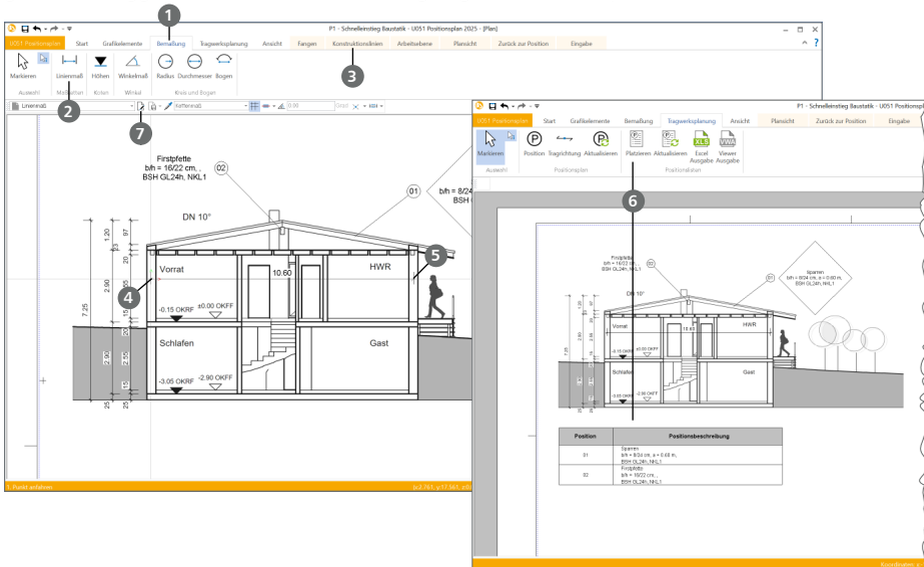
- Wechseln Sie in das Register „Tragwerksplanung“ ①. Dort wählen Sie die Schaltfläche „Position“ ②. Wählen Sie die Vorlage „Positionsmarkierung“ mit der Eingabeoption „2-Punkte“ ③. Die Einstellung „aus BauStatik“ bleibt unverändert.
- Als erste Position wählen Sie die Position „01“ im Fenster „Eigenschaften“ im Kapitel „Allgemein“ ④. Platzieren Sie diese über zwei Klicks an die gewünschte Stelle. Den ersten Klick ⑤ führen Sie auf die Darstellung des Bauteils im Plan aus. Den zweiten Klick ⑥ zum Platzieren der Positions-Markierung.
- Wiederholen Sie das Vorgehen für die weiteren Positionen.
- Im Kapitel „Beschriftung“ können Sie den Beschriftungstext anpassen. Öffnen Sie hierzu über Klicken auf das „...“ Symbol das Fenster „Text bearbeiten“ und geben folgenden Text ein: „%%BauStatik.Querschnitt%, %%BauStatik.Abstand%, %%BauStatik.Material%, %%BauStatik.Umwelt%“ ⑦. Durch die Eingabe von „%%“ erscheint das Auswahlfenster mit allen möglichen Variablen.
- Suchen Sie im Kapitel „Beschriftung“ die Frage „Rahmen“. Klicken Sie auf „erzeugen“ und wählen den Typ „Raute“.

Tipp

Der Positionenplan kann alternativ auch zu Beginn der Bearbeitung erzeugt werden. Die bereits im Positionenplan eingetragenen Positionsnummern können beim nachträglichen Erzeugen der BauStatik-Positionen übernommen werden.

9.2.3 Maßketten und 2D-Objekte

Eingefügte Pläne können im Modul U051 um 2D-Zeichenobjekte oder auch um Maßketten ergänzt werden. Gerade Maßketten sind hilfreich, um z.B. statische Maße wie Stützweiten einzutragen, die sich ggf. von den lichten Weiten eingefügter Architektenpläne unterscheiden.



Schritt für Schritt

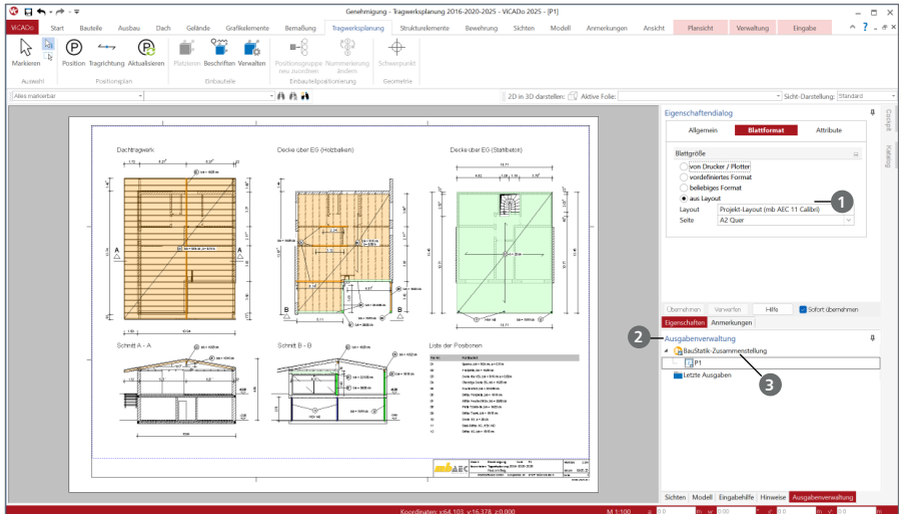
- Erzeugen Sie eine Maßkette, um den horizontalen Abstand der Trauflager einzutragen. Wählen Sie hierzu im Register „Bemaßung“ ① die Schaltfläche „Linienmaß“ ②. Richten Sie ggf. die Konstruktionslinien über die Schaltfläche „Richtung 0 Grad“ aus dem Kontextregister „Konstruktionslinien“ ③ wieder horizontal und vertikal aus.
- Klicken Sie ca. in die Wandmitte am linken Traufpunkt ④. Bewegen Sie den Mauszeiger nach rechts, ebenfalls auf die Wandmitte.
- Drücken Sie die Taste [A]. Sie bekommen die aktuelle Mausposition bzw. den Abstand zum linken Lager angezeigt. Runden Sie den Wert z.B. auf „10,60 m“. Schließen Sie die Eingabe mit [Enter] ab ⑤.
- Erzeugen Sie eine Positionsliste über die Schaltfläche „Platzieren“ ⑥ aus dem Register „Tragwerksplanung“.
- Schließen Sie den Positionenplan über das Kontextregister „Zurück zur Position“ durch Klick auf die Schaltfläche „Übernehmen“.

Tipps

- Erzeugen Sie für eine schnelle Bearbeitung Vorlagen. Starten Sie z.B. die Verwaltung der Vorlagen für die Positionsmarkierungen ⑦ und nutzen Sie die „Eigenschaften von Objekt übernehmen“, um vorhandene Markierungen zu übernehmen.
- Alle Vorlagen werden im Modul „U051“ projektbezogen verwaltet. Damit Ihre Vorlagen in kommenden Projekten ebenfalls nutzbar sind, können Sie über das Systemmenü „U051 Positionenplan“, Rubrik „Einstellungen“, mit der Schaltfläche „U051-Vorlagen als Standard übernehmen“ die aktuellen Vorlagen als Standard definieren.

9.3 Positionenplan mit ViCADO.ing erstellen

Liegt das Gebäudemodell als ViCADO-Modell vor, können daraus die Sichten erzeugt und für den Positionenplan als Plansichten zusammengestellt werden.



Schritt für Schritt

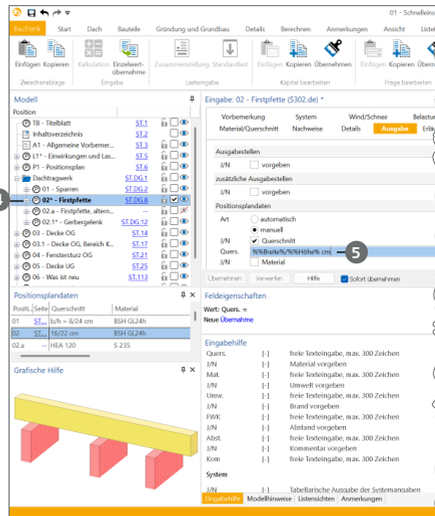
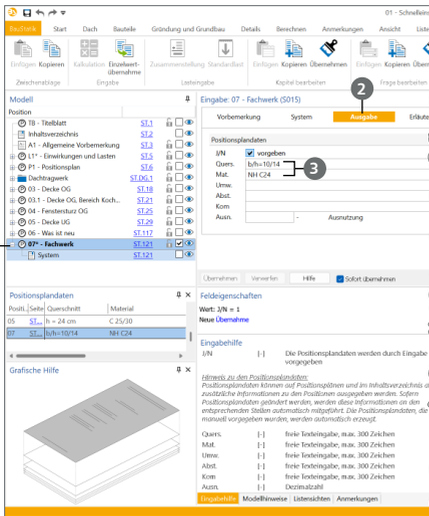
- Erzeugen Sie im 3D-Gebäudemodell in ViCADO die erforderlichen Schnitte. Erweitern Sie diese um z.B. Maßketten und Positionsmarkierungen mit Bemessungsinformationen aus den BauStatik-Positionen.
- Erzeugen Sie eine Plansicht und platzieren Sie alle vorbereiteten Planteile. Nutzen Sie für die Auswahl des Blattformates die Option „Seitenlayout aus Layout“ **1**. Im Vergleich zu den anderen beiden Optionen wird hier die Plangestaltung über den LayoutEditor gesteuert, was für die Einbindung in die BauStatik, z.B. bzgl. der Seitennummer, hilfreich ist.
- Legen Sie im Fenster „Ausgabenverwaltung“ **2** eine neue BauStatik-Zusammenstellung **3** (Schaltfläche mit BauStatik-Icon) mit der Bezeichnung „Positionenpläne“ an und fügen Sie den mit ViCADO erstellten Positionenplan per Drag-n-Drop hinzu. Wahlweise können Sie auch die vorhandene BauStatik-Zusammenstellung umbenennen.
- Wechseln Sie in die BauStatik und fügen Sie im Statik-Dokument eine Position mit dem Modul „S020 ViCADO einfügen“ an. Wählen Sie im Eingabefenster das Modell und die gewünschte Zusammenstellung aus.

Tipp

Wurden die Pläne in die BauStatik eingefügt, kann die Bearbeitung in ViCADO direkt aus der Eingabe des Moduls „S020“ in der BauStatik gestartet werden.

9.4 Manuelle Positionsplandaten

Die Positionsplandaten enthalten Informationen z.B. zu den wesentlichen Querschnittangaben wie Material oder Abmessungen. Einige Module in der BauStatik liefern keine Informationen wie z.B. die Module „S015 Grafik einfügen“ oder „S014 PDF einfügen“. In diesen Modulen können die Positionsplandaten manuell eingetragen werden. Darüber hinaus können in jedem Modul automatisiert erzeugte Positionsplandaten manuell verändert werden.



Schritt für Schritt

- Öffnen Sie sie mit einem Doppelklick die Position „07 – Fachwerk“ ① und in der Eingabe das Kapitel „Ausgabe“ ②.
- Aktivieren Sie die Eingabe der Positionsplandaten. Tragen Sie bei Querschnitt „b/h = 10/14 cm“ und bei Material „NH C24“ ein ③.
- Wechseln Sie in die Eingabe der Position „02 – Firstfette“ ④. Öffnen Sie hier ebenfalls in der Eingabe das Kapitel „Ausgabe“. In der Frage „Positionsplandaten“ aktivieren Sie die manuelle Eingabe.
- Es können nun wahlweise die automatisiert erzeugten Positionsplandaten manuell überschrieben oder über Variablen neu angeordnet werden.
- Aktivieren Sie die Eingabe für „Querschnitt“ und tragen Sie die folgenden Variablen und Zeichen ein: „%%Breite%%/%%Höhe%% cm“ ⑤.

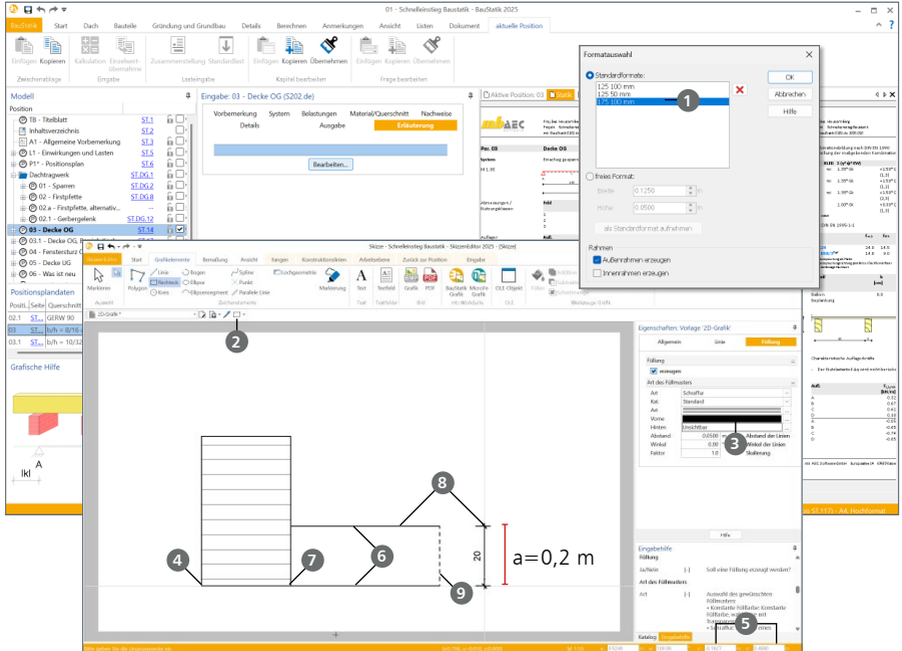
Tipps

- Im Fenster „Positionsplandaten“ der BauStatik-Oberfläche erkennen Sie alle manuell eingetragenen Informationen an der orangefarbenen Hintergrundfarbe der Zelle.
- Über das Kontextregister „Bearbeiten“ des markierten Inhaltsverzeichnisses können die Positionsplandaten mit im Inhaltsverzeichnis dargestellt werden.

10 Skizzen erstellen

Mit dem Modul „U050 SkizzenEditor“ wird ein Hilfsmittel bereitgestellt, das die Verwaltung und Erzeugung von Skizzen im Rahmen der Statik-Bearbeitung erleichtert.

10.1 Zeichnung erstellen



Schritt für Schritt

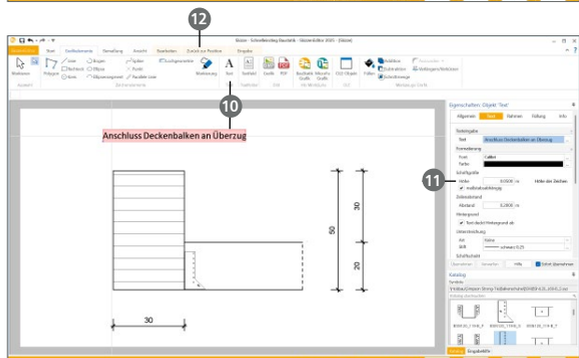
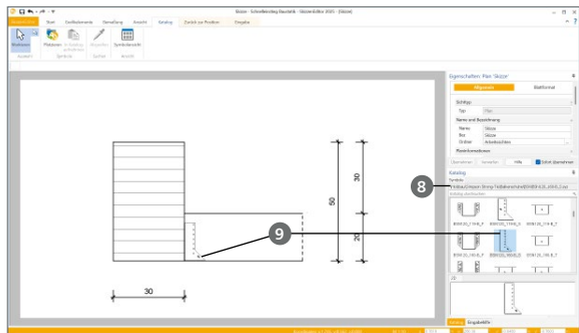
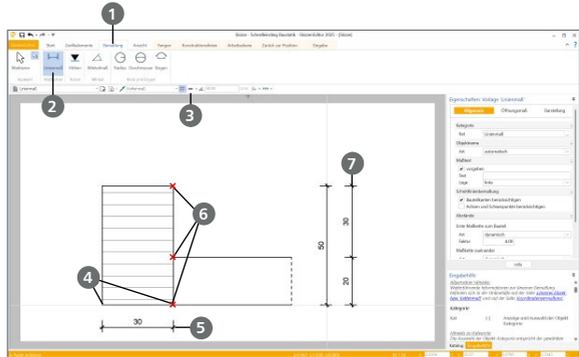
- Öffnen Sie in der Eingabe der Position „03“ die Erläuterungen. Im TextEditor wählen Sie im Register „Einfügen“ die Schaltfläche „Skizze“ in der Gruppe Grafik aus.
- Wählen Sie als Abmessung für die Skizze 0,175 m x 0,100 m **1**. Die Größe der Zeichenfläche sowie der Maßstab kann nach dem Erzeugen jederzeit über die Eigenschaften (Rechtsklick, Kontextmenü) verändert werden.
- Wählen Sie im Register „Grafikelemente“ die Schaltfläche „Rechteck“ **2** mit der Eingabeoption „Rechteck“. Bei der Auswahl der Schraffur klicken Sie auf „Fülleffekt wählen“ **3**.
- Im folgenden Dialog wählen Sie bei Füllmuster „Schraffur“, bei Kategorie „Standard“ und das Muster „durchgezogen“ (Name erscheint im Tooltip). In der Gruppe „Darstellung“ wählen Sie bei Linienabstand „0,05 m“ und belassen Sie die anderen Werte unverändert.
- Legen Sie mit dem ersten Klick auf die Zeichnungsfläche die linke untere Ecke **4** fest. Starten Sie mit der Taste [x] die Koordinateneingabe und tragen Sie für x „0,3 m“ ein. Wechseln Sie mit [Tab] in die y-Koordinate und tragen Sie dort den Wert „0,5 m“ ein **5**. Beenden Sie die Eingabe mit [Enter].
- Tragen Sie zwei horizontale Linien **6** beliebiger Länge ein. Beginnen Sie mit der unteren Linie an der Ecke **7** des Rechtecks. Die obere Linie erhält einen Abstand von 0,2 m **8**.
- Zuletzt erzeugen Sie eine gestrichelte Linie **9** mit dem Linien-Typ „Strichlinie_schmal“.

10.2 Maßketten und Beschriftung

Nicht zuletzt durch die maßstäbliche Erstellung von Skizzen wird es notwendig, Abmessungen durch Maßketten zu dokumentieren. Im Register „Bemaßung“ sind alle notwendigen Optionen aufgeführt.

Schritt für Schritt

- Wechseln Sie in das Register „Bemaßung“ **1**. Dort wählen Sie die Schaltfläche „Linienmaß“ **2**. In der Optionenleiste ist „in Konstruktionsrichtung“ **3** vor eingestellt.
- Beginnen Sie mit der horizontalen Maßkette. Klicken Sie nacheinander die unteren Ecken des Rechteckbalkens **4** an. Sobald diese mit einem roten X markiert sind, wird die Eingabe mit [Enter] abgeschlossen. Platzieren Sie die Maßkette **5**. Falls Sie nach [Enter] keine Maßkette sehen, drücken Sie auf die Taste [R], um zwischen den beiden orthogonalen Konstruktionsrichtungen (x,y) zu rotieren. Bei Bedarf können Sie mit gedrückter [STRG]-Taste das Maßraster deaktivieren.
- Für die vertikalen Maßketten klicken Sie erneut auf „Linienmaß“ und markieren zunächst die Unterkante und die beiden Oberkanten **6**. Schließen Sie mit [Enter] und platzieren Sie die Maßkette **7**. Passen Sie mit der Taste [R] die Konstruktionsrichtung an.
- Zuletzt wird die Gesamthöhe vermaßt. Der vorgehende Ablauf wird wiederholt.
- Fügen Sie aus dem Katalog einen Balkenschuh ein. Navigieren Sie im Katalog zu dem Pfad **8**: „Holzbau\Simpson Strong-Tie\Balkenschuhe\BSN“ und ziehen Sie die Grafik „BSN120_160-B_S“ an die gewünschte Stelle **9**.
- Als Überschrift wird ein Text **10** in der Schriftart „Calibri“ in der Höhe „0,05 m“ **11** platziert.
- Nach Beendigung der Zeichnung verlassen Sie den SkizzenEditor **12** und den TextEditor der Erläuterungen und sehen die Skizze am Ende der Position „03“.



11 Tabellenkalkulation für eigene Berechnungen

Mit dem Modul U018 verfügen Sie über eine leistungsfähige Tabellenkalkulation innerhalb der BauStatik. Mit ihr lassen sich einfach Nachweisführungen oder Bemessungen erstellen und in die Dokument-orientierte Statik einbinden.

11.1 Berechnung anlegen

Als Beispiel wird eine kleine „ $ql^{2/8}$ “ Berechnung erstellt.

The screenshot shows the 'U018 - Tabellenkalkulation' window in the BauStatik software. The window is divided into several panes:

- Modell:** A tree view on the left showing the project structure, including 'U018 - Einfeldträger'.
- Positionen:** A list of positions with their descriptions and materials, such as 'System', 'Mat./Querschnitt', 'Belastung', 'Bem.-sicherheitsfaktoren', and 'Nachweise (GZT)'. The 'U018 - Einfeldträger' position is selected.
- Positionenplandaten:** A table showing data for the selected position, including 'Positi./Sattel Querschnitt', 'Material', and 'Positi./Sattel Querschnitt'.
- Grafische Hilfe:** A 3D model of a beam cross-section.
- Eingabehilfe:** A table for inputting data for the calculation. The table has columns for 'System', 'Mat./Querschnitt', 'Belastung', 'Bem.-sicherheitsfaktoren', and 'Nachweise (GZT)'. The 'U018 - Einfeldträger' position is selected.
- U018 - Tabellenkalkulation:** A table with columns for 'System', 'Mat./Querschnitt', 'Belastung', 'Bem.-sicherheitsfaktoren', and 'Nachweise (GZT)'. The table contains data for a beam calculation, including system type (Einfeldträger), material (Profil), load (Nutzlast), and safety factors (Teilsicherheitsbeiwert).
- Sonderzeichen:** A dialog box for selecting special characters. The Greek letter sigma (σ) and the symbol # are selected.

Schritt für Schritt

- Erzeugen Sie eine neue Position über die Schaltfläche „Tabellenkalkulation“ aus dem Register „Start“ ①. Vergeben Sie die Positionsnummer „08“ mit der Beschreibung „Einfeldträger“. In der Anlage auf Seite 65 ist die Tabelleneingabe genau abgebildet.
- Vergeben Sie über die Schaltfläche „Kapitel“ ② in der Spalte „A“ Standard-Überschriften.
- Tragen Sie die Texte entsprechend der Abbildung in der Spalte „D“ ein.
- In der Spalte „H“ tragen Sie die Bezeichnungen ein. Nutzen Sie hierzu die Option „Zeichen tiefstellen“ ③ und griechische Symbole ④, um sie z.B. für die Teilsicherheitsbeiwerte kombiniert zu verwenden.
- Die Inhalte der Spalten I und J werden ebenfalls übertragen und rechtsbündig ausgerichtet.

Tipps

Nutzen Sie die typischen Tastaturbefehle, z.B. zum Tiefstellen [Strg]+[#]. Dies führt zu einer deutlichen Beschleunigung bei der Eingabe.

11.2 Stammdaten und Zellberechnungen einfügen

Die Projekt-Stammdaten stellen die Grundlage der Berechnungen und Nachweise der Anwendungen in der mb WorkSuite dar. Auch die Berechnungen mit U018 können diese nutzen und einbinden.

The screenshot displays the 'Einzelträger (U018)' calculation table. The table has columns A through J. Row 5 (F5) shows load data: $p_d = 10.00$ kN/m and $y = 1.30$. Row 6 (G5) shows stress data: $\sigma_s = 12$ kN/m and $y = 1.30$. Row 7 (H5) shows deflection data: $M_{Ed} = 48.64$ kNm. Row 8 (I5) shows resistance data: $W_{pl,y} = 389.00$ cm³. Row 9 (J5) shows material data: $f_{yk} = 235.00$ N/mm² and $\sigma_{Ed} = 1.00$. Row 10 (K5) shows the final calculation: $\sigma_{Ed} = 125.09$ N/mm² and $\sigma_{Ed} = 235.00$ N/mm². Row 11 (L5) shows the final result: $\sigma_{Ed} = 0.53$.

Two dialog boxes for 'Projekt-Stammdaten einfügen' are shown. The first dialog (callout 3) has 'Profil' selected in the 'Register:' field, 'I-Profil' in the 'Ordnung:' field, and 'HEA' in the 'Tabelle:' field. The second dialog (callout 6) has 'Material' selected in the 'Register:' field, 'STAH' in the 'Ordnung:' field, and 'DIN-EN1993-1-1' in the 'Tabelle:' field. The 'Wp' field in the second dialog is set to '15' (callout 4). The 'fyk1' field in the second dialog is set to '117' (callout 7).

Schritt für Schritt

- Markieren Sie die Zelle „F5“ ①, um hier die Profilauswahl einzufügen. Starten Sie diese über die Schaltfläche „Projekt-Stammdaten“ ②.
- Im folgenden Dialog wählen Sie für Register „Profile“, Ordner „I-Profil“ und Tabelle „HEA“ ③. In der Tabelle „Kenngößen zuordnen“ können mehrere Profilwerte in die Zellen der Tabelle eingetragen werden. Die Eigenlast „G“ soll in der Zelle „I10“ und das Widerstandsmoment „Wy“ ④ in Zelle „I15“ eingetragen werden.
- Zur Anpassung der Einheit tragen Sie in Zelle „I10“ den Divisor „100“ hinter der DATABASE-Funktion ein.
- Wiederholen Sie das Vorgehen für die Zelle „F17“ ⑤. Hier soll die Materialauswahl erfolgen. Wählen Sie für Register „Material“, Ordner „Stahl“ und Tabelle „DIN-EN1993-1-1“ ⑥. Die Festigkeit „fyk1“ soll in Zelle „I17“ ⑦ eingefügt werden.
- Wird nun in den Zellen „F5“ oder „F17“ über die Liste eine Auswahl getroffen, passen sich die Inhalte der Zellen „I10“ und „I15“ oder „I17“ automatisch an.
- Zur Berechnung des Feldmoments in „I13“ ⑧ in der Trägermitte tragen Sie nun die folgende Berechnung ein: „=(I7*I8+I10*11)*I3^2/8“. Für die Eingabe können die Zellen mit der Maus angeklickt werden.
- Zur Ermittlung der Ausnutzung tragen Sie in die Zelle „I20“ die Berechnung „=I13/I15*1000“ und in die Zelle „I21“ „=I17/I18“ ein.
- Zuletzt wird die Ausnutzung in Zelle „I22“ ⑨ durch die Berechnung „=I20/I21“ bestimmt.

Tip

Die Verwaltung der Projekt-Stammdaten erfolgt über den ProjektManager, Register „Projekt“.

11.3 Übernahmen

Wichtiges Merkmal für die U018-Anwendung ist die Übernahme von Werten in und aus den Zellen. Dies kann sowohl für Geometrie- als auch für Lastwerte genutzt werden.

The screenshot illustrates the 'Übernahme' (transfer) process in the BauStatik software. It shows the main calculation table with columns for position, material, and various load parameters. A dialog box 'Variable einfügen' is open, showing the variable 'Feldlänge' being assigned to cell I3. Another dialog box 'Übernahme für 1 [m]' is open, showing the transfer of the value 5.000 from position '08 - Einfeldträger' to position '04 - Fenstersturz OG'. A third dialog box 'Übernahme aus Position' is open, showing the transfer of the value 5.000 from position '03' to position '08'.

Schritt für Schritt

- Markieren Sie die Zelle I3 mit der Feldlänge. Vergeben Sie für die Zelle als Bezeichnung die Variable „Feldlänge“ ①. Diese Zelle wird jetzt in der Eingabe orange hinterlegt ②.
- Wechseln Sie in die Position „04 – Fenstersturz OG“ ③. Markieren Sie dort im Kapitel „System“ die erste Feldlänge ④. Öffnen Sie die Übernahme über die Schaltfläche „Einzelwertübernahme“ ⑤ aus dem Kontextregister „aktuelle Position“.
- Wählen Sie dort die Position „08 – Einfeldträger“ und bei Art die „Feldlänge“. Verlassen Sie den Dialog mit [OK]. Die Feldlänge in Position „04“ beträgt jetzt 5,00 m und ist dauerhaft mit Position „08“ verknüpft. Weiterhin müssen Sie im Kapitel „Belastung“ die Länge der Trapezlast mit der Variable „Feldlänge“ verknüpfen.
- Öffnen Sie wieder die Position „08“. Markieren Sie die Zelle „I7“ ⑥. Öffnen Sie auch hier die Einzelwertübernahme und entscheiden Sie sich für Position „03“, Art „A-Vz-Qk.N“.
- Dank der Korrekturverfolgung wird die U018-Position „08“ automatisch neu berechnet, wenn sich der Lastwert aus Position „03“ verändert.

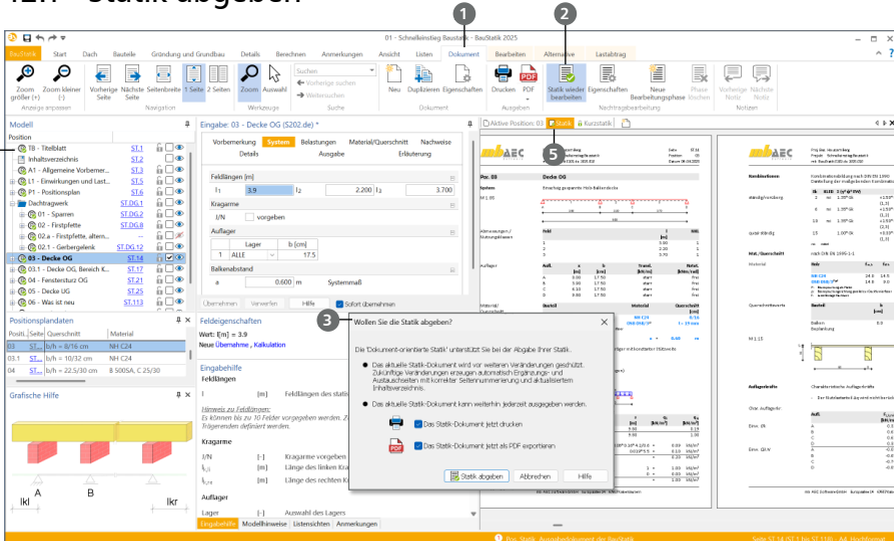
Tipps

- Nutzen Sie die Option „Vorlagen für BauStatik-Module erzeugen“, um eigene Nachweise zu verwalten.
- Bei der Einzelwertübernahme für Auflagerreaktionen setzt sich der Text „A-Vz-Qk.N-max“ aus „<Lager><Lastanteil><Einwirkung><Anteil>“ zusammen.

12 Nachtragsbearbeitung

Änderungen in Form von Nachträgen gehören zum Alltag eines Tragwerksplaners. Die BauStatik bietet einen mühelosen Umgang mit Nachträgen und den hierfür erforderlichen Einschub- und Austauschseiten. Grundlage hierfür ist die Option „Statik abgeben“. Mit dieser Option werden Statik-Dokumente in ihrem Umfang festgelegt und dienen somit als Grundlage zur automatisierten Generierung von Seitennummern für Austausch- und Nachtragsseiten.

12.1 Statik abgeben



Schritt für Schritt

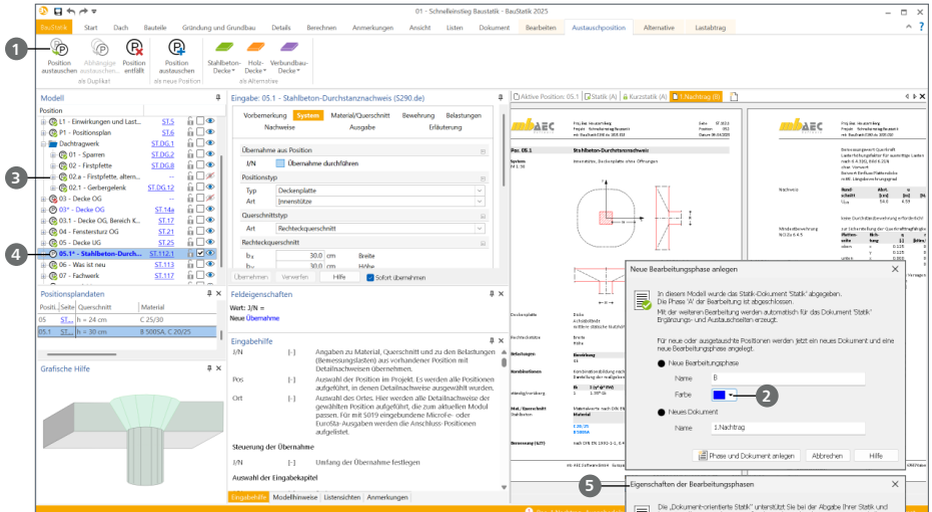
- Klicken Sie in die Ausgabe „Statik“. Im Menüband wird das Kontextregister „Dokument“ **1** angezeigt. Nutzen Sie zur Abgabe die Schaltfläche „Statik abgeben“ **2** aus der Gruppe „Nachtragsbearbeitung“. Es erscheint ein Hinweis bezüglich der Seitenumbrüche beim Ordner „Dachtragwerk“. Geben Sie das Dokument trotzdem mit „Ja“ ab.
- Der folgende Dialog **3** ermöglicht Ihnen zum einen den Ausdruck oder PDF-Export, zum anderen wird der erreichte Arbeitsstand geschützt. Diese abgegebene Statik bildet nun die Grundlage für Einschub- und Austauschseiten.
- Erkennbar wird der Schutz durch die grüne Markierung an den Positionen **4** sowie den Dokumenten **5**. In diesem Zustand kann keine der vorhandenen Positionen oder Dokumente verändert werden.

Tipps

- Die Option „Statik abgeben“ **2** schützt die vorhandenen Positionen oder Dokumente. Der Zustand „Abgegeben“ kann auch zurückgenommen und eine erneute Bearbeitung wieder ermöglicht werden.
- Alle Positionen im Modell sind „Bearbeitungsphasen“ zugeordnet. Mit der ersten Abgabe wurde die automatisch vorhandene erste Phase abgeschlossen. Die Eigenschaften der Bearbeitungsphasen können eingesehen und bearbeitet werden.

12.2 Austausch- und Einschubseiten

Wird es notwendig, nach der Abgabe des Statik-Dokumentes Positionen zu verändern oder nachweise zu ergänzen, kann dies durch Austausch- und Einschubseiten im Rahmen eines Nachtrages erfolgen.



Schritt für Schritt

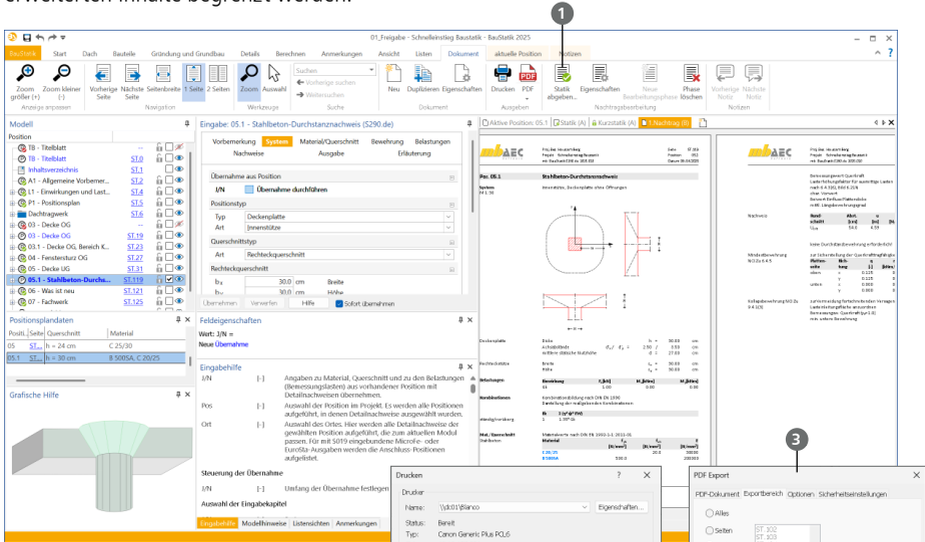
- Markieren Sie die Position „03“. Sie erhalten nun das Kontextregister „Austauschposition“. Wählen Sie dort die Schaltfläche „Position austauschen“ ①.
- Als nächsten Schritt bekommen Sie den Dialog „Neue Bearbeitungsphase anlegen“ angezeigt. Sie sehen, dass nun die Phase „B“, mit dem neuen Dokument „1. Nachtrag“ erzeugt wird. Wählen Sie die Farbe „Blau“ ②. Die Namen „B“ für die Bearbeitungsphase und „1.Nachtrag“ für das neue Dokument bleiben unverändert.
- Sie sehen die unter derselben Positionsnummer erzeugte Kopie der Position „03“ in dem neuen Statik-Dokument „1. Nachtrag“. Die Seitennummern haben den Index „a“ ③ erhalten.
- Markieren Sie die Position „05“. Wählen Sie im Menüband im Register „Details“ über die Schaltfläche „Deckendetails“ das Modul „S290.de Stahlbeton-Durchstanznachweis“ aus.
- Vergeben Sie die Positionsnummer „05.1“. Die neue Position wird hinter der Position „05“ eingefügt und erhält Einschubseitennummern, die mit „1“ bis „2“ ④ nummeriert werden.

Tipps

- Über das Kontextregister „Dokument“ kann über die Schaltfläche „Eigenschaften“ der Gruppe „Nachtragsbearbeitung“, die Eigenschaften der Bearbeitungsphasen ⑤, angezeigt werden. Hier ist die Zuordnung der Positionen und Dokumente zu Bearbeitungsphasen erkennbar.
- Für den Austausch von Positionen stehen die Optionen „als Duplikat“, „als neue Position“ mit anderem BauStatik-Modul oder der Entfall der Position zur Auswahl.
- Ändert sich der Seitenumfang, so werden die weiteren Seiten als Einschubseiten nummeriert.

12.3 Nachtragsdokumente

Mit jeder neuen Bearbeitungsphase wird standardmäßig auch ein neues Dokument erzeugt. Jedes Dokument zeigt immer den kompletten aktuellen Dokument-Inhalt. Für die Ausgabe auf den Drucker oder die Weitergabe als PDF-Datei kann der Umfang auch auf die geänderten oder erweiterten Inhalte begrenzt werden.



Schritt für Schritt

- Die Bearbeitungsphase „B“ ist für unser Beispiel mit der Alternativposition und der Einschubposition beendet. Somit wird diese ebenfalls mit der Option „Statik abgeben“ **1** abgeschlossen.
- Entscheiden Sie sich im Dialog „Wollen Sie die Statik abgeben?“ für die Ausgabe auf den Drucker sowie für den Export als PDF-Datei.
- Für die Druckausgabe können Sie bei der Gruppe „Seitendruck“ mit der Option „Nachtrag“ **2** erreichen, dass nur die geänderten Seiten gedruckt werden.
- Ebenso beim PDF-Export. Hier sind im Register „Exportbereich“ **3** des Dialoges „PDF Export“ nur die geänderten und ergänzten Seiten ausgewählt.
- Werden im Rahmen weiterer Nachtragsbearbeitungen Änderungen notwendig, erzeugen Sie eine weitere Bearbeitungsphase durch neue Austausch- oder Nachtragspositionen.

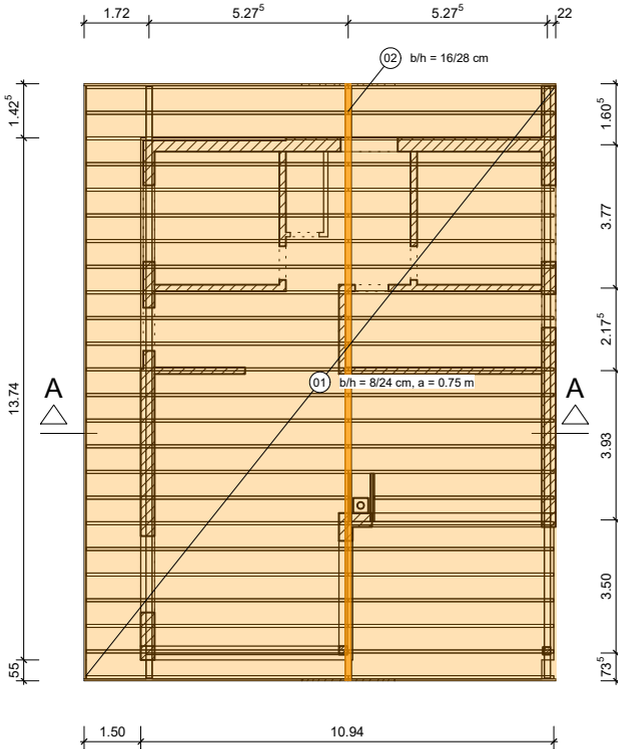
Tipp

Beim Austausch einer Position können über das Kontextregister „Austauschposition“ mit der Option „Abhängige austauschen“ in einem Schritt alle abhängigen Positionen mit ausgetauscht werden.

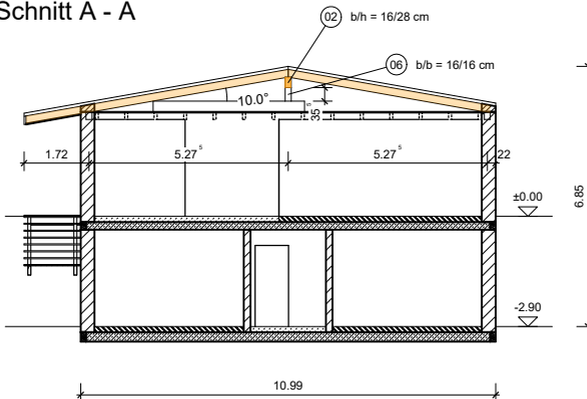
13 Anlagen

Abmessungen der Position 01-Sparren und 02-Firstpfette (Seiten 14 und 15).

Dachtragwerk



Schnitt A - A



Eingaben der Tabellenkalkulation mit dem Modul U018 in der Position 08-Einfeldträger (Seite 54).

Eingabe: 08 - Einfeldträger (U018) *										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	System			Einfeldträger						
2										
3				Feldlänge				l =	5.00	m
4										
5	Mat./Querschnitt			Profil		HEA 200				
6										
7	Belastung			Nutzlast				$p_k =$	1.68	kN/m
8				Teilsicherheitsbeiwert				$\gamma =$	1.50	-
9										
10				Eigenlasten				$g_k =$	0.42	kN/m
11				Teilsicherheitsbeiwert				$\gamma =$	1.35	-
12										
13	Bem.-schnittgrößen			Biegemoment in Feldmitte				$M_{Ed} =$	9.65	kNm
14										
15	Nachweise (GZT)			Widerstandsmoment				$W_y =$	389.00	cm ³
16										
17				Material		S 235		$f_{yk} =$	235.00	N/mm ²
18				Teilsicherheitsbeiwert				$\gamma =$	1.00	-
19										
20				Einwirkung				$\sigma_{Ed} =$	24.82	N/mm ²
21				Widerstand				$\sigma_{Rd} =$	235.00	N/mm ²
22								$\eta =$	0.11	-
23										

▲ Beispiel U018 Tabellenkalkulation

Impressum

Geschützte Kennzeichen, urheberrechtlich geschützte Werke und sonstige gewerbliche Schutzrechte sind im Handbuch nicht besonders kenntlich gemacht. Die fehlende Kenntlichmachung berechtigt nicht zur Annahme, dass diese frei verwendbar sind.

Software und Dokumentation wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erstellt. Da Fehler sich jedoch nicht gänzlich ausschließen lassen, kann für die Fehlerfreiheit keine Garantie übernommen werden. Anregungen und Hinweise nehmen wir gerne entgegen.

Copyright © 2025

mb AEC Software GmbH
Europaallee 14
67657 Kaiserslautern

Alle Rechte vorbehalten. Die Nutzung ist nur innerhalb der vorgegebenen Grenzen des deutschen Urheberrechts und der Allgemeinen Geschäfts- und Lizenzbedingungen zulässig. Insbesondere das Einstellen in elektronische Informationssysteme und die Vervielfältigung ohne vorherige Erlaubnis sind unzulässig.

Alle Angaben/Daten wurden nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr für Vollständigkeit und Richtigkeit.

Screenshots wurden mit der Version **mb WorkSuite 2025** erstellt.

Leserkommentar

Dieser Schnelleinstieg soll Ihnen helfen, einen ersten Zugang zu BauStatik zu gewinnen, um das Programm zur Bewältigung Ihrer Aufgaben nutzbringend einzusetzen. Deshalb interessieren uns Ihre Kommentare, Änderungsvorschläge und Anregungen zu diesem Handbuch.

Wir würden uns freuen, wenn Sie uns telefonisch oder per E-Mail Ihre Meinung und Kritik zukommen lassen.

Sie erreichen uns wie folgt:

Telefon: **0631 550999-11**

E-Mail: **info@mbaec.de**



mb AEC Software GmbH

Europaallee 14 · 67657 Kaiserslautern

Tel. 0631 550999-11 · Fax 0631 550999-20

info@mbaec.de · www.mbaec.de