

Fassung Dezember 2014

Zusatzmodul

RF-JOINTS

Bemessung von Stahl- und Holzbauverbindungen

Programm-Beschreibung

Alle Rechte, auch das der Übersetzung, vorbehalten. Ohne ausdrückliche Genehmigung der DLUBAL SOFTWARE GMBH ist es nicht gestattet, diese Programmbeschreibung oder Teile daraus auf jedwede Art zu vervielfältigen.



© Dlubal Software GmbH 2014 Am Zellweg 2 D-93464 Tiefenbach Deutschland

Tel.: +49 9673 9203-0 Fax: +49 9673 9203-51 E-mail: info@dlubal.com Web: www.dlubal.de





Inhalt

	Inhalt	Seite
1.	Einleitung	3
1.1	Zusatzmodul RF-JOINTS	3
1.2	Gebrauch des Handbuchs	4
1.3	Aufruf des RF-JOINTS-Moduls	5
2.	Allgemeine Eingabedaten	6
2.1	Basisangaben	
2.2	Knoten und Stäbe	
2.3	Belastung bzw. Schnittgrößen	13
2.3.1	Belastung	
2.3.2	Schnittgrößen	
2.4	Nationaler Anhang	
3.	Stahl Stützenfuß	
3.1	Basisangaben	
3.2	Knoten und Stäbe	
3.3	Belastung	22
3.4	Stützenfuß	
3.5	Fußplatte und Schweißnähte	
3.6	Anker	
3.7	Schubübertragung	
3.8	Steifen	
4.	Stahl Mast	
4.1	Basisangaben	
4.2	Knoten und Stäbe	
4.3	Belastung	
4.4	Geometrie 1 / Geometrie 2	
4.5	Geometrie Bleche	37
4.6	Diagonal 1,1 Verbindung / Diagonal 1,2 Verbindung	38
4.7	Eingabe der Verbindungsmittel	
5.	Stahl DSTV	40
5.1	Basisangaben	40
5.2	Knoten und Stäbe	43
5.3	Belastung	43
5.4	Verbindungstypen	44
6.	Holz Stahl zu Holz	46
6.1	Basisangaben	46
6.2	Knoten und Stäbe	51
6.3	Belastung	52
6.4	Lasteinwirkungsdauer und Nutzungsklasse	53
6.5	Geometrie	55
6.6	Details	58
7.	Berechnung	61
8.	Ergebnisse	
8.1	Geometrie	
8.2	Nachweise - Zusammenfassung	
8.3	Nachweise lastfallweise	
8.4	Nachweise knotenweise	66







8.5	Nachweise - Details	67
8.6	Grafik	68
8.7	Anmerkungen	69
9.	Ergebnisauswertung	70
9.1	Grafik der Verbindung in RF-JOINTS	71
9.2	Grafik der Verbindung im RFEM-Modell	73
10.	Ausdruck	74
10.1	Ausdruckprotokoll	74
10.2	Grafikausdruck	74
10.2.1	RF-JOINTS-Grafik	74
10.2.2	RFEM-Grafik	76
11.	Allgemeine Funktionen	77
11.1	Bemessungsfälle	77
11.2	Einheiten und Dezimalstellen	79
11.3	Datenexport	79
12.	Beispiele	81
12.1	Stahl Stützenfuß	81
12.1.1	System und Belastung	81
12.1.2	Eingabe in RF-JOINTS	82
12.1.2.1	Basisangaben	82
12.1.2.2	Knoten und Stäbe	83
12.1.2.3	Schnittgrößen	84
12.1.2.4	Stützenfuß	84
12.1.2.5	Fußplatte und Schweißnähte	85
12.1.2.6	Anker	86
12.1.2.7	Schubübertragung	
12.1.3	Berechnung	87
12.1.4	Nachweise	88
12.1.4.1	Teil der Verbindung im Druckbereich	88
12.1.4.2	Schubtragfähigkeit der Verbindung	90
12.1.4.3	Schweißnähte	91
Α.	Literatur	93
R	Index	94



1 Einleitung

1.1 Zusatzmodul RF-JOINTS

Die Bemessung von Verbindungen erhält durch die Einführung der Eurocodes eine immer größere Bedeutung. Für Stahlbauverbindungen sind die Nachweise in EN 1993-1-8 [1] geregelt. Die Bemessung von Holzbauverbindungen wird in EN 1995-1-1 [2] behandelt. Das Zusatzmodul RF-JOINTS vereint die in früheren RFEM-Programmversionen entwickelten Verbindungsmodule für Stabelemente in einer Oberfläche. Dabei wird auch der Funktionsumfang für Verbindungsnachweise erweitert und an die aktuellen Erfordernisse angepasst.

Zurzeit sind im Zusatzmodul RF-JOINTS die Stahl-Kategorien *Stützenfuß*, *Mast* und *DSTV* sowie die Holz-Kategorie *Stahl zu Holz* implementiert.

RF-JOINTS Stahl - Stützenfuß führt die Nachweise für gelenkige oder eingespannte Stützenfüße.

Bei gelenkigen Stützenfüßen kann zwischen folgenden Fußplattenverbindungen gewählt werden:

- Stützenfußplatte ohne Steifen
- Konischer Stützenfuß
- Stützenfußplatte für Rechteck-Hohlprofile
- Stützenfußplatte für Rundrohre

Bei eingespannten Stützenfüße stehen folgende Ausführungsvarianten für I-Profile zur Auswahl:

- Stützenfußplatte ohne Steifen
- Stützenfußplatte mit Steifen in der Mitte der Flansche
- Stützenfußplatte mit Steifen an beiden Seiten der Stütze
- Stützenfußplatte mit U-Profilverstärkungen an beiden Seite der Stütze und mit Querträgern
- Stütze in Köcher einbetoniert

RF-JOINTS Stahl - Mast bemisst gelenkige Schraubverbindungen von Gittermaststäben für folgende Fälle:

- Diagonalenanschluss ohne Knotenblech in einer Ebene
- Diagonalenanschluss ohne Knotenblech in zwei Ebenen
- Stützenstoß mit Laschen

RF-JOINTS Stahl - DSTV bemisst momententragfähige und gelenkige I-Trägeranschlüsse gemäß dem Regelwerk "Typisierte Anschlüsse im Hochbau" [3]. Die Beanspruchbarkeiten werden nach DIN EN 1993-1-8 [1] ermittelt.

Bei momententragfähigen Verbindungen stehen folgende Ausführungsvarianten zur Auswahl:

- Stirnplatte ohne Stütze (Typ IH)
- Trägerstoß mit Stirnplatte (Typ IH)
- Einseitiger Träger mit Stirnplatte (Typ IH)
- Beidseitige Träger mit Stirnplatten (Typ IH)
- Pfettenstoß mit Laschen (Typ PM)





Bei gelenkigen Anschlüssen kann zwischen folgenden Ausführungen gewählt werden:

- Stirnplatte (Typ IS), ggf. mit Ausklinkungen (Typ IK)
- Winkel (Typ IW), ggf. mit Ausklinkungen (Typ IK)
- Gestreckte Winkel (Typ IG)

RF-JOINTS Holz - Stahl zu Holz bemisst Anschlüsse, die über Stahlbleche indirekt verbunden sind.

Es stehen gelenkige, nachgiebige und biegesteife Stabdübelverbindungen für folgende Fälle zur Auswahl:

- Einzelstab
- Durchlaufender Stab mit Nebenstäben
- Anschluss mehrerer Einzelstäbe

Die Ergebnisse werden tabellarisch und grafisch mitsamt Abmessungen aufbereitet. Über sogenannte Bemessungsfälle können Nachweisvarianten untersucht werden.

Da RF-JOINTS in die Benutzeroberfläche des Hauptprogramms integriert ist, sind nicht nur sämtliche Eingabedaten des Modells, sondern auch die Stabschnittgrößen für die Bemessung verfügbar. Einige Module ermöglichen auch die Berücksichtigung der Anschlusssteifigkeiten und Exzentrizitäten bei der Schnittgrößenermittlung. Die Ergebnisse können im Arbeitsfenster von RFEM visualisiert und in das zentrale Ausdruckprotokoll eingebunden werden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit den JOINTS-Zusatzmodulen.

Ihr DLUBAL-Team

1.2 Gebrauch des Handbuchs

Da die Themenbereiche Installation, Benutzeroberfläche, Ergebnisauswertung und Ausdruck im RFEM-Handbuch ausführlich erläutert sind, wird hier auf eine Beschreibung verzichtet. Der Schwerpunkt dieses Handbuchs liegt auf den Besonderheiten, die sich im Rahmen der Arbeit mit dem Zusatzmodul RF-JOINTS ergeben.

Dieses Handbuch orientiert sich an der Reihenfolge und am Aufbau der Eingabe- und Ergebnismasken. Kapitel 2 beschreibt die Parameter der Eingabe, die für alle Stahl- und Holzbauverbindungen gelten. In den anschließenden Kapiteln werden die spezifischen Eingabeparameter der einzelnen Verbindungsmodule erläutert. Das letzte Kapitel enthält eine Beispielsammlung von Verbindungsnachweisen.



Im Text sind die beschriebenen **Schaltflächen** (Buttons) in eckige Klammern gesetzt, z. B. [Neu]. Gleichzeitig sind sie am linken Rand abgebildet. Die Begriffe, die in Dialogen, Tabellen und Menüs erscheinen, sind in *Kursivschrift* hervorgehoben, sodass die Erläuterungen gut nachvollzogen werden können.

Am Ende des Handbuchs befindet sich ein Stichwortverzeichnis. Sollten Sie nicht fündig werden, können Sie die Suchfunktion auf unserer Blog-Website https://www.dlubal.com/blog/de nutzen, um unter den Beiträgen zu unseren Zusatzmodulen für Verbindungen eine Lösung zu finden.



1.3 Aufruf des RF-JOINTS-Moduls

Es bestehen in RFEM folgende Möglichkeiten, das Zusatzmodul RF-JOINTS zu starten.

Menü

Sie können das Zusatzmodul aufrufen mit dem RFEM-Menü

 $\textbf{Zusatzmodule} \rightarrow \textbf{Verbindungen} \rightarrow \textbf{RF-JOINTS}.$

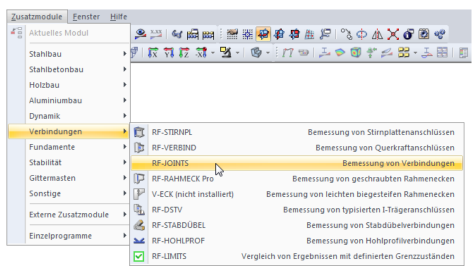


Bild 1.1: Menü: Zusatzmodule ightarrow Verbindungen ightarrow RF-JOINTS

Navigator

Alternativ rufen Sie das Zusatzmodul im *Daten*-Navigator auf durch Anklicken des Eintrags **Zusatzmodule** \rightarrow **RF-JOINTS**.

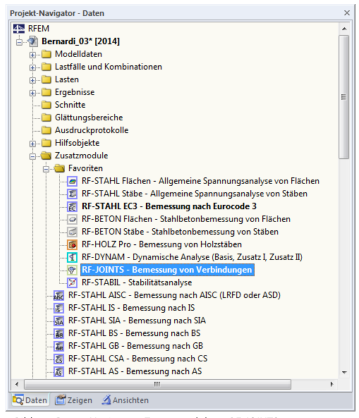


Bild 1.2: Daten-Navigator: Zusatzmodule \rightarrow RF-JOINTS



2 Allgemeine Eingabedaten



Dieses Kapitel beschreibt die Parameter der Eingabe, die für alle Kategorien von Stahl- und Holzbauverbindungen gelten. In den folgenden Kapiteln sind die spezifischen Eingabeparameter der einzelnen Verbindungsmodule erläutert.

Nach dem Aufruf von RF-JOINTS erscheint ein neues Fenster. Links wird ein Navigator angezeigt. Im oberen Bereich werden die Bemessungsfälle (siehe Kapitel 11.1, Seite 77) mit den ausgewählten Knoten, im unteren Bereich die modulspezifischen Masken verwaltet.

Die Eingabedaten sind in mehreren Masken zu definieren. Beim ersten Aufruf von RF-JOINTS werden folgende Parameter automatisch eingelesen:

- Lastfälle, Last- und Ergebniskombinationen sowie dynamische Kombinationen
- Materialien
- Querschnitte
- Schnittgrößen (im Hintergrund sofern berechnet)



Eine Maske lässt sich durch Anklicken des Eintrags im Navigator aufrufen. Mit den links dargestellten Schaltflächen wird die vorherige bzw. nächste Maske eingestellt. Das Blättern durch die Masken ist auch mit den Funktionstasten [F2] (vorwärts) und [F3] (rückwärts) möglich.



[OK] sichert die Eingaben. RF-JOINTS wird beendet und es erfolgt die Rückkehr in das Hauptprogramm. [Abbrechen] beendet das Zusatzmodul, ohne die Daten zu speichern.

2.1 Basisangaben

In Maske 1.1 *Basisangaben* sind die Grundeinstellung zu treffen, die für den Nachweis der Verbindung erforderlich sind. Über die Filterfunktionen kann der Anschlusstyp gezielt ausgewählt werden.

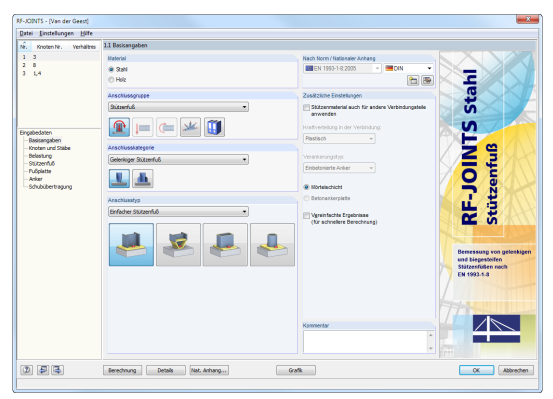


Bild 2.1: Maske 1.1 Basisangaben



Material



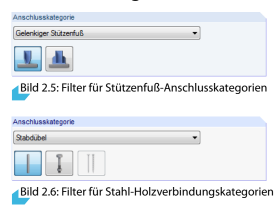
Im Abschnitt *Material* ist anzugeben, ob eine Stahl- oder eine Holzbauverbindung vorliegt. Diese Vorgabe steuert die Auswahlmöglichkeiten in den übrigen Abschnitten der Maske.

Anschlussgruppe



Dieser Abschnitt verwaltet die Art der Verbindung. Die gewünschte Anschlussgruppe kann über die Liste oder die Verbindungssymbol-Schaltflächen festgelegt werden.

Anschlusskategorie



Über die Liste oder die Schaltflächen kann die relevante Kategorie des Anschlusses ausgewählt werden.



Anschlusstyp

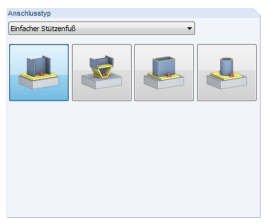


Bild 2.7: Filter für gelenkige Stützenfuß-Anschlusstypen



Bild 2.8: Filter für Stabdübel-Anschlusstypen

In diesem Abschnitt kann der genaue Typ des Anschlusses festgelegt werden. Die Auswahl ist auch hier über die Liste oder die Verbindungssymbol-Schaltflächen möglich.



Nach Norm / Nationaler Anhang



Stahlbauverbindungen werden automatisch nach EN 1993-1-8 [1], Holzbauverbindungen nach EN 1995-1-1 [2] bemessen. In der Liste rechts neben der Norm kann der Nationale Anhang ausgewählt werden, dessen Parameter für die Nachweise gelten sollen.



Die Schaltfläche [Bearbeiten] öffnet einen Dialog, in dem die Parameter des gewählten Nationalen Anhangs überprüft werden können. Dieser Dialog ist im Kapitel 2.4 auf Seite 15 beschrieben.

Kommentar

Dieses Eingabefeld steht für eine benutzerdefinierte Anmerkung zur Verfügung, die z. B. den aktuellen Anschluss beschreibt.



2.2 Knoten und Stäbe

In der zweiten Eingabemaske ist festzulegen, welche Knoten nachgewiesen werden sollen. Hier sind auch die Eigenschaften der Stäbe zu definieren, die an den Knoten anschließen.

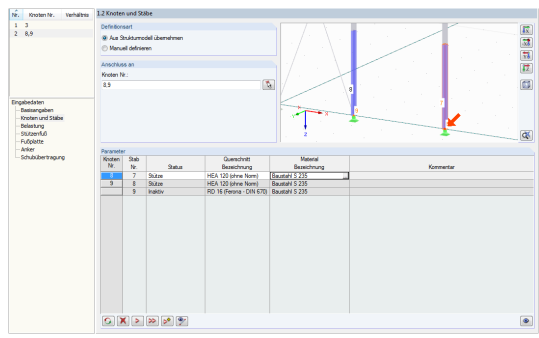


Bild 2.10: Maske 1.2 Knoten und Stäbe

Definitionsart

Die Knoten lassen sich aus dem *Strukturmodell übernehmen*. Damit werden die geometrischen Parameter wie Anzahl und Eigenschaften der anschließenden Stäbe automatisch aus RFEM eingelesen. Alternativ lässt sich der Anschluss *Manuell definieren*.

Anschluss an Knoten Nr.



Die Nummern der nachzuweisenden Knoten können direkt im Eingabefeld eingetragen werden. Über die Schaltfläche [Auswählen] lassen sich die Knoten auch grafisch im RFEM-Arbeitsfenster per Mausklick bestimmen.



Eine Mehrfachauswahl von Knoten ist nur sinnvoll, wenn diese identische Eingabeparameter aufweisen. Liegen unterschiedliche Voraussetzungen für die Bemessung vor, können sie nicht in dieser Maske zusammengefasst werden. Es ist ein neuer Bemessungsfall anzulegen. Dies ist über das Menü **Datei** \rightarrow **Neuer Fall** oder die Schaltflächen und im Abschnitt *Parameter* unten möglich (siehe Beschreibung für folgenden Abschnitt).

Bei der Option *Manuell definieren* ist die Übernahme aus RFEM gesperrt. Im Eingabefeld erscheint der Hinweis *Benutzerdefiniert*. Die *Parameter* lassen sich dann unabhängig vom Modell eingeben.



Bild 2.11: Manuelle Definition eines Anschlusses



Parameter

Dieser Abschnitt verwaltet die Eigenschaften der Bauteile, die an den oben angegebenen Knoten anschließen.

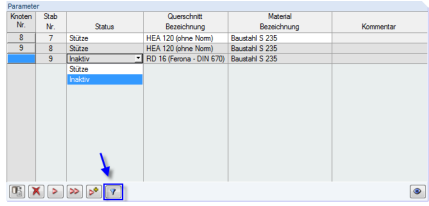


Bild 2.12: Abschnitt Parameter mit Schaltfläche [Inaktive Stäbe ein/aus]

Status



Stäbe können hier für die Bemessung klassifiziert werden. Die Auswahlmöglichkeiten für diese Spalte sind von der gewählten Anschlussgruppe und -kategorie abhängig.

Querschnitt Bezeichnung

Bei der Knotenübernahme aus RFEM sind die Stabquerschnitte voreingestellt.

Um einen Querschnitt zu ändern, klicken Sie den Eintrag an und setzen so das Feld aktiv. Mit der Schaltfläche im Feld (siehe Bild 2.10) oder der Taste [F7] rufen Sie die Querschnittsbibliothek auf.

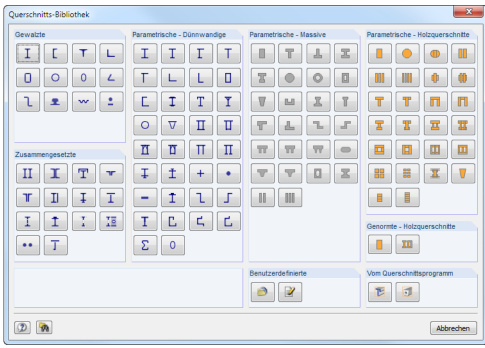


Bild 2.13: Querschnittbibliothek

Das Kapitel 4.13 des RFEM-Handbuchs beschreibt, wie Querschnitte in der Bibliothek ausgewählt werden können.

Ein geänderter Querschnitt wird dann mit blauer Schrift gekennzeichnet.



Material Bezeichnung

Bei der Knotenübernahme aus RFEM sind auch die Materialien der Querschnitte voreingestellt.

Um ein Material zu ändern, klicken Sie den Eintrag an und setzen so das Feld aktiv. Mit der Schaltfläche im Feld (siehe Bild 2.10) oder der Taste [F7] rufen Sie die Materialbibliothek auf.

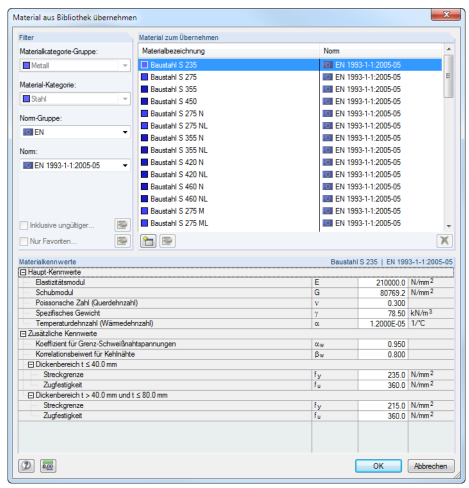


Bild 2.14: Materialbibliothek

Das Kapitel 4.3 des RFEM-Handbuchs beschreibt, wie Materialien in der Bibliothek ausgewählt werden können.

Die Schaltflächen im Abschnitt Parameter sind mit folgenden Funktionen belegt:

Schaltfläche	Funktion
	Stellt die Standardwerte für die Verbindung ein
×	Löscht den Knoten, der in der Tabelle oben selektiert ist
>	Übergibt den selektierten Knoten in einen neuen Bemessungsfall
>>	Übergibt alle ungeeigneten Knoten in einen neuen Bemessungsfall
▶◆	Setzt den Verbindungstyp für alle Knoten des Bemessungsfalls
%	Blendet inaktive Stäbe in der Tabelle ein oder aus
•	Zeigt das RFEM-Arbeitsfenster zur Änderung der Ansicht an

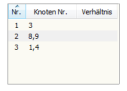
Tabelle 2.1: Schaltflächen im Abschnitt Parameter



2 Allgemeine Eingabedaten



Eine wichtige Funktion kommt den Schaltflächen vund zu: Wenn mehrere Knoten nachgewiesen werden sollen, deren Randbedingungen wie z. B. Anzahl anschließender Stäbe oder Stabquerschnitte sich unterscheiden, so ist mit diesen Schaltflächen eine manuelle bzw. automatische Verteilung auf neue Bemessungsfälle möglich. In den verschiedenen Bemessungsfällen können dann die Parameter knotenspezifisch vorgegeben werden. Alternativ steht hierfür auch das Menü **Datei** \rightarrow **Neuer Fall** zur Verfügung.



Im Navigator oben werden die Bemessungsfälle mit den knotenspezifischen Daten verwaltet. Die Maske 1.2 Knoten und Stäbe zeigt immer die Parameter derjenigen Knoten an, die in der Navigatorliste selektiert sind. Zum Wechseln des Bemessungsfalls klicken Sie einfach den relevanten Listeneintrag an.

Grafikfenster

Das Grafikfenster erleichtert die Übersicht über die nachzuweisenden Verbindungen. Es zeigt dynamisch einen Ausschnitt des Modells an. Der im Abschnitt *Parameter* selektierte Knoten ist mit einem Pfeil gekennzeichnet; die anschließenden Stäbe sind in der Selektionsfarbe hervorgehoben.

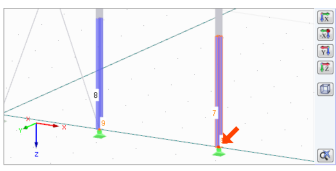


Bild 2.15: Grafik mit Selektionspfeil



Die Grafik lässt sich mit den gleichen Mausfunktionen wie in RFEM steuern, um die Ansicht zu zoomen, verschieben und drehen.

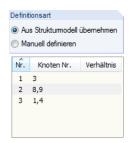
Die Schaltflächen neben der Grafik sind mit folgenden Funktionen belegt:

Schaltfläche	Funktion
(TX	Zeigt die Ansicht in Richtung der X-Achse
-X1	Zeigt die Ansicht entgegen der X-Achse
T	Zeigt die Ansicht in Richtung der Y-Achse
₹	Zeigt die Ansicht in Richtung der Z-Achse
	Stellt die isometrische Ansicht dar
◯ ▼	Stellt die Gesamtansicht des Ausschnitts dar

Tabelle 2.2: Schaltflächen im Grafikfenster



2.3 Belastung bzw. Schnittgrößen



Das Aussehen der Maske 1.3 hängt von der *Definitionsart* ab, die in der vorherigen Maske 1.2 eingestellt ist (siehe Bild 2.10, Seite 9).

Die Eingaben in dieser Maske beziehen sich immer auf den Bemessungsfall, der links oben im Navigator eingestellt ist. Zum Wechseln des Bemessungsfalls klicken Sie einfach den relevanten Listeneintrag an.

2.3.1 Belastung

Bei der Definitionsart *Aus Strukturmodell übernehmen* sind in Maske 1.3 *Belastung* sind die Lastfälle oder Kombinationen anzugeben, deren Schnittgrößen für die Bemessung angesetzt werden sollen.

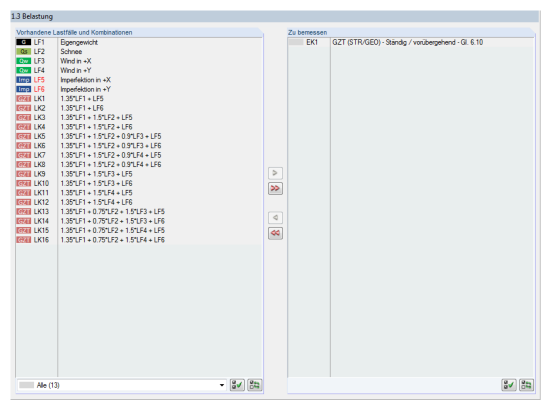


Bild 2.16: Maske 1.3 Belastung

Vorhandene Lastfälle und Kombinationen

In dieser Spalte sind alle Lastfälle, Last- und Ergebniskombinationen aufgelistet, die in RFEM angelegt wurden.



RF-JOINTS ist auch in der Lage, RF-DYNAM-Fälle zu bemessen.

Mit der Schaltfläche [>] lassen sich selektierte Einträge in die Liste *Zu bemessen* nach rechts übertragen. Die Übergabe kann auch per Doppelklick erfolgen. Die Schaltfläche [>>] übergibt die komplette Liste nach rechts.

Die Mehrfachauswahl von Lastfällen ist – wie in Windows üblich – mit gedrückter [Strg]-Taste möglich. So lassen sich mehrere Lastfälle gleichzeitig übertragen.

Falls die Nummer eines Lastfalls rot dargestellt ist wie z. B. LF 5 oder LF 6 in Bild 2.16, so kann dieser nicht bemessen werden: Hier handelt es sich um einen Lastfall ohne Lastdaten oder um einen Imperfektionslastfall. Bei der Übergabe erscheint eine entsprechende Warnung.





2 Allgemeine Eingabedaten

Am Ende der Liste sind mehrere Filteroptionen verfügbar. Sie erleichtern es, die Einträge nach Lastfällen, Kombinationen oder Einwirkungskategorien geordnet zuzuweisen. Die Schaltflächen sind mit folgenden Funktionen belegt:

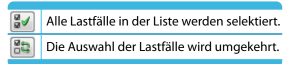


Tabelle 2.3: Schaltflächen im Abschnitt Vorhandene Lastfälle und Kombinationen

Zu bemessen

In der rechten Spalte werden die zur Bemessung gewählten Lastfälle, Last- und Ergebniskombinationen aufgelistet. Mit oder per Doppelklick lassen sich selektierte Einträge wieder aus der Liste entfernen. Die Schaltfläche ert die ganze Liste.

Auch hier ist eine Mehrfachauswahl mit gedrückter [Strg]-Taste möglich.

2.3.2 Schnittgrößen

Bei der Definitionsart *Manuell definieren* (siehe Kapitel 2.2, Seite 9) sind in Maske 1.3 *Schnittgrößen* die Schnittgrößen einzutragen, die für die Bemessung angesetzt werden sollen.

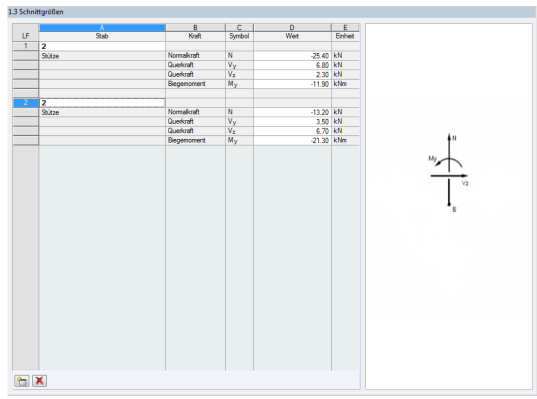


Bild 2.17: Maske 1.3 Schnittgrößen

LF

Die Schnittgrößen werden in einem Lastfall verwaltet. Beim ersten Öffnen der Maske ist der Lastfall Nr. 1 voreingestellt.

Über die Schaltfläche 🛅 kann ein neuer Lastfall erzeugt werden. Anhand von Lastfällen ist es möglich, unterschiedliche Schnittgrößenkonstellationen für die Bemessung vorzugeben.



Stab

In dieser Spalte kann eine Stabnummer angegeben werden, die die Zuordnung der Schnittgrößen erleichtert.

Kraft / Symbol

Diese beiden Spalten beschreiben, welche Schnittgrößenart jeweils vorliegt.

Wert / Einheit

Die Werte des Schnittgrößen sind hier einzutragen.

Die Einheiten und Nachkommastellen der Schnittgrößen lassen sich über Menü **Einstellungen** → **Einheiten und Dezimalstellen** anpassen (siehe Kapitel 11.2, Seite 79).

Die Schaltflächen am Ende der Liste sind mit folgenden Funktionen belegt:



a series and a ser

2.4 Nationaler Anhang



In der Liste rechts oben in Maske 1.1 *Basisangaben* kann der Nationale Anhang ausgewählt werden, dessen Parameter für die Bemessung gelten (siehe Bild 2.9 auf Seite 8). Über die Schaltfläche [Bearbeiten] lassen sich die voreingestellten Parameter überprüfen. Die Dialoge sind von der Materialvorgabe (Stahl- oder Holzbauverbindung) abhängig.

Stahlbauverbindungen

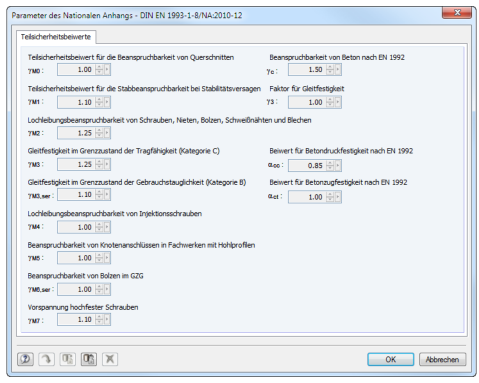


Bild 2.18: Dialog Parameter des Nationalen Anhangs - DIN EN 1993-1-8/NA:2010-12



Holzbauverbindungen

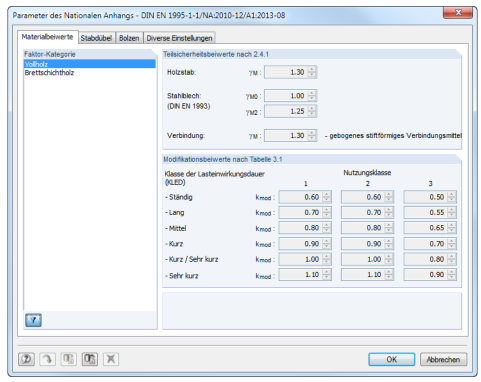


Bild 2.19: Dialog Parameter des Nationalen Anhangs - DIN EN 1995-1-1/NA:2010-12/A1:2013-08

In diesen Dialogen werden die verschiedenen Beiwerte des Nationalen Anhangs wie z. B. Material-, Modifikations- und Schubbeiwerte angezeigt. Die Werte können in der Regel nicht verändert werden, da sie in den Nationalen Anhängen festgeschrieben sind.



Mit [Neu] kann ein eigendefinierter Nationaler Anhang erstellt werden. Dort lassen sich dann die Beiwerte benutzerdefiniert festlegen.



In allen Eingabemasken steht die Schaltfläche [Nat. Anhang] zur Verfügung. Auch sie ruft den Dialog *Parameter des Nationalen Anhangs* auf.

Die Schaltflächen im Dialog *Parameter des Nationalen Anhangs* sind mit folgenden Funktionen belegt:

Schaltfläche	Funktion
3	Stellt die programmseitigen Voreinstellungen wieder her
	Liest benutzerdefinierte Standardeinstellungen ein
	Speichert geänderte Einstellungen als Standard
×	Löscht einen benutzerdefinierten Nationalen Anhang

Tabelle 2.5: Schaltflächen im Dialog Parameter des Nationalen Anhangs



3 Stahl Stützenfuß

Dieses Kapitel beschreibt die Masken, die speziell für das Modul **RF-JOINTS Stahl - Stützenfuß** relevant sind. Die allgemeinen Eingabeparameter sind im Kapitel 2 erläutert.

Die Eingabemasken des Zusatzmoduls sind zugänglich, wenn das Material *Stahl* und die Anschlussgruppe *Stützenfuß* ausgewählt werden.



Bild 3.1: Zusatzmodul RF-JOINTS Stahl - Stützenfuß



Die Eingaben beziehen sich immer auf den Bemessungsfall, der links oben im Navigator eingestellt ist. Zum Wechseln des Bemessungsfalls klicken Sie einfach den relevanten Listeneintrag an.

Wenn im Navigator die Einträge *Stützenfuß*, *Fußplatte*, *Anker* etc. fehlen, so überprüfen Sie in Maske 1.2 *Knoten und Stäbe*, ob die Randbedingungen zur Eingabe des Stützenfußes korrekt sind. Es kann z. B. erforderlich sein, anschließende Stäbe für die Bemessung zu deaktivieren (siehe Bild 3.8, Seite 22).

Die Eingabemasken des Moduls *RF-JOINTS Stahl - Stützenfuß* sind zweigeteilt: Links werden die Eingabeparameter des Stützenfuß-Bauteils angezeigt; rechts sind diese durch Grafiken erläutert (siehe Bild 3.9, Seite 23). Die Grafik oben zeigt dabei eine Systemskizze des aktuellen Parameters, die Grafik unten eine 3D-Visualisierung des Stützenfußmodells.

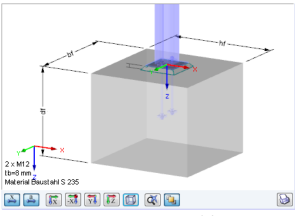


Bild 3.2: 3D-Visualisierung des Stützenfußes

Die Schaltflächen unterhalb der 3D-Grafik sind in folgender Tabelle erläutert.



Schaltfläche	Funktion
X	Blendet die Bemaßung ein oder aus
a	Stellt die Werte oder die Symbole der Bemaßung dar
 	Zeigt die Ansicht in Richtung der X-Achse
- X	Zeigt die Ansicht entgegen der X-Achse
Y	Zeigt die Ansicht in Richtung der Y-Achse
₹	Zeigt die Ansicht in Richtung der Z-Achse
	Stellt die isometrische Ansicht dar
OK	Stellt die Gesamtansicht des Ausschnitts dar
	Blendet nicht relevante Teile dieser Maske ein oder aus
	Druckt die aktuelle 3D-Grafik

Tabelle 3.1: Schaltflächen für 3D-Grafik

3.1 Basisangaben

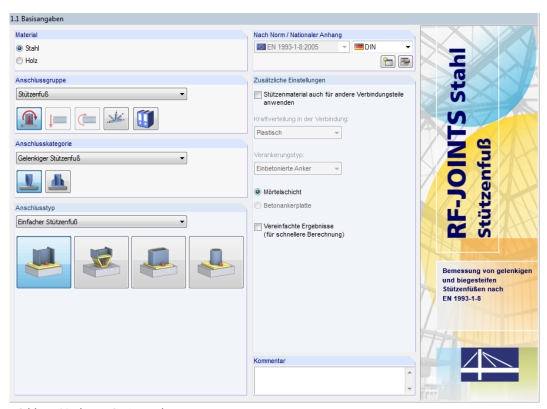


Bild 3.3: Maske 1.1 Basisangaben



Anschlusskategorie





Es ist anzugeben, ob ein *Gelenkiger* oder *Eingespannter* Stützenfuß vorliegt. Die Kategorie kann über die Liste oder die Verbindungssymbol-Schaltflächen festgelegt werden.

Anschlusstyp

Einfacher Stützenfuß

Einfacher Stützenfuß

Konischer Stützenfuß

Stützenfuß für rechteckige Hohlprofile

Stützenfuß für Rohre

Die Auswahlmöglichkeiten sind von der Anschlusskategorie abhängig.

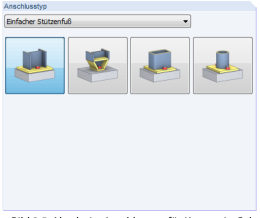


Bild 3.5: Abschnitt Anschlusstyp für Kategorie Gelenkiger Stützenfuß

Die Kategorie Gelenkiger Stützenfuß bietet folgende Ausführungsvarianten:



Tabelle 3.2: Anschlusstypen für gelenkige Stützenfüße





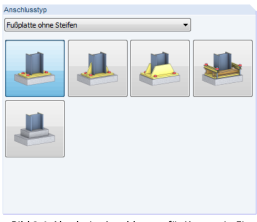


Bild 3.6: Abschnitt Anschlusstyp für Kategorie Eingespannter Stützenfuß

Die Kategorie Eingespannter Stützenfuß bietet folgende Ausführungsvarianten für I-Profile:

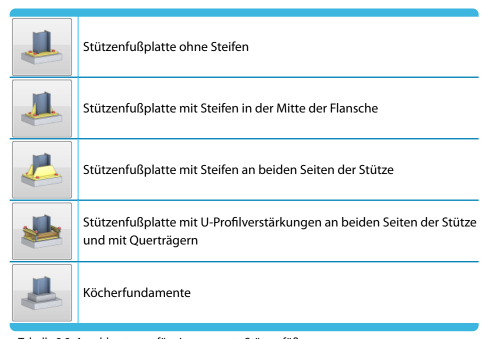


Tabelle 3.3: Anschlusstypen für eingespannte Stützenfüße



Zusätzliche Einstellungen



Bild 3.7: Abschnitt Zusätzliche Einstellungen

Ist das Kontrollfeld *Stützenmaterial auch für andere Verbindungsteile anwenden* angehakt, so wird für Fußplatte, Anker und Schubdübel automatisch das Material der Stützenprofils benutzt. In diesem Fall sin die Materialien nicht separat einstellbar.

Es wird eine plastische *Kraftverteilung in der Verbindung* angenommen. Als *Verankerungstyp* sind einbetonierte Anker voreingestellt.

Die Verbindung zwischen Stahlfußplatte und Fundament kann über eine Mörtelschicht oder eine einbetonierte Betonankerplatte hergestellt werden.

Mit dem Kontrollfeld *Vereinfachte Ergebnisse* lässt sich der Umfang der Ausgabe reduzieren: Bei der Berechnung werden alle Knoten und Lastfälle untersucht, die für die Bemessung vorgesehen sind. Daraus filtert RF-JOINTS die maßgebenden Ergebnisse und weist sie in der Ergebnismaske 3.1 *Zusammenfassung* aus (siehe Bild 8.3, Seite 64). Die Masken 3.2 bis 3.4 mit den Einzelnachweisen für jeden Knoten und Lastfall werden nicht erzeugt. Da diese Ergebnisse nicht aufbereitet werden, erscheint die Ausgabe wesentlich schneller.



3.2 Knoten und Stäbe

Die Auswahl der Knoten und Stäbe ist im Kapitel 2.2 auf Seite 9 beschrieben.

Im Abschnitt *Parameter* können die Randbedingungen der anschließenden Bauteile überprüft werden. Falls dort ein *Unzulässiger Querschnitt* ausgewiesen wird, sollte die Profilreihe mit dem Anschlusstyp abgeglichen werden, der in Maske 1.1 eingestellt ist.



Schließen mehrere Stäbe wie z. B. Diagonalen an einen Stützenfußknoten an, so können die überflüssigen Stäbe *Inaktiv* gesetzt werden.

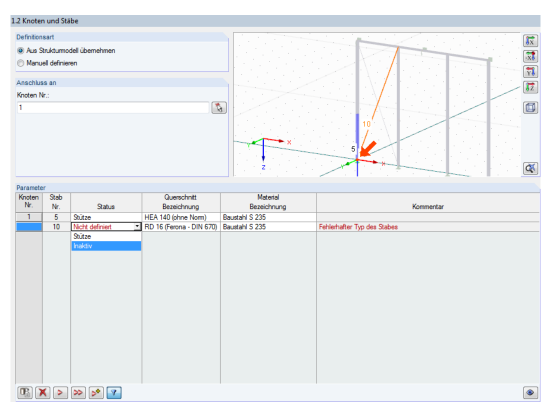


Bild 3.8: Diagonalenstab *Inaktiv* setzen

3.3 Belastung

Die Eingabe der Belastung bzw. Schnittgrößen ist im Kapitel 2.3 auf Seite 13 beschrieben.



3.4 Stützenfuß

In Maske 1.4 Stützenfuß sind die Vorgaben bezüglich des Fundaments zu treffen und die Lage der Fußplatte anzugeben.

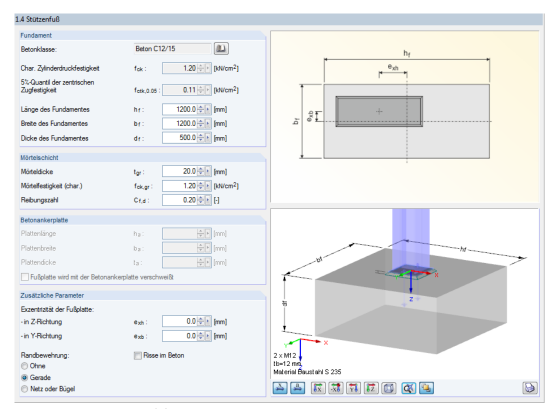


Bild 3.9: Maske 1.4 Stützenfuß

Fundament

In diesem Abschnitt sind das Material und die Abmessungen des Fundaments zu definieren. Die Kennwerte verschiedener Betonsorten sind in einer Bibliothek hinterlegt, die über die Schaltfläche zugänglich ist.

Mörtelschicht

Hier sind die Dicke, die charakteristische Mörtelfestigkeit und die Reibungszahl (Reibbeiwert) der Mörtelschicht zwischen Fußplatte und Fundament anzugeben.

Betonankerplatte

Wurde in Maske 1.1 *Basisangaben* eine einbetonierte Betonankerplatte vorgegegeben, so können in diesem Abschnitt die Abmessungen dieser Platte festgelegt werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit einer geschweißten Verbindung von Anker- und Fußplatte.

Zusätzliche Parameter

Über die Parameter der *Exzentriztität der Fußplatte* ist eine exzentrische Anordnung der Fußplatte auf dem Fundament möglich.

In diesem Abschnitt kann auch angegeben werden, ob eine *Randbewehrung* vorhanden ist und in welcher Form sie vorliegt.

Das Kontrollfeld *Risse im Beton* steuert, ob die Berechnung mit Beton im gerissenen Zustand geführt wird.



Eingespannter Stützenfuß - Anschlusstyp E (Köcherfundament)

Wurde in Maske 1.1 *Basisangaben* der Anschlusstyp *Eingespannter Stützenfuß - Typ E* vorgegeben (siehe Bild 3.6, Seite 20), so zeigt die Maske 1.4 *Stützenfuß* folgende Oberfläche.

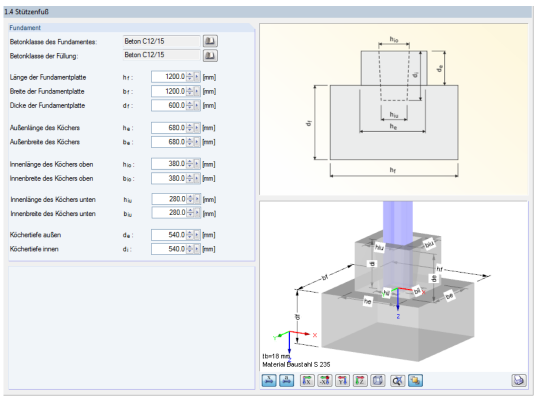


Bild 3.10: Maske 1.4 Stützenfuß für Anschlusstyp Eingespannter Stützenfuß - Typ E (Köcherfundament)

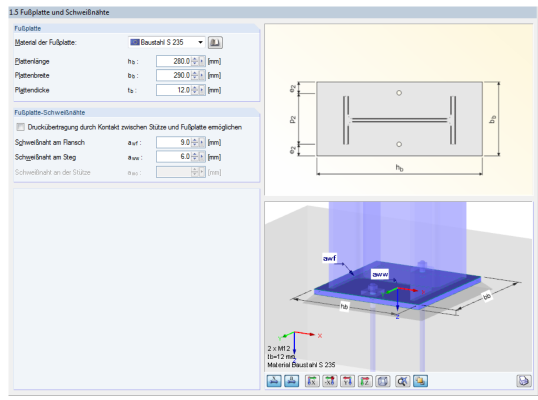
Die Materialien des Fundaments können über die Allen-Schaltflächen in einer Bibliothek ausgewählt werden.

In den einzelnen Eingabefeldern sind die Abmessungen der Fundamentplatte und des Köchers anzugeben.



3.5 Fußplatte und Schweißnähte

In Maske 1.5 Fußplatte und Schweißnähte sind die Fußplattenparameter zu definieren.



■Bild 3.11: Maske 1.5 Fußplatte und Schweißnähte

Fußplatte

In diesem Abschnitt sind das Material und die Abmessungen der Fußplatte zu definieren. Die Kennwerte verschiedener Stahlgüten sind in einer Bibliothek hinterlegt, die über die Schaltfläche zugänglich ist.

Fußplatte-Schweißnähte

Über das Kontrollfeld *Druckübertragung durch Kontakt zwischen Stützen und Fußplatte ermöglichen* kann die Schweißnahtbeanspruchung reduziert werden - sofern es sich bei der Bemessungskraft um eine Druckkraft handelt. Zugkräfte werden ausnahmslos durch die Schweißnähte übertragen.

Die Schweißnähte des Stützenquerschnitts an die Fußplatte werden gemäß Skizze rechts oben in der Maske angelegt. Es sind die Parameter *Schweißnaht am Flansch* und *Schweißnaht am Steg* anzugeben. Bei rechteckigen und runden Hohlprofilen ist die *Schweißnaht an der Stütze* zu definieren.

Bei der Berechnung überprüft das Modul auch konstruktive Details. Sind z. B. die Schweißnahtdicken zu groß für die Fußplattenabmessungen gewählt, erscheint eine entsprechende Meldung.



Bild 3.12: Konflikt in konstruktiven Details



Eingespannter Stützenfuß - Anschlusstyp E (Köcherfundament)

Wurde in Maske 1.1 *Basisangaben* der Anschlusstyp *Eingespannter Stützenfuß - Typ E* vorgegeben (siehe Bild 3.6, Seite 20), so trägt die Maske 1.5 den Titel *Stütze* und zeigt folgende Oberfläche.

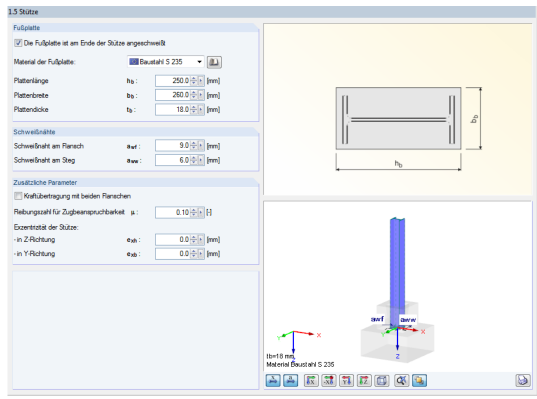


Bild 3.13: Maske 1.5 Stütze für Anschlusstyp Eingespannter Stützenfuß - Typ E (Köcherfundament)

Das Kontrollfeld *Die Fußplatte ist am Ende der Stütze angeschweißt* steuert, ob eine Stützenfußplatte vorhanden ist. Ist dies der Fall, so können die Parameter der Fußplatte und der Schweißnähte wie oben beschrieben festgelegt werden.

Über das Kontrollfeld *Kraftübertragung mit beiden Flanschen* kann die Berechnung beeinflusst werden. Ist das Häkchen gesetzt, wird die elastische Stauchung des Betons berücksichtigt. Sie wirkt sich auf die Lasteinleitungslänge aus.

Falls erforderlich, kann der voreingestellte Wert der *Reibungszahl* μ für die Zugbeanspruchbarkeit angepasst werden.

Über die Parameter einer Exzentrizität der Stütze lässt sich die ausmittige Anordnung der Stütze im Fundament erfassen.



3.6 Anker

Maske 1.6 Anker verwaltet die Parameter der Stützenfußanker.

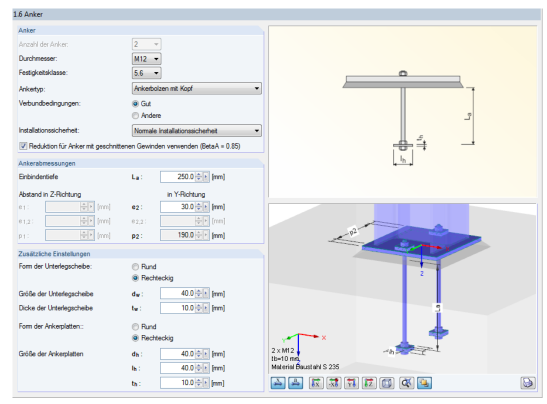
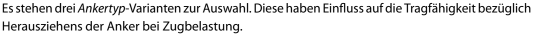


Bild 3.14: Maske 1.6 Anker

Anker

Die Anzahl der Anker ist derzeit mit zwei Ankern (gelenkige Stützenfüße) bzw. vier Ankern (eingespannte Stützenfüße) festgesetzt.

Über die Listen kann der *Durchmesser* und die *Festigkeitsklasse* der Anker festgelegt werden.



Über die Einstellungen zu den *Verbundbedingungen* sowie zur *Installationssicherheit* werden die Teilsicherheitsbeiwerte für die Bemessung gesteuert.

Je nach Ausführung der Ankerschrauben kann eine *Reduktion* der ermittelten Tragfähigkeit nach [1], Tabelle 3.4 um den Beiwert $\beta_A=0.85$ berücksichtigt werden (siehe [1], 3.6.1(3)).

Ankerabmessungen

Die Anordnung der Anker auf der Fußplatte kann über die Parameter *Einbindetiefe* und *Abstand* zu den Rändern der Fußplatte angepasst werden.

Zusätzliche Einstellungen

In diesem Abschnitt sind Form, Größe und Dicke der *Unterlegscheiben* und *Ankerplatten* anzugeben. Die Grafik rechts bietet eine dynamische Visualisierung der Eingabeparameter.





3.7 Schubübertragung

In Maske 1.7 Schubübertragung sind die Eingaben für die Schubdübel vorzunehmen.

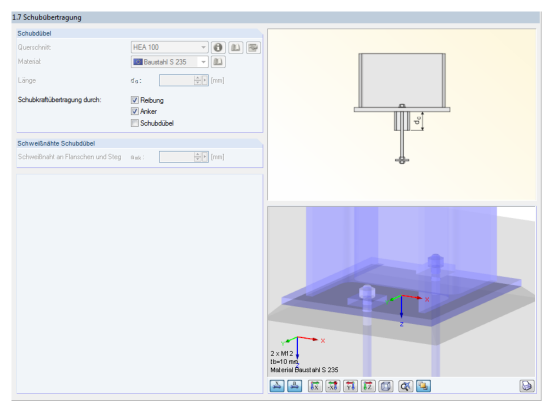


Bild 3.15: Maske 1.7 Schubübertragung

Schubdübel

Es stehen drei Möglichkeiten zur *Schubkraftübertragung* zur Verfügung, die jedoch nicht beliebig miteinander kombiniert werden können: Reibung, Anker, Schubdübel. Durch das Anhaken von Komponenten kann der Widerstand gegen Schubversagen erhöht werden. Der Reibungswiderstand wird berücksichtigt, wenn eine Druckkraft vorliegt. Er reduziert die vorhandene Schubkraft, sodass Anker oder Schubdübel eine geringere Schubaufnahme leisten müssen.

Bei der Verwendung eines Schubdübels kann in der Liste ein Profil ausgewählt werden, das im RFEM-Modell vorliegt. Über die ____-Schaltfläche kann auch ein anderer Querschnitt festgelegt werden. ______ zeigt die Kennwerte des Profils an. Mit ______ lässt sich der Querschnitt nachträglich ändern.

Für den Schubdübel kann über die [12] -Schaltfläche ein eigenes Material definiert werden (sofern nicht in Maske 1.1 *Basisangaben* das Kontrollfeld *Stützenmaterial auch für andere Verbindungsteile anwenden* aktiviert ist). Die Materialien von Stütze, Fußplatte und Schubdübel müssen somit nicht identisch sein.

Die Länge des Schubdübels ist im Eingabefeld vorzugeben.

Schweißnähte Schubdübel

In diesem Abschnitt ist die Dicke der umlaufenden Schweißnaht anzugeben, die den Schubdübel mit der Fußplatte verbindet.



3.8 Steifen

Die Maske 1.8 Steifen wird für folgende Anschlusstypen angezeigt:

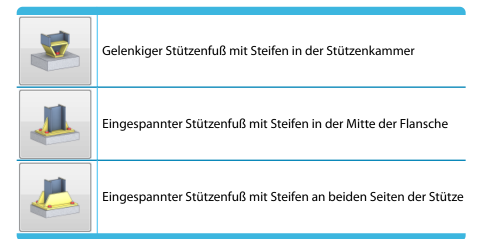


Tabelle 3.4: Anschlusstypen mit Steifen

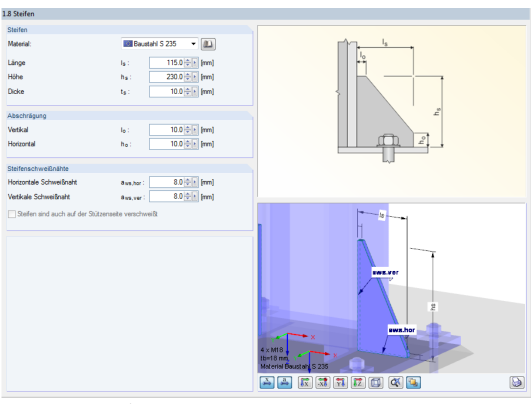


Bild 3.16: Maske 1.8 Steifen

Steifen

In diesem Abschnitt sind sind die geometrischen Parameter der Steifen festzulegen. Das Material kann über die _____-Schaltfläche separat definiert werden, sofern nicht in Maske 1.1 Basisangaben das Kontrollfeld Stützenmaterial auch für andere Verbindungsteile anwenden aktiviert ist.

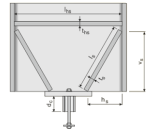
Abschrägung

Bei eingespannten Stützenfüßen mit Steifen können hier die Längen der vertikalen und horizontalen Abschrägungen angegeben werden.



Steifenschweißnähte

Die Dicken der Steifenschweißnähte sind hier je nach Anschlusstyp festzulegen. In der 3D-Grafik ist die Bedeutung der einzelnen Parameter erkennbar.



Schweißnähte der horizontalen Steifen

Bei gelenkigen Stützenfüßen mit Steifen kann in diesem Abschnitt angegeben werden, ob eine horizontale Steife vorliegt. Ist das Kontrollfeld angehakt, sind die Eingabefelder zur Definition der Dicken von Steife und Schweißnaht gemäß Skizze zugänglich.

Eingespannter Stützenfuß - Anschlusstyp D (Steifen/Querbalken)



Wurde in Maske 1.1 *Basisangaben* der Anschlusstyp *Eingespannter Stützenfuß - Typ D* vorgegeben (siehe Bild 3.6, Seite 20), so trägt die Maske 1.8 den Titel *Steifen und Querbalken* und zeigt folgende Oberfläche.

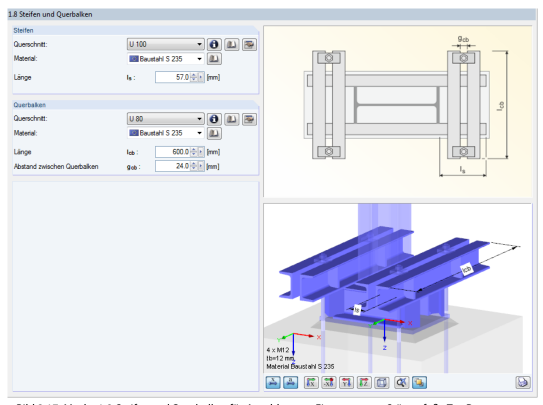


Bild 3.17: Maske 1.8 Steifen und Querbalken für Anschlusstyp Eingespannter Stützenfuß - Typ D

In den beiden Listen kann jeweils der *Querschnitt* der U-Verstärkungsprofile ausgewählt werden. Über die Schaltfläche Last kann auch ein anderes Profil festgelegt werden. Mit Last sich das Profil nachträglich ändern.

Das *Material* der Querschnitte kann über die Allen-Schaltflächen in einer Bibliothek ausgewählt werden.

Die geometrischen Parameter werden über die Eingabefelder für *Länge* und *Abstand zwischen Querbalken* erfasst.



4 Stahl Mast

Dieses Kapitel beschreibt die Masken, die speziell für das Modul **RF-JOINTS Stahl - Mast** relevant sind. Die allgemeinen Eingabeparameter sind im Kapitel 2 erläutert.

Die Eingabemasken des Zusatzmoduls sind zugänglich, wenn das Material *Stahl* und die Anschlussgruppe *Mast* ausgewählt werden.



Bild 4.1: Zusatzmodul RF-JOINTS Stahl - Mast



Die Eingaben beziehen sich immer auf den Bemessungsfall, der links oben im Navigator eingestellt ist. Zum Wechseln des Bemessungsfalls klicken Sie einfach den relevanten Listeneintrag an.

Wenn im Navigator die Einträge *Geometrie 1, Diagonal 1,1 Verbindung* etc. fehlen, so überprüfen Sie in Maske 1.2 *Knoten und Stäbe*, ob die Randbedingungen des Knotens korrekt sind. Es kann z. B. erforderlich sein, den Status der anschließenden Stäbe anzupassen (siehe <u>Bild 4.9</u>, <u>Seite 35</u>).

Die Eingabemasken des Moduls *RF-JOINTS Stahl - Mast* sind zweigeteilt: Links werden die Eingabeparameter des Mast-Bauteils angezeigt; rechts sind diese durch Grafiken erläutert (siehe Bild 4.10, Seite 36). Die Grafik oben zeigt eine Systemskizze des aktuellen Parameters, die Grafik unten eine 3D-Visualisierung des Knotens.

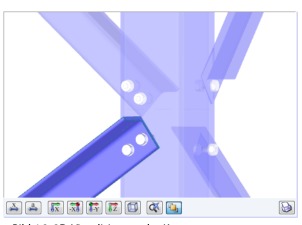


Bild 4.2: 3D-Visualisierung des Knotens

Die Schaltflächen unterhalb der 3D-Grafik sind in Tabelle 3.1 auf Seite 18 erläutert.



4.1 Basisangaben

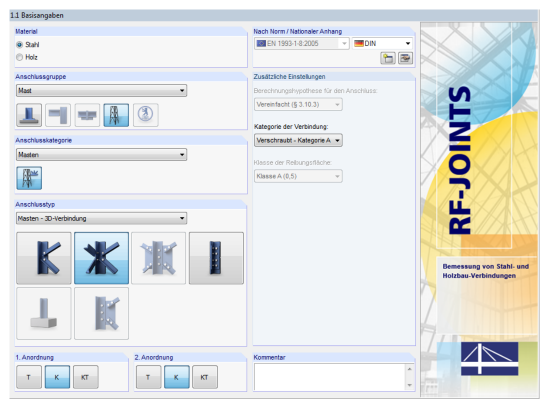
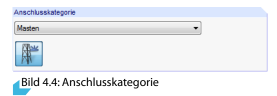


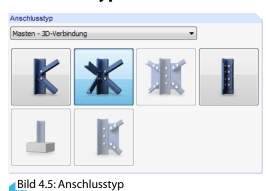
Bild 4.3: Maske 1.1 Basisangaben

Anschlusskategorie



Für RF-JOINTS Stahl - Mast ist nur die Anschlusskategorie *Masten* verfügbar.

Anschlusstyp



© Dlubal Software GmbH 2014



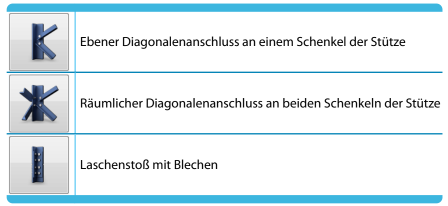
Masten - 3D-Verbindung

Masten - 2D-Verbindung

Masten - 3D-Verbindung

Masten - Zulagen

Es stehen folgende Anschlusstypen zur Auswahl:



■ Tabelle 4.1: Mast-Anschlusstypen

1. Anordnung / 2. Anordnung

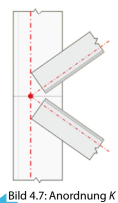


In diesem Abschnitt ist die geometrische Grundform des Anschlusses für die Ebenen 1 und ggf. 2 (bei 3D-Verbindungen) festzulegen.

Die Buchstaben symbolisieren durch ihre Form, wie viele Stäbe am Anschlussknoten vorliegen und welche Funktion sie erfüllen:



Tabelle 4.2: Anordnung



© Dlubal Software GmbH 2014



Zusätzliche Einstellungen



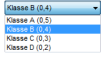
Bild 4.8: Abschnitt Zusätzliche Einstellungen

Es wird die vereinfachte *Berechnungshypothese für den Anschluss* gemäß [1] Abschnitt 3.10.3 angesetzt, die für einschenklige Schraubenanschlüsse zugbeanspruchter Winkelprofile möglich ist (vgl. [1] Abschnitt 2.7 (2)).

Verschraubt - Kategorie A ▼ Verschraubt - Kategorie A Verschraubt - Kategorie B Verschraubt - Kategorie C

Die Kategorie der Verbindung gemäß [1] Abschnitt 3.4 kann in der Liste ausgewählt werden. Es stehen die Kategorien A bis C für Schraubenverbindungen mit Scherbeanspruchung zur Auswahl.

- Kategorie A: Scher-/Lochleibungsverbindungen
- Kategorie B: Gleitfeste Verbindungen im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit
- Kategorie C: Gleitfeste Verbindungen im Grenzzustand der Tragfähigkeit



Für hochfeste vorgespannte Schraubenverbindungen (Kategorie B oder C) kann in der Liste die *Gleitflächenklasse* ausgewählt werden. Die Klassen mit den zugehörigen Reibungszahlen μ sind in [1] Tabelle 3.7 geregelt.



4.2 Knoten und Stäbe

Die Auswahl der Knoten und Stäbe ist im Kapitel 2.2 auf Seite 9 beschrieben.

Im Abschnitt *Parameter* können die Randbedingungen der anschließenden Bauteile überprüft werden. Falls dort ein *Unzulässiger Querschnitt* ausgewiesen wird, sollte die Profilreihe mit dem Anschlusstyp und der Anordnung abgeglichen werden, die in Maske 1.1 eingestellt sind.

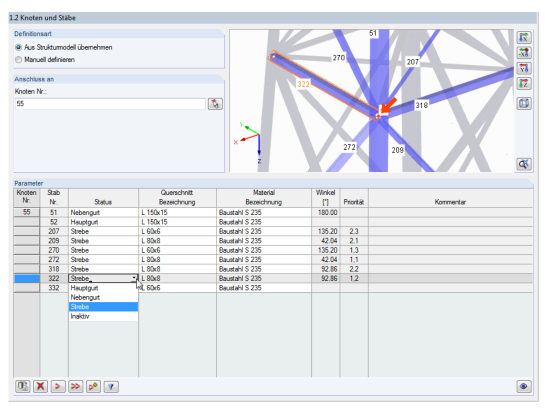


Bild 4.9: Status der Stäbe anpassen

Zur Information werden Winkel und Priorität der anschließenden Stäbe angegeben.

Die Winkel basieren auf den geometrischen Gegebenheiten des RFEM-Modells. Falls in Maske 1.2 die Definitionsart *Manuell definieren* gewählt wurde, können die Winkel der anschließenden Stäbe benutzerdefiniert vorgegeben werden.



Die Priorität der Streben steuert die Zuordnung für die Eingabemasken *Diagonal 1,1 Verbindung, Diagonal 1,2 Verbindung* etc. Die Ziffer <u>vor</u> dem Komma weist die Streben der Ebene *1* ("1. Anordnung") oder der Ebene *2* ("2. Anordnung" - nur bei 3D-Verbindungen) zu. Die Ziffer <u>nach</u> dem Komma nummeriert die Stäbe innerhalb der jeweiligen Ebene. Die Reihenfolge ist dabei für die Bemessung irrelevant.

Beispiel: Priorität 1,2 bedeutet "Ebene 1, Strebe 2". Die Schraubenparameter dieser Strebe sind in Maske *Diagonal 1,2 Verbindung* anzugeben.



Beim Klicken in eine Zeile wird der aktuelle Stab in der Grafik farbig hervorgehoben.

4.3 Belastung

Die Eingabe der Belastung bzw. Schnittgrößen ist im Kapitel 2.3 auf Seite 13 beschrieben.



4.4 Geometrie 1 / Geometrie 2

Die Maske *Geometrie* verwaltet die geometrischen Randbedingungen der Stäbe am Verbindungsknoten. Für die beiden Ebenen stehen separate Masken zur Verfügung: Maske *Geometrie 1* ist für Ebene 1 ("1. Anordnung") zuständig, Maske *Geometrie 2* für Ebene 2 ("2. Anordnung" - nur bei 3D-Verbindungen).

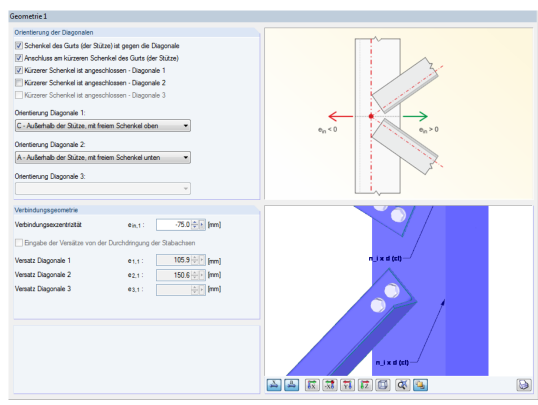


Bild 4.10: Maske Geometrie 1

Orientierung der Diagonalen

Bei der Datenübernahme aus dem RFEM-Modell (siehe Bild 4.9, Seite 35) ist die Anordnung der Diagonalen am Knoten voreingestellt. Die Eingabefelder dieses Abschnitts sind gesperrt.

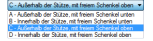
Werden Geometrie und Schnittgrößen manuell definiert, können Anordnung und Orientierung der Diagonalen benutzerdefiniert festgelegt werden (siehe Bild oben). Die Kontrollfelder und Listeneinträge beschreiben, welcher Schenkel jeweils angeschlossen ist und in welcher Lage er sich befindet.

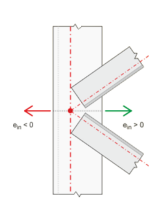
Verbindungsgeometrie

Die *Verbindungsexzentrizität* beschreibt die Ausmitte der Diagonalen. Sie ist auf den Schnittpunkt der Profil-Schwerelinien bezogen. Wie die Systemskizze zeigt, rücken positive Werte den Anschluss in Richtung des freien Stützenschenkels, negative Werte in Richtung Winkelecke.

In der Feldern unterhalb wird der lokale *Versatz* der Diagonalen in Stablängsrichtung automatisch aktualisiert.

Die Grafik rechts bietet eine dynamische Visualisierung der geometrischen Parameter.







4.5 Geometrie Bleche



Wurde in Maske 1.1 *Basisangaben* der Anschlusstyp *Masten - Zulagen* vorgegeben (siehe Bild 4.5, Seite 32), erscheint die Maske *Geometrie, Bleche*.

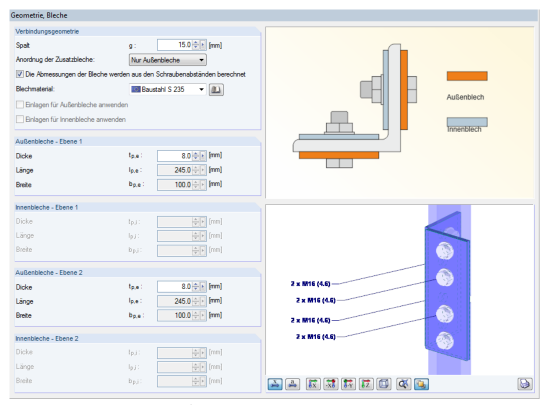


Bild 4.11: Maske Geometrie, Bleche für Anschlusstyp Masten - Zulagen

Verbindungsgeometrie

In diesem Abschnitt ist die *Spalt*-Größe des Laschenstoßes anzugeben, die zwischen den Profilen vorliegt.



Hinsichtlich der Laschenanordnung stehen *Außenbleche* und/oder *Innenbleche* zur Auswahl. Die Systemskizze rechts veranschaulicht die Lage der Bleche.

Werden die Abmessungen der Bleche aus den Schraubenabständen berechnet, sind die Eingabefelder der Blechlängen und -breiten in den Abschnitten unterhalb gesperrt.

Das *Blechmaterial* kann in der Liste oder über die Schaltfläche [11] in einer Bibliothek ausgewählt werden.

Bei unterschiedlichen Querschnitten ist es möglich, *Einlagen* für Außen- und Innenbleche anzusetzen, um die Dickenunterschiede auszugleichen.

Außen-/Innenbleche Ebene 1/2

In den Eingabefeldern kann die *Dicke*, *Länge* und *Breite* der Außen- bzw. Innenbleche festgelegt werden. Die Ebenen 1 und 2 sind auf die beiden Schenkel des Winkels bezogen.



Wenn im Abschnitt oberhalb das Kontrollfeld *Abmessungen der Bleche werden aus Schraubenabständen berechnet* angehakt ist, ist nur die Eingabe der Dicken möglich.

Bei der Berechnung überprüft das Modul auch konstruktive Details. Sind z. B. die Laschenabmessungen zu klein für die Schrauben, erscheint eine entsprechende Meldung.



4.6 Diagonal 1,1 Verbindung / Diagonal 1,2 Verbindung

In den Masken Diagonal X,Y Verbindung sind die Parameter der Diagonalen zu definieren.



Für jede Ebene und jede Strebe steht eine separate Maske zur Verfügung: Maske *Diagonal 1,1 Verbindung* ist z. B. für die Ebene 1 ("1. Anordnung") und Strebe 1 zuständig, Maske *Diagonal 1,2 Verbindung* für Ebene 1 und Strebe 2. Maske *Diagonal 2,1 Verbindung* verwaltet die Parameter, die in Ebene 2 für Strebe 1 gelten.

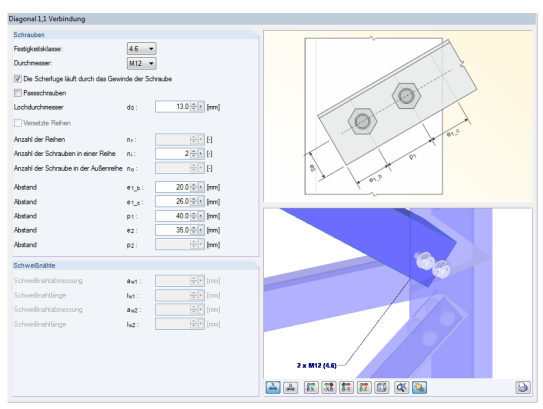
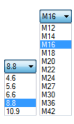


Bild 4.12: Maske Diagonal 1,1 Verbindung

Schrauben



Die Festigkeitsklasse und der Durchmesser der Schrauben kann in den beiden Listen ausgewählt werden. Für jede Verbindung sind nur gleichartige Schrauben zulässig.

In den Eingabefeldern sind der *Lochdurchmesser*, die *Anzahl der Reihen* (aktuell nur eine Reihe), die *Anzahl der Schrauben in einer Reihe* sowie der *Abstand* anzugeben, der jeweils zu den Rändern und zwischen den Schrauben existiert. Die Systemskizze rechts veranschaulicht die einzelnen Parameter.

Schweißnähte

Dieser Abschnitt ist für die Schweißnaht-Parameter von Knotenblechen vorgesehen. Da diese Anschlussvarianten noch nicht implementiert sind, sind die Eingabefelder gesperrt.



4.7 Eingabe der Verbindungsmittel



Wurde in Maske 1.1 *Basisangaben* der Anschlusstyp *Masten - Zulagen* vorgegeben (siehe Bild 4.5, Seite 32), so können in Maske *Eingabe der Verbindungsmittel* die Schraubenparameter festgelegt werden.

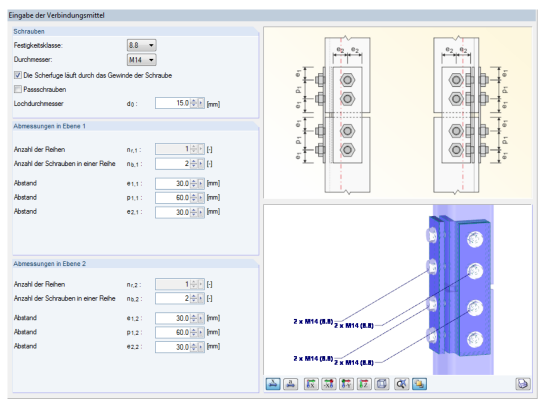
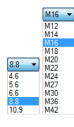


Bild 4.13: Maske Eingabe der Verbindungsmittel

Schrauben



Die Festigkeitsklasse und der Durchmesser der Schrauben kann in den Listen ausgewählt werden. Für die Verbindung sind nur gleichartige Schrauben zulässig.

Über die beiden Kontrollfelder lässt sich die Lage der *Scherfuge* und der Schraubentyp (rohe Schrauben oder *Passschrauben*) spezifizieren. Der *Lochdurchmesser* ist separat anzugeben.

Abmessungen in Ebene 1 / 2

Für jede Winkelebene steht ein eigener Abschnitt zur Verfügung.

In den Eingabefeldern kann die *Anzahl der Reihen* (aktuell nur eine Reihe), die *Anzahl der Schrauben in einer Reihe* sowie der *Abstand* festgelegt werden, der jeweils zu den Rändern und zwischen den Schrauben existiert. Die Systemskizze rechts veranschaulicht die einzelnen Parameter.



5 Stahl DSTV

Dieses Kapitel beschreibt die Masken, die speziell für das Modul **RF-JOINTS Stahl - DSTV** relevant sind. Die allgemeinen Eingabeparameter sind im Kapitel 2 erläutert.

Die Eingabemasken des Zusatzmoduls sind zugänglich, wenn das Material *Stahl* und die Anschlussgruppe *Normierte Verbindungen - DSTV* ausgewählt werden.



Bild 5.1: Zusatzmodul RF-JOINTS Stahl - DSTV



Die Eingaben beziehen sich immer auf den Bemessungsfall, der links oben im Navigator eingestellt ist. Zum Wechseln des Bemessungsfalls klicken Sie einfach den relevanten Listeneintrag an.

Wenn im Navigator der Eintrag *Verbindungstypen* fehlt, so überprüfen Sie in Maske 1.2 *Knoten und Stäbe*, ob die Randbedingungen zur Eingabe der Verbindung korrekt sind. Es kann z. B. erforderlich sein, anschließende Stäbe für die Bemessung zu deaktivieren (siehe Bild 5.7, Seite 43).

5.1 Basisangaben

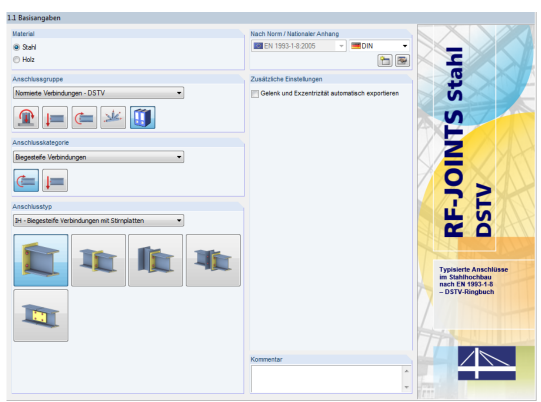


Bild 5.2: Maske 1.1 Basisangaben



Anschlusskategorie

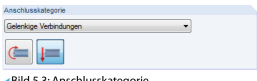
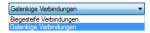


Bild 5.3: Anschlusskategorie



Es ist anzugeben, ob eine Gelenkige Verbindung oder eine Biegesteife Verbindung vorliegt. Die Kategorie kann über die Liste oder die Verbindungssymbol-Schaltflächen festgelegt werden.

Anschlusstyp



Die Auswahlmöglichkeiten sind von der Anschlusskategorie abhängig.

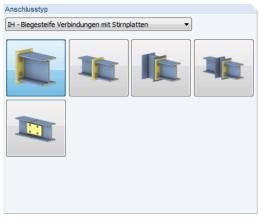


Bild 5.4: Abschnitt Anschlusstyp für Kategorie Biegesteife Verbindungen

Die Kategorie Biegesteife Verbindungen bietet folgende Ausführungsvarianten:

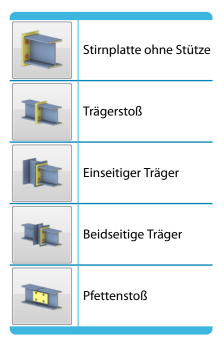


Tabelle 5.1: Anschlusstypen für biegesteife Verbindungen





Bild 5.5: Abschnitt *Anschlusstyp* für Kategorie *Gelenkige Verbindungen*

Die Kategorie Gelenkige Verbindungen bietet folgende Ausführungsvarianten:



Tabelle 5.2: Anschlusstypen für gelenkige Verbindungen

Zusätzliche Einstellungen



Bild 5.6: Abschnitt Zusätzliche Einstellungen

Berechnung

Das Kontrollfeld Gelenk und Exzentrizität automatisch exportieren bietet die Möglichkeit, die bei den typisierten Verbindungen hinterlegten Steifigkeiten und die Exzentrizitäten der Anschlüsse bei der Schnittgrößenermittlung zu berücksichtigen: Beim Starten der [Berechnung] werden die Gelenksteifigkeiten $S_{j,ini}$ und die Exzentrizitäten nach RFEM übergeben. RFEM berechnet dann die Schnittgrößen automatisch unter Berücksichtigung der veränderten Randbedingungen. Die Ergebnisse werden an RF-JOINTS zurückgegeben und dort für die Nachweise benutzt.



Diese Option ist in erster Linie für biegesteife Verbindungen relevant. Damit kann die Nachgiebigkeit des Anschlusses bei der Modellierung berücksichtigt werden.



5.2 Knoten und Stäbe

Die Auswahl der Knoten und Stäbe ist im Kapitel 2.2 auf Seite 9 beschrieben.

Im Abschnitt *Parameter* können die Randbedingungen der anschließenden Bauteile überprüft werden. Falls dort ein *Unzulässiger Querschnitt* ausgewiesen wird, sollte die Profilreihe mit dem Anschlusstyp abgeglichen werden, der in Maske 1.1 eingestellt ist.



Schließen mehrere Stäbe wie z. B. Riegel, Pfetten und Diagonalen am Knoten an, so sind die überflüssigen Stäbe *Inaktiv* zu setzen.

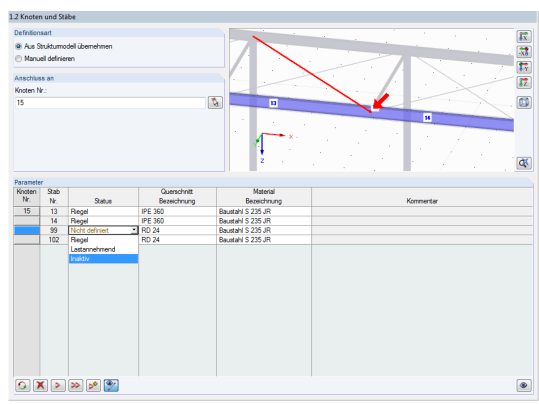


Bild 5.7: Riegelstab *Inaktiv* setzen

Beim Kommentar "Falscher Winkel zwischen den Stäben" ist zu überprüfen, ob die Anschlussgeometrie den Voraussetzungen der typisierten Anschlüsse entspricht.

5.3 Belastung

Die Eingabe der Belastung bzw. Schnittgrößen ist im Kapitel 2.3 auf Seite 13 beschrieben.



5.4 Verbindungstypen

In Maske 1.4 *Verbindungstypen* sind die spezifischen Eingabeparameter der Verbindung gemäß DSTV-Typenkatalog festzulegen.

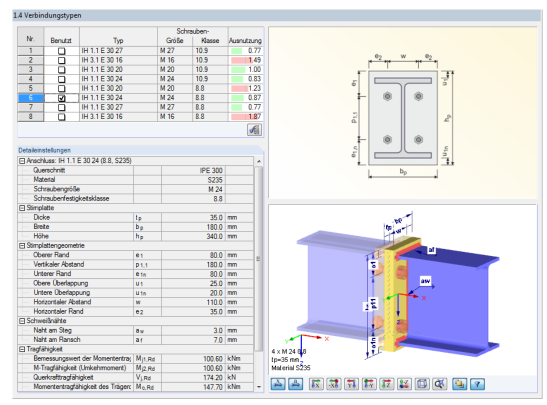


Bild 5.8: Maske 1.4 Verbindungstypen

Die Maske ist zweigeteilt: Links werden die Parameter der Verbindung angezeigt; rechts sind diese durch Grafiken erläutert. Die Grafik oben zeigt dabei eine Systemskizze des aktuellen Parameters, die Grafik unten eine 3D-Visualisierung der Verbindung.

Die Schaltflächen unterhalb der 3D-Grafik sind in Tabelle 3.1 auf Seite 18 erläutert.

Im Abschnitt links oben werden die Verbindungsausführungen angezeigt, die nach dem DSTV-Ringbuch [3] möglich sind. Jeder *Typ* ist durch seine Kennung und die verwendete *Schraubengröße* und *Schraubenklasse* charakterisiert.

Der Verbindungstyp kann durch Anhaken in Spalte *Benutzt* festgelegt werden. Im Abschnitt *Detaileinstellungen* unterhalb werden die Parameter dieses Anschlusses angegeben. Die 3D-Grafik stellt die Verbindungsgeometrie dynamisch dar.



Lässt man über die Schaltfläche den [Besten Typ vorschlagen], führt RF-JOINTS eine schnelle Auslegung des Anschlusses durch. In der letzten Spalte wird dann die *Ausnutzung* einer jeden Variante angezeigt (siehe Bild oben). Sie erleichtert es, die geeignete Verbindung für den Nachweis auszuwählen.

Detaileinstellungen

Dieser Abschnitt enthält alle Informationen zum ausgewählten Anschluss wie Querschnitts- und Stirnplattengeometrie, Schrauben, Schweißnähte sowie Tragfähigkeiten und Steifigkeiten.



Für einige Kategorien bestehen weitere Modifikationsmöglichkeiten.

Verbindungstypen IH 3 / IH 4



Der Überstand der Stirnplatte kann oben oder unten angeordnet werden. Diese Vorgabe wirkt sich auf die Ergebnisse aus, da eventuell das Umkehrmoment maßgebend wird.

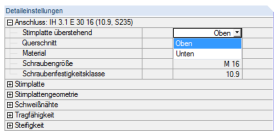


Bild 5.9: IH 3-Verbindung mit Stirnplatte überstehend

Verbindungstypen IS / IW

Oberer Flansch
Nicht angewendet
Oberer Flansch
Unterer Flansch
Beide Flansche gleich

Die gelenkigen Verbindungen der Typen IS (Verbindungen mit Stirnplatte) und IW (Verbindungen mit Winkeln) können auch mit dem Typ **IK** (Ausklinkungen) kombiniert werden.

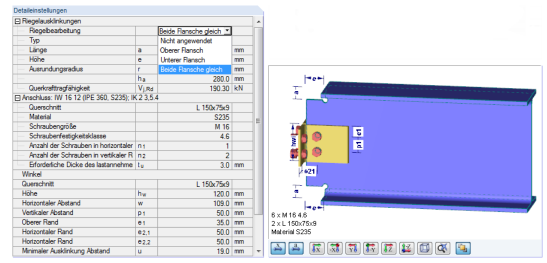


Bild 5.10: IW-Verbindung mit Riegelbearbeitung für Ausklinkung (Typ IK)

In den weiteren Feldern können die Geometrieparameter der Ausklinkung festgelegt werden: Länge, Höhe und Ausrundungsradius.

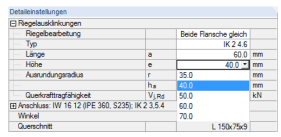


Bild 5.11: Auswahl der Geometrieparameter für Ausklinkung



Für den Nachweis wird die Tragfähigkeit der Stirnplatten- bzw. Winkelverbindung (IS/IW) und die Tragfähigkeit der Ausklinkung (IK) untersucht. Der kleinere der beiden Werte ist maßgebend.



6 Holz Stahl zu Holz

Dieses Kapitel beschreibt die Masken, die speziell für das Modul **RF-JOINTS Holz - Stahl zu Holz** relevant sind. Die allgemeinen Eingabeparameter sind im Kapitel 2 erläutert.

Die Eingabemasken des Zusatzmoduls sind zugänglich, wenn das Material *Holz* und die Anschlussgruppe *Stahl-Holzverbindung* ausgewählt werden.

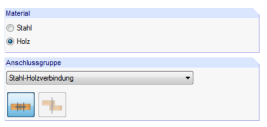


Bild 6.1: Zusatzmodul RF-JOINTS Holz - Stahl zu Holz



Die Eingaben beziehen sich immer auf den Bemessungsfall, der links oben im Navigator eingestellt ist. Zum Wechseln des Bemessungsfalls klicken Sie einfach den relevanten Listeneintrag an.

Wenn im Navigator die Einträge *Lasteinwirkung und Nutzungsklasse* und *Geometrie* fehlen, so überprüfen Sie in Maske 1.2 *Knoten und Stäbe*, ob die Randbedingungen des Knotens korrekt sind und Lastfälle für die Bemessung vorliegen. Es kann z. B. erforderlich sein, den Status der anschließenden Stäbe anzupassen (siehe Bild 4.9, Seite 35).

6.1 Basisangaben

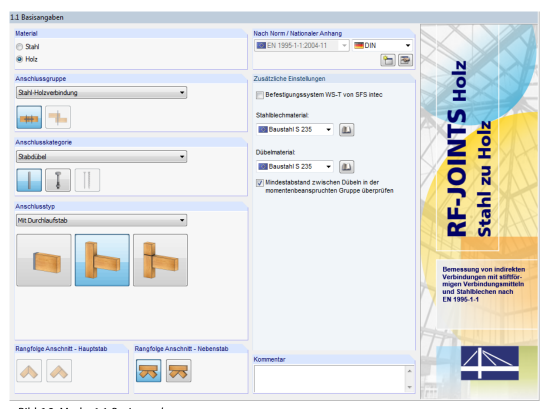


Bild 6.2: Maske 1.1 Basisangaben



Anschlusskategorie



Für RF-JOINTS Holz - Stahl zu Holz ist zurzeit nur die Anschlusskategorie Stabdübel verfügbar.

Anschlusstyp

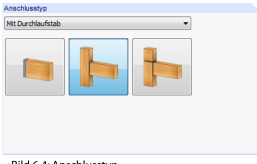
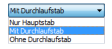


Bild 6.4: Anschlusstyp



Es stehen folgende Anschlusstypen zur Auswahl:



Tabelle 6.1: Stabdübel-Anschlusstypen

Rangfolge Anschnitt - Hauptstab



Bild 6.5: Rangfolge Anschnitt - Hauptstab

Der Stab kann unter einem Winkel von 45° oder rechtwinklig an den Hauptstab angeschlossen werden (siehe Bild 6.6).

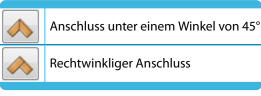


Tabelle 6.2: Rangfolge des Anschnitts - Hauptstab



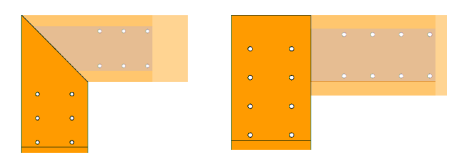


Bild 6.6: Anschnitt unter 45° (links) und 90° (rechts)

Rangfolge Anschnitt - Nebenstab



Bild 6.7: Rangfolge Anschnitt - Nebenstab

Beim Anschluss von zwei Füllstäben kann der Anschnitt symmetrisch oder durchlaufend ausgeführt werden.

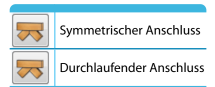


Tabelle 6.3: Rangfolge des Anschnitts - Nebenstab

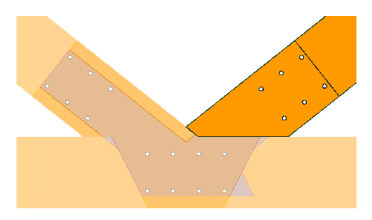


Bild 6.8: Durchlaufender Anschlussstab



Nach Norm / Nationaler Anhang



Bild 6.9: Abschnitt Nach Norm / Nationaler Anhang

Die bemessungsrelevanten Beiwerte sind gemäß Norm und Nationalem Anhang vorgegeben (siehe Bild 2.19, Seite 16). Sollen benutzerdefinierte Faktoren für die Nachweise angesetzt werden, so ist zunächst über die Schaltfläche ein neuer Nationaler Anhang anzulegen. Danach können die Beiwerte im Dialog Einstellungen des Nationalen Anhangs individuell angepasst werden.

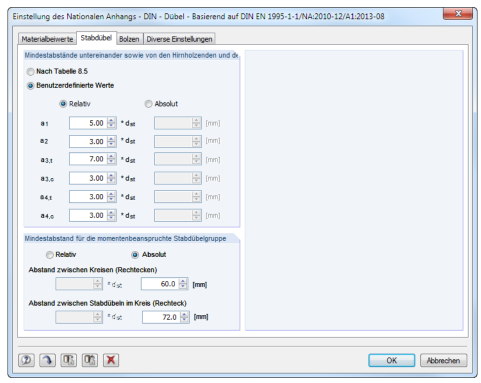


Bild 6.10: Dialog Einstellungen des Nationalen Anhangs, Register Stabdübel

Das Register *Stabdübel* ermöglicht benutzerdefinierte Mindestabstände zwischen den Stabdübeln sowie für die momentenbeanspruchten Dübelgruppen. Anpassungen sind beispielsweise für das Verbindungssystem der Firma BSB erforderlich, dessen Zulassung auf anderen Werten basiert. Benutzerdefinierte Mindestabstände zwischen Stabdübelgruppen sind beispielsweise sinnvoll für Stabdübelkreise einer Rahmenecke. In der Bemessungsnorm sind sie nicht eindeutig geregelt.

Im Register *Diverse Einstellungen* können die Schubkorrekturfaktoren k_{cr} bei Bedarf angepasst werden.



Zusätzliche Einstellungen



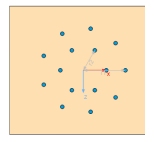
Bild 6.11: Abschnitt Zusätzliche Einstellungen

Über die Listen und [12]-Schaltflächen können die Materialgüten des eingeschlitzten Stahlblechs und der Stabdübel festgelegt werden.

Falls das *Befestigungssystem WS-T von SFS intec* zum Einsatz kommt, werden die Materialgüten gemäß Herstellerzulassung unveränderbar voreingestellt.

Das Anhaken der Option *Mindestabstand zwischen Dübeln in der momentenbeanspruchten Gruppe überprüfen* bewirkt, dass im Zuge der Berechnung auch die Mindestabstände zwischen einzelnen Verbindungsmittelgruppen kontrolliert werden. Dies gilt sowohl für kreisförmige als auch für rechteckige Anschlüsse.

Nach der Berechnung wird der Nachweis aller Mindestabstände bei den Details ausgewiesen.



Abstand zwischen Stabdübelkreisen

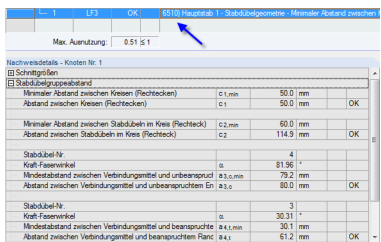


Bild 6.12: Details zu Nachweis Nr. 6510: Überprüfung der Mindestabstände



6.2 Knoten und Stäbe

Die Auswahl der Knoten und Stäbe ist im Kapitel 2.2 auf Seite 9 beschrieben.

Im Abschnitt *Parameter* können die Randbedingungen der anschließenden Bauteile überprüft werden. Falls erforderlich, kann dort der *Status* angepasst werden.

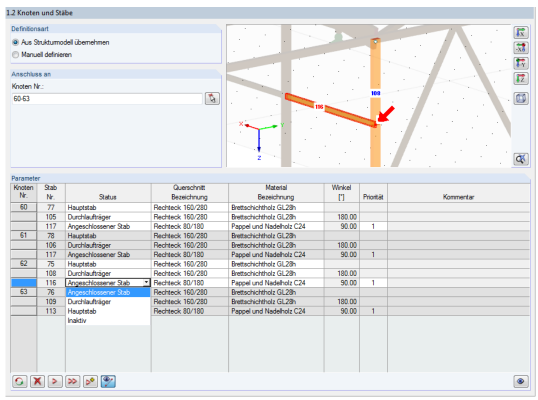


Bild 6.13: Maske 1.2 Knoten und Stäbe - Status der Stäbe anpassen

Zur Information werden Winkel und Priorität der anschließenden Stäbe angegeben.

Die Winkel basieren auf den geometrischen Gegebenheiten des RFEM-Modells. Falls in Maske 1.2 die Definitionsart *Manuell definieren* gewählt wurde, können die Winkel der anschließenden Stäbe benutzerdefiniert vorgegeben werden.

Beim Klicken in eine Zeile wird der aktuelle Stab in der Grafik farbig hervorgehoben.

Diese Maske ist wichtig für die Eingabe eines Traufknotenanschlusses. Wenn wie im Bild links dargestellt der Obergurt durchlaufen soll, muss dieser als Hauptstab definiert werden (in Maske 1.1 ist zuvor der Anschlusstyp *Ohne Durchlaufstab* einzustellen).

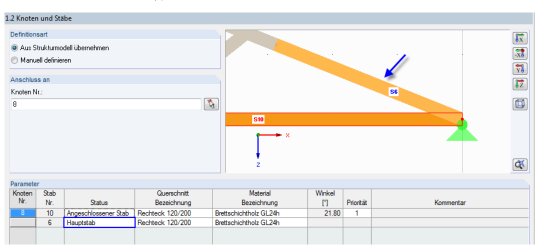


Bild 6.14: Traufknoten mit durchlaufendem Obergurt



Traufknotenanschluss



Hauptstab Angeschlossener Stab Durchlaufträger Hauptstab Inaktiv

6 Holz Stahl zu Holz

6

Falls mehr als zwei Stäbe an einem Knoten anschließen, bestehen für den *Status* der Stäbe folgende Definitionsmöglichkeiten:

- Hauptstab steuert alle anderen Stäbe sowie den Anschnitt und dessen Priorität
- Durchlaufträger nur beim Anschlusstyp Mit Durchlaufstab verfügbar
- Angeschlossener Stab weist weiterem Stab (Strebe, Pfosten) niedrigere Priorität zu
- Inaktiv schließt Stab von der Bemessung aus

Im folgenden Beispiel sind mehr Stäbe als zulässig am Knoten angeschlossen. Ferner ist der Winkel des Stabes 26 zu gering. Die Geometrie der Verbindung ist nur funktionsfähig, wenn der Stab 26 *Inaktiv* gesetzt wird.

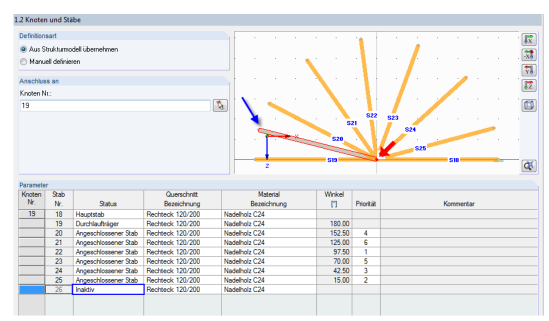


Bild 6.15: Funktionsfähige Verbindungsgeometrie mittels inaktivem Stab



Es gelten folgende Grenzen für die Definition von Stäben und Füllstäben:

- Mindestlänge eines Stabes: 42 cm
- Mindestwinkel zwischen Stäben: 15°

6.3 Belastung

Die Eingabe der Belastung bzw. Schnittgrößen ist im Kapitel 2.3 auf Seite 13 beschrieben.



6.4 Lasteinwirkungsdauer und Nutzungsklasse

Die feuchtigkeitsabhängige Festigkeitsänderung des anisotropen Baustoffs Holz wird über die Klasse der Lasteinwirkungsdauer (KLED) und die Nutzungsklasse (NKL) erfasst.

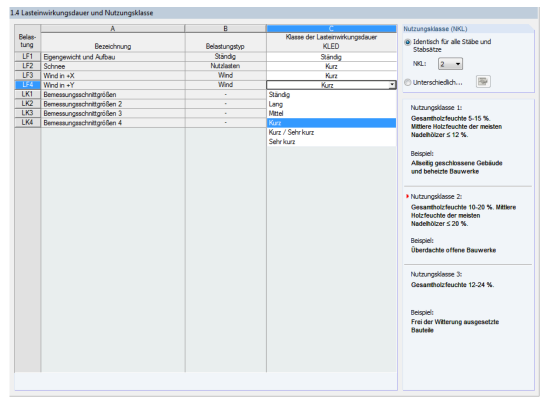


Bild 6.16: Maske 1.4 Lasteinwirkungsdauer und Nutzungsklasse

Belastung

Es sind alle Einwirkungen aufgelistet, die in Maske 1.3 *Belastungen* für die Nachweise ausgewählt wurden. Bei Kombinationen werden auch die enthaltenen Lastfälle angegeben.

Bezeichnung

Die Lastfallbezeichnungen erleichtern die Klassifizierung.

Belastungstyp

Diese Spalte zeigt die Einwirkungstypen der Lastfälle an, wie sie beim Anlegen in RFEM festgelegt wurden. Sie bilden die Grundlage der Voreinstellungen in der folgenden Spalte.

Klasse der Lasteinwirkungsdauer KLED

Für die Nachweise sind die Lasten und deren Überlagerungen bestimmten Klassen der Lasteinwirkungsdauer zuzuweisen. Die Klassifizierung von Einwirkungen ist in [2] Tabelle 2.1 geregelt.

Bei Lastfällen und Ergebniskombinationen kann die Lasteinwirkungsdauer über die Liste geändert werden. Bei Lastkombinationen und *Oder*-Ergebniskombinationen nimmt RF-JOINTS die Klassifizierung automatisch unter Berücksichtigung der jeweils führenden Einwirkung bzw. der enthaltenen Lastfälle vor.

Die Klasse der Lasteinwirkungsdauer wird für die Ermittlung des Modifikationsbeiwerts k_{mod} benötigt, der die Festigkeitseigenschaften des Materials beeinflusst (siehe [2] Tabelle 3.1). Die Beiwerte k_{mod} können im Dialog *Einstellung des Nationalen Anhangs* überprüft und bei Bedarf angepasst werden (siehe Bild 2.19, Seite 16).





Nutzungsklasse (NKL)

NKL: 2

Unterschiedlich...

Identisch f
ür alle St
äbe und

Nutzungsklasse (NKL)

Die Einteilung in Nutzungsklassen ermöglicht es, Festigkeitskennwerte unter Berücksichtigung der Umweltbedingungen zuzuordnen. Die Nutzungsklassen sind z. B. in [2] Abschnitt 2.3.1.3 geregelt.

Als Voreinstellung sind alle Stäbe der gleichen Nutzungsklasse zugewiesen. Um Objekte in verschiedene Nutzungsklassen einzuteilen, ist das Auswahlfeld *Unterschiedlich* zu aktivieren. Über die Schaltfläche [Bearbeiten] kann dann folgender Dialog aufgerufen werden.

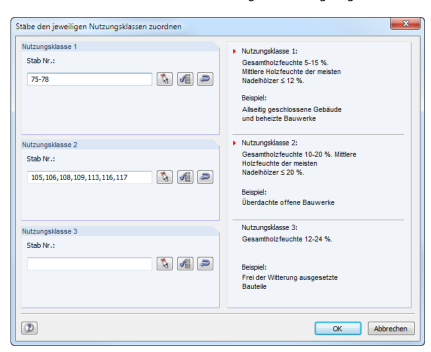


Bild 6.17: Dialog Stäbe den jeweiligen Nutzungsklassen zuordnen

Die Stäbe können hier individuell in Nutzungsklassen eingeteilt werden. Die Schaltflächen neben den Eingabefeldern erleichtern die Zuweisung. Sie bedeuten:



Tabelle 6.4: Schaltflächen im Dialog Stäbe den jeweiligen Nutzungsklassen zuordnen



6.5 Geometrie

In Maske 1.5 Geometrie sind die Stahlblech- und Stabdübelparameter zu definieren.

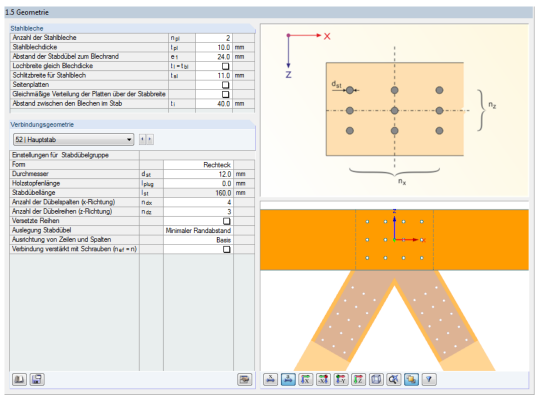


Bild 6.18: Maske 1.5 Geometrie

Diese Maske ist zweigeteilt: Links werden die Eingabeparameter des Anschlussknotens angezeigt; rechts sind diese durch Grafiken erläutert. Die obere Grafik zeigt eine Systemskizze des aktuellen Parameters, die untere Grafik eine 3D-Visualisierung des Knotens.

Die Grafik-Schaltflächen sind in Tabelle 3.1 auf Seite 18 erläutert.

Stahlbleche

In diesem Abschnitt können die Eigenschaften der Stahlbleche festgelegt werden. Dabei ist Folgendes zu beachten.

- Es ist eine maximale Anzahl von fünf Schlitzblechen möglich.
- Die Stahlblechdicke muss zwischen 5 mm und 40 mm liegen.
- ullet Der Abstand der Stabdübel zum Blechrand muss größer als $1,2\,d$ sein (siehe [1] Tabelle 3.4).
- Im Regelfall ist die *Schlitzbreite* gleich der Blechdicke. Falls die Verbindung mit Toleranzen gefertigt wird, kann die Schlitzbreite um maximal 1 mm vergrößert werden. Bei Verwendung des SFS intec-Systems ist der Grenzwert von 2 mm einzuhalten.
- Die Bleche können auch als *Seitenplatten* ausgeführt werden. Hierzu sind mindestens zwei Schlitzbleche vorzusehen.

Geänderte Schlitzblechausführungen werden in der Grafik dynamisch visualisiert.







Verbindungsgeometrie

In diesem Abschnitt wird das Stabdübelbild über Parameter beschrieben. Die Angaben sind für jeden Stab gesondert vorzunehmen. Über das Liste oder die Schaltflächen kann zwischen den einzelnen Stäben gewechselt werden.

- Die Form der Stabdübelgruppe kann als Rechteck oder Kreis definiert werden.
- Der Durchmesser der Stabdübel kann zwischen 6 mm und 30 mm liegen. Falls in Maske 1.1 das Befestigungssystem von SFS intec gewählt wurde, ist der Durchmesser 7 mm eingestellt.
- Soll die Dübellänge kürzer als die Querschnittsbreite definiert werden (z. B. für Brandschutz), so ist die *Holzstopfenlänge* einzutragen. Die Länge des Stabdübels wird dadurch automatisch reduziert.

Kreis-Dübelbild

Es können mehrere Dübelkreise definiert werden. Die *Anzahl der Kreise* ist durch die Querschnittshöhe begrenzt. In weiteren Eingabezeilen kann die *Anzahl der Stabdübel pro Kreis* definiert werden.

Einstellungen für Stabdübelgruppe		10.0	
Form		Kreis	
Durchmesser	dst	20.0	mm
Holzstopfenlänge	Iplug	0.0	mm
Stabdübellänge	Ist	140.0	mm
Anzahl der Kreise	nor	3 :	
Anzahl der Stabdübel pro Kreis 1	n dw,1	6	
Anzahl der Stabdübel pro Kreis 2	ndw,2	6	
Anzahl der Stabdübel pro Kreis 3	ndw,3	6	
Auslegung Stabdübel		Minimaler Randabstand	
Verbindung verstärkt mit Schrauben (nef = n)			
Einstellungen für Stab			
Faser parallel zu		Stabachse	

Bild 6.19: Anzahl der Dübelkreise festlegen

Rechteck-Dübelbild

Bei einer rechteckigen Stabdübelanordnung ist die Anzahl der Dübelspalten in x-Richtung und die Anzahl der Dübelreihen in y-Richtung anzugeben.

Einstellungen für Stabdübelgruppe			
Form		Rechteck	
Durchmesser	dst	10.0	mm
Holzstopfenlänge	Iplug	0.0	mm
Stabdübellänge	Ist	280.0	mm
Anzahl der Dübelspalten (x-Richtung)	n _{dx}	5 📆	
Anzahl der Dübelreihen (z-Richtung)		3	
Versetzte Reihen		V	
Auslegung Stabdübel		Minimaler Randabstand	
Ausrichtung von Zeilen und Spalten		Basis	
Verbindung verstärkt mit Schrauben (nef = n)			

Bild 6.20: Anzahl der Dübelspalten festlegen

Es können auch *Versetzte Reihen* angeordnet werden, um das Rissverhalten des Anschlusses verbessern.

Minimaler Randabstand
Minimaler Randabstand
Minimaler Dübelabstand
Benutzerdefiniert



Die *Auslegung* kann auf den kleinstmöglichen Abstand der Dübel untereinander oder den minimalen Randabstand abzielen. Zusätzlich sind benutzerdefinierte Abstände möglich.

Für die Ausrichtung der Stabdübelspalten und -reihen bestehen folgende Möglichkeiten:

- Basis Orientierung am lokalen Stab-Koordinatensystem
- Gedreht Orientierung am globalen Koordinatensystem
- Schräg Orientierung an Rändern mit versetzten Reihen
- Benutzerdefiniert Freie Definition von Neigung und Drehung



Wird die Verbindung verstärkt mit Schrauben gegen Aufreißen gesichert, braucht die effektive Anzahl der Stabdübel nicht reduziert werden. Die Parameter der Verstärkung sind dann gesondert zu definieren. Bei Verstärkungen überprüft RF-JOINTS auch das Zugversagen der Schraube gemäß [2] Abschnitt 8.7.2.

Beim Anschlusstyp *Nur Hauptstab* kann der Stab unter einem beliebigen Winkel angeschnitten werden, um z. B. den Anschluss an eine Stahlbetonwand umzusetzen.

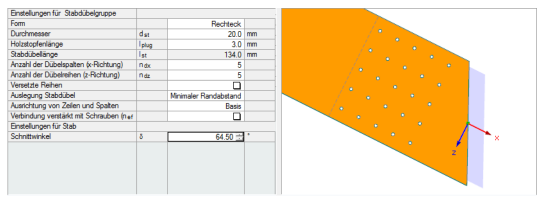


Bild 6.21: Schnittwinkel festlegen

Für die angeschlossenen Füllstäbe eines Trägers kann eine *Stabexzentrizität* definiert werden, die Umrisse der Stäbe geometrisch erfasst. Das lokale Stab-Koordinatensystem ist in der Grafik dargestellt.

Einstellungen für Stabdübelgruppe			
Form		Rechteck	
Durchmesser	dst	10.0	mm
Holzstopfenlänge	Iplug	0.0	mm
Stabdübellänge	lst	80.0	mm
Anzahl der Dübelspalten (x-Richtung)	ndx	4	
Anzahl der Dübelreihen (z-Richtung)	n dz	2	
Versetzte Reihen			
Auslegung Stabdübel		Minimaler Randabstand	
Ausrichtung von Zeilen und Spalten		Basis	
Verbindung verstärkt mit Schrauben (nef = n)			
Einstellungen für Stab			
Stabexzentrizität in X-Richtung	X	0.0	mm
Stabexzentrizität in Z-Richtung	Z	-100.0	mm
		Details - Liste der l	Dübel
			

▲ Bild 6.22: Stabexzentrizität definieren





Über die Schaltfläche [Details] unten im Abschnitt ist der Dialog *Detaileinstellungen* zugänglich (siehe Bild 6.22). Dieser Dialog ermöglicht es, Dübel einzeln auszuschalten oder den Durchmesser anzupassen.

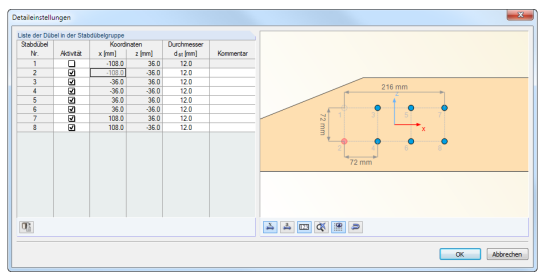


Bild 6.23: Dialog Detaileinstellungen

Im Bild oben ist die Aktivität des Stabdübels Nr. 1 aufgehoben.

6.6 Details

Details...

Im Dialog *Detaileinstellungen* lassen sich weitere Vorgaben für die Bemessung treffen. Dieser Dialog ist in jeder Eingabemaske über die Schaltfläche [Details] zugänglich.

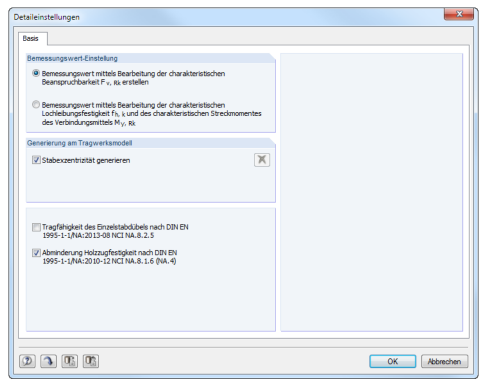


Bild 6.24: Dialog Detaileinstellungen



Bemessungswert-Einstellung

Wenn der Bemessungswert durch Bearbeitung der charakteristischen Beanspruchbarkeit $F_{v,Rk}$ erstellt wird, so wird die Tragfähigkeit mit den Faktoren k_{mod} und γ_M an das semiprobabilistische Sicherheitskonzept angepasst.

Der Bemessungswert der Tragfähigkeit je Dübel und Schlitzblech ist dann:

$$F_{v,Rd} = k_{mod} \cdot \frac{F_{v,Rk}}{\gamma_M} \tag{6.1}$$

Alternativ kann der Bemessungswert durch Bearbeitung der charakteristischen Lochleibungsfestigkeit $f_{h,k}$ und des charakteristischen Steckmoments $M_{y,Rk}$ erstellt werden. Die Lochleibungsfestigkeit und das Fließmoment werden mit dem Teilsicherheitsbeiwert für Holz bzw. Stahl angepasst.

Lochleibungsfestigkeit Holz:

$$F_{h\alpha,d} = k_{mod} \cdot \frac{f_{h\alpha,k}}{\gamma_M} \tag{6.2}$$

Fließmoment des Stabdübels:

$$M_{y,Rd} = \frac{M_{y,Rk}}{\gamma_{M0}} \tag{6.3}$$

Generierung am Tragwerksmodell

Die Exzentrizitäten, die aufgrund der Geometrieparameter des RF-JOINTS-Anschlusses vorliegen, lassen sich auch für die Modellierung nutzen. Das Kontrollfeld *Stabexzentrizität generieren* ermöglicht den Export dieser Stabinformationen nach RFEM. Dort wird jedoch kein weiteres statisches Modell erzeugt. Vielmehr wird beim Starten der RF-JOINTS-Berechnung die Exzentriziät als Stabeigenschaft nach RFEM übergeben. Mit dem geänderten Modell werden dann die Schnittgrößen für die Nachweise ermittelt.

Im RFEM-Dialog *Stabexzentrizät bearbeiten* können die generierten Exzentrizitäten überprüft werden. Die Werte lassen sich nicht bearbeiten.

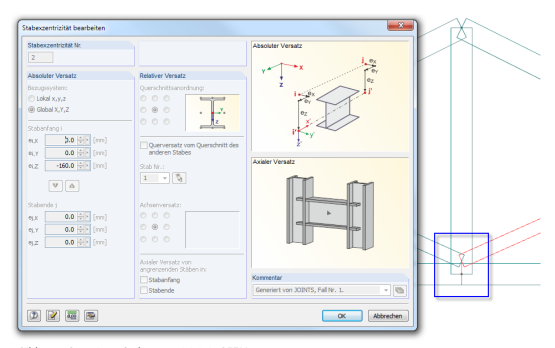


Bild 6.25: Generierte Stabexzentrizität in RFEM



Weitere Einstellungen

Dieser Abschnitt steht zurzeit nur für den deutschen Nationalen Anhang zur Verfügung.

Das Anhaken des Kontrollfeldes *Tragfähigkeit des Einzelstabdübels* bewirkt, dass die Mindestholzdicke gemäß Gleichung (NA.116) überprüft wird. Der Nachweis der Tragfähigkeit wird dann nach Gleichung (NA.115) geführt, was einem recht vereinfachten Nachweis entspricht. Werden die Versagenskriterien gemäß Johansen überprüft, so erübrigt sich dieser vereinfachte Nachweis.

Ist die Option Abminderung HolzzugfestigkeitHolzzugfestigkeit aktiviert, wird beim Nachweis für Biegung und Druck gemäß [2] Abschnitt 6.2.3 die Zugfestigkeit des Holzes um 60 % abgemindert. Diese Reduzierung kann entfallen, wenn die Verwölbung der Verbindung verhindert wird (z. B. durch einen Passbolzen).



7 Berechnung

Berechnung

In jeder Maske des RF-JOINTS-Moduls kann die [Berechnung] über die gleichnamige Schaltfläche gestartet werden.

RF-JOINTS sucht nach den Ergebnissen der zu bemessenden Lastfälle, Last- und Ergebniskombinationen. Werden diese nicht gefunden, startet zunächst die RFEM-Berechnung zur Ermittlung der bemessungsrelevanten Schnittgrößen. Falls eine direkte Eingabe der Schnittgrößen gewählt wurde (siehe Kapitel 2.3.2, Seite 14), sind die RFEM-Ergebnisse ohne Relevanz für die Bemessung.

Die Berechnung kann auch in der RFEM-Oberfläche gestartet werden: Im Dialog Zu berechnen (Menü **Berechnung** \rightarrow **Zu** berechnen) sind die Bemessungsfälle der Zusatzmodule wie Lastfälle oder Lastkombinationen aufgelistet.

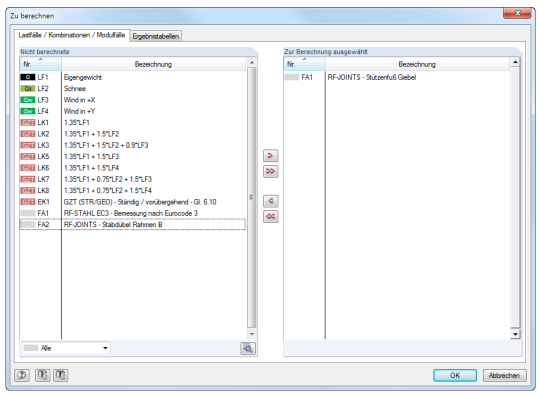
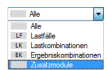


Bild 7.1: Dialog Zu berechnen



Falls die RF-JOINTS-Fälle in der Liste *Nicht berechnete* fehlen, ist die Selektion am Ende der Liste auf *Alle* oder *Zusatzmodule* zu ändern.

Mit der Schaltfläche werden die selektierten RF-JOINTS-Fälle in die rechte Liste übergeben. [OK] startet dann die Berechnung.



Ein Bemessungsfall kann auch über die Liste der Symbolleiste direkt berechnet werden: Stellen Sie den RF-JOINTS-Fall ein und klicken dann die Schaltfläche [Ergebnisse anzeigen] an.



Der Ablauf der Bemessung kann anschließend in einem Dialog verfolgt werden.



8 Ergebnisse

Unmittelbar nach der Berechnung erscheint die Maske 3.1 Nachweise - Zusammenfassung.

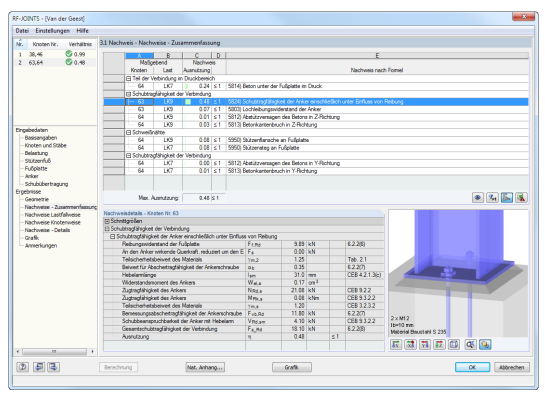
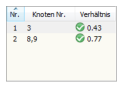


Bild 8.1: Ergebnismaske mit Nachweisen, Ausnutzungen und Nachweisdetails



Die Ausgabe bezieht sich immer auf den Bemessungsfall, der links oben im Navigator eingestellt ist. Zum Wechseln des Bemessungsfalls klicken Sie einfach den relevanten Listeneintrag an.

Der Inhalt der Ausgabemasken ist an die Ergebnisse der verschiedenen RF-JOINTS-Module angepasst. Reihenfolge und Konzept der Masken sind identisch.

Maske 2.1 zeigt eine Übersichtsgrafik der geometrischen Parameter der Bauteile der Verbindung

In den Ergebnismasken 3.1 bis 3.3 sind die Nachweise nach bestimmten Kriterien sortiert. Maske 3.4 listet die Zwischenwerte der einzelnen Nachweise auf.

In Maske 4.1 wird eine Grafik des Anschlusses mit allen geometrischen Details angezeigt, die auch gedruckt werden kann.

Maske 5.1 listet Anmerkungen auf, die für die Bemessung relevant sind.



Jede Maske lässt sich durch Anklicken des Eintrags im Navigator direkt ansteuern. Mit den links dargestellten Schaltflächen wird die vorherige bzw. nächste Maske eingestellt. Das Blättern durch die Masken ist auch mit den Funktionstasten [F2] und [F3] möglich.



[OK] sichert die Ergebnisse. Das Modul RF-JOINTS wird beendet und es erfolgt die Rückkehr in das Hauptprogramm.

Das Kapitel 5 *Ergebnisse* stellt die Ergebnismasken der Reihe nach vor. Die Auswertung und Überprüfung der Resultate ist im Kapitel 9 Ergebnisauswertung ab Seite 70 beschrieben.



8.1 Geometrie

Diese Maske listet alle geometrischen Parameter der Verbindung auf.

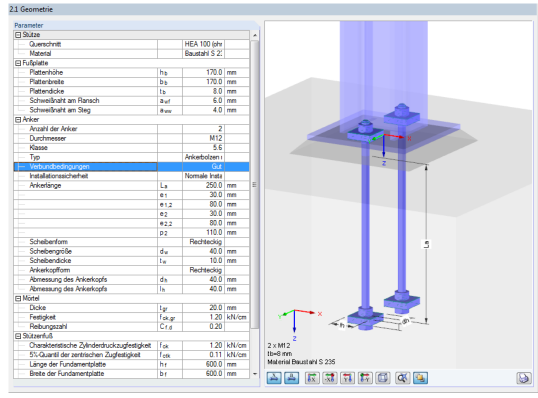


Bild 8.2: Maske 2.1 Geometrie

Die Listeneinträge lassen sich - wie in Windows üblich - mit

aufklappen und mit

reduzieren. In der Grafik wird die Komponente des in der Liste markierten Eintrags mitsamt Parametern dargestellt.

Die Schaltflächen sind im Kapitel Kapitel 9 Ergebnisauswertung auf Seite 71 beschrieben.



8.2 Nachweise - Zusammenfassung

Diese Maske listet die maximalen Ausnutzungen aller bemessenen Knoten auf. Die Ausnutzungen, die für die Schnittgrößen der maßgebenden Lastfälle und Kombinationen vorliegen, sind nach Nachweisarten sortiert.

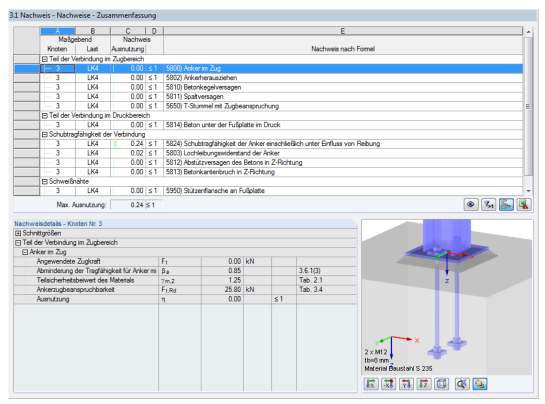


Bild 8.3: Maske 3.1 Nachweise - Zusammenfassung

Maßgebend - Knoten

Es wird jeweils die Nummer des Knotens angegeben, der die höchste Ausnutzung für den in Spalte E bezeichneten Nachweistyp aufweist.

Maßgebend - Last

In dieser Spalte werden die Nummern der Lastfälle oder Lastkombinationen angegeben, deren Schnittgrößen zu den maximalen Ausnutzungen führen.

Nachweis - Ausnutzung

Max. Ausnutzung: 0.84 ≤ 1

In den Spalten C und D werden die Nachweisbedingungen gemäß EN 1993-1-8 [1] bzw. EN 1995-1-1 [2] ausgegeben.

Die Länge des farbigen Balkens stellt die jeweilige Ausnutzung in grafischer Form dar.

Nachweis nach Formel

Diese Spalte benennt die einzelnen Nachweise gemäß [1] bzw. [2].

Nachweisdetails

In diesem Abschnitt finden sich detaillierte Angaben zu den Bemessungsparametern des Nachweises, der in der Liste oben markiert ist.



8.3 Nachweise lastfallweise

Der obere Teil der Maske bietet eine nach Lastfällen und Lastkombinationen geordnete Auflistung der maßgebenden Nachweise. Im Abschnitt unterhalb finden sich detaillierte Angaben zu den Schnittgrößen und Nachweisparametern des Lastfalls, der im oberen Teil markiert ist.

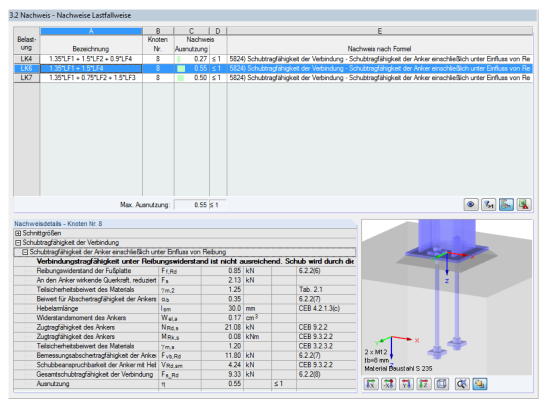


Bild 8.4: Maske 3.2 Nachweise lastfallweise

Bezeichnung

Zur Information werden die Bezeichnungen der Lastfälle und Lastkombinationen angezeigt, für die die Nachweise geführt wurden.

Knoten Nr.

Es wird jeweils die Nummer des Knotens angegeben, der die höchste Ausnutzung für die bemessene Einwirkung aufweist.

Nachweis

Max. Ausnutzung: 0.84 ≤ 1

In den Spalten C und D werden die Nachweisbedingungen gemäß [1] bzw. [2] ausgegeben. Die Länge des farbigen Balkens stellt die jeweilige Ausnutzung in grafischer Form dar.

Nachweis nach Formel

Diese Spalte listet die Gleichungen der Norm auf, mit denen die Nachweise geführt wurden.



8.4 Nachweise knotenweise

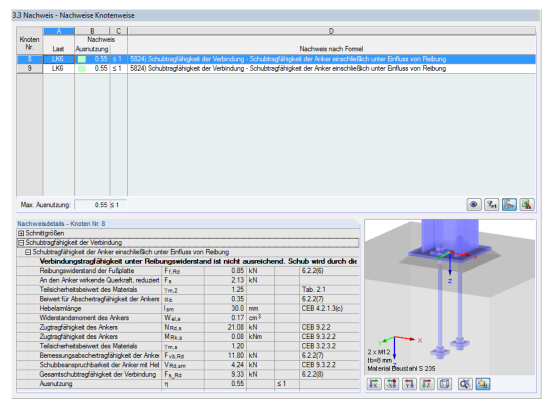


Bild 8.5: Maske 3.3 Nachweise knotenweise

Diese Maske listet die maximalen Ausnutzungen auf, die an den bemessenen Knoten vorliegen.



8.5 Nachweise - Details

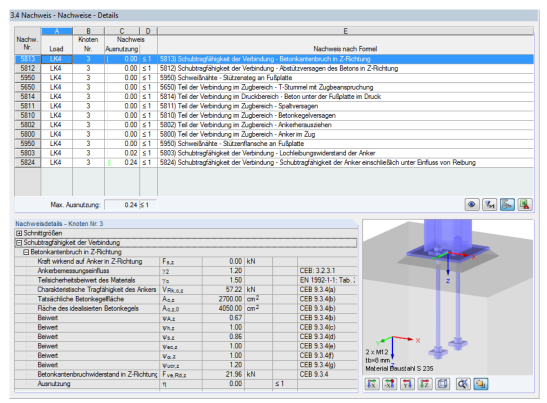


Bild 8.6: Maske 3.4 Nachweise - Details

Diese Ergebnismaske listet alle Einzelnachweise mit Ausnutzungen auf, die für die Verbindung geführt wurden.

Der untere Abschnitt bietet wieder detaillierte Angaben zu den Parametern des Nachweises, der im oberen Teil markiert ist.



8.6 Grafik

In dieser Maske wird die Verbindung einschließlich aller Komponenten grafisch dargestellt.

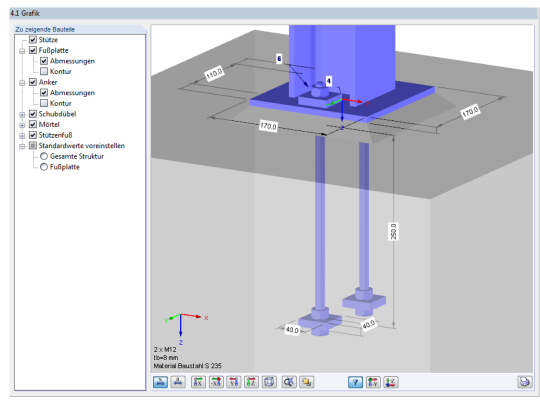


Bild 8.7: Maske 4.1 Grafik

Im Abschnitt *Zu zeigende Bauteile* sind die Komponenten der Verbindung aufgelistet. Über die Kontrollfelder lassen sich einzelne Bauteile in der Grafik ein- und ausblenden.

Mit der Schaltfläche \boxdot werden weitere Untereinträge zugänglich. Damit können auch die *Abmessungen* und *Konturen* bestimmter Bauteile angezeigt werden.



Die Grafikanzeige ist dynamisch. Mit den aus RFEM bekannten Mausfunktionen kann die Ansicht gezoomt, verschoben oder gedreht werden.

Die Schaltflächen sind im Kapitel Kapitel 9 Ergebnisauswertung auf Seite 71 beschrieben.



8.7 Anmerkungen

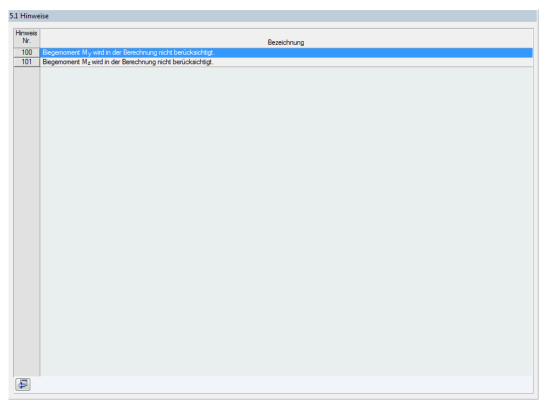


Bild 8.8: Maske 5.1 Anmerkungen

In der letzten Ergebnismaske werden Hinweise angezeigt, die für den Nachweis der Verbindung von Bedeutung sind.



9 Ergebnisauswertung

In den Masken 3.1 bis 3.4 werden die Ergebnisse nach verschiedenen Kriterien geordnet ausgegeben. Die Schaltflächen am Ende der Tabellen erleichtern die Auswertung.

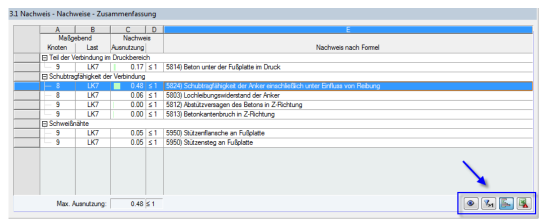


Bild 9.1: Schaltflächen zur Ergebnisauswertung in den Tabellen

Die Schaltflächen sind mit folgenden Funktionen belegt:

Schaltfläche	Bezeichnung	Funktion
•	Sichtmodus	Ermöglicht den Wechsel in das RFEM-Arbeitsfenster, um die Ansicht zu ändern
7,1	Überschreitung	Stellt nur Zeilen dar, in denen die Ausnutzung größer als 1 und damit der Nachweis nicht erfüllt ist
	Relationsbalken	Blendet die farbigen Bezugsskalen in den Ergebnismasken ein und aus
4	Excel-Export	Exportiert die Tabelle nach MS Excel / OpenOffice → Kapitel 11.3, Seite 80

Tabelle 9.1: Schaltflächen in den Ergebnismasken 3.1 bis 3.4



9.1 Grafik der Verbindung in RF-JOINTS

In jeder Ergebnismaske wird eine dynamische Grafik des Anschlusses angezeigt. Sie erleichtert die Übersicht und veranschaulicht die Parameter.

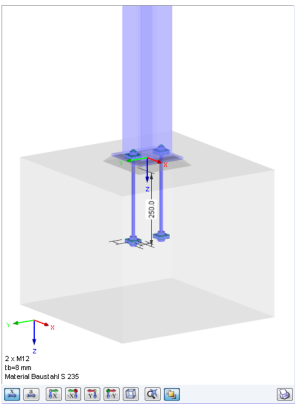


Bild 9.2: Grafik der Verbindung

Die Schaltflächen unterhalb der Grafik sind mit folgenden Funktionen belegt:

Schaltfläche	Funktion
X	Blendet die Bemaßung ein oder aus
a	Stellt die Werte oder die Symbole der Bemaßung dar
F x	Zeigt die Ansicht in Richtung der X-Achse
-X6	Zeigt die Ansicht entgegen der X-Achse
T	Zeigt die Ansicht in Richtung der Y-Achse
₹ Z	Zeigt die Ansicht in Richtung der Z-Achse
	Stellt die isometrische Ansicht dar
OK	Stellt die Gesamtansicht des Ausschnitts dar
	Blendet nicht relevante Bauteile ein oder aus
	Druckt die aktuelle 3D-Grafik

Tabelle 9.2: Grafik-Schaltflächen in Ergebnismasken



Mit der Maus kann die Ansicht gezoomt, verschoben oder gedreht werden. Diese Funktionen sind im Kapitel 3.4.9 des RFEM-Handbuchs beschrieben.



Mit der Schaltfläche [Nicht selektierte Teile transparent anzeigen] ist es möglich, nur ausgewählte Bauteile wie z. B. Anker mit Vermaßungen darzustellen.



9 Ergebnisauswertung

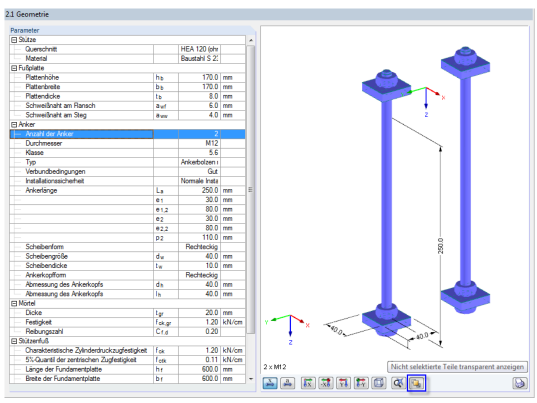


Bild 9.3: Schaltfläche Nicht selektierte Teile transparent anzeigen

Diese Grafik kann mit 🔊 auch ausgedruckt werden.



9.2 Grafik der Verbindung im RFEM-Modell



Die Grafik der Verbindung kann auch grafisch am RFEM-Modell dargestellt werden: Klicken Sie die Schaltfläche [OK] an, um das Modul RF-JOINTS zu verlassen. Stellen Sie dann in der RFEM-Menüleiste den RF-JOINTS-Bemessungsfall ein.

Im Arbeitsfenster von RFEM werden nun die Verbindungen im 3D-Rendering visualisiert.

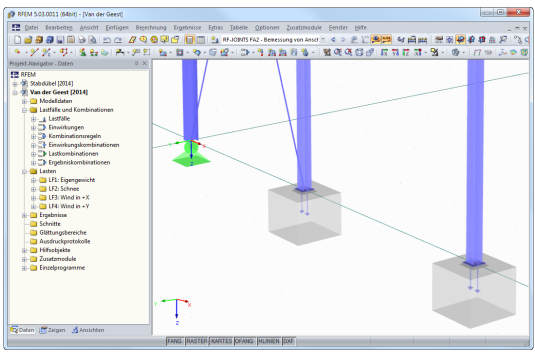


Bild 9.4: Darstellung der Verbindungen im RFEM-Arbeitsfenster



Analog zur Schnittgrößenanzeige blendet die Schaltfläche [Ergebnisse ein/aus] die Darstellung der Modulergebnisse ein oder aus.



RFEM stellt keinen *Ergebnisse*-Navigator für RF-JOINTS-Bemessungsfälle zur Verfügung. Die RFEM-Tabellen sind für RF-JOINTS ebenfalls nicht relevant.



Für die Darstellung in RFEM können die Möglichkeiten der *Sichtbarkeiten* genutzt werden (siehe RFEM-Handbuch, Kapitel 9.9.1), um die Knoten der Verbindungen zu filtern.



Die Grafik der Verbindung lässt sich direkt ausdrucken oder in das Ausdruckprotokoll übergeben (siehe Kapitel 10.2, Seite 74).



10 Ausdruck

10.1 Ausdruckprotokoll

Für die Daten des Moduls RF-JOINTS – wie in RFEM – ein Ausdruckprotokoll generiert, das mit Grafiken und Erläuterungen ergänzt werden kann. Die Selektion im Ausdruckprotokoll steuert, welche Daten des Verbindungsmoduls schließlich im Ausdruck erscheinen.



Das Ausdruckprotokoll ist im RFEM-Handbuch beschrieben. Das Kapitel 10.1.3.4 *Selektion der Zusatzmodul-Daten* erläutert, wie die Ein- und Ausgabedaten von Zusatzmodulen für den Ausdruck aufbereitet werden können.

Bei großen Systemen mit vielen Bemessungsfällen trägt die Aufteilung der Daten in mehrere Ausdruckprotokolle zur Übersichtlichkeit bei.



Die Parameter der Eingabemasken 1.4 bis 1.8 werden im Ausdruckprotokoll in der Tabelle 1.2.2 *Geometrie-Details* zusammengefasst.

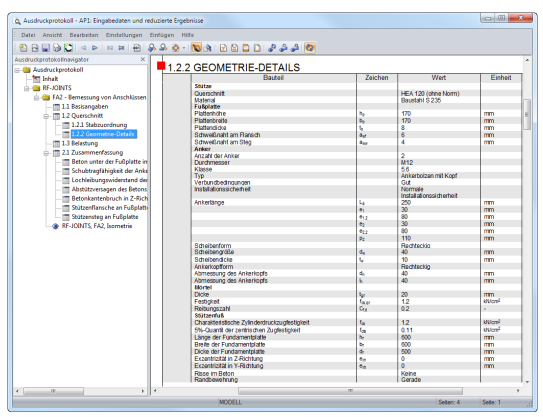


Bild 10.1: Ausdruckprotokoll-Tabelle 1.2.2 Geometrie-Details

10.2 Grafikausdruck

Es können Grafiken des Modul RF-JOINTS sowie des RFEM-Arbeitsfensters gedruckt werden.

10.2.1 RF-JOINTS-Grafik



Die Druckfunktion ist über die Schaltfläche [Drucken] zugänglich, die in den Masken 2.1 *Geometrie* und 4.1 *Grafik* rechts unterhalb der Grafik zur Verfügung steht (siehe Bild 9.2, Seite 71).

Ein Klick auf diese Schaltfläche öffnet folgenden Druckdialog.



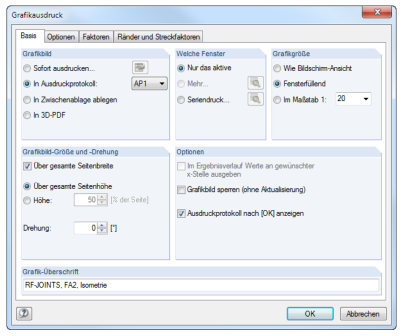


Bild 10.2: Dialog Grafikausdruck, Register Basis

Dieser Dialog ist im Kapitel 10.2 des RFEM-Handbuchs beschrieben. Dort ist auch das zweite Register *Optionen* erläutert.

Falls mehrere Ausdruckprotokolle existieren, kann in der Liste die Nummer des Ziel-Protokolls ausgewählt werden.

Um mehrere Grafiken nacheinander in das Ausdruckprotokoll zu drucken, sollte das Kontrollfeld *Ausdruckprotokoll nach [OK]* anzeigen deaktiviert werden.

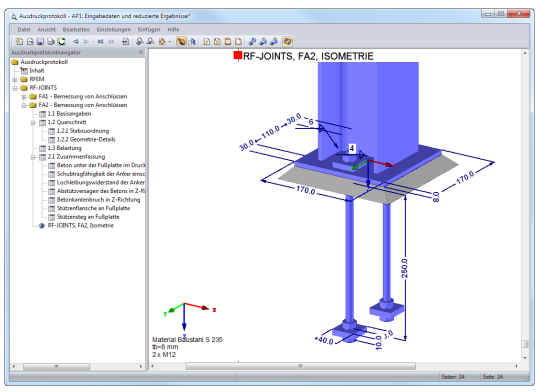


Bild 10.3: Verbindung im Ausdruckprotokoll



10.2.2 RFEM-Grafik

In RFEM kann jedes Bild, das im Arbeitsfenster angezeigt wird, in das Ausdruckprotokoll übergeben oder direkt zum Drucker geleitet werden. So lassen sich auch die am RFEM-Modell dargestellten Verbindungen für den Ausdruck aufbereiten.

Die aktuelle Grafik der Verbindung kann gedruckt werden über Menü



$\mathbf{Datei} o \mathbf{Drucken}$

oder die entsprechende Schaltfläche in der Symbolleiste.



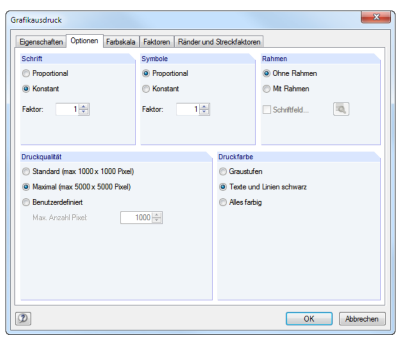
Bild 10.4: Schaltfläche Drucken in RFEM-Symbolleiste

Es erscheint der im Bild 10.2 dargestellte Dialog Grafikausdruck.

Im Ausdruckprotokoll kann eine Grafik wie gewohnt per Drag-and-Drop an eine andere Stelle geschoben werden.

Aus Protokoll entfernen
Mit neuer Seite beginnen
Selektion...
Eigenschaften...

Um eine Grafik nachträglich im Ausdruckprotokoll anzupassen, führen Sie einen Rechtsklick auf den entsprechenden Eintrag im Protokoll-Navigator aus. Die Option *Eigenschaften* im Kontextmenü ruft wieder den Dialog *Grafikausdruck* auf, in dem Sie die Anpassungen vornehmen können.



■ Bild 10.5: Dialog Grafikausdruck, Register Optionen



11 Allgemeine Funktionen

Dieses Kapitel beschreibt nützliche Menüfunktionen und stellt Exportmöglichkeiten für die Nachweise vor.

11.1 Bemessungsfälle

Bemessungsfälle ermöglichen es, Knoten oder Stäbe für die Nachweise zu gruppieren: So können Verbindungsknoten mit gleichen Parametern zusammengefasst oder Stäbe mit bestimmten Bemessungsvorgaben (z. B. Materialien, Schnittgrößen) untersucht werden.



Bei unterschiedlichen Voraussetzungen an den nachzuweisenden Knoten hinsichtlich der Querschnitte, Abmessungen, Schraubenanzahl etc. <u>muss</u> ein neuer Bemessungsfall angelegt werden. Die Bemessungsvorgaben können nicht in einem einzigen Fall verwaltet werden.



In Maske 1.2 Knoten und Stäbe lassen sich über die Schaltflächen [Knoten an neuen Fall übergeben] oder [Ungeeignete Knoten an neuen Fall übergeben] schnell neue Bemessungsfälle erzeugen (siehe Bild 2.10, Seite 9). In diesen können die Parameter knotenspezifisch definiert werden.



Die Bemessungfälle werden links oben im Navigator angezeigt. Zum Wechseln des Bemessungsfalls klicken Sie den relevanten Listeneintrag an. Die RF-JOINTS-Bemessungsfälle sind auch in RFEM über die Lastfall-Liste der Symbolleiste zugänglich.

Neuen Bemessungsfall anlegen

Ein Bemessungsfall wird angelegt über das RF-JOINTS-Menü

 $Datei \rightarrow Neuer Fall.$

Es erscheint folgender Dialog.



Bild 11.1: Dialog Neuer RF-JOINTS-Fall

In diesem Dialog ist eine (noch freie) *Nummer* für den neuen Bemessungsfall anzugeben. Die Bezeichnung erleichtert die Auswahl in der Lastfall-Liste.

Nach [OK] erscheint die RF-JOINTS-Maske 1.1 Basisangaben zur Eingabe der Bemessungsdaten.

Bemessungsfall umbenennen

Die Bezeichnung eines Bemessungsfalls wird geändert über das RF-JOINTS-Menü

 ${f Datei}
ightarrow {f Fall}$ umbenennen.

Es erscheint folgender Dialog.

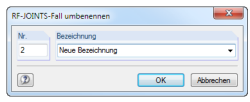


Bild 11.2: Dialog RF-JOINTS-Fall umbenennen

Hier kann nicht nur eine andere *Bezeichnung*, sondern auch eine andere *Nummer* für den Bemessungsfall festgelegt werden.



Bemessungsfall kopieren

Die Eingabedaten des aktuellen Bemessungsfalls werden kopiert über das RF-JOINTS-Menü **Datei** \rightarrow **Fall kopieren.**

Es erscheint folgender Dialog.



▲Bild 11.3: Dialog RF-JOINTS-Fall kopieren

Es ist die Nummer und ggf. eine Bezeichnung für den neuen Fall festzulegen.

Bemessungsfall löschen

Bemessungsfälle lassen sich wieder löschen über das RF-JOINTS-Menü

 ${\bf Datei}
ightarrow {f Fall \ l\"oschen}.$

Es erscheint folgender Dialog.



▲Bild 11.4: Dialog Fall löschen

Der Bemessungsfall kann in der Liste *Vorhandene Fälle* ausgewählt werden. Mit [OK] erfolgt der Löschvorgang.



11.2 Einheiten und Dezimalstellen

Die Einheiten und Nachkommastellen werden für RFEM und für die Zusatzmodule gemeinsam verwaltet. In RF-JOINTS ist der Dialog zum Anpassen der Einheiten zugänglich über Menü

$\textbf{Einstellungen} \rightarrow \textbf{Einheiten und Dezimalstellen}.$

Es erscheint der aus RFEM bekannte Dialog. In der Liste *Programm / Modul* ist RF-JOINTS voreingestellt.

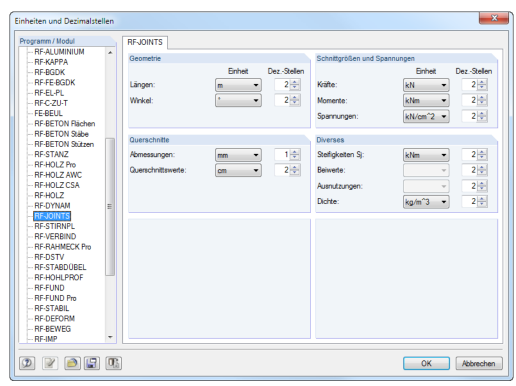


Bild 11.5: Dialog Einheiten und Dezimalstellen



Die Einstellungen können als Benutzerprofil gespeichert und in anderen Modellen wieder verwendet werden. Diese Funktionen sind im Kapitel 11.1.3 des RFEM-Handbuchs beschrieben.

11.3 Datenexport

Die Ein- und Ausgabedaten von RF-JOINTS lassen sich auch in anderen Programmen verwenden.

Zwischenablage

Markierte Zellen der Ergebnismasken können mit [Strg]+[C] in die Zwischenablage kopiert und dann mit [Strg]+[V] z. B. in ein Textverarbeitungsprogramm eingefügt werden. Die Überschriften der Tabellenspalten bleiben dabei unberücksichtigt.

Ausdruckprotokoll

Die RF-JOINTS-Daten können in das Ausdruckprotokoll gedruckt (siehe Kapitel 10.1, Seite 74) und dort exportiert werden über Menü

Datei \rightarrow Export in RTF.

Diese Funktion ist im Kapitel 10.1.11 des RFEM-Handbuchs beschrieben.



Excel / OpenOffice

RF-JOINTS ermöglicht den direkten Datenexport zu MS Excel, OpenOffice.org Calc oder in das CSV-Format. Diese Funktion wird aufgerufen über das Menü

$\mathbf{Datei} ightarrow \mathbf{Tabellen}$ exportieren.

Es öffnet sich folgender Exportdialog.



Bild 11.6: Dialog Export - MS Excel

Wenn die Auswahl feststeht, kann der Export mit [OK] gestartet werden. Excel bzw. OpenOffice werden automatisch aufgerufen, d. h. die Programme brauchen nicht zuvor geöffnet werden.

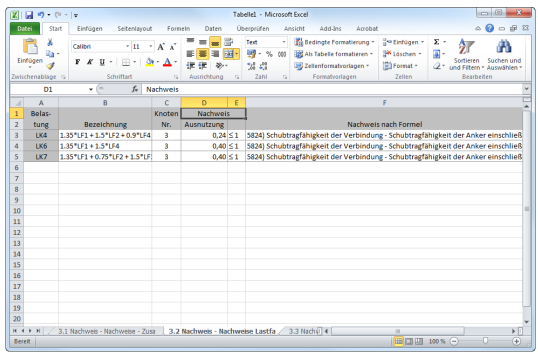


Bild 11.7: Ergebnis in Excel



12 Beispiele

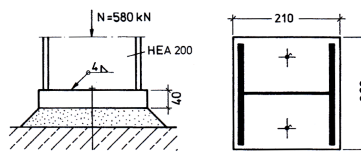
Dieses Kapitel stellt zwei Beispiele für Verbindungsnachweise mit RF-JOINTS vor. Weitere Beispiele finden Sie auf unserer Website unter den Referenzbeispielen: https://www.dlubal.com/de/examples.aspx

12.1 Stahl Stützenfuß

Ein gelenkiger Stützenfuß wird nach EN 1993-1-8 [1] und EN 1992-1-1 [4] untersucht.

Das Beispiel ist dem Buch "Stahlbau nach EC 3" [5], Seite 261 entnommen.

12.1.1 System und Belastung



▲Bild 12.1: System und Belastung nach [5]

System

Gelenkig gelagerte Innenstütze

Stütze

Querschnitt HE A 200, Baustahl S 235 JR

Höhe	h_c	190	mm
Breite	b_c	200	mm
Flanschdicke	t_{fc}	10	mm
Stegdicke	t_{wc}	6,5	mm
Ausrundungsradius	r_c	18	mm
Querschnittsfläche	A_c	53,8	cm ³

Tabelle 12.1: Stützenquerschnitt

Fußplatte

Dicke	t_p	40	mm
Breite	b_p	220	mm
Höhe	h_p	210	mm
Überstand	u	10	mm
Schweißnaht Flansch	a_f	4	mm
Schweißnaht Steg	a_w	4	mm

Tabelle 12.2: Fußplatte



Belastung

Normalkraft	N_{Ed}	580	kN
Querkraft	V_{Ed}	100	kN

■Tabelle 12.3: Belastung

12.1.2 Eingabe in RF-JOINTS

12.1.2.1 Basisangaben

Zunächst ist in RFEM ein neues Modell anzulegen. Danach kann das Zusatzmodul RF-JOINTS direkt aufgerufen werden.

In Maske 1.1 Basisangaben sind folgende Eingaben vorzunehmen.



Bild 12.2: RF-JOINTS-Maske 1.1 Basisangaben

Der Nachweis wird nach Eurocode mit den **DIN**-Beiwerten des deutschen Nationalen Anhangs geführt.

Für das Beispiel sind die Anschlussgruppe **Stützenfuß**, die Anschlusskategorie **Gelenkiger Stützenfuß** und der Anschlusstyp **Einfacher Stützenfuß** festzulegen.



12.1.2.2 Knoten und Stäbe

In Maske 1.2 Knoten und Stäbe sind der Stützenquerschnitt und das Material festzulegen.

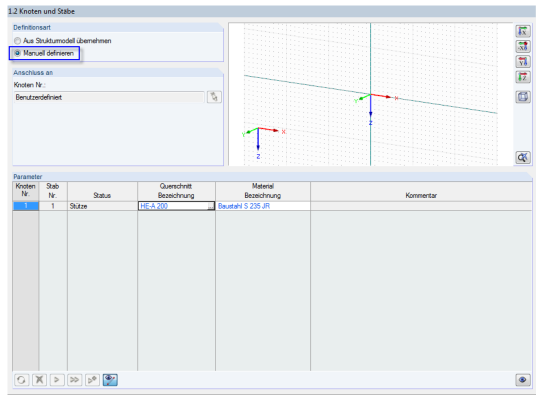


Bild 12.3: Maske 1.2 Knoten und Stäbe

Die Definitionsart ist auf **Manuell definieren** zu ändern.

Anschließend können der Querschnitt **HE-A 200** und das Material **Baustahl S 235 JR** über die Schaltflächen in Bibliotheken ausgewählt werden.

Es erscheint eine Abfrage, die mit [Ja] bestätigt werden kann.





12.1.2.3 Schnittgrößen

In Maske 1.3 Schnittgrößen ist die Belastung einzugeben (Druckkraft mit negativem Vorzeichen).

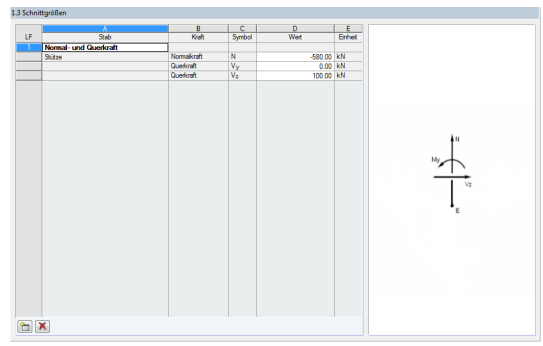


Bild 12.5: Maske 1.3 Schnittgrößen

12.1.2.4 Stützenfuß

Maske 1.4 Stützenfuß verwaltet die Parameter des Fundaments.

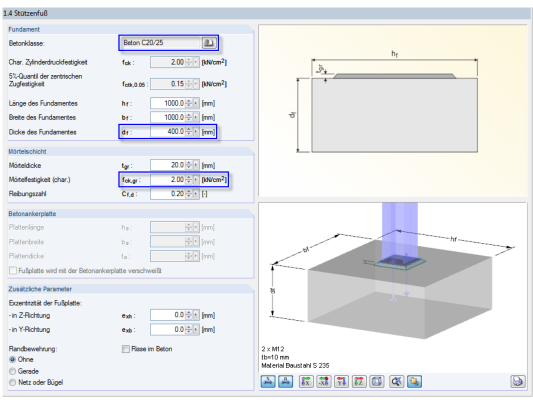


Bild 12.6: Maske 1.4 Stützenfuß

Über die Schaltfläche 🗔 ist die Betonklasse **Beton C20/25** in der Bibliothek auszuwählen.



12 Beispiele

12

Die Dicke der Mörtelschicht ist mit 0.02 m vorgegeben. Als charakteristische Mörtelfestigkeit kann der gleiche Wert wie für den Beton angesetzt werden.

Länge und Breite des Fundaments sind mit jeweils 1.0 m voreingestellt. Die Dicke des Fundaments kann auf 0.40 m reduziert werden:

$$h \geq \sqrt{A_{c,1}} - \sqrt{A_{c,0}}$$

$$A_{c,0} = h_c b_c = 190 \; \mathrm{mm} \cdot 200 \; \mathrm{mm} = 38000 \; \mathrm{mm}^2$$

$$A_{c,1} = \min \left(1,\!0\cdot 1,\!0;\, 9A_{c,0}\right) = 342000 \; \mathrm{mm}^2$$

$$h \geq 390 \, \mathrm{mm} \quad \Rightarrow \mathsf{gew\"{a}hlt:} \ h = 400 \, \mathrm{mm}$$

12.1.2.5 Fußplatte und Schweißnähte

Die Fußplatte besteht ebenfalls aus Stahl S 235 JR.

Mit dem Überstand $u=10~\mathrm{mm}$ ergeben sich folgende Abmessungen:

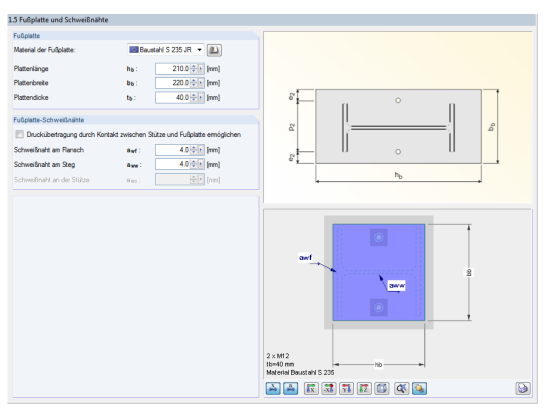


Bild 12.7: Maske 1.5 Fußplatte und Schweißnähte

Gemäß Tabelle 12.2 ist die Fußplattendicke mit **40 mm** einzugeben. Die Dicken der Schweißnähte am Flansch und Steg der Stütze betragen jeweils **4 mm**.



12.1.2.6 Anker

Da das Beispiel in [5] keine Angaben zu den Ankern enthält, werden **Gerade Rippenanker** mit Durchmesser **M18** und Festigkeitsklasse **5.6** ausgewählt.

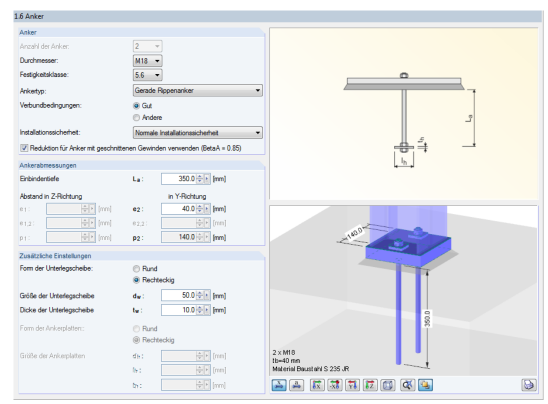


Bild 12.8: Maske 1.6 Anker

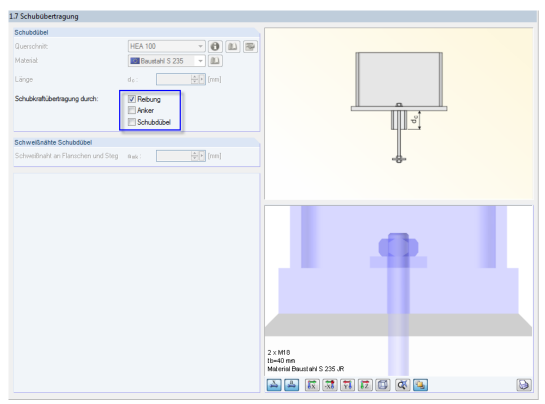
Die Einbindetiefe der Anker wird auf **350 mm** festgelegt. Der horizontale Abstand zur Außenkante der Fußplatte beträgt **40 mm**.

Die Dicke der Unterlegscheibe ist auf **50 mm** zu vergrößern.



12.1.2.7 Schubübertragung

Da die Querkraft nur durch Reibung übertragen werden soll, ist das Kontrollfeld *Anker* zu deaktivieren.



■ Bild 12.9: Maske 1.7 Schubübertragung

Die Eingabedaten liegen nun vollständig vor.

12.1.3 Berechnung

Berechnung

Mit einem Klick auf die Schaltfläche [Berechnung] wird die Ermittlung der Nachweise gestartet.

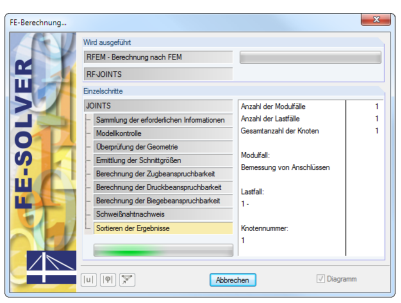


Bild 12.10: Dialog Berechnung



12.1.4 Nachweise

Maske 3.1 Nachweise - Zusammenfassung bietet eine Übersicht über die relevanten Nachweise.

12.1.4.1 Teil der Verbindung im Druckbereich

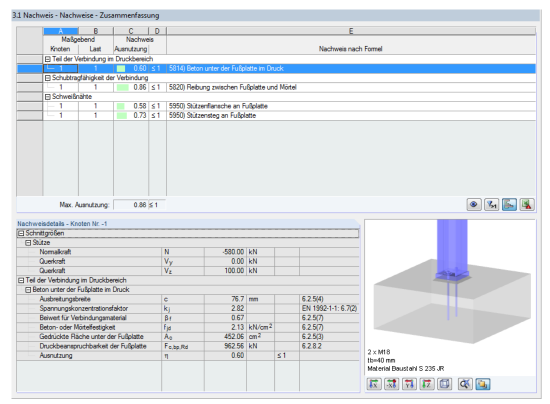


Bild 12.11: Maske 3.1 Nachweise - Zusammenfassung, Teil der Verbindung im Druckbereich

Spannungskonzentrationsfaktor

$$\begin{split} a_1 &= b_1 = \min \left\{ \begin{aligned} h_p + 2 \left(a - h_p \right) = 210 + 2 \left(1000 - 210 \right) = 1790 \text{ mm} \\ 3h_p &= 3 \cdot 210 = 630 \text{ mm} \\ h_p + h_{Fundament} = 210 + 400 = \underline{610 \text{ mm}} \end{aligned} \right. \\ k_j &= \sqrt{\frac{a_1 b_1}{h_p b_p}} = \sqrt{\frac{610 \cdot 610}{220 \cdot 210}} = 2,82 \end{split}$$

Beton- und Mörtelsteifigkeit unter Lagerpressung

$$f_{j,d}=\beta_j k_j f_{cd}=rac{2}{3}\cdot 2.82\cdot 1.13=2.13~{
m kN/cm^2}$$
 [1] Gleichung (6,6)



Ausbreitungsbreite

$$\begin{split} c &= t_p \sqrt{\frac{f_{y,k}}{3f_{j,d}\,\gamma_{M0}}} = 4.0 \sqrt{\frac{23.5}{3\cdot 2.13\cdot 1.0}} = 7.67\,\mathrm{cm} \\ c_1 &= 7.67\,\mathrm{cm} \geq u = \underline{1.0\,\mathrm{cm}} \\ c_2 &= \underline{7.67\,\mathrm{cm}} \leq \frac{h_c - 2t_{f,c}}{2} = \frac{19.0 - 2\cdot 1.0}{2} = 8.5\,\mathrm{cm} \\ c_3 &= 7.67\,\mathrm{cm} \geq u = \underline{1.0\,\mathrm{cm}} \\ b_{eff} &= u + t_{f,c} + c_2 = 1.0 + 1.0 + 7.67 = 9.67\,\mathrm{cm} \\ l_{eff} &= b_c + 2c_3 = 20.0 + 2\cdot 1.0 = 22.0\,\mathrm{cm} \\ A_{c,1} &= b_{eff}\,l_{eff} = 9.67\cdot 22.0 = 212.74\,\mathrm{cm}^2 \\ A_{c,2} &= \left(t_{w,c} + 2c_2\right)\left(h_c - 2t_{f,c} - 2c_2\right) \\ &= \left(0.65 + 2\cdot 7.67\right)\left(19.0 - 2\cdot 1.0 - 2\cdot 7.67\right) = 26.54\,\mathrm{cm}^2 \end{split}$$

$$A_{c,3} = b_{eff} l_{eff} = 9.67 \cdot 22.0 = 212.74 \text{ cm}^2$$

$$A_{c,0} = A_{c,1} + A_{c,2} + A_{c,3} = 452{,}02~\mathrm{cm}^2$$

Aus der Summe der Einzeltragfähigkeiten der T-Stummel ergibt sich folgende Gesamttragfähigkeit:

$$F_{c,Rd} = A_{c,0} f_{j,d} = 452{,}02 \cdot 2{,}13 = 962{,}80 \; \mathrm{kN}$$

[1] Gleichung (6,4)

Nachweis:

$$\frac{N_{c,Ed}}{F_{c,Rd}} = \frac{580,00}{962,80} = 0,60 \le 1,00$$

[1] Abschnitt 6,2.8,2



12.1.4.2 Schubtragfähigkeit der Verbindung

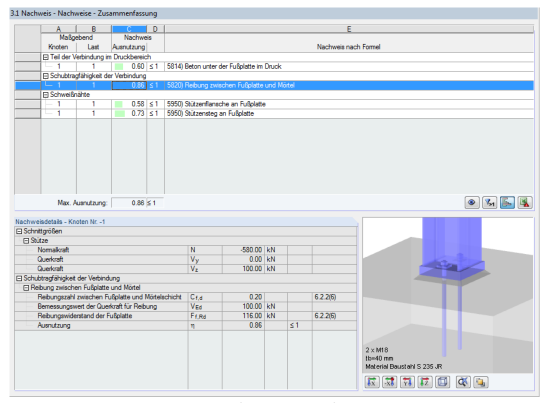


Bild 12.12: Maske 3.1 Nachweise - Zusammenfassung, Schubtragfähigkeit der Verbindung

Gleitwiderstand zwischen Fußplatte und Mörtelschicht

$$F_{f,Rd} = C_{f,d} N_{c,Ed} \tag{6,1} \label{eq:ffree}$$

$$C_{f,d} = 0.20$$

$$N_{c,Ed} = -580 \, \text{kN}$$

$$F_{f.Rd} = 0.20 \cdot |-580 \text{ kN}| = 116 \text{ kN}$$

Nachweis:

$$\frac{V_{Ed}}{F_{f,Rd}} = \frac{100}{116} = 0.86 \leq 1.00$$

Die Querkraft kann über den Gleitwiderstand abgetragen werden. Es ist nicht notwendig, weitere Maßnahmen wie z. B. Schubdübel vorzusehen.



12.1.4.3 Schweißnähte

Die Schweißnähte werden für die Stützenflansche und den Stützensteg nachgewiesen.

Stützenflansch

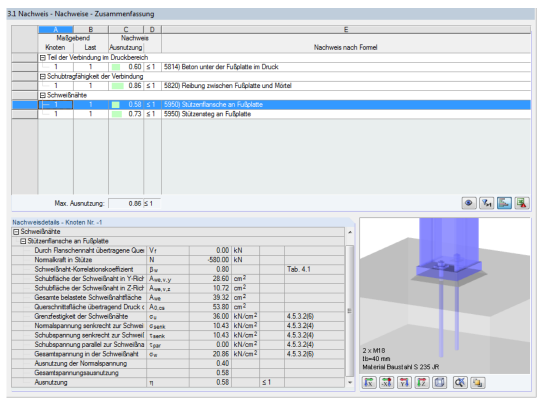


Bild 12.13: Maske 3.1 Nachweise - Zusammenfassung, Stützenflansche an Fußplatte

$$\begin{split} \sigma_{\perp} &= \tau_{\perp} = \frac{N_d}{\sqrt{2}A_w} \leq 0.9 \frac{f_u}{\gamma_{M2}} \\ \sigma_{\perp} &= \tau_{\perp} = \frac{580,00}{\sqrt{2} \cdot 39,32} \leq 0.9 \frac{36,00}{1,25} \\ \sigma_{\perp} &= \tau_{\perp} = 10,43 \ \mathrm{kN/cm^2} \leq 25,90 \ \mathrm{kN/cm^2} \end{split}$$

Nachweis:

$$\frac{10,43}{25,90} = 0,40 \le 1,00$$

$$\begin{split} \sigma_w &= \sqrt{\sigma_\perp^2 + 3 \left(\tau_\perp^2 + \tau_\parallel^2\right)} \leq \frac{f_u}{\beta_w \, \gamma_{M2}} \\ \sigma_w &= \sqrt{10.43^2 + 3 \left(10.43^2 + 0^2\right)} \leq \frac{36,00}{0.8 \cdot 1.25} \\ \sigma_w &= 20.86 \, \mathrm{kN/cm^2} \leq 36,00 \, \mathrm{kN/cm^2} \end{split}$$

Nachweis:

$$\frac{20,86}{36,00} = 0,58 \le 1,00$$



Stützensteg

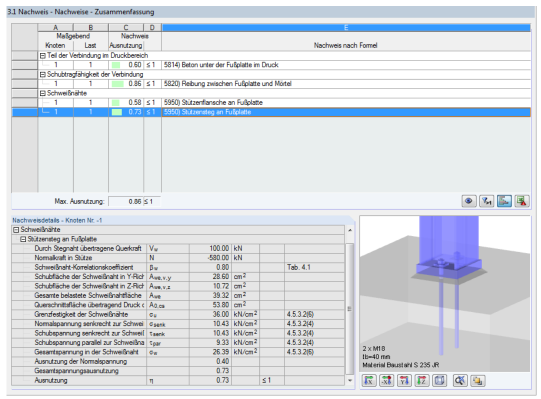


Bild 12.14: Maske 3.1 Nachweise - Zusammenfassung, Stützensteg an Fußplatte

$$\begin{split} \sigma_{\perp} &= \tau_{\perp} = \frac{N_d}{\sqrt{2} A_w} \leq 0.9 \frac{f_u}{\gamma_{M2}} \\ \sigma_{\perp} &= \tau_{\perp} = \frac{580,00}{\sqrt{2} \cdot 39,32} \leq 0.9 \frac{36,00}{1,25} \\ \sigma_{\perp} &= \tau_{\perp} = 10,43 \; \text{kN/cm}^2 \leq 25,90 \; \text{kN/cm}^2 \end{split}$$

Nachweis:

$$\frac{10,\!43}{25,\!90}=0,\!40\leq1,\!00$$

$$\begin{split} \tau_\parallel &= \frac{V_w}{2a_w h_s} \\ \tau_\parallel &= \frac{100{,}00}{2\cdot0.4\cdot13.4} = 9{,}33\,\mathrm{kN/cm^2} \end{split}$$

$$\begin{split} \sigma_w &= \sqrt{\sigma_{\perp}^2 + 3\left(\tau_{\perp}^2 + \tau_{\parallel}^2\right)} \leq \frac{f_u}{\beta_w \, \gamma_{M2}} \\ \sigma_w &= \sqrt{10.43^2 + 3\left(10.43^2 + 9.33^2\right)} \leq \frac{36.00}{0.8 \cdot 1.25} \end{split}$$

$$\sigma_w = 26{,}38 \; {\rm kN/cm^2} \leq 36{,}00 \; {\rm kN/cm^2}$$

Nachweis:

$$\frac{26,38}{36,00} = 0,73 \le 1,00$$



Literatur

- [1] EN 1993-1-8: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen. Beuth Verlag GmbH, Berlin, 2005.
- [2] DIN EN 1995-1-1: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten Teil 1-1: Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau. Beuth Verlag GmbH, Berlin, 2008.
- [3] Typisierte Anschlüsse im Stahlhochbau nach DIN EN 1993-1 -8. Stahlbau Verlags- und Service GmbH, Düsseldorf, 2013.
- [4] EN 1992-1-1: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau. Beuth Verlag GmbH, Berlin, 2004.
- [5] Kahlmeyer/Hebestreit/Vogt. Stahlbau nach EC 3. Werner Verlag, Köln, 6. Auflage, 2012.
- [6] EN 1993-1-1: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau. Beuth Verlag GmbH, Berlin, 2005.
- [7] EN 1993-1-5: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile. Beuth Verlag GmbH, Berlin, 2006.
- [8] SCHNEIDER: Bautabellen. Werner Verlag, Braunschweig / Wiesbaden, 20. Auflage, 2012.



Index

A	F
Abschrägung	Festigkeitsklasse38
Anker	Fundament
Ankerplatte	Fußplatte
Anordnung	
Anschluss	G
Anschlussgruppe	Gelenkig
Anschlusskategorie 7, 19, 32, 41, 47	Gelenkige Verbindung
Anschlusstyp	Geometrie
Ausdruckprotokoll	Grafik
Ausklinkung	Grafikausdruck
Ausnutzung	
,	н
В	Hauptstab
Basisangaben 6	,,
Bauteil	1
Beenden von RF-JOINTS 6	Inaktiv
Belastung	Installation
Belastungstyp	Installationssicherheit
Bemessungsfall	
Bemessungswert	K
Benutzerprofil	k_{mod}
Betonankerplatte	KLED 53
Biegesteife Verbindung	Knoten 9,66
Blättern in Masken 6	Köcherfundament
Blech	Kommentar
	Kraft
D	Kreis
Definitionsart	
Detaileinstellungen	L
Details	Lasteinwirkungsdauer
Dezimalstellen	Lastfall
Diagonale	Lastkombination
Drucken	
DSTV40	М
Durchlaufstab	Masken
	Mast
E	Material
Eingespannt	Mindestabstand
Einheiten	Modifikationsbeiwert
Ergebnisauswertung	Mörtelschicht
Ergebniskombination	The resemble 1
Ergebnismasken 62	N
Ergebnisse-Navigator	Nachweis
Excel	Nationaler Anhang
Export	Navigator
Exzentrizität 23, 26, 59	Nebenstab 48
25, 20, 35	NKI 54



B Index

B

Norm	Schweißnaht
Nutzungsklasse 53, 54	SFS intec 50, 55
	Sichtbarkeiten
0	Sichtmodus70
OpenOffice	Spalt
	Stab
P	Stabdübel56
Parameter	Stabexzentrizität
Priorität	Stahl zu Holz
Programmaufruf5	Stahlblech
	Starten von RF-JOINTS5
Q	Status
Querbalken	Steife
Querschnitt	Stützenfuß
R	U
N .	
	_
Randbewehrung	Überstand
Randbewehrung	_
Randbewehrung 23 Rangfolge Anschnitt 47, 48 Rechteck 56	Überstand
Randbewehrung 23 Rangfolge Anschnitt 47, 48 Rechteck 56 Reibung 28	Überstand
Randbewehrung 23 Rangfolge Anschnitt 47, 48 Rechteck 56 Reibung 28 Relationsbalken 70	Überstand
Randbewehrung 23 Rangfolge Anschnitt 47, 48 Rechteck 56 Reibung 28 Relationsbalken 70 RF-DYNAM 13	Überstand
Randbewehrung 23 Rangfolge Anschnitt 47, 48 Rechteck 56 Reibung 28 Relationsbalken 70	Überstand
Randbewehrung 23 Rangfolge Anschnitt 47, 48 Rechteck 56 Reibung 28 Relationsbalken 70 RF-DYNAM 13	Überstand
Randbewehrung 23 Rangfolge Anschnitt 47, 48 Rechteck 56 Reibung 28 Relationsbalken 70 RF-DYNAM 13 RFEM-Arbeitsfenster 73, 76	Überstand
Randbewehrung 23 Rangfolge Anschnitt 47, 48 Rechteck 56 Reibung 28 Relationsbalken 70 RF-DYNAM 13 RFEM-Arbeitsfenster 73, 76 S Schaltflächen 70	Überstand
Randbewehrung 23 Rangfolge Anschnitt 47, 48 Rechteck 56 Reibung 28 Relationsbalken 70 RF-DYNAM 13 RFEM-Arbeitsfenster 73, 76 S Schaltflächen 70 Schlitzblech 55	Überstand
Randbewehrung 23 Rangfolge Anschnitt 47, 48 Rechteck 56 Reibung 28 Relationsbalken 70 RF-DYNAM 13 RFEM-Arbeitsfenster 73, 76 S Schaltflächen 70 Schlitzblech 55 Schnittgrößen 13, 14	Überstand
Randbewehrung 23 Rangfolge Anschnitt 47, 48 Rechteck 56 Reibung 28 Relationsbalken 70 RF-DYNAM 13 RFEM-Arbeitsfenster 73, 76 S Schaltflächen 70 Schlitzblech 55	Überstand
Randbewehrung 23 Rangfolge Anschnitt 47, 48 Rechteck 56 Reibung 28 Relationsbalken 70 RF-DYNAM 13 RFEM-Arbeitsfenster 73, 76 S Schaltflächen 70 Schlitzblech 55 Schnittgrößen 13, 14 Schraube 38, 39, 44	Überstand