



**4H-** STATIKPROGRAMME  
AUS HANNOVER

**DTE** Desktop<sup>®</sup>  
Engineering



pcae GmbH

Kopernikusstr. 4A

30167 Hannover

Tel 0511/70083-0

Fax 0511/70083-99

Internet [www.pcae.de](http://www.pcae.de)

Mail [dte@pcae.de](mailto:dte@pcae.de)



**4H-FUND**

**Einzel- und Streifenfundamente**



# 4H-FUND

## Einzel- und Streifenfundamente

Copyright 2009-2025

6. erweiterte Auflage, Juni 2025

**pcae** GmbH, Kopernikusstr. 4 A, 30167 Hannover

**pcae** versichert, dass Handbuch und Programm nach bestem Wissen und Gewissen erstellt wurden. Für absolute Fehlerfreiheit kann jedoch infolge der komplexen Materie keine Gewähr übernommen werden.

Änderungen an Programm und Beschreibung vorbehalten.

Korrekturen und Ergänzungen zum vorliegenden Handbuch in einer ggf. aktualisierten Version können als pdf-Dokument von unserer Website heruntergeladen werden. Ergeben sich Abweichungen zur Online-Hilfe, ist diese aktualisiert.

Ferner finden Sie **Verbesserungen und Tipps im Internet unter [www.pcae.de](http://www.pcae.de).**

Von dort können zudem aktualisierte Programmversionen herunter geladen werden. S. hierzu auch *automatische Patch-Kontrolle* im DTE<sup>®</sup>-System.



# Produktbeschreibung

Mit dem Programm **##FUND** werden sowohl die innere als auch die äußere Standsicherheit von Stahlbetoneinzel- und -streifenfundamenten nach Eurocode oder der letzten nationalen Normengeneration nachgewiesen.

Während Einzelfundamente zweiachsig betrachtet werden können, werden Streifenfundamente unter einachsiger Belastung berechnet. Der Nachweis gegen Durchstanzen entfällt dementsprechend für Streifenfundamente.

## Belastung

- die Verwaltung der Einwirkungen und Lastfälle erfolgt über die aus anderen **pcae**-Programmen (**##ALFA**, **##NISI**, **##FRAP**...) bekannten Eigenschaftsblätter.
- als Lastbilder können neben den aus einer Stütze einzuleitenden Schnittgrößen zusätzliche Einzellasten mit Vertikal-, Quer- und Momentlastanteil sowie vertikale Linienlasten frei auf der Fundamentplatte definiert werden
- die Lastbilder sind auf charakteristischem Niveau einzugeben. Für die Stahlbetonbemessung bzw. innere Standsicherheit können auch Bemessungswerte vorgegeben werden. Eine Funktion zum Schnittgrößenimport aus den **pcae**-Programmen (**##FRAP**, **##NISI** und **##DULAS**) steht sowohl für die charakteristischen als auch die Bemessungsschnittgrößen der Stützenlast zur Verfügung.
- die Lastkombinationen mit den Bemessungswerten für die zu führenden Nachweise werden vom Programm automatisch erzeugt
- Erdaufblast, Auftriebskraft und Eigenlast der Fundamentplatte werden, soweit erforderlich, automatisch berücksichtigt

## Lasteinleitung aus einer Stahlstütze, Kopplung mit **##STAST**

- wenn das Programm **##STAST**, Stahleinzelnstütze, installiert ist, kann **##FUND** aus der Programmoberfläche von **##STAST** heraus aufgerufen werden. Stützenquerschnitt, Einwirkungsstruktur und die Lagerreaktionen der Stütze werden als Belastung des Fundaments von **##FUND** übernommen.
- wenn das Programm **##EC3KF**, Eingespannter Stützenfuß, installiert ist, kann mit **##FUND** eine Lasteinleitung über eine eingespannte Stahlstütze nachgewiesen werden. Der Funktionsumfang bzw. die geführten Nachweise entsprechen denen des Programms **##EC3KF**, Eingespannter Stützenfuß.
- wenn das Programm **##EC3FP**, Stahlstützenfuß, installiert ist, kann mit **##FUND** eine Lasteinleitung über eine Stahlstütze auf einer Fußplatte nachgewiesen werden. Der Funktionsumfang bzw. die geführten Nachweise entsprechen denen des Programms **##EC3FP**, Stahlstützenfuß.

## Innere Standsicherheit bzw. Stahlbetonbemessung

- die innere Standsicherheit (bzw. Stahlbetonbemessung) der Platte kann wahlweise nach europäischer Norm mit DIN EN 1992-1-1:2011 (EC 2) und dem nationalen Anhang für Deutschland (NA-Deutschland) oder nach "alter" nationaler Norm DIN 1045-1:2008 nachgewiesen werden
- bemessen werden Biegung, Durchstanzen und ggf. abhebende Plattenteile
- zusätzlich kann eine Schubbemessung für ausgewählte Schnitte durchgeführt werden
- außerdem kann ein Köcher zur Aufnahme der Lasten aus einer Fertigteilstütze bemessen werden
- der Köcher kann als innen liegend, aufgesetzt oder auch als Mischform berücksichtigt werden

## Äußere Standsicherheit

- die äußere Standsicherheit kann wahlweise nach europäischer Norm mit DIN EN 1997-1:2014 (EC 7) und den ergänzenden Regeln von DIN 1054:2021, DIN EN 1997-1:2009 (EC 7) und den ergänzenden Regeln von DIN 1054:2010 oder der letzten nationalen Norm DIN 1054:2005 ermittelt werden
- zur direkten Nachweisführung stehen die Tragfähigkeitsnachweise der Sicherheit gegen Kippen (EQU), Grundbruch (GEO-2) und Gleiten (GEO-2) zur Verfügung
- für die Gebrauchstauglichkeit können der Nachweis zur Begrenzung einer klaffenden Fuge unter ständiger und Gesamtlast, der Nachweis gegen Verschiebung in der Sohlfläche und

die Setzungsermittlung geführt werden

- als Alternative für Grundbruchsicherheit, Gleiten und Setzungsermittlung kann ein vereinfachter Nachweis in Regelfällen gewählt werden

## **Erdwiderstand**

Der Erdwiderstand bzw. Erdruchedruck entspr. DIN 4085 kann für jeden Nachweis mit einem individuellen Mobilisierungsgrad berücksichtigt werden.

## **Drehfeder für das System Fundament-Baugrund**

Ermittlung der Drehfeder mit Abschätzung des Bettungsmoduls nach Rausch (Betonkalender 1973, T2).

## **Lastweiterleitung, Kopplung mit ##-STUB**

- für Anwender des Programms ##-STUB besteht die Möglichkeit, ##-FUND aus der Programmoberfläche von ##-STUB heraus aufzurufen, um Lasten aus der Stützenberechnung weiterzuleiten
- dabei wird die Einwirkungsstruktur von ##-STUB übernommen. Die Lagerreaktionen des Stützenfußpunkts aus allen Lastfallergebnissen und den Lastkollektivergebnissen des Nachweises Knicksicherheit werden als einzuleitende Stützenlasten an ##-FUND weitergeleitet.
- der Nachweis zur Stahlbetonbemessung berücksichtigt die nichtlinearen Effekte aus Materialverhalten (effektive Steifigkeiten) und Systemverhalten (Th. II. Ord.) und liefert damit die maßgebenden Bemessungswerte für die Stahlbetonbemessung der Fundamentplatte in ##-FUND
- die Lastkombinationen mit den Bemessungswerten für die Nachweise der äußeren Standsicherheit werden aus den Lastfallergebnissen ermittelt
- die Parameter für Querschnitt und Material der Stütze werden von ##-FUND übernommen

## **Ausgabe**

- Fundament und Bodenschichten werden in einer maßstäblichen Darstellung gezeigt
- für alle Nachweise die Bemessungswerte der Schnittgrößen und die zugehörige Faktorisierung der Lastfallkombinationen
- alternativ für eine verkürzte Ausgabe Beschränkung auf die maßgebende Lastkombination des Nachweises
- eine Zusammenfassung mit allen relevanten Ergebnissen bei erfolgreicher Nachweisführung oder eine Liste der Ursachen für die nicht erfolgreiche Nachweisführung schließen die Ausgabe ab

Die ##-FUND-Programmentwicklung erfolgt nahezu ausschließlich durch Bauingenieure.

Die interaktiven Steuermechanismen des Programms sind aus anderen Windows- Anwendungen bekannt. Wir haben darüber hinaus versucht, weitestgehend in der Terminologie des Bauingenieurs zu bleiben und ##-FUND von detailliertem Computerwissen unabhängig zu halten.

In diesem Handbuch wird nach der Installationsanweisung eine Übersicht der Funktionalitäten der Steuerbuttons der Eingabeoberfläche gegeben.



Im Sinne eines Leitfadens gedacht, kann das Manual nicht alle Fragen beantworten. Im aktuellen Falle wird dann der Hilfebutton im jeweiligen Eigenschaftsblatt Antwort geben.

Zur ##-FUND-Dokumentation gehören neben diesem Handbuch die Manuals

*DTE®-DeskTopEngineering und  
das **pcae**-Nachweiskonzept, Theorie und Nachweistypen.*

Alle Handbücher können als pdf-Dokumente von unserer Website [pcae.de](http://pcae.de) heruntergeladen werden.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit ##-FUND.

Hannover, im Juni 2025

# Abkürzungen und Begriffe

Um die Texte zu straffen, werden folgende **Abkürzungen** benutzt:

<b>Maustasten</b>	RMT	rechte Maustaste drücken
	LMT	linke Maustaste drücken
	LF	Lastfall
	Nwtyp	Nachweistyp
	GZT, ULS	Grenzzustand der Tragfähigkeit
	GZG, SLS	Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit



signalisiert Anmerkungen

**Buttons** Das Betätigen von Buttons wird durch Setzen des Buttoninhalts in **blaue Farbe** und die Auswahl eines Begriffs in einer Listbox durch diese **Farbe symbolisiert**.



**Rot** markierte Buttons bzw. Mauszeiger kennzeichnen erforderliche Eingaben bzw. anzuklickende Buttons.

**Index** Indexstichworte werden im Text zum schnelleren Auffinden **grün markiert**.

Beim Verweis auf Eigenschaftsblätter wird deren *Bezeichnung kursiv gedruckt*.

**Doppelklick** zweimaliges schnelles Betätigen der LMT

**blank** Leerzeichen

**Cursor** Schreibmarke in Texten, Zeigesymbol bei Mausbedienung

**icon** oder Ikon, Piktogramm, Bildsymbol

Zur Definition der Begriffe **Lastbild**, **Lastfall**, **Einwirkung**, **Lastkollektiv**, **Imperfektion** und **Extremalbildungsvorschrift** s. Handbuch das **pcae-Nachweiskonzept**, Theoretischer Teil.

Die in der Interaktion mit **pcae**-Programmen stehenden **Buttons** besitzen folgende Funktionen:



Bricht Eigenschaftsblätter ohne Änderung der Eingabewerte ab.



Lädt abgespeicherte Werte in das Eigenschaftsblatt bzw. speichert die aktuellen Werte zum späteren Abruf in anderen Eigenschaftsblättern.



Ruft das Online-Hilfesystem.



Bestätigt die Eingaben und schließt das Eigenschaftsblatt.



Löschen-Button vernichtet Eingaben mit Nachfrage.



Datenzustand  
überprüfen

Wenn der Mauszeiger einen Moment auf einem Button verweilt, erscheint ein Fähnchen, das den zugehörigen Aufruf beschreibt.





# Inhaltsverzeichnis

1	Programminstallation und DTE®-Schreibtisch einrichten .....	7
2	Ordner und Bauteil erzeugen .....	9
3	Eingabeoberfläche .....	10
3.1	allgemeine Einstellungen .....	11
3.1.1	Fundamenttyp .....	11
3.1.2	Bemessung .....	11
3.1.3	Hinweise .....	12
3.1.4	Ausgabe .....	12
3.1.5	Sicherheitsbeiwerte äußere Standsicherheit .....	13
3.2	Fundamentplatte .....	14
3.2.1	Abmessungen .....	14
3.2.2	Biegebemessung .....	14
3.2.3	Durchstanzen .....	15
3.2.4	Schubbemessung .....	16
3.3	Köcher .....	17
3.3.1	Fugenausbildung .....	18
3.3.2	Bemessungsmodell .....	18
3.3.3	Durchstanznachweis im Bauzustand .....	18
3.4	Stahlstützenfuß .....	19
3.4.1	Berechnungsgrundlagen .....	19
3.4.2	Stütze .....	19
3.4.3	Fußplatte .....	21
3.4.4	Anker .....	22
3.4.5	Schubeinleitung .....	23
3.4.6	FEM-Rechenparameter .....	24
3.4.7	typisierte Querschnitte .....	24
3.4.8	Stahlsorten .....	25
3.4.9	Nachweise .....	25
3.5	Boden .....	26
3.5.1	Einbindung und Erdwiderstand .....	26
3.5.2	Nachweisparameter .....	27
3.5.3	Bodenkennwerte .....	29
3.6	Verwaltung der Einwirkungen .....	29
3.7	Belastung .....	30
3.7.1	Stützenlast .....	30
3.7.2	Einzellast .....	32
3.7.3	Linienlast .....	32
3.7.4	Bemessungssituation für die Standsicherheitsnachweise .....	33
3.7.5	Sonderlasten .....	34
3.7.6	Lagergrößenimport .....	35
3.8	Berechnung durchführen .....	38
3.8.1	Berechnungsprotokoll .....	38
3.8.2	Bewehrungswahl .....	38
3.9	Druckvorschau, Drucken, Onlinehilfe und Ende der Bearbeitung .....	39
4	Normensituation zur Bemessung n. Eurocode .....	40
5	Erdwiderstand .....	40
6	Stahlbetonbemessung .....	42
6.1	Köcherbemessung n. Heft 411 .....	42
6.1.1	Bemessungskraft der Horizontalbügel .....	42
6.1.2	Bemessung der Vertikalbügel .....	42
6.1.3	Köcherabmessungen .....	42
6.2	Köcherbemessung n. DBV .....	43
6.2.1	innen liegender Köcher .....	43
6.2.2	aufgesetzter Köcher oder Mischform .....	44
6.2.3	erforderliche Einbindetiefe .....	44
6.3	Plattenbemessung .....	44
6.4	Ausführung "unbewehrt" prüfen .....	44

6.5	Biegebemessung.....	45
6.6	Bemessung abhebender Plattenteile .....	45
6.7	Nachweisführung Durchstanzen n. EC 2 .....	46
6.7.1	Lasteinleitung und kritischer Rundschnitt .....	46
6.7.2	maßgebende Einwirkung im kritischen Rundschnitt .....	47
6.7.3	Durchstanzwiderstand im kritischen Rundschnitt .....	48
6.7.4	Bemessung und Konstruktion .....	48
6.7.5	Nachweis im äußeren Rundschnitt .....	49
6.8	Durchstanzen n. DIN 1045-1 (8.08) .....	50
6.8.1	Vorschlag für den Beiwert $\beta$ bei verschieblichem System .....	50
6.8.2	Ermittlung eines Rundschnitts.....	50
6.8.3	maximale Abmessungen für Lasteinleitungsflächen.....	51
6.8.4	aufzunehmende Querkraft in einem Rundschnitt.....	51
6.8.5	Vorgehensweise bei gedrungenen Fundamenten .....	52
6.8.6	Querkrafttragfähigkeit ohne Durchstanzbewehrung .....	52
6.8.7	maximale Querkrafttragfähigkeit .....	52
6.8.8	Ermittlung einer Durchstanzbewehrung.....	52
6.8.9	Ermittlung einer Durchstanzbewehrung aus Bügelreihen.....	53
6.8.10	Schrägstäbe als Durchstanzbewehrung .....	53
6.8.11	Nachweis des äußeren Rundschnitts.....	54
6.9	Schubbemessung.....	54
7	äußere Standsicherheit .....	55
7.1	Vorgehensweise n. EC 7 .....	55
7.1.1	Unterschiede bei der Berechnung n. DIN 1054:2005 .....	55
7.1.2	Auftriebskraft .....	56
7.1.3	Ersatzfläche zur Berücksichtigung außermittiger Belastung .....	56
7.2	Nachweis der Sicherheit gegen Kippen .....	56
7.3	Grundbruch.....	57
7.3.1	Grundbruchwiderstand .....	57
7.3.2	Vorgehensweise bei geschichtetem Boden .....	57
7.3.3	Gleitscholle .....	57
7.3.4	Tragfähigkeitsbeiwerte .....	57
7.3.5	Formbeiwerte .....	57
7.3.6	Lastneigungsbeiwerte .....	58
7.3.7	Ausnutzung .....	58
7.4	Gleitsicherheit.....	58
7.4.1	Gleitwiderstand.....	58
7.4.2	Erdwiderstand .....	58
7.4.3	Ausnutzung .....	59
7.5	Begrenzung einer klaffenden Fuge .....	59
7.6	Verschiebung in der Sohlfläche.....	59
7.7	Setzungen .....	60
7.7.1	setzungserzeugende Spannung unter der Fundamentsohle.....	60
7.7.2	Grenztiefe.....	60
7.7.3	Setzungsbeiwerte und Setzungsanteile .....	60
7.8	vereinfachter Nachweis in Regelfällen .....	62
7.8.1	Unterschiede bei Berechnung n. DIN 1054:2005 .....	62
8	Drehfeder für das System Fundament-Baugrund .....	63
9	Nachweise Stützenfuß.....	64
9.1	Schweißnaht Stütze-Fußplatte .....	64
9.2	Spannungsnachweis in der Fußplatte .....	65
9.3	Pressungen unter der Fußplatte.....	66
9.4	Ankerzugkräfte .....	66
9.5	Schubeinleitung über Reibung .....	67
9.6	Schubeinleitung über Schubdübel.....	67
10	Parameter und Bedeutung .....	68
11	Literaturverzeichnis .....	69
12	Index .....	71

# 1 Programminstallation und DTE®-Schreibtisch einrichten

Die Installation des DTE®-Systems und das Überspielen des Programms *##FUND* auf Ihren Computer erfolgt über einen selbsterläuternden Installationsdialog.

Sofern Sie bereits im Besitz anderer *##*-Programme sind und diese auf Ihrem Rechner installiert sind, können Sie dieses Kapitel überspringen.

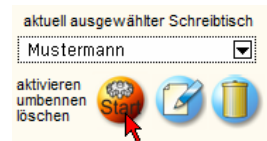


Nach erfolgreicher Installation befindet sich das DTE®-**Startsymbol** auf Ihrer Windowsoberfläche. Führen Sie bitte darauf den Doppelklick aus.

Daraufhin erscheint das Eigenschaftsblatt zur **Schreibtischauswahl**. Da noch kein Schreibtisch vorhanden ist, wollen wir einen neuen einrichten. Klicken Sie hierzu bitte auf den Button **neu**.



**Schreibtischname** Dem neuen Schreibtisch kann ein beliebiger Name zur Identifikation zugewiesen werden. Klicken Sie hierzu mit der LMT in das Eingabefeld. Hier ist *Mustermann* gewählt worden.

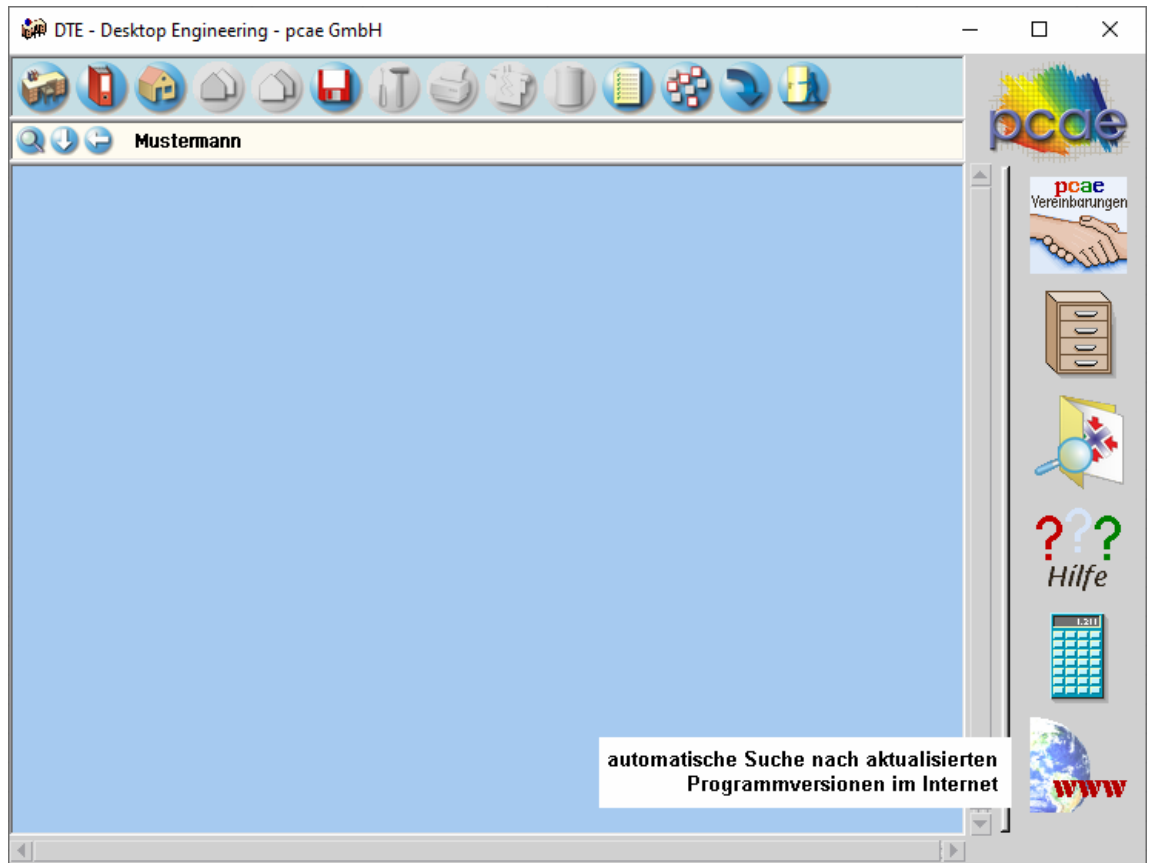


Nach Bestätigen über das **Hakensymbol** erscheint wieder die Schreibtischauswahl, in die der neue Name bereits eingetragen ist. Drücken Sie auf **Start** und die DTE®-Schreibtischoberfläche erscheint auf dem Bildschirm.

DTE® steht für *DeskTopEngineering* und stellt das "Betriebssystem" für **pcae**-Programme und die Verwaltungsoberfläche für die mit **pcae**-Programmen berechneten Bauteile dar.



Zur Beschreibung des DTE®-Systems und der zugehörigen Funktionen s. Handbuch *DTE®-DeskTopEngineering*.



### Steuerbuttons

Im oberen Bereich des Schreibtischs sind Interaktionsbuttons lokalisiert.

Die Funktion eines Steuerbuttons ergibt sich aus dem Fähnchen, das sich öffnet, wenn sich der Mauscursor über dem Button befindet.

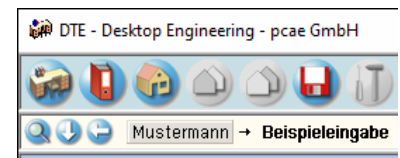
Auf Grund der **Kontextsensitivität** des DTE®-Systems sind manche Buttons solange abgedunkelt und nicht aktiv bis ein Bauteil aktiviert wird.

- |  |   |
|--|---|
|  | Die Buttons bewirken im Einzelnen   |
|  | öffnet die Schreibtischauswahl  |
|  | legt einen neuen Projektordner an   |
|  | erzeugt ein neues Bauteil   |
|  | kopiert das aktivierte Bauteil  |
|  | fügt die Bauteilkopie ein   |
|  | lädt/sichert Bauteile. Hier befindet sich auch der <b>e-Mail-Dienst</b> . |
|  | menügesteuerte Bearbeitung des aktivierten Bauteils                       |
|  | druckt die Datenkategorien des aktivierten Bauteils                       |
|  | ruft das Planerstellungsmodule des aktivierten Bauteils                   |
|  | löscht das aktivierte Bauteil/Ordner                                      |
|  | öffnet die Bearbeitung der Auftragsliste                                  |
|  | öffnet die Mehrfachauswahl zur gleichzeitigen Bearbeitung von Bauteilen   |
|  | eröffnet Verwaltungsfunktionen  |
|  | schließt den geöffneten Ordner/beendet die DTE®-Sitzung                   |

## Ordner und Bauteil erzeugen



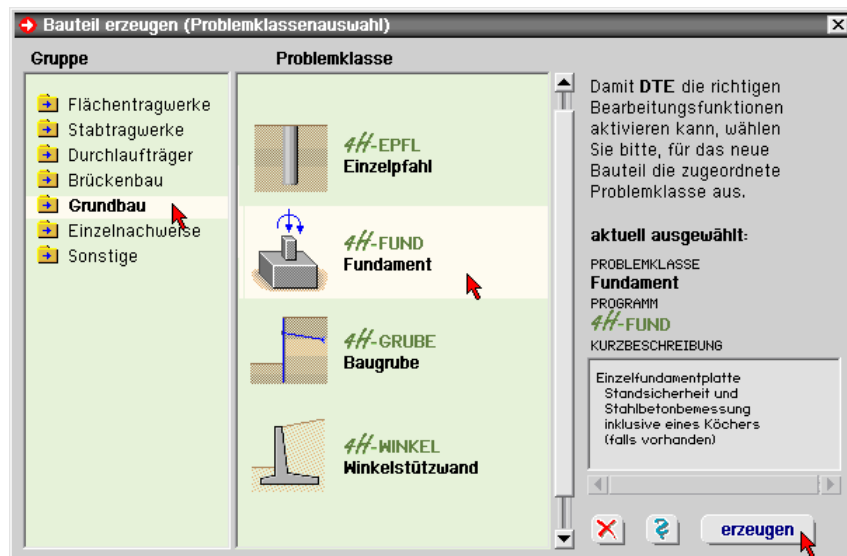
Durch Erzeugung eines **Ordners** besteht die Möglichkeit, Bauteile einem bestimmten Projekt zuzuordnen. Ein Ordner wird durch Anklicken des nebenstehenden Symbols erzeugt. Der Ordner erscheint auf dem Schreibtisch und kann, nachdem ihm eine Bezeichnung und eine Farbe zugeordnet wurden, per Doppelklick aktiviert (geöffnet) werden.



Aus dem Eintrag in der Schreibtischkopfzeile ist zu erkennen, in welchem Ordner sich die Aktion aktuell befindet. Der Ordner kann durch das **beenden**-Symbol wieder geschlossen werden.

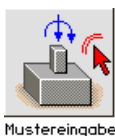


Zur Erzeugung eines neuen Bauteils wird das Schnellstartsymbol in der Kopfleiste des DTE®-Schreibtisches angeklickt. Klicken Sie in dem folgenden Eigenschaftsblatt bitte mit der LMT auf die Gruppe **Grundbau**, dann auf die Problemklasse **Fundament** und abschließend auf den **erzeugen-Button**.

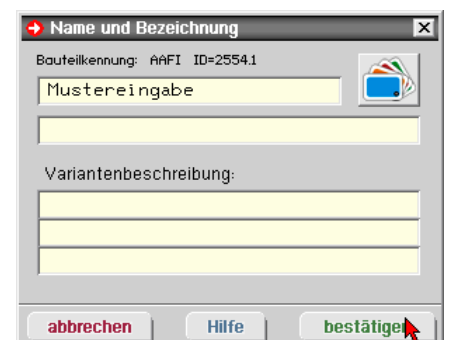


Der schwarze Rahmen der neuen Bauteilikone lässt sich mit der Maus über den Schreibtisch bewegen. Klicken Sie die LMT an der Stelle, an der das Bauteil auf dem Schreibtisch platziert werden soll. Das Eigenschaftsblatt **Name und Bezeichnung** erscheint. Hier kann dem neuen Bauteil eine individuelle Bezeichnung zugewiesen werden.

Nach **Bestätigen** wird das Bauteil mit dem neuen Namen eingerichtet und durch Klicken mit der LMT auf der Schreibtischoberfläche platziert.

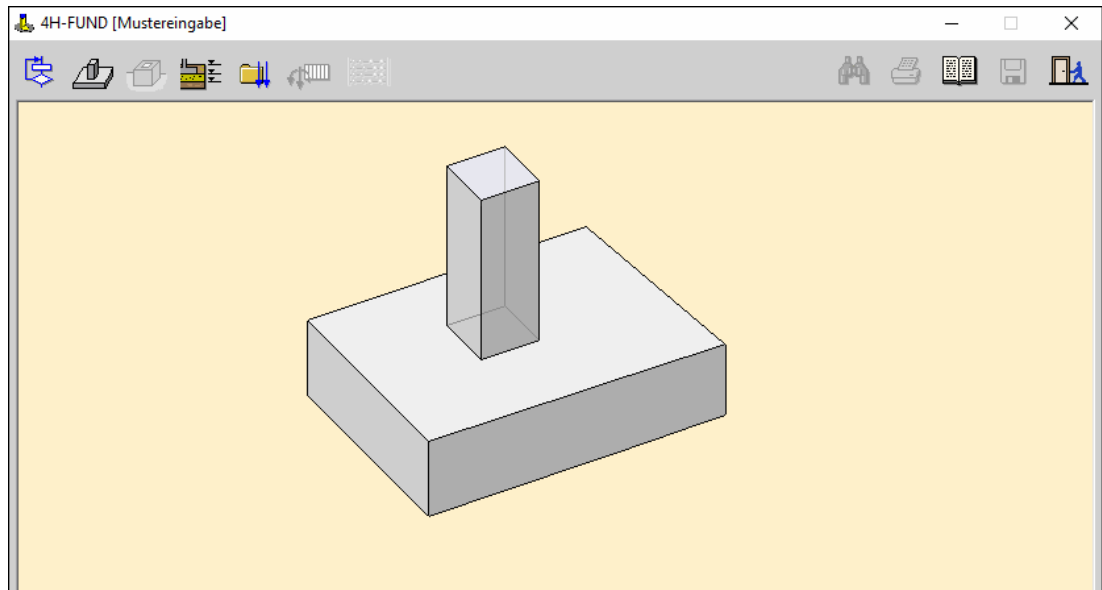


Klicken Sie das Bauteil nun mit der LMT doppelt an (Doppelklick). Die Eingabeoberfläche erscheint.















## Eingabeoberfläche

Nach Aufruf der Position erscheint die Eingabeoberfläche auf dem Bildschirm, in der die Eingabe der Parameter erfolgt und die Ergebnisse dargestellt werden.



Über die **Steuerbuttons** in der Kopfleiste der Eingabeoberfläche werden alle Eingabe-, Berechnungs- und Ausgabefunktionen angesteuert.



-  über dieses Symbol erreicht man das Eigenschaftsblatt mit den allgemeinen Berechnungsoptionen. Dort werden Einstellungen zu Fundamenttyp, Bemessungsnormen und zum Ausgabeumfang vorgenommen, s. Abs. 3.1, S. 11
-  alle Angaben zu Geometrie, Material und Bemessungsparametern der Fundamentplatte sind über dieses Symbol erreichbar, s. Abs. 3.2, S. 14
-  alle Angaben zu Geometrie, Material und Bemessungsparametern eines möglichen Köchers sind über dieses Symbol erreichbar, s. Abs. 3.3, S. 17
-  über einen Mausklick auf dieses Symbol erreicht man das Eigenschaftsblatt mit allen notwendigen Angaben für die Standsicherheitsnachweise, s. Abs. 3.5, S. 26
-  ein Mausklick auf das Symbol **Einwirkungen bearbeiten** ruft ein Eigenschaftsblatt hervor, in dem die Struktur von Einwirkungen und Lastfällen definiert und bearbeitet werden kann, s. Handbuch *pcae-Nachweiskonzept, Theorie*.
-  für die angelegten Lastfälle können hier Lastbilder in Form von Stützen-, Einzel- oder Linienlasten angegeben werden, s. Abs. 3.7, S. 30
-  durch einen Klick auf den **Berechnungsbutton** wird die Berechnung ausgeführt und die Bemessungsergebnisse am Bildschirm dargestellt. Ggf. wird vorher das Eigenschaftsblatt zur Bewehrungswahl aufgerufen, s. Abs. 3.8, S. 38. Solange der Datenzustand nach der letzten Berechnung nicht verändert wurde, ist das Symbol inaktiv.
-  über das **Viewer-Symbol** können die Drucklisten zum aktuellen Berechnungsergebnis am Bildschirm eingesehen werden. Liegt kein gültiges Berechnungsergebnis vor, ist das Symbol inaktiv.
-  über das **Drucker-Symbol** können die Drucklisten am Bildschirm eingesehen oder der Druckmanager zur Ausgabe des Druckdokumentes auf dem Drucker aufgerufen werden. Liegt kein gültiges Berechnungsergebnis vor, ist das Symbol inaktiv.
-  ein Mausklick auf das **Hilfe-Symbol** ruft das Onlinehilfedokument auf
-  ein Mausklick auf das **Diskettensymbol** sorgt dafür, dass der aktuelle Datenzustand in der zum Bauteil gehörenden Eingabedatei gespeichert wird. Solange der Datenzustand nach der letzten Sicherung nicht verändert wurde, ist das Symbol inaktiv.
-  ein Mausklick auf das **Ende-Symbol** beendet die Eingabesitzung nach absichernder Nachfrage

## 3.1 allgemeine Einstellungen

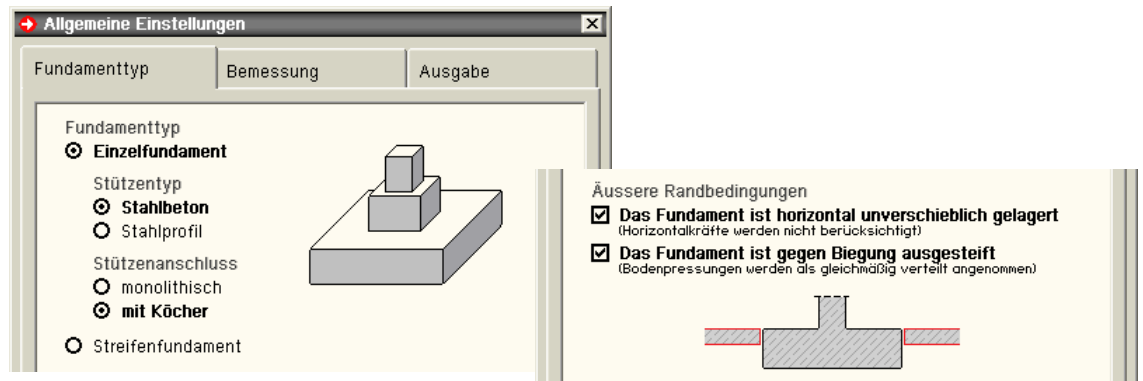


Durch Anklicken des dargestellten Symbols, das sich ganz links in der Kopfzeile befindet, wird das Eigenschaftsblatt für die *Allgemeinen Einstellungen* aktiviert. In vier Registerblättern werden hier Einstellungen zu Fundamenttyp, Bemessungsnormen, Programmhinweisen und zur Ausgabe vorgegeben.

### 3.1.1 Fundamenttyp

Im ersten Register ist der Fundamenttyp (**Einzel-** oder **Streifenfundament**) festzulegen.

Soll das Fundament die Lasten aus einer Fertigteilstütze aufnehmen, ist beim Einzelfundament die Option **mit Köcher** zu wählen.



Zusätzlich können äußere Randbedingungen festgelegt werden.

- ist das Fundament horizontal unverschieblich, werden Horizontalkräfte bei der Plattenbemessung vernachlässigt.
- ist es gegen Biegung ausgesteift, werden die Bodenpressungen für alle Nachweise als gleichmäßig verteilt angenommen.

### 3.1.2 Bemessung

Das Programm führt alle notwendigen Nachweise für die innere und äußere Standsicherheit eines Fundaments.

Wahlweise kann auf die Stahlbetonbemessung oder den Nachweis der Standsicherheit verzichtet werden. Für beide Nachweiskategorien sind hier die maßgebenden **Normen** festzulegen.

Ist die Option **Interaktive Bewehrungswahl** aktiviert, erscheint nach der Berechnung und vor Ausgabe der Ergebnisse ein Eigenschaftsblatt zur Wahl der Bewehrung (s. Abs. 3.8.2, S. 38) für alle vom Programm als erforderlich ermittelten Bewehrungspositionen.

Wird für die äußere Standsicherheit EC 7 oder DIN 1054:2021-04 gewählt, werden, sofern erforderlich, auch die neuesten Normen mit Ergänzenden Regeln berücksichtigt.

Für den Grundbruchwiderstand ist das DIN 4107:2006-03; für die Erdwiderstandsberechnung DIN 4085:2017-08 und für die Setzungsermittlung DIN 4015-05.







Je nach gewählter Norm für die äußere Standsicherheit können über den Button **Sicherheitsbeiwerte editieren** (s. Abs. 3.1.5, S. 13) die Standardwerte der Norm in einem eigenständigen Eigenschaftsblatt geändert werden.

Ist die Option **Drehfeder Fundament-Baugrund** aktiviert, wird die Drehfeder des Systems Fundament-Baugrund nach Rausch (Betonkalender 1973, Teil 2) ermittelt. Dies ist kein Nachweis, sondern eine rein informative Ausgabe. Der Anwender kann diese verwenden um den zugehörigen Fußpunkt in einem Stabwerk (##-FRAP, ##-NISI) oder Stützenprogramm zu modellieren.

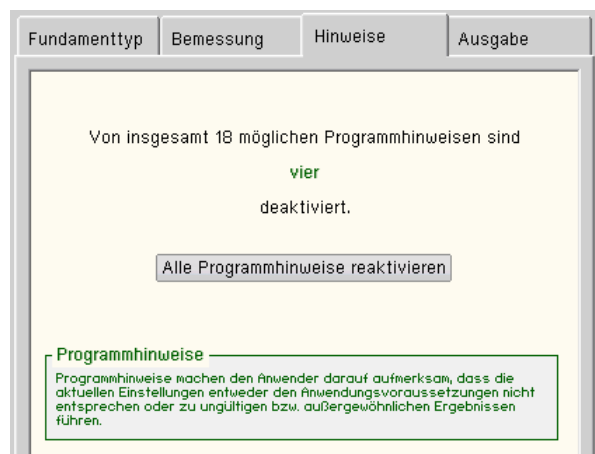


### 3.1.3

#### Hinweise

Das Programm gibt an verschiedenen Stellen ggf. Hinweise am Bildschirm aus. Z.B. wenn die Anwendungsvoraussetzungen nicht mehr gegeben sind oder sich anderweitig durch die aktuelle Eingabe ungewöhnliche Zustände ergeben könnten.

Diese Hinweise können vom Anwender - um nicht permanent angezeigt zu werden - deaktiviert werden. Um dies wieder rückgängig zu machen, kann hier der Button **Alle Programminweise reaktivieren** betätigt werden.



### 3.1.4

#### Ausgabe

Im dritten Register können Teile der Ausgabe abgewählt werden, um das Druckdokument kompakter zu halten.

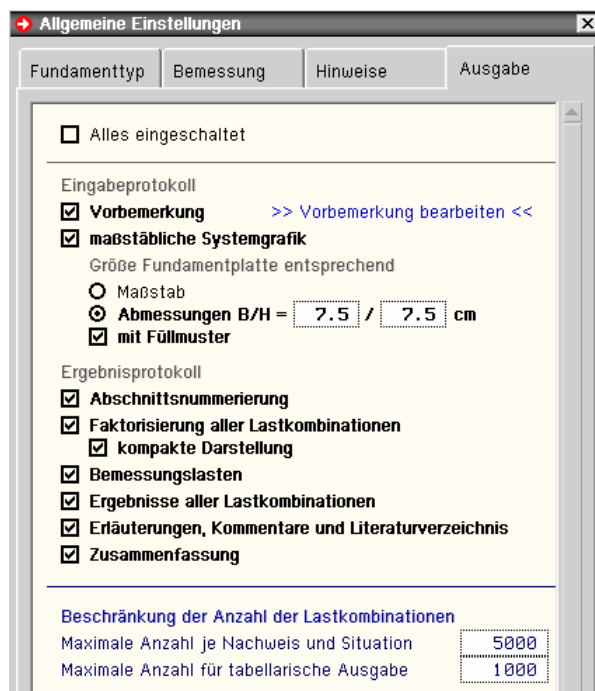
Unter dem Link **Vorbemerkung bearbeiten** kann ein Texteditor aufgerufen werden. Der dort eingegebene Text wird, wenn die Option aktiviert ist, unter der Überschrift "Vorbemerkung" direkt am Anfang des Druckdokuments ausgegeben.

Für die Größe der **Systemgrafik** im Ausdruck stehen zwei Optionen zur Verfügung. Über die erste Option kann ein **Maßstab** von 1:25 bis 1:400 gewählt werden. Bei der zweiten Option sind die maximalen **Abmessungen** vorzugeben, die im Ausdruck einzuhalten sind. Vom Programm wird dann der Maßstab mit der größtmöglichen Darstellung gewählt.

Um bei möglichen Schwarzweißkopien Störeffekte von Füllmustern auszuschließen, können diese hier deaktiviert werden. Die Darstellung wird in diesem Fall auf Kanten und Linien beschränkt.

Wenn man die **Faktorisierung aller Lastkollektive** abwählt, wird nur für das jeweils maßgebende Lastkollektiv eines Nachweises die Zusammenstellung protokolliert.

Sind die **Ergebnisse aller Lastkollektive** abgewählt, wird in allen tabellarischen Nachweisergebnissen nur das jeweils maßgebende Lastkollektiv aufgeführt.





Bei mehreren Ausdrucken für dasselbe Projekt kann auf die Wiederholung von **Kommentaren, Erläuterungen** bzw. das **Literaturverzeichnis** verzichtet werden.

Sollte die hier festgelegte **maximale Anzahl der Lastkollektive je Nachweis** überschritten werden, bricht die Berechnung mit einer Fehlermeldung ab.

Bei Überschreitung der **maximalen Anzahl Lastkollektive für tabellarische Ausgabe** wird automatisch, wie bei Abwahl der Option **Ergebnisse aller Lastkollektive**, nur das Ergebnis des jeweils maßgebenden Lastkollektivs protokolliert.

### 3.1.5

#### Sicherheitsbeiwerte äußere Standsicherheit

In diesem Eigenschaftsblatt können die durch die aktuelle Norm vorgegebenen Standardwerte der Sicherheiten für Einwirkung und Widerstand geändert werden.

Bei Auswahl von EC 7 mit DIN 1054:2021 sind dies die Werte aus den Tab. A 2.1, A 2.2 und A 2.3. Es werden nur die Werte der für Flachgründungen relevanten Grenzzustände dargestellt.

Werte, die nicht dem Standard der aktuellen Norm entsprechen, werden **rot** dargestellt.

**Sicherheitsbeiwerte DIN 1054:2021-04**

Einwirkung | Widerstand

Teilsicherheitsbeiwerte für Einwirkungen und Beanspruchungen

>> Standardwerte wieder herstellen <<  
(entspr. DIN 1054:2021 Tab.A 2.1)

Einwirkung	Formelzeichen	BS-P	BS-T	BS-A	BS-E
<b>EQU: Grenzzustand des Verlustes der Lagesicherheit</b>					
Ungünstige ständige Einwirkungen	$\gamma_{G,dst}$	1.10	1.05	1.00	1.00
Günstige ständige Einwirkungen	$\gamma_{G,stb}$	0.90	0.90	0.95	0.95
Ungünstige veränderliche Einwirkungen	$\gamma_{Q,dst}$	1.50	1.25	1.00	1.00
<b>GEO-2: Grenzzustand des Versagens von Bauwerken, Bauteilen und Baugrund</b>					
Ständige Einwirkungen allgemein	$\gamma_G$	1.35	1.20	1.10	1.10
günstige ständige Einwirkungen (nur im Sonderfall nach 7.6.3.1 A(2))	$\gamma_{G,inf}$	1.00	1.00	1.00	1.00
Ständige Einwirkungen aus Erdruchedruck	$\gamma_{G,E0}$	1.20	1.10	1.00	1.00
Ungünstige veränderliche Einwirkungen	$\gamma_Q$	1.50	1.30	1.10	1.10
<b>SLS: Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit</b>					
$\gamma_G =$		1.00	für ständige Einwirkungen		
$\gamma_Q =$		1.00	für veränderliche Einwirkungen		

## 3.2

## Fundamentplatte



Dieses Eigenschaftsblatt beinhaltet vier Registerblätter für alle Angaben zu Geometrie, Material und Bemessungsparametern der Fundamentplatte.

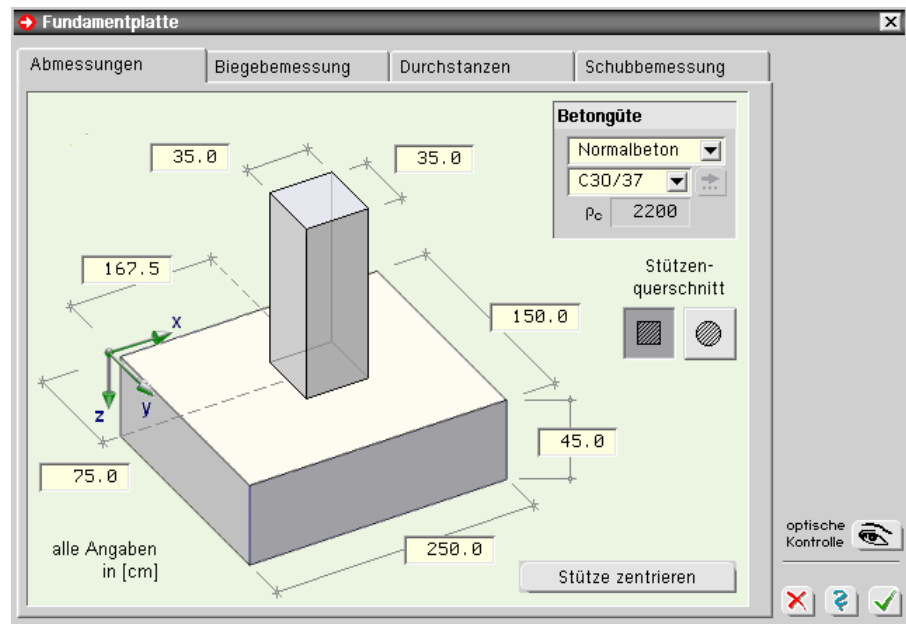
### 3.2.1

### Abmessungen

Im ersten Registerblatt sind die Abmessungen von Platte und Stütze, die Stützenposition und die Betongüte der Platte einzugeben.

Die Stützenposition ist relativ zur Fundamentecke zu definieren. Für den häufigen Fall einer zentrisch angeordneten Stütze kann die Stützenposition durch den Button **Stütze zentrieren** entsprechend den Plattenabmessungen korrigiert werden.

Über die **optische Kontrolle** wird eine maßstäbliche Darstellung der aktuellen geometrischen Eingaben am Bildschirm aufgerufen.



### 3.2.2

### Biegebemessung

Im zweiten Registerblatt sind alle weiteren für die Biegebemessung (s. Abs. 4, S. 40) der Platte erforderlichen Parameter einzugeben.

Dies sind die Stahlrandabstände für die untere und (falls nötig) obere Bewehrung, die Stahlgüte, eine Grundbewehrung, die relevanten Bemessungsschnitte und weitere Bemessungsparameter.



Voreinstellung für die **Bemessungsschnitte** ist immer der Stützen- bzw. der Köcherrand. Für die konservative Bemessung kann aber auch der Stützenschwerpunkt gewählt werden.

Zusätzlich können weitere Schnitte parallel zu den Achsrichtungen definiert werden. Die Angabe von zusätzlichen Bemessungsschnitten ergibt aber nur bei großen Lasteinleitungen außerhalb der Stütze Sinn (s. Abs. 3.7, S. 30).

Für die Stahlbetonbemessung gibt es hier die Option, zu prüfen, ob die Platte **unbewehrt ausgeführt** werden darf (s. Abs. 6.4, S. 44).

Sollte diese Prüfung bei der Berechnung positiv ausfallen, erfolgt keine Biegebemessung und keine Durchstanz- bzw. Schubbemessung der Fundamentplatte; es wird aber, wenn hier vorgegeben, der Nachweis der **Teilflächenbelastung** geführt.

Bei der Bemessung kann auch die **Mindestbewehrung** zur Sicherstellung von duktilem Bauteilverhalten berücksichtigt werden. Dies ist i.d.R. aber nicht nötig, daher ist diese Option in der Standardeinstellung deaktiviert.



Nach DIN EN 1992-1-1/NA:2013 (NDP zu 9.2.1.1(1)) darf bei Gründungsbauwerken i.d.R. auf Mindestbewehrung verzichtet werden. Insbesondere bei gedrunenen Fundamentplatten erhält man sonst stark unwirtschaftliche Bemessungsergebnisse.

Im Fall von schwierigen Baugrundbedingungen oder komplizierten Gründungen muss jedoch bei Verzicht auf die Mindestbewehrung nachgewiesen werden, dass ein duktiler Bauteilverhalten allein durch die Boden-Bauwerk-Interaktion sichergestellt ist.

Die **Verteilung der unteren Biegebewehrung** kann gleichmäßig oder entsprechend Heft 240, DAfStb, erfolgen. Dies hat auch Einfluss auf den Durchstanznachweis, bei dem der Bewehrungsgrad im kritischen Rundschnitt maßgebend ist.

Optional kann eine Bemessung möglicher abhebender Plattenbereiche (s. Abs. 6.6, S. 45) durchgeführt werden, wenn z.B. im Verhältnis zur Vertikallast auch große Momente aus der Stütze eingeleitet werden sollen.

### 3.2.3

#### Durchstanzen

Im dritten Registerblatt sind alle notwendigen Angaben für den Durchstanznachweis enthalten. Für eine ggf. zu wählende Durchstanzbewehrung kann hier eine von der Biegebewehrung abweichende Stahlgüte angegeben werden.

Als Bewehrungsvarianten stehen lotrechte **Bügel** oder **Schrägaufbiegungen** zur Verfügung.

Der **Beiwert zur Berücksichtigung nichtrotationssymmetrischer Querkraftverteilung** kann entweder vom Programm für ein verschiebliches System automatisch ermittelt oder frei vorgegeben werden. Bei Vorgabe für unverschiebliches System kann der Beiwert in Abhängigkeit der

Stützenstellung bei Berechnung n. EC 7 dem Bild 6.21DE, und bei Berechnung n. DIN 1045-1 dem Bild 44 entnommen werden.

Bei der Berechnung durch das Programm wird für DIN 1045-1 der Beiwert nach Nölting (s. Abs. 6.8.1, S. 50) ermittelt; für die Berechnung n. EC 7 nach dem dort beschriebenen Verfahren für die Annahme einer vollplastischen Schubspannungsverteilung. Diese Werte sollten i.d.R. günstiger sein als die Werte nach Bild 6.21DE bzw. Bild 44.

Da der Grenzwert der zulässigen Durchstanzbelastung vom Längsbewehrungsgrad abhängig ist, kann das Programm anstelle einer Durchstanzbewehrung eine **Erhöhung der Längsbewehrung** ermitteln, falls der Grenzwert ohne Durchstanzbewehrung mit der vorhandenen Längsbewehrung nicht einzuhalten ist. Wenn dadurch aber der maximal ansetzbare Längsbewehrungsgrad überschritten wird, ist eine Durchstanzbewehrung unvermeidbar.

Optional kann eine **Erhöhung der Längsbewehrung** auch nur dann ermittelt werden, wenn die Tragfähigkeit mit einer Durchstanzbewehrung nur durch Erhöhung des Längsbewehrungsgrades gewährleistet werden kann.

Der **Abstand der ersten Bewehrungsreihe** (nur bei Bewehrungsvariante **lotrechte Bügel**) sollte, wenn möglich, entsprechend den Bemessungsvorschriften vom Programm gewählt werden. Aus konstruktiven Gründen kann es aber möglich sein, dass in diesem Abstand keine Bewehrungsreihe eingebaut werden kann. Dann ist hier die zweite Option zu wählen.

Der **Abstand der Bewehrungsreihen untereinander** (nur bei Bewehrungsvariante **lotrechte Bügel**) kann in Relation zur mittleren statischen Nutzhöhe angegeben werden (zur Kontrolle wird der Wert ausgewiesen, der sich entsprechend der aktuellen Einstellung ergibt).

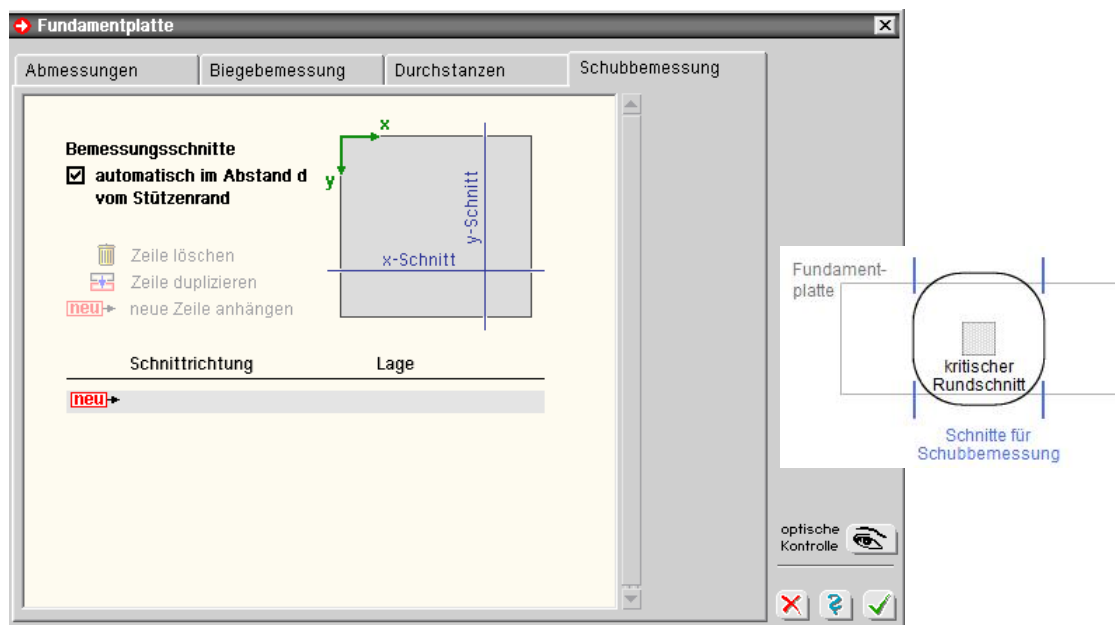
Bei der Bewehrungsvariante **Schrägaufbiegung** sind der **Winkel gegen die Plattenebene** und die Länge des Bewehrungsbereichs anzugeben (s. Bild 9.10DE des NA-Deutschland).

Optional kann auch die **Mindestlängsbewehrung** zur Sicherstellung der Querkrafttragfähigkeit ermittelt werden.

### 3.2.4

## Schubbemessung

Im vierten Register des Eigenschaftsblatts *Fundamentplatte* können achsparallel Schnitte definiert werden, für die eine Schubbemessung durchgeführt werden soll.



Insbesondere bei länglichen Grundrissen von Einzelfundamentplatten, wenn der Rundschnitt des Durchstanznachweises nur teilweise außerhalb der Fundamentplatte liegt, ist es sinnvoll in Schnittbereichen, die innerhalb liegen, eine Schubbemessung durchzuführen.

### 3.3

## Köcher



Dieses Eigenschaftsblatt beinhaltet alle Angaben zu Geometrie, Material und Bemessungsparametern des Köchers.

Alle geometrischen Angaben sind in Registern einzutragen. In jedem Registerblatt ist dazu ein schematischer Schnitt durch den Köcher bzw. die Stütze dargestellt.

Zur Kontrolle dieser Eingaben kann eine maßstäbliche Darstellung am Bildschirm aufgerufen werden.

The screenshot shows the 'Köcher' software window with the following sections:

- Registers:** X-Z-Schnitt, Y-Z-Schnitt, Stahlrandabstände, Stützenbewehrung.
- Diagram:** A schematic cross-section of a culvert (Köcher) with dimensions: 40.0 (top width), 15.0 (top offset), 25.0 (height), 100.0 (length), 0.0 (bottom offset), and 5.0 (bottom width). A note says 'alle Angaben in [cm]'.
- Bemessungsparameter:**
  - Fugenausbildung:** ☒ verzahnt, ☐ glatt.
  - Wand- und Fugenbreite:** ☐ achsensymmetrisch, ☐ konstant, ☒ konisch.
  - Bemessungsmodell:** ☐ Heft 411, ☒ DBV.
  - Druckstrebenwinkel in der Fuge:**  $\theta = 45^\circ$ .
  - Verankerungslängen:** ☒ prüfen.
  - Verbundbedingungen im Stützenfuß:** ☒ gut, ☐ schlecht.
- Materialgütern für Stütze:**
  - Beton: C45/55
  - Stahl: BSt 500 S(A)
  - entsprechend der Platte: ☐

Im ersten Registerblatt (*X-Z-Schnitt*) sind obere und untere Fugenbreite und die Köcherwanddicke (sofern ein Köcher mit Aufsatz berechnet werden soll) einzutragen.

Zusätzlich sind die Köcherhöhe über und die Köchertiefe unter der Fundamentoberkante sowie die Fugenbreite unter der Stütze anzugeben.

Falls Wand- und Fugenbreite des Köchers nicht achsensymmetrisch ausgebildet werden sollen, sind deren Abmessungen im zweiten Registerblatt (*Y-Z-Schnitt*) einzugeben.

Die Stahlrandabstände für die Stütze und die Innenwand des Köchers sind im dritten Registerblatt einzutragen. Der Abstand der Bewehrungsschenkel wird nur dann relevant, wenn eine zweischnittige Bewehrung gewählt werden soll.

Die Angaben zu vorhandener Stützenbewehrung und dem maximalen Stabdurchmesser der Stützenbewehrung im vierten Register sind nur beim Bemessungsmodell nach DBV (s. Abs. 6.2, S. 43) erforderlich.

Für die Köcherbemessung sind auch die Materialgütern der Stütze von Belang, die mit den Angaben für die Platte gekoppelt werden können.



Wird *##-FUND* aus dem Programm *##-STUB* bzw. *##-STUBS* angesprochen, werden die Einstellungen für Querschnitt und Material der Stütze von dort übernommen.

Weitere Bemessungsparameter sind die Angaben zu Fugenausbildung und Bemessungsmodell.

### 3.3.1

## Fugenausbildung

Ist die Fugenausbildung als **verzahnt** eingestellt (Voreinstellung), wird bei der Berechnung davon ausgegangen, dass die **Verzahnung** den Anforderungen n. DIN EN 1992-1-1:2011-01, Bild 6.9, genügt.

Wand- und Fugenbreite können konstant oder im Innern des Köchers konisch verlaufen.



Bei der Berechnung eines aufgesetzten und profilierten Köchers wird bei der Biegebemessung der Bemessungsschnitt nicht in den Stützenrand sondern in den Köcherrand gelegt.

Beim Durchstanznachweis wird statt des Stützenquerschnitts der volle Köcherquerschnitt als Lasteinleitungsfläche angenommen.

Beides wirkt sich günstig auf die Bemessung aus.

Bemessungsparameter
<b>Fugenausbildung</b>
<input checked="" type="radio"/> verzahnt
<input type="radio"/> glatt
<b>Wand- und Fugenbreite</b>
<input type="checkbox"/> achsensymmetrisch
<input checked="" type="radio"/> konstant
<input type="radio"/> konisch
<b>Bemessungsmodell</b>
<input type="radio"/> Heft 411
<input checked="" type="radio"/> DBV
<b>Druckstrebenwinkel in der Fuge</b>
$\theta = 45^\circ$
<b>Verbundbedingungen im Stützenfuß</b>
<input checked="" type="radio"/> gut
<input type="radio"/> schlecht
<b>Verankerung der Stützenbewehrung</b>
<input type="radio"/> Stabende gerade
<input checked="" type="radio"/> Stabende als Haken
<b>Durchstanznachweis im Bauzustand</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Nachweis führen
<b>Stützenlast im Bauzustand</b>
$N = 32.40 \text{ kN}$

### 3.3.2

## Bemessungsmodell

Je nach Köcherausbildung stehen zwei verschiedene Bemessungsmodelle zur Auswahl:

- DAfStb, Heft 411: Untersuchung über das Tragverhalten von Köcherfundamenten, Abschnitt 11 (nur für aufgesetzte Köcher), s. Abs. 6.1, S. 42.
- Deutscher Betonverein (DBV): Beispiele zur Bemessung nach Eurocode 2, Band 1, Beispiele 11 und 12 (nur bei verzahnten Köchern zugelassen), s. Abs. 6.2, S. 43.

### 3.3.3

## Durchstanznachweis im Bauzustand

Der Durchstanznachweis im Bauzustand ist nur notwendig, wenn ein innen liegender Köcher zu bemessen ist. Da im Montagezustand kein Verbund zwischen Stütze und Platte herrscht, ist hierfür ein gesonderter Durchstanznachweis zu führen, bei dem nur die geringere Plattenhöhe unterhalb der Stütze angesetzt wird. Dazu ist hier die Bemessungslast der Stütze anzugeben.

## 3.4

## Stahlstützenfuß



Zur Freischaltung der Leistungsmerkmale *Stützenfuß* (Stütztyp **Stahlprofil** Abs. 3.1.1, S. 11) muss das separate Programm #/EC3FP, Stahlstützenfuß, installiert sein.

### 3.4.1

### Berechnungsgrundlagen

Die Berechnung der Pressungen unter der Fußplatte und der maßgebenden Schnittgrößen in Fußplatte und Ankern erfolgt durch eine FEM-Berechnung mit den Modellierungseigenschaften

- die Fußplatte wird in ein regelmäßiges Netz aus Rechteckelementen eingeteilt
- die Platte wird auf Basis der Kirchhoffschen Plattentheorie berechnet
- die Fußplatte wird als flächig gebettet angenommen. Die Steifeiziffer ergibt sich aus dem E-Modul des Untergrunds bzw. Betons.
- die Anker wirken in dem Modell als Zugfedern; bei Druckbelastung wirken die Anker nicht mit. Die Zugfeder ergibt sich aus dem E-Modul des Werkstoffs, des Spannungsquerschnitts und der rechnerisch wirksamen Länge des Ankers zu  $c = E \cdot A / l$ .
- das Zusammenwirken von Fußplatte und Untergrund wird mit dem Steifeizifferverfahren erfasst, bei dem die maximal aufnehmbare Pressung begrenzt werden kann, um die nichtlinearen Eigenschaften des Betons zu berücksichtigen
- das Vorhandensein einer Mörtelfuge hat auf das Verfahren keine Auswirkung
- die Horizontallasten spielen in der FEM-Berechnung keine Rolle

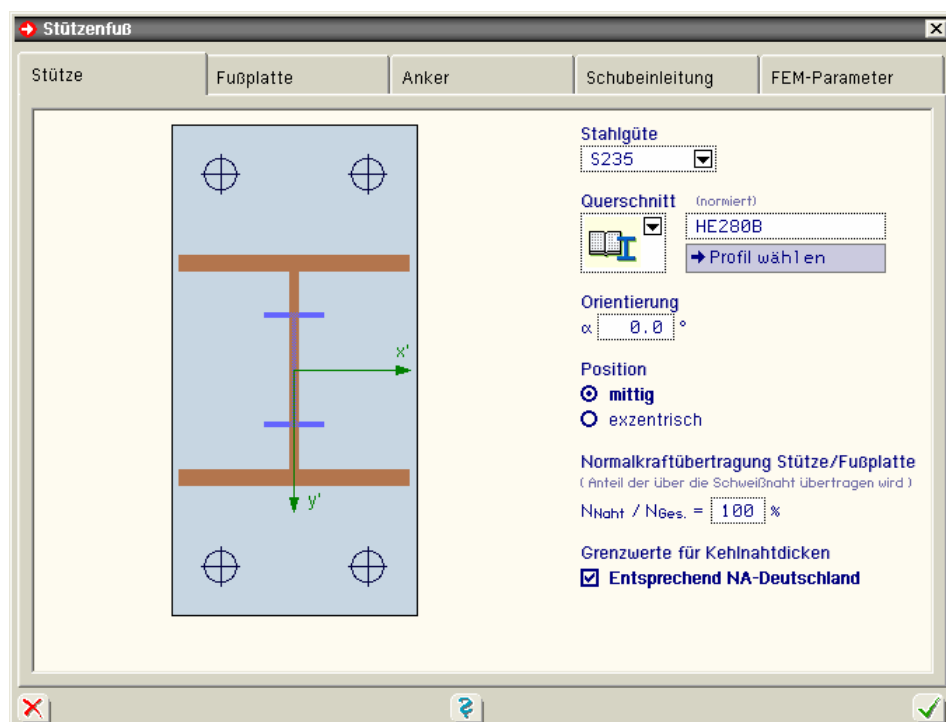
### Steifeizifferverfahren

- bei dem implementierten Steifeizifferverfahren werden die Bettungsmoduln, die elementweise konstant sind, iterativ solange verändert, bis die Verformung aus der Biegeberechnung der Fußplatte mit der zu der Pressungsverteilung gehörenden Verformung des Untergrunds übereinstimmt
- die Verformungen werden aus der Steifeiziffer mit dem Verfahren nach Boussinesq (monolithischer Halbraum, isotrop elastisch) ermittelt
- bei abhebenden Elementen wird der Bettungsmodul = 0 gesetzt (Zugfederausschaltung)
- bei Begrenzung der maximalen Betonpressung werden die Bettungsmoduln bei der iterativen Anpassung nach oben beschränkt, so dass die maximale Pressung eingehalten werden kann

### 3.4.2

### Stütze

Dieses Registerblatt dient zur Beschreibung des **Stützenprofils**, über das die Lasten in die Fußplatte eingeleitet werden.





**Stahlgüte**

S235 (St37)	<input type="checkbox"/>
S235 (St37)	<input checked="" type="checkbox"/>
S275 (St44)	<input type="checkbox"/>
S355 (St52)	<input type="checkbox"/>
S275 N/NL	<input type="checkbox"/>
S355 M/ML	<input type="checkbox"/>
S355 N/NL	<input type="checkbox"/>
S355 M/ML	<input type="checkbox"/>
S460 N/NL	<input type="checkbox"/>
S460 M/ML	<input type="checkbox"/>

Als Stahlgüte kann zwischen Bau- oder Feinkornstählen gewählt werden, die vom Programm als Stahlsorten (s. Abs. 3.4.8, S. 25) angeboten werden.

Zur Wahl des Stützenquerschnitts bietet eine Symbolliste fünf Varianten an.

- als oberste Möglichkeit kann ein normiertes Profil aus dem DTE®-Profilmanager gewählt werden, der über den Button **Profil bearbeiten** gestartet wird
- die zweite bis vierte Variante bilden typisierte I, M oder R-Profile (s. Abs. 3.4.7, S. 24), für die unter dem Button **Profil bearbeiten** Höhe, Breite und Blechdicken festzulegen sind
- die fünfte Variante bietet die Möglichkeit, ein allgemeines Profil zu definieren, und steht nur den Anwendern zur Verfügung, die das DTE®-Werkzeug **4H-QUER** installiert haben

**Querschnitt** (normiert)

HE280B

→ Profil wählen

Über den Button **Profil bearbeiten** wird **4H-QUER** gestartet. Nach Beenden von **4H-QUER** wird der dort gestaltete Querschnitt an das Programm zurückgegeben.

**Orientierung**

α 0,0°

Um die Orientierung des Profils auf der Platte zu ändern, kann ein Winkel angegeben werden. Das Profil wird im Uhrzeigersinn um diesen Winkel gedreht auf der Platte angeordnet.

Soll das Profil nicht mittig auf der Platte angeordnet werden, kann hier ein Versatz bezüglich der beiden Achsrichtungen bestimmt werden.

**Position**

☒ mittig  $d_x$  0 mm

☐ exzentrisch  $d_y$  0 mm

Festlegung des prozentualen **Anteils der Normalkraft**, der über die Schweißnaht übertragen werden soll. Bei einer Angabe von 100% muss die Naht die volle Normalkraft übertragen. Bei 0% wird davon ausgegangen, dass die Normalkraft komplett über die Aufstandsfläche des Stützenprofils in die Platte eingeleitet wird.

**Normalkraftübertragung Stütze/Fußplatte**  
(Anteil der über die Schweißnaht übertragen wird)

$N_{Naht} / N_{Ges.} =$  50 %

Ist die nebenstehende Option gesetzt, werden die Grenzwerte für **Kehlnahtdicken** entspr. dem NA-Deutschland (NCI zu 4.5.4.) überprüft.

**Grenzwerte für Kehlnahtdicken**

☒ Entsprechend NA-Deutschland



### 3.4.3

## Fußplatte

In diesem Registerblatt werden die Fußplatte und die darunter liegende Bettung beschrieben.

Als Stahlgüte kann zwischen Bau- und Feinkornstählen gewählt werden, die vom Programm als Stahlorten (s. Abs. 3.4.8, S. 25) angeboten werden.

Stahlgüte

- S235 (St37)
- S235 (St37)**
- S275 (St44)
- S355 (St52)
- S275 N/NL
- S275 M/ML
- S355 N/NL
- S355 M/ML
- S460 N/NL
- S460 M/ML

Die Fußplattenabmessungen für die Breiten in x- und y-Richtung sowie die Plattenstärke sind in mm einzugeben.

Abmessung

bx 300 mm

by 600 mm

tp 60 mm

Die Höhe einer eventuell vorhandenen **Mörtelfuge** unter der Platte wird als Versatz bei der Schubeinleitung (Abs. 9.6, S. 67) über einen Schubdübel berücksichtigt.

Mörtelfuge

tf 20 mm

Der für die FEM-Berechnung maßgebende E-Modul unter der Platte und der Wert der zulässigen Pressung können entweder durch die Wahl einer gängigen Betongüte bestimmt oder frei vom Anwender vorgegeben werden.

Bettung und zulässige Pressung

☐ entsprechend der Betongüte

☒ vorgeben

E<sub>cm</sub> = 2990.0 kN/cm<sup>2</sup>

f<sub>ck</sub> = 3.50 kN/cm<sup>2</sup>

f<sub>cd</sub> = f<sub>ck</sub> / γ<sub>c</sub>

Der Spannungsnachweis (s. Abs. 9.2, S. 65) kann entweder **Elastisch-Elastisch** oder **Elastisch-Plastisch** geführt werden. Bei der Variante **Elastisch-Elastisch** werden die Nachweise für Moment und Querkraft unabhängig voneinander geführt. Bei der Variante **Elastisch-Plastisch** wird die Interaktion der beiden Größen berücksichtigt.

Nachweisverfahren

☐ Elastisch-Elastisch

☒ Elastisch-Plastisch

Abschließend kann ein Flächenanteil mit Pressungen oberhalb der zulässigen **Betonpressung** bzgl. der gesamten gedrückten Fläche festgelegt werden.

Nachweisobergrenze für starke Pressungsbereiche

zul. Anteil mit  $\sigma_c > f_{cd}$  beträgt: 30 %

In diesem Registerblatt werden die Anker mit den zugehörigen Parametern geometrisch festgelegt.

Für alle Anker gemeinsam sind eine **Stahlsorte** (s. Abs. 3.4.8, S. 25) und die Größe bzw. der Durchmesser festzulegen.

Stahlgüte	Größe
FK 4.8	M22
FK 3.6	M12
FK 4.6	M16
FK 4.8	M20
FK 5.6	M22
FK 5.8	M24
FK 8.8	M27
FK 10.9	M30
	M36
	M42
	M48
	M56
	M64
	M72
	M80
	M90
	M100

Für den Nachweis n. DIN 18800 (s. Abs. 9.4, S. 66) ist es von Belang, ob die Anker einen Schaft besitzen. Auf den Nachweis n. EC 3 hat diese Option keinen Einfluss.

Die Anordnung der Anker kann frei festgelegt werden. Anschließend sind vom Anwender Koordinaten für jede Schraube vorzugeben.

Liegt eine regelmäßige Anordnung mit gleichen Rand- und Achsabständen in x- und y-Richtung vor, genügt die Angabe von Schraubenanzahl und Randabstand je Richtung.

In der FEM-Berechnung werden die Anker als Zugfedern angesetzt. Die Ermittlung der zugehörigen Federkonstante kann vom Programm automatisch aus Stahlgüte, Größe und Länge erfolgen.

Wird die Federkonstante vom Anwender direkt vorgegeben, sind die Angaben zu Größe und Länge der Anker für die Berechnung ohne Auswirkung.

Die Angabe zur Länge der Anker versteht sich als Rechenwert.

Anordnung		
<input checked="" type="radio"/> <b>regelmäßig</b>		
Richtung	Anzahl	Randabstand [mm]
x	3	60
y	2	60

Ersatzfeder für FE-Berechnung	
<input checked="" type="radio"/> <b>automatisch</b> (mit $c = E \cdot A / l$ )	
<input type="radio"/> vorgeben	

Länge	
l =	450 mm



Soll die Zugkraft nur über Verbundwirkung eingeleitet werden, ist die rechnerische Länge entsprechend kleiner als die tatsächliche Länge anzusetzen.

In vierten Registerblatt wird festgelegt, in welcher Form die Schubeinleitung nachzuweisen ist.

Für die Variante der Schubeinleitung über **Schubdübel** unterhalb der Fußplatte sind im Folgenden weitere Angaben zu Querschnitt, Orientierung und Länge des Dübels erforderlich. Bei der zweiten Variante der Schubeinleitung über **Reibung**, die allerdings nur bei geringen horizontalen Beanspruchungen erfolgreich ist, sind keine weiteren Angaben erforderlich.

#### Schubeinleitung

- ☒ über Schubdübel
- ☐ über Reibung
- ☐ ohne Nachweis

Als dritte Variante kann auf das Führen dieses Nachweises durch das Programm verzichtet werden. Dies ist zu wählen, wenn man den Abtrag über die Anker nachweisen will, was wg. der Abhängigkeit von der jeweiligen Zulassung im Rahmen dieses Programms nicht möglich ist.



Ein Nachweis des Schubabtrags über die Ankerelemente durch das Programm ist auf Grund der vielen Produkt- und konstruktiven Varianten von Ankern in allgemeiner Form nicht möglich.

Als Stahlgüte kann zwischen Bau- und Feinkornstählen gewählt werden, die vom Programm als Stahlsorten (s. Abs. 3.4.8, S. 25) angeboten werden.

Stahlgüte

- ☒ S235 (St37)
- ☐ S235 (St37)
- ☐ S275 (St44)
- ☐ S355 (St52)
- ☐ S275 N/NL
- ☐ S275 M/ML
- ☐ S355 N/NL
- ☐ S355 M/ML
- ☐ S460 N/NL
- ☐ S460 M/ML

Als Querschnitt für den Dübel kann über den DTE<sup>®</sup>-Profilmanager aus allen D-, H-, I- und M-Profiltypen ausgewählt werden. Über den Button **Profil wählen** wird der DTE<sup>®</sup>-Profilmanager gestartet.

Querschnitt (normiert)

IPE240

→ Profil wählen

Sollte die Hauptquerkraftbelastung nicht in y-Richtung liegen, kann der Dübel um 90° gedreht werden, so dass die Schubeinleitung über die starke Achse des Dübelprofils erfolgt.

Orientierung

- ☐ nicht gedreht
- ☒ nicht gedreht
- ☐ um 90° gedreht

Die Länge des Dübels kann vom Programm automatisch ermittelt werden. Alternativ wird eine vorgegebene Länge nachgewiesen.

Länge

- ☐ automatisch
- ☒ vorgeben

l = 20.0 cm

Falls für den Schubdübel kein Hohlprofil gewählt wird, kann für den Nachweis der Pressungen, die über den Steg (von D-, H- oder I-Profil) eingeleitet werden sollen, mit einem zusätzlichen Sicherheitsfaktor gerechnet werden.

Zusätzl. Sicherheit für Stegpressung

$f_{0,Steg} = 1.50$

### 3.4.6

## FEM-Rechenparameter

In diesem Registerblatt sind spezielle Angaben zur FEM-Berechnung enthalten.

**Stützenfuß**

Stütze   Fußplatte   Anker   Schubeinleitung   FEM-Parameter

**Elementierung**

☒ automatisch  
☐ vorgeben

Richtung	Anzahl	Abmessung [mm]
x	17	17.6
y	35	17.1

**Bettung**

☒ **Begrenzung der Bettungsreaktion mit**

☒ **der zulässigen Teilflächenpressung**  
 $\lim \sigma_{cd} = f_{Rdu}$

☐ vorgegebenem Grenzwert

Als zu Grunde zu legende Bemessungsnormen stehen Eurocode 3 (DIN EN 1993-1:2010-12) oder DIN 18800-1:2008-11 zur Wahl.

**Bemessungsnorm**

☐ DIN 18800-1:2008-11  
☒ **DIN EN 1993-1:2010-12**

Für die Berechnung wird die Platte in gleichmäßige Rechteckelemente unterteilt. Die Anzahl der Elemente je Richtung kann direkt vorgeben oder durch eine Automatik vom Programm bestimmt werden. Dabei wird berücksichtigt, dass die Elementierung fein genug entsprechend den Abmessungen von Stütze und Fußplatte sowie den Randabständen und den Abständen zwischen den Ankern gewählt wird.

**Elementierung**

☐ automatisch  
☒ **vorgeben**

Richtung	Anzahl	Abmessung [mm]
x	18	16.7
y	35	17.1

Da Beton kein linear-elastisches Werkstoffverhalten besitzt, ist es sinnvoll, die **Bettungsreaktionen** unter der Platte zu beschränken. Dies führt dann im Fall einer Überschreitung des vorgegebenen Grenzwerts zu Umlagerungseffekten.

**Bettung**

☒ **Begrenzung der Bettungsreaktion mit**

☐ der zulässigen Teilflächenpressung  
 $\lim \sigma_{cd} = f_{Rdu}$

☒ **vorgegebenem Grenzwert von**  
 $\lim \sigma_{ck} = 3.00 \text{ kN/cm}^2$   
 $\lim \sigma_{cd} = \lim \sigma_{ck} / \gamma_c$

Als Grenzwert kann die zulässige **Teilflächenpressung** gewählt werden, die von der vorhandenen Betonsorte abhängig ist. Der Grenzwert kann aber auch zahlenmäßig direkt vorgegeben werden.

### 3.4.7

## typisierte Querschnitte

Zur Beschreibung eines typisierten Querschnitts sind die Abmessungen für Höhe, Breite und Blechdicken über die Vermaßungen einer Prinzipskizze einzugeben.

**Querschnittswerte**

alle Angaben in mm

280.0

280.0

18.0

10.5

### 3.4.8

## Stahlsorten

### Stahlsorten für Stützenprofil, Fußplatte und Schubdübelprofil

Zur Eingabe der Stahlsorte stehen hier die Stähle der Tab. 1, Anpassungsrichtlinie Stahlbau, Ausg. Dez. 2001, zur Verfügung. Dies sind

- Baustähle n. DIN EN 10025 (03.94)  
S235 (St37), S275 (St44), S355 (St52)
- Feinkornbaustähle n. DIN EN 10113 (04.93)  
S275 N/NL, S275 M/ML, S355 N/NL, S355 M/ML, S460 N/NL, S460 M/ML

Stahlgüte	
S235 (St37)	<input checked="" type="checkbox"/>
S235 (St37)	<input type="checkbox"/>
S275 (St44)	<input type="checkbox"/>
S355 (St52)	<input type="checkbox"/>
S275 N/NL	<input type="checkbox"/>
S275 M/ML	<input type="checkbox"/>
S355 N/NL	<input type="checkbox"/>
S355 M/ML	<input type="checkbox"/>
S460 N/NL	<input type="checkbox"/>
S460 M/ML	<input type="checkbox"/>

Bei Berechnung n. DIN 18800 werden die Rechenwerte der Festigkeit aus Tab. 1 der DIN 18800-1:2008 verwendet, bei Berechnung n. EC 3 die Werte aus Tab. 3.1. von DIN EN 1993-1-1:2010.

### Stahlsorten für die Anker

Für die Anker stehen die für Schrauben üblichen Werkstoffe von FK 3.6 bis FK 10.9 zur Verfügung. Alternativ können die Festigkeiten auch frei vorgegeben werden.

Stahlgüte	
FK 4.8	<input checked="" type="checkbox"/>
FK 3.6	<input type="checkbox"/>
FK 4.6	<input type="checkbox"/>
FK 4.8	<input type="checkbox"/>
FK 5.6	<input type="checkbox"/>
FK 5.8	<input type="checkbox"/>
FK 8.8	<input type="checkbox"/>
FK 10.9	<input type="checkbox"/>

### 3.4.9

## Nachweise

Nachweise der Schweißnaht s. Abs. 9.1, S. 64, der Stahlspannungen s. Abs. 9.2, S. 65, der Pressungen s. Abs. 9.3, S. 66, der Anker s. Abs. 9.4, S. 9.4, sowie der Schubeinleitung s. Abs. 9.5, S. 67 bzw. Abs. 9.6, S. 67.

## 3.5

## Boden



Das Eigenschaftsblatt *Boden* beinhaltet in drei Registern alle notwendigen Angaben zu den Bodenverhältnissen und den Nachweisen der äußeren Standsicherheit.

### 3.5.1

### Einbindung und Erdwiderstand

Im ersten Register werden die *Einbindetiefe* und der *Grundwasserstand* festgelegt. Zur Berechnung des Eigengewichts ist die Wichte der Fundamentplatte anzugeben.

**Boden**

Einbindung / Erdwiderstand    Nachweisparameter    Bodenkennwerte

**Fundamenteinbindung**

Alle Angaben in [m]

OK Boden

Wichte der Fundamentplatte  $\gamma = 25.00 \text{ kN/m}^3$

Grundwasserstand

0.90

5.00

**Erdwiderstand**

☐ vernachlässigen  
☒ berücksichtigen

Erdwiderstand ermitteln aus

☐ Erdruhedruck  
☒ passivem Erddruck  
☒ gekrümmte Gleitflächen

Wandreibungswinkel

Wandbeschaffenheit: frei

$\delta_p = -0.00 \varphi' k$

Kohäsion

☐ berücksichtigen

Mobilisierung des Erdwiderstandes bei

Stahlbetonbemessung	0 %
Sicherheit gegen Kippen	0 %
Grundbruchsicherheit	50 %
Gleitsicherheit	100 %
Zul. Ausmit. unter Gesamtlast	0 %

Soll der *Erdwiderstand berücksichtigt* werden, sind auf der rechten Seite des Eigenschaftsblattes die hierzu erforderlichen allgemeinen Berechnungsparameter auszuwählen.

Der Erdwiderstand (s. Abs. 5, S. 40) wird berechnet nach DIN 4085 (Abschnitt 7.1 bzw. 8.1). Die Erddruckbeiwerte werden dabei schichtweise aus den Bodenkennwerten ermittelt, die im dritten Registerblatt (Bodenkennwerte, s. Abs. 3.5.3, S. 29) eingetragen sind.

Bei *Erdruhedruck* wird davon ausgegangen, dass sich das Fundament nicht bewegt.

Der *passive Erddruck* leistet höheren Widerstand als Ruhedruck. Für dessen Aktivierung ist jedoch eine Boden- bzw. Fundamentbewegung erforderlich.



Beim Ansatz von passivem Erddruck sollte gewährleistet sein, dass die zugehörige Bewegung für das Bauwerk verträglich ist.

Für den Sonderfall  $\alpha = \beta = \delta = 0^\circ$  ist auch eine Berechnung des passiven Erddrucks unter Annahme ebener Gleitflächen zulässig. Dazu kann der Haken vor der Option *gekrümmte Gleitflächen* entfernt werden.

Im Fall von passivem Erddruck ist zusätzlich anzugeben, von welcher Beschaffenheit die Wand ist. Daraus wird dann der *Wandreibungswinkel* abgeleitet.

Bei bindigen Böden kann auch die Kohäsion mit angesetzt werden. Über eine Prozentangabe kann deren wirksamer Anteil bestimmt werden.



Bei Berücksichtigung von Kohäsion ist zu beachten, dass diese günstig wirkt. Eine Dauerhaftigkeit von deren Wirkung ist demzufolge zu gewährleisten.

Ob und in welchem Umfang der Erdwiderstand bzw. Erdruchdruck bei den einzelnen Nachweisen berücksichtigt werden soll, ist über prozentuale Angaben zur **Mobilisierung** festzulegen.

### 3.5.2

#### Nachweisparameter

Bei der Auswahl der zu führenden Nachweise gibt es zwei Grundeinstellungen, durch die die zu führenden Nachweise vorgegeben werden; entweder die Nachweisführung **für einfache Fälle** (Regelfallbemessung) oder die genauere **direkte Bemessung**. Zusätzlich ist es aber auch möglich durch die Option **individuell** die Nachweise direkt an- oder abzuwählen.

##### Eurocode bzw. DIN 1054:2021

Bei Nachweisführung nach Eurocode bzw. DIN 1054:2021 gehören zur direkten Bemessung die Tragfähigkeitsnachweise *Sicherheit gegen Kippen* (s. Abs. 7.2, S. 56), *Grundbruchsicherheit* (Abs. 7.3, S. 57) und *Gleitsicherheit* (s. Abs. 7.4, S. 58) sowie die Gebrauchstauglichkeitsnachweise *Begrenzung einer klaffenden Fuge* (Abs. 7.5, S. 59), *Verschiebung in der Sohlfläche* (Abs. 7.6, S. 59) und *Nachweis der zulässigen Setzung* (Abs. 7.7, S. 60).

Für den Nachweis der Gleitsicherheit (s. Abs. 7.4, S. 58) kann der Sohlreibungswinkel  $\delta_{s,k}$  direkt vorgegeben oder über Angabe zur Beschaffenheit der Sohlfläche (glatt oder rau) vom Programm automatisch ermittelt werden.

Zum Teil wird die Forderung erhoben, dass der Gebrauchstauglichkeitsnachweis **Begrenzung einer klaffenden Fuge** unter Gesamtlast mit Berücksichtigung von Th. II. Ord. geführt werden soll. Deshalb besteht hier die Möglichkeit, das vom Programm ermittelte Bemessungsmoment prozentual zu beaufschlagen.

Alternativ können für diesen Nachweis auch direkte Bemessungswerte im Eigenschaftsblatt *Belastung* (s. Abs. 3.7, S. 30) vorgegeben werden.

Welche Setzung (s. Abs. 7.7, S. 60) bzw. Schiefstellung zulässig ist, ist ebenfalls vom Anwender festzulegen. Wenn durch die Verhältnisse im Untergrund eindeutig klar ist, bis zu welcher Tiefe die setzungserzeugenden Spannungen berücksichtigt werden müssen, kann die Grenztiefe vorgegeben werden.

The screenshot shows the 'Boden' software interface with the 'Nachweisparameter' tab selected. The 'Nachweisführung' section has three radio buttons: 'nur für einfache Fälle', 'direkte Bemessung' (selected), and 'individuell'. Under 'Nachweis der Tragfähigkeit (ULS)', 'Sicherheit gegen Kippen', 'Grundbruchsicherheit', and 'Gleitsicherheit' are checked. For 'Gleitsicherheit', 'Sohlfläche glatt' and 'Sohlfläche rau' are radio buttons, with 'Sohlfläche rau' selected and a note 'δ<sub>s,k</sub> = φ (aber ≤ 35°)'. Below it, 'Sohlreibungswinkel vorgeben' is an unchecked option. Under 'Nachweis der Gebrauchstauglichkeit (SLS)', 'Begrenzung einer klaffenden Fuge' is checked, with 'Momentenerhöhungsfaktor unter Gesamtlast' set to 0%. 'zugehörigen Sohldruck ausweisen' is unchecked. 'Verschiebung in der Sohlfläche' is checked. 'Setzungen' is checked, with 'Grenztiefe vorgeben' unchecked. 'zulässige Setzung' is set to 5.0 cm. 'zulässige Schiefstellung' is set to 0.5° for both x and y axes.

##### DIN 1054:2005

Bei Nachweisführung nach DIN 1054:2005 sind statt des Gebrauchstauglichkeitsnachweises *Begrenzung einer klaffenden Fuge* (s. Abs. 7.5, S. 59) der Tragfähigkeitsnachweis *zulässige Ausmitte der Sohldruckresultierenden unter Gesamtlast* und der Gebrauchstauglichkeitsnachweis *zulässige Ausmitte der Sohldruckresultierenden unter ständigen Lasten* Teil der direkten Bemessung.

Diese beiden Nachweise entsprechen aber genau dem Nachweis *Begrenzung einer klaffenden Fuge* nach Eurocode, zumal auch der Tragfähigkeitsteil des Nachweises unter 1.0-fachen Lasten zu führen ist.



**Boden**

Einbindung / Erdwiderstand      Nachweisparameter      Bodenkennwerte

---

Nachweisführung    ☐ nur für einfache Fälle    ☒ direkte Bemessung    ☐ individuell

---

**Nachweis der Tragfähigkeit (GZ 1)**

- ☒ Sicherheit gegen Kippen
- ☒ Zul. Ausmitte der Sohldruckresultierenden (G+P)  
(unter Geosamtlast)
  - ☐ zugehörigen Sohldruck ausweisen
- ☒ Grundbruchsicherheit
- ☒ Gleitsicherheit
  - ☐ Sohlfläche glatt
  - ☒ Sohlfläche rau  $\delta_{s,k} = \varphi$  (aber  $\leq 35^\circ$ )
  - ☐ Sohleibungswinkel vorgeben

**Nachweis der Gebrauchstauglichkeit (GZ 2)**

- ☒ Zul. Ausmitte der Sohldruckresultierenden  
(nur unter ständigen Lasten)
  - ☐ zugehörigen Sohldruck ausweisen
- ☒ Setzungen
  - ☐ Grenztiefe vorgeben

<b>zulässige Setzung</b> zul s <sub>max</sub> <input type="text" value="5,0"/> cm	<b>zulässige Schiefstellung</b> zul α <sub>x</sub> <input type="text" value="0,5"/> ° (um die x-Achse) zul α <sub>y</sub> <input type="text" value="0,5"/> ° (um die y-Achse)
--	---

Wenn die Voraussetzungen von Bauwerksabmessungen, Bodenbeschaffenheit und Belastung gewährleistet sind, kann zum Nachweis der Standsicherheit auch der *vereinfachte Nachweis in Regelfällen* (Abs. 7.8, S. 62) angewandt werden. Ob die Voraussetzungen bezüglich Abmessungen und Belastung vorliegen, wird vom Programm überprüft.

Der Nachweis beschränkt sich i.W. auf den Nachweis des aufnehmbaren Sohldrucks, der, wenn durch ein Bodengutachten ermittelt, direkt vorgeben werden kann. Andernfalls wird er basierend auf einem Tabellenverfahren bestimmt.



Vorsicht Verwechslungsgefahr! Während der vereinfachte Nachweis bisher (bis DIN 1054:2005) auf charakteristischer Basis geführt wurde, ist der Nachweis für Eurocode im Grenzzustand GEO-2 zu führen. D.h., dass auch der zulässige Sohlwiderstand als Bemessungswert ermittelt wird bzw. als solcher vorzugeben ist.

Die Baugrundart ist entsprechend den Klassifikationen der DIN festzulegen.

Die mittlere Wichte oberhalb der Plattenoberkante dient nur zur Ermittlung der Erdauflast.

Die Nachweise gegen Kippen und zur Begrenzung einer klaffenden Fuge gehören dabei zu den Voraussetzungen für den vereinfachten Nachweis.

**Boden**

Einbindung / Erdwiderstand	Nachweisparameter	Bodenkennwerte
<b>Nachweisführung</b> <input checked="" type="radio"/> nur für einfache Fälle <input type="radio"/> direkte Bemessung <input type="radio"/> individuell		
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1; padding-right: 10px;"> <p><b>Nachweis der Tragfähigkeit (ULS)</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Sicherheit gegen Kippen</p> <p><input type="checkbox"/> Grundbruchsicherheit</p> <p><input type="checkbox"/> Gleitsicherheit</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p><b>Nachweis der Gebrauchstauglichkeit (SLS)</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Begrenzung einer klaffenden Fuge Momentenerhöhungsfaktor unter Gesamtlast <math>\Delta M_{St,Th.II.0} = M_{St} \times \text{[ ] \%}</math></p> <p><input type="checkbox"/> zugehörigen Sohldruck ausweisen</p> <p><input type="checkbox"/> Verschiebung in der Sohlfläche</p> <p><input type="checkbox"/> Setzungen</p> </div> </div>		
<p><b>Vereinfachter Nachweis in Regelfällen</b> Bei einheitlichen und überschaubaren Bodenverhältnissen als Alternative für Grundbruch-, Gleitsicherheit und Nachw. der zul. Setzung.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Aufnehmbarer Sohldruck (zulässige Bodenpressung)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> aus Bodengutachten übernehmen</li> <li><input checked="" type="radio"/> entsprechend DIN 1054 ermitteln (Tabellenverfahren)</li> </ul> <p>Der vorhandene Baugrund ist [ nicht bindig ▼]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Das Bauwerk ist setzungsempfindlich (bzw. statisch unbestimmt)</p> <p><input type="checkbox"/> Der Boden weist eine hohe Festigkeit auf</p>		



### 3.5.3

## Bodenkennwerte

Für den Fall der direkten Bemessung oder individuellen Nachweisführung sind in diesem Register die notwendigen Kennwerte aller Bodenschichten anzugeben. Die Dicke der letzten Bodenschicht spielt dabei keine Rolle, denn sie wird immer mit  $\infty$  angenommen.

The screenshot shows the 'Boden' window with the 'Bodenkennwerte' tab selected. The left pane lists parameters: d (Schichtdicke), z (Kote an Oberkante),  $\gamma$  (Wichte),  $\gamma'$  (Wichte unter Auftrieb),  $\varphi$  (Reibungswinkel), c (Kohäsion),  $E_m$  (Zusammendrückungsmodul), and  $\delta_p$  (Wandreibungswinkel). The right pane contains icons for 'Zeile löschen', 'Zeile duplizieren', 'neue Zeile anhängen' (marked 'neu'), and 'ein-/ausschalten'. The main area is a table with the following data:

	Bezeichnung	d m	z m	$\gamma$ kN/m <sup>3</sup>	$\gamma'$ kN/m <sup>3</sup>	$\varphi$ °	c kN/m <sup>2</sup>	$E_m$ MN/m <sup>2</sup>	$\delta_p$ °
1:	Schicht 1	2.00	0.00	19.00	11.00	27.5	0.00	8.00	autom.
2:	Schicht 2	99.00	2.00	19.00	11.00	32.5	0.00	10.00	autom.

### 3.6

## Verwaltung der Einwirkungen



Zur Verwaltung der Einwirkungen s. Onlinehilfe bzw. Handbuch das [pcae-Nachweiskonzept](http://pcae.de), Theorie und programmtechnische Umsetzung (als pdf-Dokument auf unserer Website [pcae.de](http://pcae.de)).



In diesem Eigenschaftsblatt sind die Belastungen auf dem Fundament zu beschreiben. Hierzu stehen die Lastbildtypen Stützen-, Einzel- und Linienlast zur Verfügung.

Für die Nachweise der äußeren Standsicherheit sind im Registerblatt *Bemessungssituation* (s. Abs. 3.7.4, S. 33) alle angelegten Lastfälle den möglichen Bemessungssituationen zuzuordnen. Dies ist erforderlich, da die geotechnischen Nachweise mit ihren vier möglichen Bemessungssituationen und der sonst im Hochbau nicht verwendeten Bemessungssituation BS-T (temporär) aus dem Schema fallen und in der *Verwaltung der Einwirkungen* so nicht erfasst werden.

Das letzte Registerblatt *Spezialvorschrift Sonderlast* (s. Abs. 3.7.5, S. 34) enthält erweiterte Optionen zur Berücksichtigung von Sonder- und Erdbebenlasten.

## 3.7.1

## Stützenlast

Die Lasten aus der Stütze können im ersten Registerblatt auf charakteristischem Niveau eingegeben werden.

Ergänzend können in den Registerblättern 2 und 3 für die Nachweise der inneren Standsicherheit (bzw. Stahlbetonbemessung) und den Nachweis zur Begrenzung einer klaffenden Fuge unter Gesamtlast auch direkte Bemessungswerte vorgegeben werden.



Für die innere Standsicherheit bzw. Stahlbetonbemessung ist es erforderlich, auch die nichtlinearen Effekte, z.B. aus Stützenberechnung nach Th. II. Ord., zu berücksichtigen. Daher sollten, wenn möglich besser die entsprechenden Bemessungswerte im zweiten Registerblatt vorgegeben werden.



Bei Aufruf des Programms aus *##-STUB* bzw. *##-STUBS* heraus sind die ersten drei Registerblätter inaktiv. Als Stützenlasten werden dann die Auflagerreaktionen des Stützenfußpunkts an *##-FUND* weitergeleitet, die charakteristischen Werte aus den Auflagereaktionen der Lastfälle und die Bemessungswerte für die innere Standsicherheit aus dem Nachweis *Knicksicherheit*.

Lastfall	immer ungünstig	$N_k$ kN	$H_{x,k}$ kN	$H_{y,k}$ kN	$M_{x,k}$ kNm	$M_{y,k}$ kNm	Lasteinleitungshöhe m
Eigengewicht (1)	<input type="checkbox"/>	100.00	5.00	10.00	5.00	10.00	0.00
sonst. ständige Lasten	<input type="checkbox"/>	30.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Nutzlasten (1/1)	<input type="checkbox"/>	50.00	10.00	-5.00	10.00	0.00	0.00

Zugehörig zum aus Vertikal- (N), Horizontal- (H) und Momentenlast (M) bestehenden Lastbild kann eine auf die Plattenoberkante bezogene Lasteinleitungshöhe angegeben werden.



Alle Lasten sind vorzeichenreu einzugeben. Vom Programm wird nicht überprüft, ob ein Wechsel der Lastrichtung von Horizontalkraft oder Moment ggf. zu ungünstigeren Ergebnissen führt.



Statt einer Eingabe von Hand können diese Werte auch aus den Ergebnissen anderer *##-*Programme oder aus einer Textdatei importiert (s. Abs. 3.7.6, S. 35) werden.

Außer den Stützenschnittgrößen der einzelnen Lastfälle können hier auch Angaben zur Einschränkung der Lastkombinationen erfolgen. Hierdurch kann die zu berechnende Anzahl von Lastkombinationen zum Teil erheblich reduziert werden. Folgende Optionen stehen zur Verfügung

### ständige Lasten immer gleichwirkend

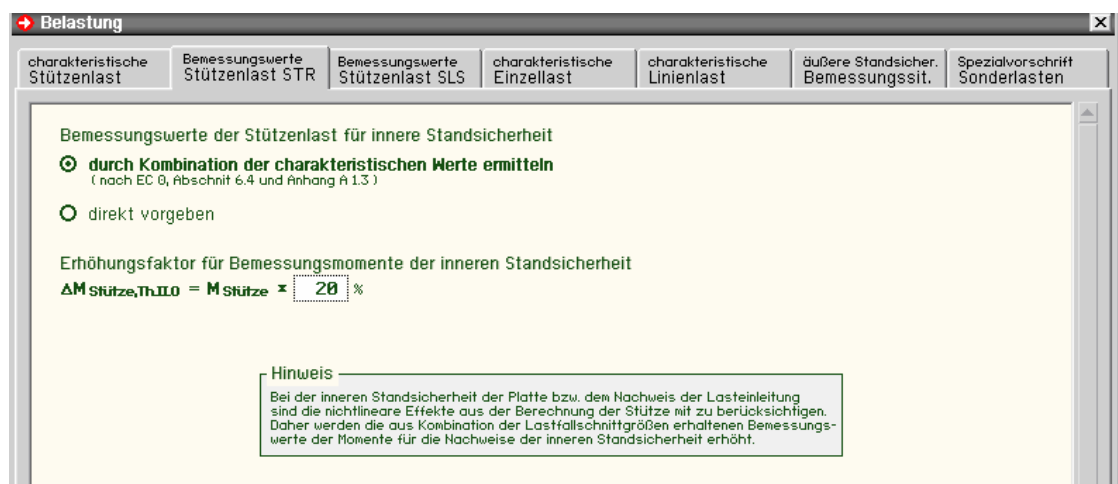
Falls mehr als ein Lastfall mit ständigen Lasten existiert, werden diese bei der Lastkombination immer mit demselben Lastfaktor berücksichtigt. D.h. sie wirken immer gleichzeitig günstig oder ungünstig. Im Prinzip wie ein einziger Lastfall.

### mindestens ein Lastfall der führenden Einwirkung muss ungünstig wirken

Es werden keine Kombinationen untersucht, bei der nicht mindestens ein Lastfall der führenden Einwirkung ungünstig wirkt. Dies bedeutet u.A., dass, wenn außer der ständigen Last noch mindestens ein weiterer nichtständiger Lastfall existiert, dann keine Kombination mit ausschließlich ständigen Lasten untersucht werden würde.

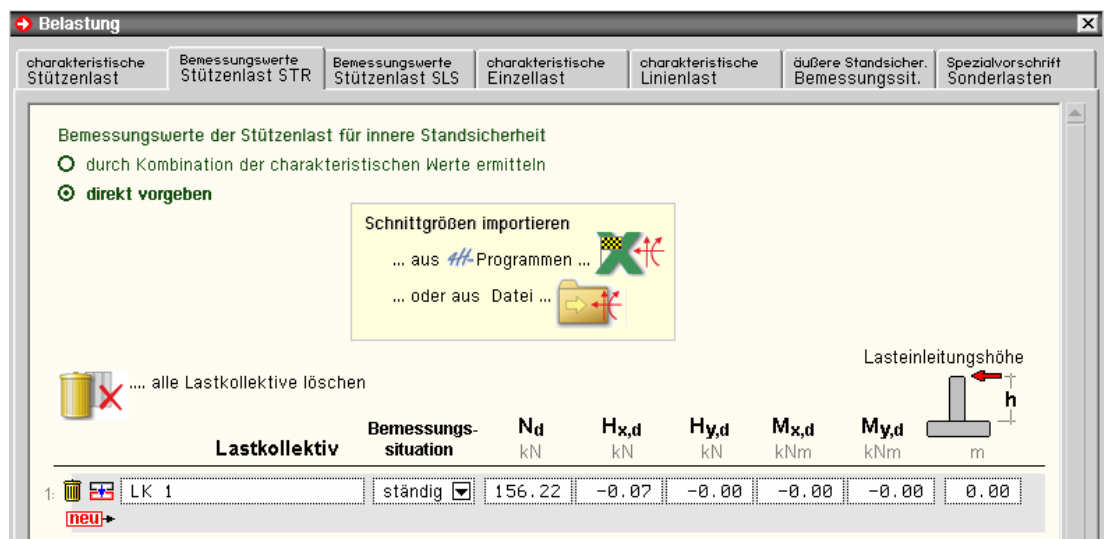
### Lastfall immer ungünstig

Diese Option ist lastfallweise zu setzen und bedeutet, dass der Lastfall dann in allen Kombinationen immer ungünstig wirkt. Für einen ständigen Lastfall bedeutet dies in Lastkombinationen für Tragfähigkeitsnachweise also immer mit einem Faktor  $> 1.0$ . Für einen nicht ständigen Lastfall bedeutet dies, dass es keine Kombination ohne diesen Lastfall gibt.



Im zweiten Registerblatt ist festzulegen, wie die **Bemessungswerte der inneren Standsicherheit** bzw. der Stahlbetonbemessung vom Programm ermittelt werden sollen.

Im Standardfall werden die Bemessungswerte automatisch ermittelt. Dazu werden die resultierenden Schnittgrößen je Lastfall ermittelt und diese entsprechend Eurocode 0 kombiniert. Zusätzlich werden die Momente mit dem Erhöhungsfaktor vergrößert.



Die bessere Alternative stellt die Option **direkt vorgeben** dar. Die Bemessungswerte der Stützenlast sind dann außerhalb von **4/-FUND** unter Berücksichtigung der nichtlinearen Effekte zu ermitteln und können hier übertragen werden. Die Eingaben im ersten Registerblatt sind dann für die Stahlbetonbemessung ohne Belang.



Statt einer Eingabe von Hand können diese Bemessungswerte auch aus den Ergebnissen anderer **4/-**Programme oder aus einer Textdatei importiert (s. Abs. 3.7.6, S. 35) werden.

Im dritten Registerblatt kann auf gleiche Weise die Methode zu Ermittlung der **Bemessungswerte für den Nachweis zur Begrenzung einer klaffenden Fuge** festgelegt werden.

### 3.7.2

#### Einzellast

Außerhalb der Stütze punktuell auf die Fundamentplatte einwirkende Vertikallasten werden im zweiten Register eingetragen.

Position	$Q_v$ kN	$Q_x$ kN	$Q_y$ kN	$M_x$ kNm	$M_y$ kNm
1: Nutzlasten (1/1)	100.00	10.00	0.00	0.00	-5.00

Es können verschiedene Positionen zur Lasteinleitung angelegt werden. Die Koordinaten der Position beziehen sich auf eine Ecke des Fundaments (in der Draufsicht oben links). Um eine neue Position anzulegen, genügt es den letzten Eintrag in der Listbox der Positionsnummer auszuwählen.

Jedes Einzellastbild ist einem Lastfall zuzuordnen.

Als Komponenten des Lastbilds stehen eine Vertikallast ( $Q_v$ ), je Achse eine Horizontallast ( $Q_x$  und  $Q_y$ ) und eine Momentenlast ( $M_x$  und  $M_y$ ) zur Verfügung.

### 3.7.3

#### Linienlast

Zusätzliche linienförmige Vertikallasten können im nächsten Registerblatt **Linienlast** angesetzt werden.

$q_k$ kN/m	$x_a$ cm	$y_a$ cm	$x_e$ cm	$y_e$ cm
1: Eigengewicht (1)	10.00	0.0	150.0	200.0

Auch hier ist jedes Lastbild einem Lastfall zuzuordnen.

Die Ordinate  $q_k$  beschreibt die Vertikallast pro lfd m. Über die Koordinaten ist der Anfangs- ( $x_a/y_a$ ) und Endpunkt ( $x_e/y_e$ ) auf der Platte festzulegen.

### 3.7.4

## Bemessungssituation für die Standsicherheitsnachweise

Für die Nachweise der äußeren Standsicherheit sind im sechsten Registerblatt alle angelegten Lastfälle den möglichen Bemessungssituationen zuzuordnen.

Lastfall	BS-P	BS-T	BS-A	BS-E
Eigengewicht (1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BS-A/E nur nach Einrichtung von Sonder- oder Erdbebenlasten aktivierbar	
sonst. ständige Lasten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Nutzlasten (1/1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
neuer Lastfall	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

Nach DIN 1054:2010 werden die Bemessungssituationen wie folgt klassifiziert

- **BS-P** für ständige und vorübergehende Situationen
- **BS-T** für vorübergehende Situationen im Bauzustand
- **BS-A** für außergewöhnliche Situationen
- **BS-E** für Erdbeben



Hinweis zu den "alten" DIN 1054's: Die Bezeichnungen **BS-P** und **BS-A** sind identisch mit LF1 und LF 2. LF 3 umfasst sowohl außergewöhnliche als auch Erdbebensituationen, also **BS-A** und **BS-E**.

**BS-P**, **BS-A** und **BS-E** entsprechen den auch in anderen Bemessungsnormen bekannten Bemessungssituationen. **BS-T** stellt dagegen eine Besonderheit dar. Daher besteht in diesem Registerblatt die Möglichkeit, für alle Lastfälle, die in der *Verwaltung der Einwirkungen* (s. Abs. 3.6, S. 29) vom Einwirkungstyp *ständige Lasten* oder *veränderliche Lasten* angelegt wurden, festzulegen, ob sie für den Bemessungszustand **BS-P** und/oder **BS-T** berücksichtigt werden sollen und ob sie ebenfalls auch mit einer ggf. angelegten Sonderlast kombiniert in **BS-A** bzw. in **BS-E** mit Erdbebenlast zu berücksichtigen sind.

Lastfälle vom Einwirkungstyp *Sonderlast* oder *Erdbeben* sind nur für **BS-A** bzw. **BS-E** gültig.

Ist der Modus **automatisch** aktiviert, ist nur festzulegen, ob alle Lastfälle, die als ständige oder veränderliche Einwirkungen angelegt wurden, für **BS-P** oder **BS-T** zu berücksichtigen sind, d.h. die gesamte Berechnung wird dann entweder für den Endzustand oder Bauzustand durchgeführt.

Gleichzeitig werden in diesem Fall alle Lastfälle ebenfalls für **BS-A** berücksichtigt, wenn eine Sonderlast vorhanden ist; bei einer Erdbebenlast ebenso für **BS-E**.

### Beispiel

Folgende Lastfälle sind angelegt: G (*ständige Lasten*), Q (*veränderliche Lasten*) und S (*Sonderlast*) und die Standardsituation ist **BS-P**.

Vom Programm werden alle Lastkombinationen aus G und Q gebildet, die für **BS-P**, und alle Lastkombinationen aus G, Q und S, die für **BS-A** möglich sind.

Für den Fall, dass nicht alle Lastfälle entweder für **BS-P** oder **BS-T** oder nicht alle Lastfälle für **BS-A** berücksichtigt werden sollen, muss der Modus **automatisch** deaktiviert werden. Die Zuordnungen können dann für alle Lastfälle frei eingestellt werden.

Im letzten Registerblatt kann die Behandlung von Lastfällen der Kategorie Sonder- oder Erdbebenlasten differenziert werden.

**Belastung**

charakteristische Stützenlast   Bemessungswerte Stützenlast STR   Bemessungswerte Stützenlast SLS   charakteristische Einzellast   charakteristische Linienlast   äußere Standsicher. Bemessungssit.   **Spezialvorschrift Sonderlasten**

Spezielle Vorschriften zur Berücksichtigung von Sonder- und Erdbebenlasten

**Schnee Norddeutsches Tiefland**

☐ Schneelast zusätzlich als außergewöhnliche Einwirkung berücksichtigen  
(entsprechend DIN EN 1991-1-3/NA:2019 (NDP zu 4.3(1)))

**Anprall**

☒ Einwirkungen vom Typ Sonderlast als Anprall behandeln

Tragfähigkeitsnachweise, bei denen Einwirkungen vom Typ **Sonderlast** oder **Erdbeben** NICHT berücksichtigt werden sollen:

Nachweis Kraftübertragung Stütze/Fundament	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bemessung der Fundamentplatte	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nachweis gegen Kippen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nachweis des aufnehmbaren Sohldruckes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nachweis der Gleitsicherheit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Nachweis der Grundbruchsicherheit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

☐ Sonder- und Erdbebenlasten IMMER berücksichtigen

Mit der Aktivierung der ersten Option werden Lastfälle, die einer Einwirkung vom Typ **Schneelast** zugeordnet sind (s. *Verwaltung der Einwirkungen* Abs. 3.6, S. 29), automatisch auch als außergewöhnliche Last entsprechend der Anforderung vom NA-Deutschland zum EC 1 zur "Behandlung von außergewöhnlichen Schneelasten auf dem Boden" im norddeutschen Tiefland (DIN EN 1991-1-3/NA:2019-04, Abschn. 4.3) berücksichtigt.

Dazu werden die Lastbilder des Schneelastfalls mit dem Faktor 2.3 beaufschlagt und in den zugehörigen Lastkombinationen der außergewöhnlichen Bemessungssituation berücksichtigt.

Ist die zweite Option **Anprall** aktiviert, werden alle Lastfälle, die einer Einwirkung vom Typ **Sonderlast** zugeordnet sind, als Anprall behandelt. Dadurch werden diese sowohl bei der Bemessung der Fundamentplatte also auch bei den Nachweisen der äußeren Standsicherheit nicht berücksichtigt. Nur bei den Nachweisen zur Lasteinleitung durch Köcher oder Stahlfußplatte werden sie mit angesetzt.

Alternativ kann vom Anwender auch für alle Tragfähigkeitsnachweise einzeln differenziert werden, ob dort Sonder- oder Erdbebenlasten ignoriert werden sollen.

Detailnachweisprogramme zur Bemessung von Anschlüssen (Träger/Stütze, Träger/Träger), Fußpunkten (Stütze/Fundament) etc. benötigen Schnitt- oder Lagergrößenkombinationen, die häufig von einem Tragwerksprogramm zur Verfügung gestellt werden.

Dabei handelt es sich i.d.R. um eine Vielzahl von Kombinationen, die im betrachteten Bemessungsschnitt oder Lagerknoten des übergeordneten Tragwerkprogramms vorliegen und in das Anschlussprogramm übernommen werden sollen.

**pcae** stellt neben der 'per Hand'-Eingabe zwei verschiedene Mechanismen zur Verfügung, um Schnittgrößen in das vorliegende Programm zu integrieren.

### Lagergrößen aus einem ##-Programm importieren

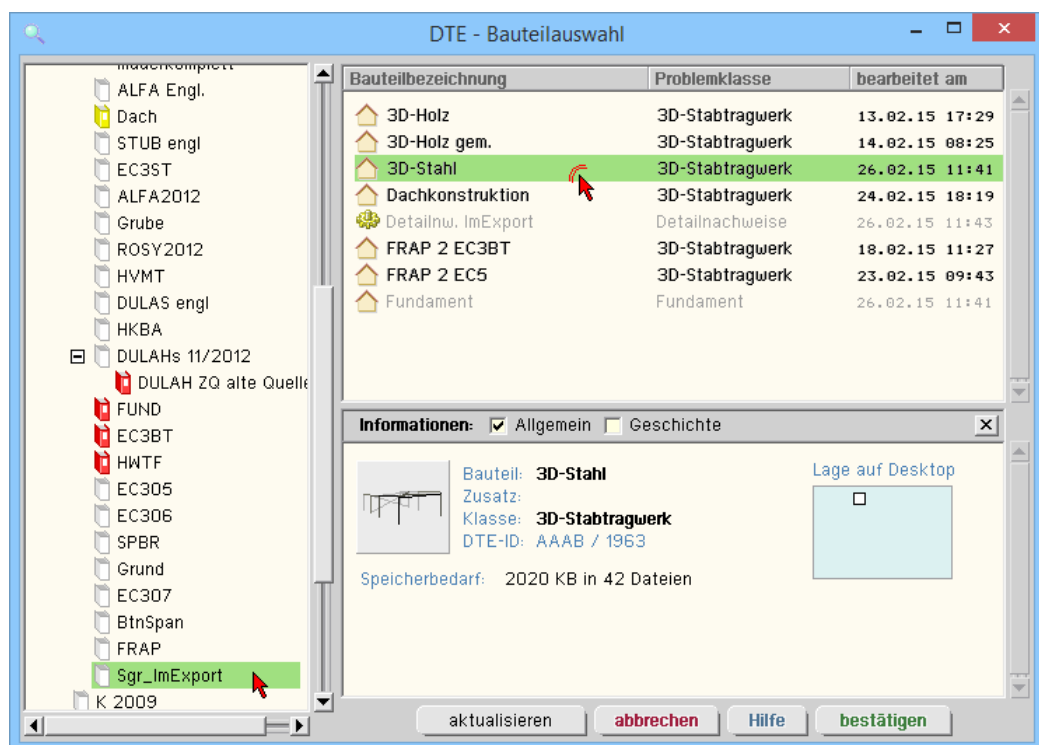
Zunächst sind in dem übergebenden ##-Programm (z.B. ##-FRAP, ##-NISI etc.) die Lagerknoten zu kennzeichnen, deren Reaktionen beim nächsten Rechenlauf exportiert, d.h. für den Import bereitgestellt, werden sollen.

Ausführliche Informationen zum Export, zu Bauteil- und Schnittgrößenauswahl können dem DTE®-Handbuch (als pdf-Dokument auf unserer Website [pcae.de](http://pcae.de)) entnommen werden.

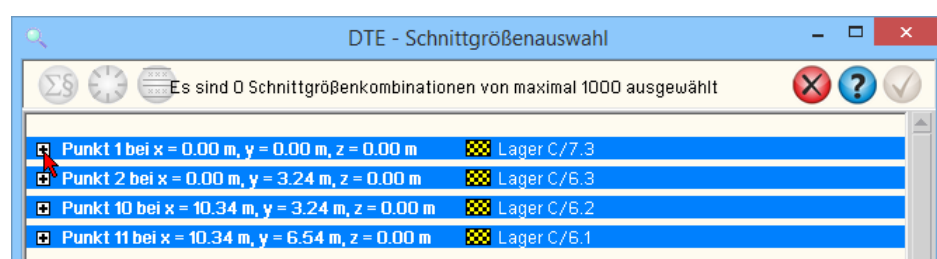


Aus dem aufnehmenden ##-Programm (z.B. ##-FUND) wird nun über den **Import**-Button das Fenster zur DTE®-Bauteilauswahl aufgerufen.

Hier werden alle berechneten Bauteile dargestellt, wobei diejenigen, die Schnittgrößen exportiert haben, dunkel gekennzeichnet sind.



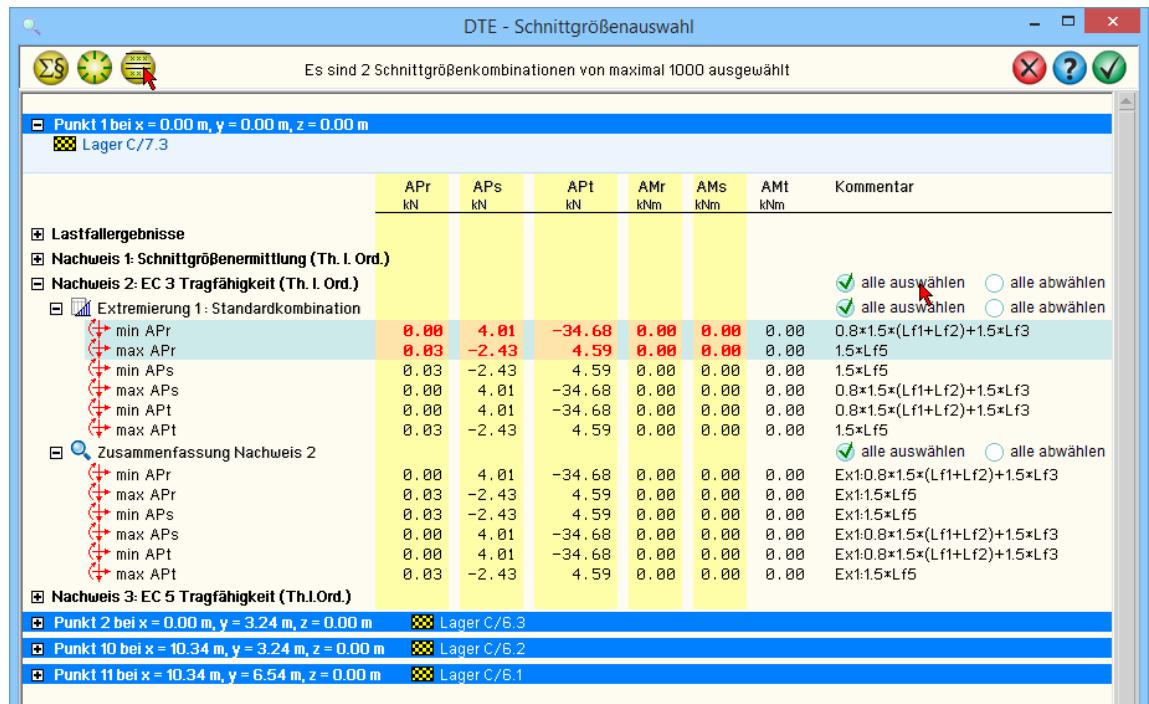
Das gewünschte Bauteil kann nun markiert und über den **bestätigen**-Button ausgewählt werden. Alternativ kann durch Doppelklicken des Bauteils direkt in die DTE®-Schnittgrößenauswahl verzweigt werden.





In der Schnittgrößenauswahl werden die verfügbaren Lagergrößenkombinationen aller im übergebenden Programm gekennzeichneten Lagerknoten angeboten.

Durch Anklicken des +-Buttons werden die Reaktionen der Übergabepunkte zugänglich, wobei die vom aufnehmenden Programm erwarteten Spalten gelb unterlegt sind.



In der Schnittgrößenauswahl werden sukzessive über die Buttons **alle auswählen** die Lagergrößenblocks der Extremierungen der betreffenden Nachweise aktiviert.



Mittels des Buttons **doppelte Zeilen abwählen** werden die Übergabeblocks erheblich reduziert.

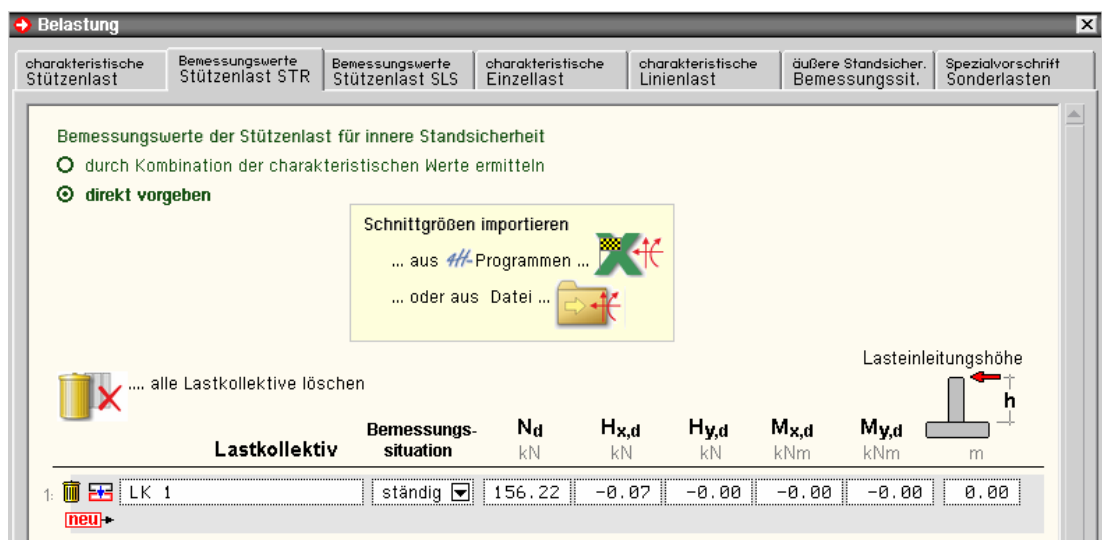
Wenn eine Reihe von Fundamenten gleichartig ausgeführt werden soll, können in einem Rutsch weitere Lagergrößen anderer Lagerknoten aktiviert und so bis zu 50.000 Kombinationen übertragen werden.



**##-FUND** behandelt die importierten Lagerreaktionen vorzeichengerecht, wobei das Lagerkoordinatensystem r-s-t im Programm **##-FRAP** nicht verdreht sein darf!

Eine Aktualisierung der importierten Lagergrößenkombinationen, z.B. aufgrund einer Neuberechnung des exportierenden Tragwerks, erfolgt nicht!

Nach Auswahl der Kombinationen und Bestätigen der Eingabe werden die Lagergrößenätze in die Tabelle des aufnehmenden Programms übernommen. Bereits bestehende Tabellenzeilen bleiben erhalten.



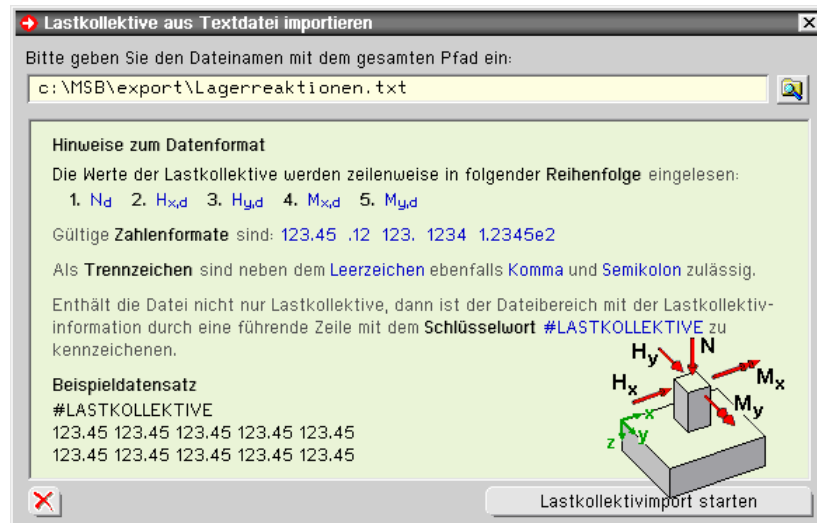


## Lagergrößen aus einer Text-Datei importieren

Neben der Möglichkeit, Daten aus *///*-Stabwerksprogrammen zu übernehmen, besteht die Option, Daten aus einer ASCII-Datei zu importieren.



Ein Klick auf den **Importbutton** öffnet das Importfenster zum Einlesen einer ASCII-Datei. Es können bis zu 50.000 Lagergrößenkombinationen importiert werden, die in der Tabelle hinten angehängt werden, so dass vorhandene Eingaben bestehen bleiben.



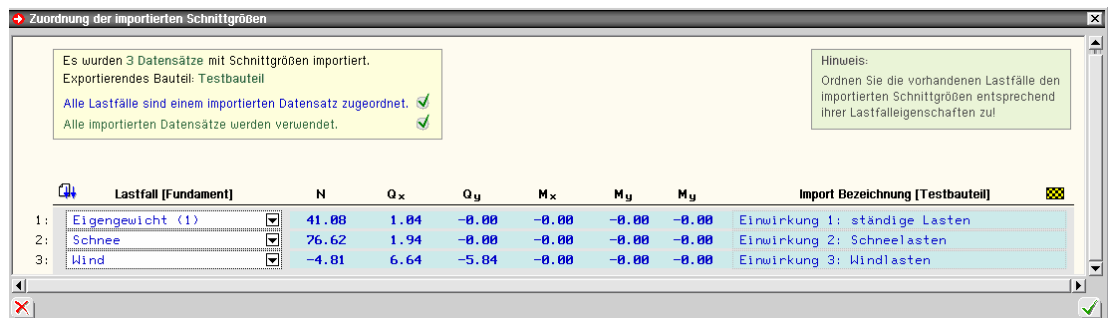
Im Importfenster befindet sich die Beschreibung über das Format der ASCII-Datei. Die Auswahl der Datei erfolgt über den **Dateimanagerbutton**. Das obige Bild zeigt die einzuhaltende Vorzeichenkonvention für die Importgrößen.

Ein Klick auf den **Lastkollektivimport starten**-Button initialisiert den Vorgang. Wenn keine Daten gelesen werden können, erfolgt eine entsprechende Meldung am Bildschirm.

## Lagergrößenimport für Lastfallschnittgrößen

Wird der Lagergrößenimport aufgerufen, um Bemessungsschnittgrößen zu importieren (Registerblatt *Stützenlast STR* oder *Stützenlast SLS*), werden diese am Ende der Tabelle hinzugefügt.

Im ersten Registerblatt (*char. Stützenlast*) ist die Tabelle jedoch nicht erweiterbar, denn hier wird die Länge der Tabelle von den in der *Verwaltung der Einwirkungen* angelegten Lastfällen bestimmt. Es ist daher erforderlich, die importierten Schnittgrößen den vorhandenen Lastfällen zuzuordnen.



In diesem Eigenschaftsblatt kann über eine Listbox in der Tabellenspalte *Lastfall* diese Zuordnung für jeden Schnittgrößensatz vorgenommen werden.

In der rechten Spalte wird die Bezeichnung der Schnittgrößen im exportierenden Bauteil angezeigt.

In der gelben Infobox wird zudem angezeigt, ob bei der Zuordnung auch alle Lastfälle berücksichtigt wurden und ob die importierten Datensätze alle verwendet wurden.

### 3.8

## Berechnung durchführen



Durch einen Klick auf den Berechnungsbutton werden die Berechnung vom Programm ausgeführt und die Bemessungsergebnisse anschließend am Bildschirm dargestellt.

Für alle zu führenden Nachweise werden die Lastkombinationen mit den zug. Bemessungswerten - soweit nicht direkt vorgegeben - automatisch vom Programm erzeugt.

Soweit erforderlich bzw. vom Anwender gewünscht, erfolgen die Berechnungen und Ausgaben im Berechnungsprotokoll in folgender Reihenfolge

- Nachweis der Kraftübertragung aus einer Fertigteilstütze in das Fundament (Köcherbemessung; s. Abs. 3.3, S. 17)
- Biegebemessung der Platte (Abs. 6.5, S. 45)
- Nachweis Durchstanzen infolge der einzuleitenden Stützenschnittgrößen (Abs. 6.7, S. 46)
- Tragfähigkeitsnachweise der Standsicherheit (Abs. 7, S. 55)
- Gebrauchstauglichkeitsnachweise der Standsicherheit (Abs. 7, S. 55)



Ist vom Anwender eine **Bewehrungswahl** (Abs. 3.8.2, S. 38) gewünscht, erscheint vor der Bildschirmausgabe zusätzlich das zugehörige Eigenschaftsblatt.

### 3.8.1

## Berechnungsprotokoll

Zur Ausgabe gehören eine maßstäbliche Darstellung des Systems und, falls die Standsicherheit als "Direkte Bemessung" durchgeführt wurde, eine maßstäbliche Darstellung der Bodenschichten.

Das Protokoll der Belastung und die Berechnungsergebnisse der einzelnen Bemessungen und Nachweise werden kontinuierlich durchnummeriert.

Der abschließende Punkt der Ausgabe ist die **Zusammenfassung**. Sollten ein oder mehrere Bemessungs- oder Nachweisteile der Berechnung nicht erfolgreich gewesen sein, ist hier auf einen Blick zusammengestellt, woran sie gescheitert sind.

### 3.8.2

## Bewehrungswahl


Ist die Stahlbetonbemessung eingeschaltet, kann der Anwender im Register **Bemessung** des Eigenschaftsblatts *Allgemeine Einstellungen* zusätzlich die Option **Interaktive Bewehrungswahl** aktivieren.


Ist dies geschehen, erscheint nach jeder neuen Berechnung das Eigenschaftsblatt **Wahl der Bewehrung**, bevor die Bildschirm- bzw. Druckausgabe erfolgt.

Lage der Bewehrung	Anzahl	Ø	A <sub>s,vorh</sub> [cm²]	A <sub>s,erf</sub> [cm²]	Kommentar
x = 0,0 cm bis x = 37,5 cm	2	12	2,26	1,82	Kein Kommentar
x = 37,5 cm bis x = 75,0 cm	3	12	3,39	2,48	Kein Kommentar
x = 75,0 cm bis x = 112,5 cm	4	12	4,52	3,48	Kein Kommentar
x = 112,5 cm bis x = 150,0 cm	5	12	5,65	4,64	Kein Kommentar
x = 150,0 cm bis x = 187,5 cm	5	12	5,65	4,64	Kein Kommentar
x = 187,5 cm bis x = 225,0 cm	4	12	4,52	3,48	Kein Kommentar
x = 225,0 cm bis x = 262,5 cm	3	12	3,39	2,48	Kein Kommentar
x = 262,5 cm bis x = 300,0 cm	2	12	2,26	1,82	Kein Kommentar

Der Anwender wird über dieses Eigenschaftsblatt aufgefordert, für jede vom Programm errechnete erforderliche Bewehrung eine Querschnittswahl zu treffen. Dabei können je Bewehrungsposition Anzahl und Stabdurchmesser eingestellt werden.

Abhängig von der Art der Bewehrungsposition kann auch die Schnittigkeit entweder vorgegeben oder gewählt werden.

 Über den Schalter links neben dem Feld für die Anzahl kann eine Automatik für die Stabanzahl ein- bzw. ausgeschaltet werden.

 **einheitlich** Über einen Optionsbutton können mehrere zusammengehörende Bewehrungspositionen, wie z.B. die durch Staffelung in mehrere Positionen aufgeteilte "untere Bewehrung in x-Richtung", bzgl. des Durchmessers vereinheitlicht werden.

Jeder Bewehrungsposition kann ein Kommentar zugewiesen werden, der im Ausgabeprotokoll im Zusammenhang mit der gewählten Bewehrung erscheint.

$A_{s,vorh}$ [cm <sup>2</sup> ]	$A_{s,erf}$ [cm <sup>2</sup> ]
1.13	< 1.82

Ist die gewählte Bewehrung geringer als die erforderliche Bewehrung, wird die Gegenüberstellung von vorhandener zu erforderlicher Bewehrung **rot** dargestellt.

### 3.9

#### Druckvorschau, Drucken, Onlinehilfe und Ende der Bearbeitung



Nach durchgeführter Berechnung wird der DTE<sup>®</sup>-Viewer zur Einsichtnahme in das fertig gesetzte Druckdokument aufgerufen. Die Funktionen des DTE<sup>®</sup>-Viewers können dem Handbuch *DTE<sup>®</sup>-DeskTopEngineering* (als pdf-Dokument auf unserer Website [pcae.de](http://pcae.de)) entnommen werden.



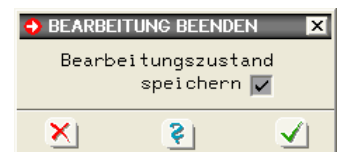
Der dargestellte Button öffnet den Dialog zur Ausgabe des Druckdokuments auf dem Drucker;



dieser Button ruft die Onlinehilfe auf;



dieser Button beendet die Eingabesitzung und ruft ein Eigenschaftsblatt zur Speicherung der Daten auf.



## Normensituation zur Bemessung n. Eurocode

### Innere Standsicherheit

Das Regelwerk für den Nachweis der inneren Standsicherheit bzw. die Stahlbetonbemessung nach Eurocode umfasst die deutsche Fassung des Eurocode 2 und den zugehörigen Nationalen Anhang.

- Deutsche Fassung des Eurocode 2: DIN EN 1992-1-1:2011-01
- Nationaler Anhang für Deutschland: DIN EN 1992-1-1/NA:2011-01
- Nationaler Anh. für Deutschland: DIN EN 1992-1-1/NA/A1, Änderung A1, Ausg. August 2012

Der Nationale Anhang (NA) regelt die für Deutschland gültigen variablen Teile bzw. Parameter (NDP: national determined parameters, national festzulegende Parameter) des Eurocode. Zusätzlich enthält der nationale Anhang für Deutschland ergänzende Regeln, die dem Eurocode selbst aber nicht widersprechen dürfen (NCI: noncontradictory complementary information).

Obwohl der Eurocode 2 für sich selbst bereits ein in sich geschlossenes Regelwerk darstellt, haben diese NCIs im NA-Deutschland einen erheblichen Umfang.

### Äußere Standsicherheit

Das Regelwerk zum Nachweis der äußeren Standsicherheit umfasst im Kern drei Dokumente

- Deutsche Fassung des Eurocode 7: DIN EN 1997-1:2014-03
- Nationaler Anhang für Deutschland: DIN EN 1997-1/NA:2010-12
- Nationale Ergänzungsnorm: DIN 1054:2021-04

Im Gegensatz zum Eurocode 2 ist der Eurocode 7 nur eine "Regenschirmnorm" mit wenig substanziellen Regelungen zur Nachweisführung.

Der Nationale Anhang enthält i.W. nur Verweise auf die nationale Ergänzungsnorm DIN 1054 und weitere nationale Normen.

DIN 1054:2021-04 ist keine eigenständige Norm und im Aufbau an den Eurocode 7 angepasst; sie stellt eine Ansammlung von NCIs dar, die alle relevanten Bereiche der Nachweisführung umfasst.

Weitere nationale Normen, die als NCIs auch für die Bemessung nach Eurocode Gültigkeit haben und bei der Berechnung von Einzelfundamenten von Bedeutung sind, sind

- DIN 4017:2006-03 (Grundbruchwiderstand)
- DIN 4019:2015-05 (Setzungsberechnung)
- DIN 4085:2017-18 (Berechnung der Erddruckermittlung)

Die Kombinatorik bei der Ermittlung der Bemessungsschnittgrößen wird nach DIN EN 1990, Anhang A1, vorgenommen, auch wenn diese eigentlich nur für den Hochbau geregelt ist.

## Erdwiderstand

### Erdruchedruck

Bei Berechnung von Erdruchedruck wird von einer starren (unbeweglichen) Wand ausgegangen.

Bei Berechnung nach aktueller Norm erfolgt diese nach DIN 4085:2017 (Abschnitt 8.1). Die Kohäsion des Bodens bleibt dabei außer Ansatz.

Der Wandreibungswinkel des Erdruchedrucks kann nicht vorgegeben werden, sondern ist Teil der Lösung. Im Fall von senkrechten Wänden ( $\alpha = 0$ ), wie hier im Programm immer der Fall, ist dieser gleicher Null.

### passiver Erddruck

Der passive Erddruck wird vom Programm standardmäßig unter der Annahme gekrümmter Gleitflächen ermittelt. Die entsprechenden Erddruckwerte gehen auf Pregel/Sokolowski zurück und werden nach DIN 4085:2017 (Abschnitt 7.1) ermittelt.

Für den Sonderfall  $\alpha = \beta = \delta = 0^\circ$  ist auch eine Berechnung unter Annahme ebener Gleitflächen zulässig.

Der Wandreibungswinkel wird in Abhängigkeit der Wandbeschaffenheit aus DIN 4085:2017 (Tab. A.1) ermittelt. Im Gegensatz zur Berechnung des aktiven Erddrucks erhält der Wert hier ein negatives Vorzeichen.

Kohäsion wirkt sich günstig auf den passiven Erddruck aus, denn damit erhöht sich der Erdwiderstand.

Standardmäßig wird bei der Ermittlung des passiven Erddrucks nach DIN 4085:2017 von einer parallelen Wandbewegung ausgegangen.

## 6 Stahlbetonbemessung

### 6.1 Köcherbemessung n. Heft 411

Ist das Bemessungsmodell Köcherbemessung nach **Heft 411** im Eigenschaftsblatt der Köcherparameter gewählt, erfolgt die Bemessung des Köchers gemäß Heft 411 des DAfStb (Untersuchung über das Tragverhalten von Köcherfundamenten), Abschn. 11.

#### 6.1.1 Bemessungskraft der Horizontalbügel

- Exzentrizität  $e/d_{St} \geq 0.67$

glatt geschalter Köcher  $B_h = 0.53 \cdot (Z_s + 2 \cdot H + |N|)$

profilierter Köcher .....  $B_h = 0.42 \cdot (Z_s + 2 \cdot H + |N|)$

- Exzentrizität  $e/d_{St} < 0.67$

glatt geschalter Köcher  $B_h = (0.276 + 0.883 \cdot e/h_{St}) \cdot N \geq 0.3 \cdot N$  .....  $\geq 0.35 \cdot N$  ... für konisch ausgeb. Köcher

profilierter Köcher .....  $B_h = (0.276 + 0.641 \cdot e/h_{St}) \cdot N \geq 0.4 \cdot N$

$B_h$  Bemessungskraft der Horizontalbügel

$e$  Lastexzentrizität der Stützenlast

$h_{St}$  Stützenbreite in der betrachteten Richtung

$Z_s$  Stahlzugkraft in der Stütze

$H, N$  einzuleitende Normal- und Horizontalkraft der betrachteten Richtung

Diese Bemessungskraft wird für beide Belastungsrichtungen getrennt ermittelt. Maßgebend für die Bemessung ist das Maximum aus beiden Richtungen. In jedem Fall ist eine Mindestbewehrung von 0.3 % vom Köcherquerschnitt einzulegen.

#### 6.1.2 Bemessung der Vertikalbügel

Maßgebend für die Bemessung ist das auf der Oberkante der Fundamentplatte wirksame Moment aus der Stütze. Das Programm bemisst hieraus für jede Lastrichtung eine symmetrische Bewehrung der gegenüberliegenden Seiten.

Als Bemessungsquerschnitt wird der Hohlkasten angesetzt, der sich aus den unteren Abmessungen des Köchers ergibt. Die Normalkraft aus der Stütze wird dabei nicht angesetzt.

Vom Autor wird eine Erhöhung des Rechenwertes um 20 % empfohlen. Diese Erhöhung kann vom Anwender über den Beiwert  $f$  bei den Bemessungsparametern für den Köcher (s. Abs. 3.3, S. 17) gesteuert werden. (Voreinstellung ist  $f = 1.2$ ).

Die Mindestbewehrung wird vom Programm dadurch garantiert, dass die errechnete erforderliche Bewehrung proportional erhöht wird, wenn diese nicht die geforderten 0.3 % vom Köcherquerschnitt erreicht.

#### 6.1.3 Köcherabmessungen

Die erforderliche Einspanntiefe ist abhängig von Stützenbreite, Beton- und Stahlgüte

$$t_{\text{erf}} = 1.5 \cdot h_{\text{St,max}} \cdot f_{\text{ck,B45}} / f_{\text{ck}} \cdot f_{\text{yk}} / f_{\text{yk,BSt 420 S}} > 50 \text{ cm}$$

$h_{\text{St,max}}$  größtes Kantenmaß der Stütze

$f_{\text{ck,B45}}$  charakteristische Druckfestigkeit B45

$f_{\text{ck}}$  ... des verwendeten Betons

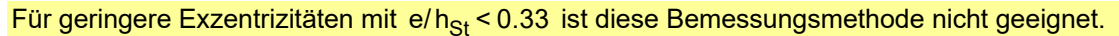
$f_{\text{yk}}$  charakteristische Zugfestigkeit BSt 420 S

$f_{\text{yk,BSt}}$  ... des verwendeten Stahls

Für große Exzentrizitäten von  $e/h_{St} > 2.5$  wird die erforderliche Einspanntiefe um den Faktor  $f = (e/h_{St})/2.5$  erhöht.

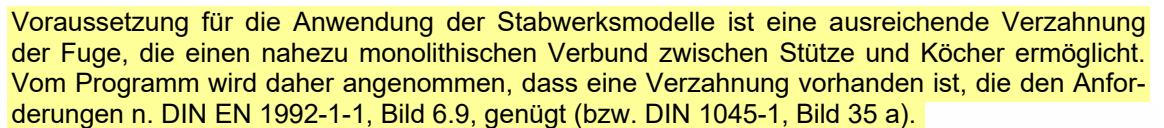
Die erforderliche Köcherwanddicke entspricht der halben Stützenbreite  $h_{w,\text{erf}} = 0.5 \cdot h_{\text{St,max}}$

Bei konischen Köchern, deren Neigung möglichst steil sein sollte ( $\leq 10\%$ ), ist der Mittelwert auf halber Höhe maßgebend.



Für sehr große Exzentrizitäten von  $e/h_{St} > 2.5$  wird eine Köcherprofilierung als zwingend notwendig erachtet. Ist in diesem Fall eine glatte Schalung gewählt, wird dies vom Programm ebenfalls als Fehler behandelt.

Ist die Option Köcherbemessung **nach DBV** im Eigenschaftsblatt der Köcherparameter als Bemessungsmodell gewählt, erfolgt die Bemessung des Köchers nach Stabwerksmodellen aus einer Veröffentlichung des DBV (Beispiele zur Bemessung nach Eurocode 2, Ernst & Sohn, 1. Aufl. 2011, B. 1, Bsp. 11 und 12).



Nach dem rechts dargestellten statischen Modell wird die Stützzugkraft wie bei einem Übergreifungsstoß auf die vertikale Kőcherbewehrung übertragen.

Die maßgebende Zugkraft in der Stützenbewehrung ergibt sich aus der erforderlichen Zugbewehrung in der Stütze. Um diese zu ermitteln, wird vom Programm eine Bemessung des Stützenquerschnitts für symmetrische Bewehrung durchgeführt.

$$T_V = F_S \cdot a / (a+z) \dots \text{und} \dots T_H = T_V / \tan \Theta$$
$$\text{erf } A_{s,v,K} = T_V / f_{y d,K} \quad \dots \text{ und } \dots \quad \text{erf } A_{s,h,K} = T_H / f_{y d,K}$$

Der Druckstrebenwinkel  $\Theta$  ist von der Rauigkeit der Vergussfuge abhängig und daher auch vom Anwender editierbar. Voreingestellt ist der Wert  $45^\circ$ .

## 6.2.2

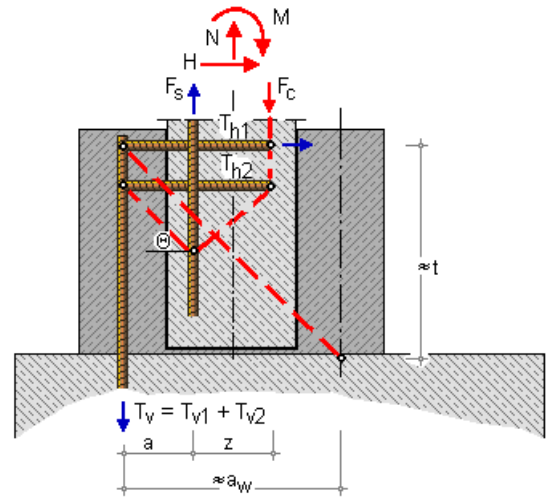
### aufgesetzter Köcher oder Mischform

Aus den Kraftkomponenten

$$\begin{aligned} T_{h1} &= H \\ T_{v1} &= T_{h1} \cdot t / a_{wV} \\ T_{v2} &= F_s \cdot z / (a + z) \\ T_{h2} &= T_{v2} / \tan \Theta \end{aligned}$$

errechnen sich horizontale und vertikale Bewehrung des Köchers

$$\begin{aligned} \text{erf } A_{s,h} &= (T_{h1} + T_{h2}) / f_{yd,K} \\ \text{erf } A_{s,v} &= (T_{v1} + T_{v2}) / f_{yd,K} \end{aligned}$$



Der Druckstrebenwinkel  $\Theta$  ist von der Rauigkeit der Vergussfuge abhängig und daher auch vom Anwender editierbar. Voreingestellt ist der Wert  $45^\circ$ .

## 6.2.3

### erforderliche Einbindetiefe

Die erforderliche Einbindetiefe und damit auch die Köchertiefe bzw. -höhe werden aus den n. DIN EN 1992-1-1:2011-01 und NA-Deutschland, Abs. 8.4 (bzw. DIN 1045-1:2008-08, Abs. 12.6), erforderlichen Verankerungs- und Übergreifungslängen ermittelt.

Die hier beschriebene Berechnung wird vom Programm für beide Belastungsrichtungen getrennt ausgeführt und die jeweils maßgebende erforderliche Bewehrung aus allen Lastkollektiven ermittelt.

## 6.3

### Plattenbemessung

Die Fundamentplatte ist für Biegung (s. Abs. 6.5, S. 45) und gegen Durchstanzen (Abs. 6.8, S. 50) zu bemessen.

Bei untergeordneten Bauwerken mit geringer Belastung darf diese Bemessung auch entfallen und die Platte unbewehrt (Abs. 6.4, S. 44) ausgeführt werden. Ob die Voraussetzungen dafür gegeben sind, kann vom Programm überprüft werden.

Bei starker exzentrischer Belastung kann es zu abhebenden Plattenteilen (Abs. 6.6, S. 45) kommen. Dies kann besonders bei geringer Plattendicke infolge Eigengewicht und Erdauflast zu Zugbelastungen am oberen Plattenrand führen. Optional kann die Platte daher vom Programm auch für diese Beanspruchung bemessen werden.

## 6.4

### Ausführung "unbewehrt" prüfen

Der Nachweis, dass die Platte unbewehrt ausgeführt werden darf, wird über die Ermittlung einer erforderlichen Plattenhöhe geführt

$$h_{\text{erf}} = a \cdot \sqrt{3 \cdot \sigma_{bm} / f_{ctd}} / 0.85 \geq a \quad \dots \text{ mit } \dots f_{ctd} = f_{ctk,0.05} / (1.2 \cdot \gamma_c)$$

$f_{ctd}$  Bemessungswert der Betonzugfestigkeit  
 $a$  Abstand zwischen Stütze und Plattenrand  
 $\sigma_{bm}$  mittlere Bodenpressung unter der Platte

Ist die erforderliche Plattenhöhe für alle Lastkollektive kleiner als die vorhandene, darf die Platte unbewehrt ausgeführt werden. Jedoch ist in diesem Fall die zulässige Teilflächenbelastung gem. Eurocode 2, Abs. 6.7, bzw. DIN 1054-1, Abs. 10.7, zu überprüfen.



## 6.5

### Biegebemessung

Zur Biegebemessung wird eine linear verteilte Bodenpressung ermittelt, die zu den Einwirkungen des jeweiligen Lastkollektivs im Gleichgewicht steht. Die Bodenpressung wird numerisch integriert und daraus das resultierende Moment in den **Bemessungsschnitten** berechnet. Mit diesem Moment wird dann eine einachsige Stahlbetonbemessung am Rechteckquerschnitt durchgeführt. Die Bemessungshöhe ist gleich der Höhe der Fundamentplatte, die Breite des Rechtecks ergibt sich aus der Richtung des Bemessungsschnitts.

Üblicherweise verlaufen die Bemessungsschnitte entlang des Stützenrandes bzw. bei aufgesetztem und profiliertem Köcher entlang des Köcherrandes. Für konservative Bemessung können die Bemessungsschnitte aber auch durch den Stützenschwerpunkt gelegt werden.

Optional können vom Anwender im Eigenschaftsblatt für die Fundamentplatte (s. Abs. 3.2, S. 14) weitere Bemessungsschnitte definiert werden, die aber nur bei hohen zusätzlichen Lasteinleitungen außerhalb der Stütze maßgebend werden können.

Bei der Wahl der Bewehrung (Abs. 3.8.2, S. 38) kann diese entspr. Heft 240, DAfStb, Abs. 2.5, verteilt werden. Dies hat einen positiven Einfluss auf den Durchstanznachweis (Abs. 6.8, S. 50), weil dann mehr Bewehrung im kritischen Rundschnitt vorhanden ist.

## 6.6

### Bemessung abhebender Plattenteile

Falls im Eigenschaftsblatt für die Fundamentplatte (s. Abs. 3.2, S. 14) die entsprechende Option gesetzt wurde, wird überprüft, ob infolge der resultierenden Bemessungsschnittgrößen für die Stahlbetonbemessung in der Bodenfuge ein Teil der Platte abhebt.

Sollte ein Plattenteil abheben, wird aus den Lasten auf dem abhebenden Plattenteil das Moment in der Bodenpressungsnulllinie ermittelt. Da diese nicht unbedingt senkrecht zur Bewehrungsrichtung verläuft, wird das Moment entspr. Baumann (Zur Frage der Netzbewehrung von Flächentragwerken, Bauingenieur, Okt. 1972) auf die Bewehrungsrichtungen transformiert. Damit wird eine erforderliche obere Bewehrung in der Fundamentplatte bemessen.

Die Berechnung des Durchstanznachweises verläuft wie folgt

1. Ermittlung des kritischen Rundschnitts (s. Abs. 6.7.1, S. 46)
2. Ermittlung der maßgebenden Einwirkung im kritischen Rundschnitt (Abs. 6.7.2, S. 47)
3. Durchstanzwiderstand im kritischen Rundschnitt ermitteln (Abs. 6.7.3, S. 48)

und falls zusätzliche Bewehrung erforderlich wird

4. Bemessung (Abs. 6.7.4, S. 48)
5. Nachweis im äußeren Rundschnitt (Abs. 6.7.5, S. 49)

Das Programm folgt den im Weiteren beschriebenen Regeln nach Abs. 6.4 des Eurocode 2 und den zugehörigen Einschränkungen und Erweiterungen des Nationalen Anhangs für Deutschland.

### 6.7.1

#### Lasteinleitung und kritischer Rundschnitt

Nach Eurocode 2 sind die Abmessungen der Lasteinleitungsflächen nicht begrenzt. Nach NA-Deutschland sind der Umfang dagegen auf  $u_0 \leq 12 \cdot d$  und bei rechteckigen Lasteinleitungsflächen das Seitenverhältnis auf  $a/b \leq 2$  beschränkt.

Bei Rundstützen mit  $u_0 > 12 \cdot d$  ist im Rundschnitt statt des Nachweises gegen Durchstanzen nach Abs. 6.4 der Nachweis der Querkraft nach Abs. 6.2 zu führen.

Für größere Abmessungen von rechteckigen Lasteinleitungsflächen sind Teilrundschnitte entspr. Bild NA.6.12.1 zu ermitteln.

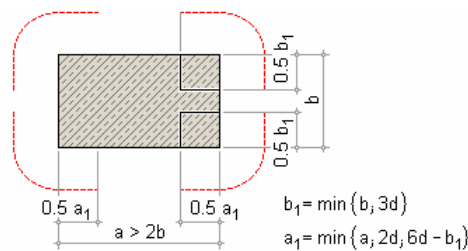


Bild NA.6.12.1 - kritischer Rundschnitt bei ausgedehnten Auflagerflächen

Für den Nachweis der Durchstanztragfähigkeit ohne Durchstanzbewehrung (s. Abs. 6.7.3, S. 48) wird der so genannte kritische Rundschnitt  $u_1$  betrachtet.

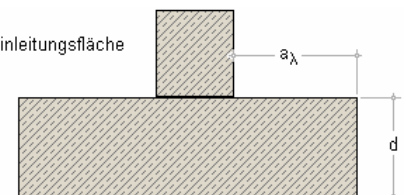
Bei Deckenplatten wird der kritische Rundschnitt im Abstand  $2,0 \cdot d$  angenommen, mit  $d$  als mittlerer statischer Nutzhöhe zweier orthogonaler Bewehrungsrichtungen ( $d = (d_x + d_y)/2$ ).

Bei Fundamenten dagegen ergeben sich durch den Abzug des Sohldrucks unter dem Rundschnitt in Abhängigkeit des Stützenabstands unterschiedliche resultierende Querkraftbelastungen. Daher ist nach NA-Deutschland der für den kritischen Rundschnitt maßgebende Abstand  $a_{crit} < 2 \cdot d$  iterativ zu ermitteln.

Bei schlanken Fundamenten mit  $\lambda > 2,0$  darf zur Vereinfachung der Abstand des kritischen Rundschnitts zu  $a_{crit} = 1,0 \cdot d$  angenommen werden. In diesem Fall darf allerdings nur noch die Hälfte der resultierenden Sohldruckpressung zur Reduzierung der einwirkenden Querkraft angesetzt werden.

$$V_{Ed,red} = V_{Ed} - 0,5 \cdot \Delta V_{Ed}$$

$$\lambda = a_\lambda / d \quad \text{mit } a_\lambda \text{ und } d \text{ an der Lasteinleitungsfläche}$$



Weitere Rundschnitte mit anderen Abständen sind nur dann zu betrachten, wenn Durchstanzbewehrung erforderlich wird (s. Bemessung Abs. 6.7.4, S. 48).

## 6.7.2

### maßgebende Einwirkung im kritischen Rundschnitt

Die einwirkende Querkraft  $V_{Ed}$  darf um den im betrachteten Rundschnitt nach oben gerichteten Sohldruck abzüglich der Fundamenteigenlast reduziert werden

$$V_{Ed,red} = V_{Ed} - \Delta V_{Ed}$$

$V_{Ed}$  einwirkende Querkraft

$\Delta V_{Ed}$  resultierende, nach oben gerichtete Kraft innerhalb des betrachteten Rundschnitts, d.h. der nach oben gerichtete Sohldruck abzgl. Fundamenteigenlast

Daraus ist die maximale Querkraft im Rundschnitt und je Flächeneinheit wie folgt zu ermitteln

$$v_{Ed} = \beta \cdot V_{Ed,red} / (u \cdot d)$$

$d$  mittlere Nutzhöhe der Platte

$u$  Umfang des betrachteten Rundschnitts

$\beta$  Lasterhöhungsfaktor

Mit dem Lasterhöhungsfaktor  $\beta$  wird dabei eine ungleichmäßige Verteilung der Querkraft infolge exzentrischer Belastung im Rundschnitt berücksichtigt.

Auf der Annahme einer vollplastischen Schubspannungsverteilung im Rundschnitt basierend berechnet sich  $\beta$  nach dem genaueren Verfahren wie folgt

$$\beta = 1 + \sqrt{\left( k_x \cdot \frac{M_{Ed,x}}{V_{Ed}} \cdot \frac{u_1}{W_{1,x}} \right)^2 + \left( k_y \cdot \frac{M_{Ed,y}}{V_{Ed}} \cdot \frac{u_1}{W_{1,y}} \right)^2} \geq 1.10$$

$u_1$  Umfang des kritischen Rundschnitts

$k$  Beiwert aus Verhältnis der Stützenabmessungen n. Tab. 6.1

$W_1$  Widerstandsmoment entlang des kritischen Rundschnitts

$$W_1 = \int_0^{u_1} |e| \, dl$$

$dl$  Differential des Umfangs

$e$  lotrechter Abstand vom Schwerpunkt des Rundschnitts zu  $d$

Da auch bei Innenstützen niemals eine gleichmäßige Verteilung zu erwarten ist, liegt der Mindestwert für  $\beta$  bei 1.10.

Das Widerstandsmoment entlang des kritischen Rundschnitts wird vom Programm numerisch ermittelt und kann damit allgemeingültig für alle Randsituationen und Anordnungen von Aussparungen berechnet werden.

In ausgesteiften Systemen ohne wesentliche Spannweitenunterschiede dürfen Näherungswerte - unabhängig von der Lastausmitte - verwendet werden (Bild 6.21)

Innenstützen ....  $\beta = 1.10$

Randstützen ....  $\beta = 1.40$

Eckstützen .....  $\beta = 1.50$

Nach NA-Deutschland gilt für Randstützen die Einschränkung, dass ab einer Lastausmitte von  $e/c \geq 1.2$  das genauere Verfahren (s. oben) angewendet werden muss.

Da der Nachweis gegen Durchstanzen ohne Durchstanzbewehrung bei Deckenplatten für den Abstand  $2 \cdot d$  formuliert ist, ist Gl. 6.47 zur Betrachtung anderer Rundschnitte um den Faktor  $2 \cdot d/a$  zu ergänzen.

Der Bemessungswert des Durchstanzwiderstands ohne Durchstanzbewehrung für Fundamente ergibt sich damit zu

$$V_{Rd,c} = C_{Rd,c} \cdot k \cdot (100 \cdot \rho_l \cdot f_{ck})^{1/3} \cdot 2 \cdot d / a \geq v_{min} \cdot 2 \cdot d$$

$C_{Rd,c} = 0.15 / \gamma_c$  ..... bei Fundamenten  
 $f_{ck}$  ..... charakteristische Betondruckfestigkeit [N/mm<sup>2</sup>]  
 $k = 1 + \sqrt{\frac{200}{d}} \leq 2.0$  .....  $d$  in [mm]  
 $\rho_l = \sqrt{\rho_{ly} \cdot \rho_{lz}} \leq 0.02$  ... und ...  $\leq 0.5 \cdot f_{cd} / f_{yd}$   
 $\rho_{ly}, \rho_{lz}$  ..... Bewehrungsgrad bezogen auf die verankerte Zugbewehrung in z- bzw. y-Richtung. Die Werte  $\rho_{ly}$  und  $\rho_{lz}$  sind i.d.R. als Mittelwerte unter Berücksichtigung einer Plattenbreite entspr. der Stützenabmessung zzgl.  $3 \cdot d$  pro Seite zu berechnen  
 $a$  Abstand vom Stützenrand zum betrachteten Rundschnitt

### Nachweis ohne Bewehrung

Eine Durchstanzbewehrung ist nicht erforderlich, falls folgende Bedingung erfüllt ist

$$V_{Ed} \leq V_{Rd,c}$$

Ist diese Bedingung nicht erfüllt, wird vom Programm die hierfür erforderliche Zuglängsbewehrung ermittelt. Ist dabei der zulässige Längsbewehrungsgrad (s. oben) eingehalten, wird eine Zulage für die Zuglängsbewehrung gewählt. Erst wenn auch dies nicht möglich ist, wird vom Programm eine Bemessung für Durchstanzbewehrung (s. Abs. 6.7.4, S. 48) durchgeführt.

### Maximaltragfähigkeit

Der Nachweis der Betondruckstrebe bzw. die Maximaltragfähigkeit wird bei Flachdecken ebenfalls im kritischen Rundschnitt nachgewiesen. Nach NA-Deutschland ist die Maximaltragfähigkeit als 1.4-faches der Tragfähigkeit ohne Durchstanzbewehrung definiert, wobei der ggf. positive Einfluss einer Vorspannung nicht berücksichtigt werden darf

$$V_{Rd,max} = 1.4 \cdot V_{Rd,c}$$

Für den Fall, dass diese Bedingung nicht erfüllt ist, wird vom Programm ebenfalls durch Erhöhung der Zuglängsbewehrung versucht, den Widerstandswert zu erhöhen. Sollte dabei der zulässige Längsbewehrungsgrad überschritten werden, ist ein Durchstanznachweis auch mit Durchstanzbewehrung nicht zu erbringen.

## Bemessung und Konstruktion

### Bemessung

Nach NA-Deutschland ist aufgrund der steileren Neigung der Druckstreben die maßgebende Querkraft  $\beta \cdot V_{Ed,red}$  von den ersten beiden Bewehrungsreihen ohne Abzug eines Betontrageanteils aufzunehmen.

Für Bügel gilt

$$\beta \cdot V_{Ed,red} \leq V_{Rd,s} = A_{sw,1+2} \cdot f_{ywd,ef}$$

Für aufgebogene Bewehrung gilt

$$\beta \cdot V_{Ed,red} \leq V_{Rd,s} = 1.3 \cdot A_{sw,1+2} \cdot f_{ywd,ef} \cdot \sin \alpha$$

Ist der Nachweis des äußeren Rundschnitts (s. Abs. 6.7.5, S. 49) bzgl. der 2. Bewehrungsreihe nicht erfüllt, sind weitere Reihen erforderlich. Je weitere Reihe sind 33% von  $A_{sw,1+2}$  einzulegen.

## Konstruktionsregeln

Nach NA-Deutschland ist die Bewehrungsmenge  $A_{sw,1+2}$  gleichmäßig auf die ersten beiden Reihen aufzuteilen. Diese Reihen haben die Abstände  $a_1 = 0.3 \cdot d$  und  $a_2 = 0.8 \cdot d$  von Stützenrand.

Weitere Bewehrungsreihen sind mit maximal  $0.75 \cdot d$  Abstand zwischen den Reihen anzuordnen (s. hierzu Bild 9.10DE c).

Darüber hinaus darf bei gedungenen Fundamenten eine eventuell erforderliche dritte Reihe nur  $0.5 \cdot d$  von der zweiten entfernt sein.

### 6.7.5

#### Nachweis im äußeren Rundschnitt

Mit dem Nachweis im äußeren Rundschnitt  $u_{out}$  wird nachgewiesen, dass keine weitere Durchstanzbewehrung erforderlich ist.

Die äußerste Reihe der Durchstanzbewehrung darf nicht mehr als  $1.5 \cdot d$  von  $u_{out}$  entfernt sein. Nach NA-Deutschland ist dort im Gegensatz zum kritischen Rundschnitt nicht der Durchstanzwiderstand (n. Gl. 6.47), sondern die Querkrafttragfähigkeit (n. Abs. 6.2.2(1)) nachzuweisen.

Bei der Bemessung für Bügelbewehrung werden vom Programm solange weitere Bewehrungsreihen angeordnet bis der Nachweis im zugehörigen Rundschnitt  $u_{out}$  der letzten Reihe erfüllt ist.

Bei der Berechnung nach DIN 1045-1:2008-08 werden vom Programm folgende Schritte für jedes Lastkollektiv durchgeführt. Eine detaillierte Darstellung der Berechnung wird aus Platzgründen nur für das maßgebende Lastkollektiv ausgegeben.

- bei verschieblichen Systemen wird der Beiwert  $\beta$  nach einem Ansatz von Nölting (Abs. 6.8.1, S. 50) ermittelt
- Ermittlung des kritischen Rundschnitts im Abstand  $1.5 \cdot d_m$  (mittlere statische Nutzhöhe) von der Lasteinleitungsfläche und der aufzunehmenden Querkraft im kritischen Rundschnitt
- die Querkrafttragfähigkeit ohne Durchstanzbewehrung im kritischen Rundschnitt
- die maximale Querkrafttragfähigkeit und Bestimmung des Bemessungsfalls durch Gegenüberstellung des Werts der aufzunehmenden Querkraft im kritischen Rundschnitt mit den Grenzwerten der Tragfähigkeit. Dabei kann es zu folgenden Bemessungsfällen kommen

- \*  $v_{Ed,crit} \leq v_{Rd,ct}$  .....  $\Rightarrow$  keine zusätzliche Bewehrung erforderlich
- \*  $v_{Ed,crit} > v_{Rd,ct}$  .....  $\rho_{l,erf} \leq \rho_{l,max}$  .....  $\Rightarrow$  Erhöhung der Längsbewehrung ... mit  
 $\rho_{l,erf}$  erf. Längsbewehrungsgrad für .....  $v_{Rd,ct} = v_{Ed,crit}$   
 $\rho_{l,max}$  max. ansetzbare Längsbewehrung für  $v_{Rd,ct}$
- \*  $v_{Rd,ct} < v_{Ed,crit} \leq v_{Rd,max}$  .....  $\rho_{l,erf} > \rho_{l,max}$  .....  $\Rightarrow$  Durchstanzbewehrung erforderlich
- \*  $v_{Ed,crit} > v_{Rd,max}$  .....  $\rho_{l,erf} \leq \rho_{l,max}$  .....  $\Rightarrow$  Erhöhung der Längsbewehrung und Durchstanzbewehrung erf.  
 $\rho_{l,erf}$  erf. Längsbewehrungsgrad für .....  $v_{Rd,max} = v_{Ed,crit}$   
 $\rho_{l,max}$  max. ansetzbare Längsbewehrung für  $v_{Rd,ct}$
- \*  $v_{Ed,crit} > v_{Rd,max}$  .....  $\rho_{l,erf} > \rho_{l,max}$  .....  $\Rightarrow$  keine Bemessung möglich

- je nach Bemessungsfall Erhöhung der Längsbewehrung bis zu dem erforderlichen Bewehrungsgrad und/oder Ermittlung einer Durchstanzbewehrung
- wenn eine Durchstanzbewehrung ermittelt wurde, Nachweis des äußeren Rundschnitts

**6.8.1****Vorschlag für den Beiwert  $\beta$  bei verschieblichem System**

Der folgende Ansatz nach D. Nölting stammt aus Beton und Stahlbetonbau Nr. 96, Jahrg. 2001, Heft 8. Nölting ermittelt dort einen Quotienten aus Lastexzentrizitätsfaktor und Durchmesser

$$\beta = 1 + \frac{e}{l_c} \quad \text{... mit ... } e = M_{Ed,Res} / V_{Ed} \quad \text{... und ... } M_{Ed,Res} = \sqrt{\left(\frac{M_{Ed,x}}{V_{Ed}}\right)^2 + \left(\frac{M_{Ed,y}}{V_{Ed}}\right)^2}$$

$l_c$  Durchmesser des kreisförmig angenommenen Lasteinleitungsquerschnitts  
bei Rechteckstützen ergibt sich  $l_c = 2 \cdot \sqrt{b_x \cdot b_y / \pi}$

Der Beiwert  $\beta$  berücksichtigt damit sowohl die Belastungs- als auch die geometrische Situation.

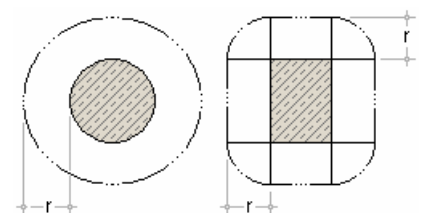
**6.8.2****Ermittlung eines Rundschnitts**

Sofern eine Durchstanzbewehrung erforderlich wird, sind mehrere Rundschnitte zu ermitteln.

Die Rundschnitte sind i.W. abhängig von ihrem Abstand  $r$  zum Stützenrand. Im Fall des kritischen Rundschnitts ist dieser gleich  $1.5 \cdot d_m$  (mittlere statische Nutzhöhe).

Die Vorgehensweise bei der Bestimmung des Rundschnittumfangs bzw. der maßgebenden Abschnitte des Rundschnitts ist immer gleich.

Da die Rundschnitte durch den Abstand vom Stützenrand und nicht als Radius um den Stützenschwerpunkt definiert sind, ergeben sich in Abhängigkeit des Querschnitts der Lasteinleitungsfläche unterschiedliche Formen für den Rundschnitt.



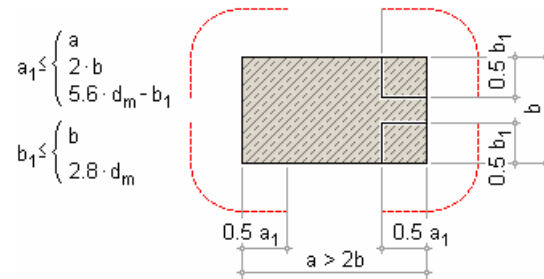
### 6.8.3

#### maximale Abmessungen für Lasteinleitungsflächen

Die Abmessungen der Lasteinleitungsfläche dürfen nicht beliebig groß werden.

Nach DIN 1045-1, Abs. 10.5.2 (1), ist der Durchstanznachweis bei Kreisstützen auf einen Durchmesser von höchstens  $3.5 \cdot d_m$  (mittlere statische Nutzhöhe) beschränkt.

Für Rechteckstützen gilt, dass bei großen Abmessungen nur bestimmte Abschnitte des Rundschnitts angesetzt werden dürfen, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.

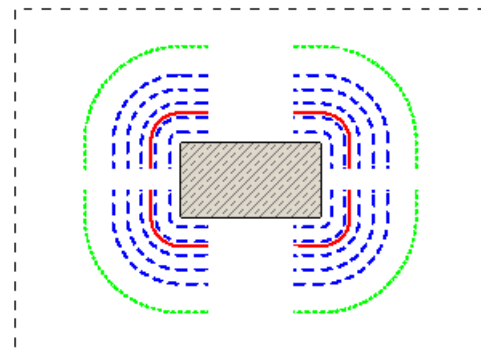


Da diese Einschränkungen i.W. an die statische Nutzhöhe gekoppelt sind, werden sie für Fundamente, die meist eine hohe Nutzhöhe besitzen, nur selten maßgebend werden. Vom Programm werden diese Einschränkungen aber, wenn nötig, beachtet.

Beispiel: rechteckige Innenstütze mit den Abmessungen 150/80, mittlere statische Nutzhöhe von 20 cm und Durchstanzbewehrung aus fünf Bügelreihen

#### Nachweisschnitte

- kritischer Rundschnitt
- Nachweisschnitte der Bewehrungsreihen
- äußerer Rundschnitt



### 6.8.4

#### aufzunehmende Querkraft in einem Rundschnitt

Die aufzunehmende Querkraft eines Rundschnitts berechnet sich aus dem Bemessungswert der Querkraft bzw. der Stützennormalkraft abzgl. der Bodenpressung, die durch die zugehörige Schnittgrößenkombination hervorgerufen wird.

Bei einer Bodenplatte bzw. einem Fundament darf n. DIN 1045-1, Abs. 10.5.3 (4), aber nur die halbe Fläche innerhalb des kritischen Rundschnitts angesetzt werden

$$V_{Ed,cal} = V_{Ed} - \frac{A_{crit} \cdot \sigma_{Bm}}{2}$$

$A_{crit}$  Fläche innerhalb des kritischen Rundschnitts

$\sigma_{Bm}$  mittlere zugehörige Bodenpressung im kritischen Rundschnitt

## 6.8.5

### Vorgehensweise bei gedrunenen Fundamenten

Kriterium gedrunenes Fundament: der kleinste Stützenrandabstand ist  $a_R < 3 \cdot d_m$  (mittlere statische Nutzhöhe).

Vorgehensweise im Programm #FUND

- Reduzierung des Abstands für den kritischen Rundschnitt

$$a_{\text{crit,red}} = 0.5 \cdot a_R \leq d_m$$

- dafür voller Abzug der Bodenpressung unter dem verkleinerten Rundschnitt

$$V_{\text{Ed,cal}} = V_{\text{Ed}} - A_{\text{crit}} \cdot \sigma_{\text{Bm}}$$

- Erhöhung der Tragfähigkeit ohne Durchstanzbewehrung im Verhältnis der Umfangsreduzierung des kritischen Rundschnitts bezogen auf einen kritischen Rundschnitt ohne reduzierten Stützenabstand, mindestens aber um 20 %

$$V_{\text{Rd,ct,gedrunen}} = k \cdot V_{\text{Rd,ct}} \dots \text{mit} \dots k = u_{\text{crit}} / u_{\text{crit,red}} \geq 1.2$$

- falls eine Durchstanzbewehrung erforderlich wird, sollte der erste Bemessungsschnitt bereits in den Abstand  $0.3 \cdot d_m$  (statt  $0.5 \cdot d_m$ ) vom Stützenrand gelegt werden. Dieser Empfehlung kann allerdings aus konstruktiven Gründen nicht immer entsprochen werden. Daher kann der Abstand im Eigenschaftsblatt der Fundamentplatte (s. Abs. 3.2, S. 14) auch manuell eingestellt werden.

Liegt ein gedrunenes Fundament vor, wird die Berechnung vom Programm unter den genannten Änderungen ausgeführt; sollte der Randabstand sogar kleiner als die statische Nutzhöhe werden, entfällt der Durchstanznachweis.

## 6.8.6

### Querkrafttragfähigkeit ohne Durchstanzbewehrung

$$v_{\text{Rd,ct}} = \left( 0.14 \cdot \eta_1 \cdot \kappa \cdot \sqrt[3]{100 \cdot \rho_l \cdot f_{\text{ck}} - 0.12 \cdot \sigma_{\text{cd}}} \right) \cdot d_m \dots \text{mit} \dots \kappa = 1 + \sqrt{\frac{200}{d_m}} \leq 2.0$$

$\eta_1 = 1.0$  für Normalbeton

für Leichtbeton  $\eta_1 = 0.4 + 0.6 \cdot \rho / 2200 \dots$  mit  $\rho$  in  $\text{kg/m}^3$

$d_m$  mittlere Nutzhöhe in mm

$\rho_l$  mittlerer Längsbewehrungsgrad innerhalb des betrachteten Rundschnitts mit

$$\rho_l = \sqrt{\rho_{lx} \cdot \rho_{ly}} \begin{cases} \leq 0.5 \cdot f_{\text{cd}} / f_{\text{yd}} \\ \leq 0.02 \end{cases}$$

$\rho_{lx}, \rho_{ly}$  Bewehrungsgrad bezogen auf die Zugbewehrung in x- bzw. y-Richtung, die innerhalb des kritischen Rundschnitts im Verbund liegt und außerhalb verankert ist

bei  $v_{\text{Rd,ct}} < v_{\text{Ed,crit}}$  ist keine Durchstanzbewehrung erforderlich

## 6.8.7

### maximale Querkrafttragfähigkeit

Die maximale Querkrafttragfähigkeit ist der Grenzwert, den die einwirkende Querkraft auch dann nicht übersteigen darf, wenn eine Durchstanzbewehrung eingelegt wird. Sie ergibt sich als Vielfaches des Grenzwerts ohne Durchstanzbewehrung

$$v_{\text{Rd,max}} = 1.5 \cdot v_{\text{Rd,ct}}$$

## 6.8.8

### Ermittlung einer Durchstanzbewehrung

In DIN 1045-1, Abs. 10.5.5, wird in die Bemessung von Durchstanzbewehrung rechtwinklig zur Plattenebene (Bügelreihen) und mit Schrägstäben unterschieden.

Der Anwender kann die Entscheidung der Art der Durchstanzbewehrung im Registerblatt *Durchstanzen* des Eigenschaftsblatts der Fundamentplatte (s. Abs. 3.2, S. 14) treffen. Eine Mischung beider Varianten lässt das Programm nicht zu.

Alle weiteren konstruktiv notwendigen Angaben zur Durchstanzbewehrung lassen sich ebenfalls dort einstellen.



Für beide Bewehrungsvarianten gilt, dass der Stabdurchmesser in Abhängigkeit der mittleren statischen Nutzhöhe ( $d_m$ ) begrenzt ist (DIN 1045-1, Abs. 13.3.3 (6)).

$$d_{s,max} = 0.05 \cdot d_m$$

Diese Begrenzung wird vom Programm bei der Wahl der Bewehrung berücksichtigt. Außerdem muss bei beiden Varianten der Nachweis des äußeren Rundsnchnitts in einer Entfernung von  $1.5 \cdot d_m$  erbracht werden.

## 6.8.9

### Ermittlung einer Durchstanzbewehrung aus Bügelreihen

Der Rundsnchnitt oder auch Nachweisschnitt der ersten Bewehrungsreihe liegt meist im Abstand  $0.5 \cdot d_m$  (mittlere statische Nutzhöhe) vom Stützenrand entfernt (s. Abs. 6.8.2, S. 50).

Die statisch erforderliche Bewehrung der ersten Bewehrungsreihe ergibt sich nach Umstellen von Gl. 108 aus DIN 1045-1 wie folgt

$$\text{erf } A_{sw,1} = \frac{v_{Ed,1} - v_{Rd,c}}{\kappa_s \cdot f_{yd}} \cdot u_1$$

Für alle weiteren Bewehrungsreihen, mit konstantem Abstand  $s_w$  untereinander, gilt nach Gl. 109

$$\text{erf } A_{sw,i} = \frac{v_{Ed,i} - v_{Rd,c}}{\kappa_s \cdot f_{yd} \cdot d_m} \cdot u_i$$

$v_{Rd,c}$  Betontraganteil

$u_i$  Umfang des Nachweisschnitts

$s_w$  wirksame Breite einer Bewehrungsreihe mit  $s_w \begin{cases} \geq 0.50 \cdot d_m \\ \leq 0.75 \cdot d_m \end{cases}$

$\kappa_s$  Beiwert zur Berücksichtigung des Einflusses der Bauteilhöhe

$$\kappa_s = 0.7 + 0.3 \cdot \frac{d_m - 400}{400} \begin{cases} \geq 0.7 \\ \leq 1.0 \end{cases} \quad \dots \text{ mit } d_m \text{ in mm}$$

Nach DIN 1045-1, Abs. 10.5.5 (5), ist zusätzlich zu den Anforderungen der baulichen Durchbildung eine Mindestbewehrung einzuhalten, die sich je Nachweisschnitt errechnet

$$\text{erf } A_{sw,min,i} = \min p_w \cdot s_w \cdot u_i \quad \dots \text{ mit } \dots p_w = 0.16 \cdot f_{ctm} / f_{yk}$$

Im Ausgabedokument werden diese Ergebnisse in Tabellenform je Nachweisschnitt dargestellt. Alle geführten Nachweisschnitte von Bewehrungsreihen werden grafisch dargestellt.

## 6.8.10

### Schrägstäbe als Durchstanzbewehrung

Der erste Rundsnchnitt oder auch Nachweisschnitt ist im Abstand von  $0.5 \cdot d_m$  (mittlere statische Nutzhöhe) zu führen.

Die statisch erforderliche Bewehrung der ersten Bewehrungsreihe ergibt sich nach Umstellen von Gl. 111 aus DIN 1045-1 wie folgt

$$\text{erf } A_{sw} = \frac{v_{Ed,i} - v_{Rd,c}}{1.3 \cdot \sin \alpha \cdot f_{yd}} \cdot u$$

$v_{Rd,c}$  Betontraganteil

$u_i$  Umfang des Nachweisschnitts

$\alpha$  Neigungswinkel der Bewehrung  $\alpha \begin{cases} \geq 45^\circ \\ \leq 60^\circ \end{cases}$

Nach DIN 1045-1, Abs. 10.5.5 (5), ist zusätzlich zu den Anforderungen der baulichen Durchbildung eine Mindestbewehrung einzuhalten.

$$\text{erf } A_{sw,min,i} = \frac{\min p_w \cdot s_w \cdot u}{\sin \alpha} \quad \dots \text{ mit } \dots \min p_w = 0.16 \cdot f_{ctm} / f_{yk}$$

### Nachweis des äußeren Rundschnitts

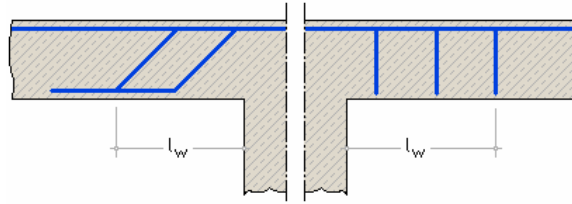
Der äußere Rundschnitt liegt in einem Abstand von  $1.5 \cdot d_m$  (mittlere statische Nutzhöhe) von der letzten Bewehrungsreihe entfernt.

Die Querkrafttragfähigkeit längs des Rundschnitts berechnet sich n. DIN 1045-1, Abs. 10.5.5 (4), als das  $\kappa_a$ -fache der Querkrafttragfähigkeit des kritischen Rundschnitts

$$v_{Rd,ct,a} = \kappa_a \cdot v_{Rd,ct} \dots \text{mit} \dots \kappa_a = 1 - \frac{0.29 \cdot l_w}{3.5 \cdot d_m} \geq 0.71$$

Mit dem Beiwert  $\kappa_a$  wird der Übergang zum Plattenbereich mit der Tragfähigkeit n. DIN 1045-1, 10.3.3, berücksichtigt.

Die Länge  $l_w$  ist die Breite des Bereichs mit Durchstanzbewehrung außerhalb der Lasteinleitungsfläche (s. Abb.).



## 6.9

### Schubbemessung

Im Eigenschaftsblatt für die Angaben zur Fundamentplatte (s. Abs. 3.2, S. 14) können vom Anwender im Register *Schubbemessung* Schnitte definiert werden.

Für jeden dieser Schnitte wird für alle vom Programm ermittelten Lastkombinationen zur Stahlbetonbemessung eine Schubbemessung durchgeführt.

Die Bemessung erfolgt unter folgenden Vorgaben

- die Bemessung erfolgt für senkrechte Bügel ( $\alpha = 90^\circ$ )
- als relevante Bewehrung in der Zugzone wird die vom Anwender als untere Bewehrung gewählte Bewehrung (s. Abs. 3.8.2, S. 38) angesetzt
- der innere Hebelarm  $z$  wird mit  $0.9 \cdot d$  ( $d$  für statische Nutzhöhe) angenommen
- der Druckstrebenwinkel  $\theta$  wird automatisch bzw. bewehrungsminimierend gewählt

Nähere Angaben zur Vorgehensweise bei der Schubbemessung s. *Schubbemessung Basics* (Handbuch *##-BETON, Detailnachweise*, oder im Internet unter [www.pcae.de](http://www.pcae.de), Stahlbetontheorie). Die dortigen Erläuterungen sind jedoch allgemeiner Natur. Demzufolge haben nicht alle dortigen Angaben für dieses Programm Relevanz.

## 7 äußere Standsicherheit

### 7.1 Vorgehensweise n. EC 7

Ist im Eigenschaftsblatt für die Nachweisparameter zur Standsicherheit (s. Abs. 3.5.2, S. 27) die Option **Direkte Bemessung** ausgewählt, werden bei Berechnung n. EC 7 bzw. DIN 1054:2021 entspr. den Abschnitten 6.5 und 6.6 die Nachweise zur äußeren Standsicherheit von Flächen Gründungen geführt.

- Tragfähigkeitsnachweise (ULS, Grenzzustand der Tragfähigkeit)
  - Sicherheit gegen Kippen (Grenzzustand EQU) (Abs. 7.2, S. 56)
  - Grundbruchsicherheit (Grenzzustand GEO-2) (Abs. 7.3, S. 57)
  - Gleitsicherheit (Grenzzustand GEO-2) (Abs. 7.4, S. 58)
- Gebrauchstauglichkeitsnachweise (SLS, Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit)
  - Begrenzung einer klaffenden Fuge (Abs. 7.5, S. 59)
  - Verschiebung in der Sohlfläche (Abs. 7.6, S. 59)
  - Setzung (Abs. 7.7, S. 60)

Durch Wahl der Option **nur für einfache Fälle** wird das Verfahren nach Abschnitt A 6.10 unter der Bezeichnung *Vereinfachter Nachweis in Regelfällen im Grenzzustand (GEO-2)* (Abs. 7.8, S. 62) geführt.

Dabei handelt es sich um einen vereinfachten Nachweis auf tabellarischer Basis, der die "direkten" Nachweise Grundbruch, Gleiten und Setzungsermittlung ersetzt. Der Kippnachweis und der Nachweis der zulässigen Lage der Sohldruckresultierenden werden auch hier geführt.

Liegen einfache und überschaubare Bodenverhältnisse vor und sind alle weiteren Voraussetzungen erfüllt, hat dies für den Anwender den Vorteil, dass auf weitere Angaben zu den Bodenkennwerten verzichtet werden kann.



Die direkte Nachweisführung liefert aber i.d.R. die wirtschaftlicheren Ergebnisse.

Bei Wahl der dritten Option **individuell** können vom Anwender gezielt nur bestimmte Nachweise oder auch vereinfachtes Verfahren und direkte Nachweise gleichzeitig geführt werden. So könnte z.B. der Nachweis für einfache Fälle geführt werden und zusätzlich der Gleitsicherheitsnachweis.

#### 7.1.1 Unterschiede bei der Berechnung n. DIN 1054:2005

Im Gegensatz zur Berechnung nach EC 7 ergeben sich folgende Unterschiede

- der Nachweis zur Begrenzung einer klaffenden Fuge (Abs. 7.5, S. 59) ist geteilt in einen Tragfähigkeitsnachweis (zulässige Ausmitte der Sohldruckresultierenden unter Gesamtlast) und einen Gebrauchstauglichkeitsnachweis (zulässige Ausmitte der Sohldruckresultierenden unter ständigen Lasten)
- der *Nachweis gegen Verschiebung in der Sohlfläche* entfällt
- der *vereinfachte Nachweis in Regelfällen* wird auf charakteristischer Basis geführt
- die Klassifikation der *Bemessungssituationen* erfolgt noch mit LF 1, LF 2 und LF 3, während n. EC 7 hierfür die Bezeichnungen BS-P, BS-T, BS-A und BS-E verwendet werden. Einziger Unterschied dabei ist, dass mit BS-E die Erdbebensituation als separate außergewöhnliche Situation behandelt wird (n. DIN 1054:2005 als LF 3 behandelt).

### 7.1.2

#### Auftriebskraft

Falls die Einbindetiefe der Fundamentplatte unter dem Grundwasserstand liegt, ergibt sich die Auftriebskraft wie folgt

$$N_A = A \cdot (t - t_w) \cdot \rho_w$$

$t$  Einbindetiefe der Fundamentplatte

$t_w$  Grundwasserstand

$\rho_w$  Wichte des Wassers (10 kN/m<sup>3</sup>)

Die Auftriebskraft wird als ständige Einwirkung in allen Nachweisen berücksichtigt.

### 7.1.3

#### Ersatzfläche zur Berücksichtigung außermittiger Belastung

In den Nachweisen der Grundbruchsicherheit, des aufnehmbaren Sohldrucks in einfachen Fällen (Regelfallbemessung) und der Gleitsicherheit wird die Außermittigkeit der Last rechnerisch dadurch erfasst, dass die Gründungsfläche durch eine reduzierte Fläche ersetzt wird.

Diese Ersatzfläche entspricht der Teilfläche der Gründung, bei der die Resultierende der vertikalen, **charakteristischen** Last im Schwerpunkt liegt. Bei einer rechteckigen Gründungsfläche ergibt sich die Ersatzfläche zu

$$A' = a' \cdot b' \dots \text{mit} \dots a' = a - 2 \cdot e_a \dots \text{und} \dots b' = b - 2 \cdot e_b$$

$a, b$  Abmessungen der Rechteckfläche

$b$  bzw.  $b'$  die kleinere Seitenlänge bzw. Ersatzseitenlänge

$e_a, e_b$  Lastexzentrizitäten parallel zu den entsprechenden Seiten

## 7.2

#### Nachweis der Sicherheit gegen Kippen

Der Nachweis gegen Kippen ist ein Tragfähigkeitsnachweis, der nach EC 7 im Grenzzustand EQU geführt wird.

Dabei wird für jede Kante die Summe der stabilisierenden und destabilisierenden Momente ermittelt. Bei Einhaltung der Bedingung

$$M_{\text{stb}} > M_{\text{dst}}$$

$M_{\text{stb}}$  Summe der stabilisierenden Momente um die betrachtete Kante

$M_{\text{dst}}$  Summe der destabilisierenden Momente um die betrachtete Kante

ist der Nachweis erfüllt.



Obwohl der Nachweis nicht Teil der DIN 1054:2005 ist, wird er vom Programm auch bei Berechnung nach DIN geführt. Die Schnittgrößen werden dafür im Grenzzustand 1A ermittelt.

## 7.3 Grundbruch

Der Nachweis der Grundbruchsicherheit ist ein Tragfähigkeitsnachweis, der n. EC 7 im Grenzzustand GEO-2 und n. DIN 1054:2005 im Grenzzustand 1B geführt wird.

### 7.3.1 Grundbruchwiderstand

Der Grundbruchwiderstand wird n. DIN 4017:2006-03 ermittelt. Er setzt sich aus einem Breiten-, einem Tiefen- und einem Kohäsionsanteil zusammen und ergibt sich zu

$$R_{n,k} = a' \cdot b' \cdot (\gamma_2 \cdot b' \cdot N_{b0} \cdot v_b \cdot i_b + \gamma_1 \cdot t \cdot N_{d0} \cdot v_d \cdot i_d + c \cdot N_{c0} \cdot v_c \cdot i_c)$$

$a', b'$  ..... Ersatzabmessungen  
 $c$  ..... Kohäsion des Bodens unter der Sohle  
 $\gamma_1, \gamma_2$  ..... Wichte ober- und unterhalb der Sohle  
 $N_{b0}, N_{d0}, N_{c0}$  Grundwerte der Tragfähigkeitsbeiwerte  
 $v_b, v_d, v_c$  ..... Formbeiwerte  
 $i_b, i_d, i_c$  ..... Lastneigungsbeiwerte

Die Ersatzabmessungen (s. Abs. 7.1.3, S. 56) ergeben sich infolge einer außermittigen Belastung. Der Bemessungswert des Grundbruchwiderstands wird mit dem zugehörigen Teilsicherheitsbeiwert ermittelt

$$R_{n,d} = R_{n,k} / \gamma_{R,v}$$

### 7.3.2 Vorgehensweise bei geschichtetem Boden

Bei geschichtetem Boden werden die Rechenwerte für  $c$ ,  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2$  und  $\varphi$  über die Methode des gewogenen Mittels ermittelt. Dabei wird der Boden nur bis zur Tiefe der Gleitscholle berücksichtigt.

### 7.3.3 Gleitscholle

Bei lotrechter Belastung, zentrisch oder auch außermittig, wird die Tiefe der Gleitscholle, die sich bei einem Grundbruch einstellen würde, wie folgt angenommen

$$d_s = b' \cdot \sin \alpha \cdot e^{\alpha \cdot \tan \varphi} \quad \text{... und ...} \quad \alpha = 45^\circ + \frac{\varphi_{cal}}{2}$$

$\varphi_{cal}$  Rechenwert für den Winkel der inneren Reibung

Bei schräger Belastung bzw. zusätzlicher horizontaler Last ergibt sich die rechnerische Tiefe der Gleitscholle aus

$$d_s = b' \cdot \sin \vartheta_2 \cdot e^{\alpha_1 \cdot \tan \varphi_{cal}}$$
$$\vartheta_2 = \alpha_2 - \vartheta_1 \approx \alpha_1 \quad \tan \alpha_2 = \alpha + \sqrt{\alpha^2 - \tan^2 \vartheta_1} \quad \alpha = \frac{1 - \tan^2 \vartheta_1}{2 \cdot \tan \delta_s} \quad \vartheta_1 = 45^\circ - \frac{\varphi_{cal}}{2}$$

$\delta_s$  Lastneigungswinkel (s. unten)

Da die Tiefe der Gleitscholle vom Rechenwert der inneren Reibung abhängig ist und dieser wiederum bei geschichtetem Boden von der Tiefe der Gleitscholle, sind diese beiden Werte iterativ zu ermitteln.

### 7.3.4 Tragfähigkeitsbeiwerte

Die Tragfähigkeitsbeiwerte werden nach Abschnitt 7.2.2 ermittelt und sind ausschließlich abhängig vom Winkel der inneren Reibung  $\varphi$ .

### 7.3.5 Formbeiwerte

Die Formbeiwerte berücksichtigen die Grundrissform und berechnen sich nach Tab. 2 der DIN 4017 für ein Rechteck wie folgt

$$v_c(\varphi \neq 0) = \frac{v_d \cdot N_d - 1}{N_d - 1} \quad \text{...} \quad v_c(\varphi = 0) = 1 + 0.2 \cdot b'/a' \quad \text{...} \quad v_d = 1 + (b'/a') \cdot \sin \varphi_{cal} \quad \text{...} \quad v_b = 1 - 0.3 \cdot b'/a'$$

### 7.3.6 Lastneigungsbeiwerte

Bei horizontaler Belastung dienen Neigungsbeiwerte zur Berücksichtigung der zusätzlichen horizontalen Belastung.

Die Neigungsbeiwerte werden nach Tab. 3 der DIN 4017:2006 ermittelt und sind i.W. abhängig vom Neigungswinkel der resultierenden **charakteristischen** Last eines Lastkollektivs

$$\tan \delta = H_k / N_k$$

### 7.3.7 Ausnutzung

Um die Ergebnisse aller Lastkollektive vergleichen zu können, wird vom Programm eine Ausnutzung ermittelt

$$\mu = N_d / R_{n,d}$$

$N_d$  Bemessungswert der Normalkraft in der Bodenfuge

Damit der Nachweis erfüllt ist, müssen die Ausnutzungen aller Lastkollektive  $< 1.0$  sein.

## 7.4 Gleitsicherheit

Der Nachweis der Gleitsicherheit ist ein Tragfähigkeitsnachweis, der n. EC 7 im Grenzzustand GEO-2 und n. DIN 1054:2005 im Grenzzustand 1B geführt wird.

### 7.4.1 Gleitwiderstand

Unter der Annahme konsolidierten Bodens berechnet sich der charakteristische Gleitwiderstand zu

$$R_{t,k} = N_{0,k} \cdot \tan \delta_s$$

$N_{0,k}$  charakteristische Normalkraft in der Bodenfuge

$\delta_s$  Sohlreibungswinkel

Der Sohlreibungswinkel ist im Eigenschaftsblatt für den Boden (s. Abs. 3.5, S. 26) vom Anwender vorzugeben.

Der Quotient aus charakteristischem Gleitwiderstand und Teilsicherheitsbeiwert ergibt den Bemessungswert

$$R_{t,d} = R_{t,k} / \gamma_{R,h}$$

### 7.4.2 Erdwiderstand

Der Erdwiderstand kann angesetzt werden, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind

- das Bauwerk kann ohne Gefahr eine hinreichende Verschiebung ausführen
- der beanspruchte Boden muss, wenn er nichtbindig ist, mindestens eine mitteldichte Lagerung, wenn er bindig ist, mindestens eine steife Konsistenz haben
- der Boden vor dem Bauwerk darf weder vorübergehend noch dauerhaft entfernt werden

Das Maß der für das Bauwerk verträglichen Mobilisierung muss vom Anwender im Eigenschaftsblatt für den Boden (s. Abs. 3.5, S. 26) vorgegeben werden.

Der Wert des mobilisierten Erdwiderstands wird zusätzlich durch den Teilsicherheitsbeiwert für den Erdwiderstand im GEO-2 abgemindert. Dies ergibt den Bemessungswert des Erdwiderstands

$$E_{p,d} = E_{p,k,mob} / \gamma_{R,e}$$

Die Wirkungsbreite für den Erdwiderstand wird bei zweiachsiger Belastung entsprechend den Horizontallastkomponenten der beiden Lastrichtungen gewichtet

$$b_{eff} = (H_y \cdot b_x + H_x \cdot b_y) / H_{Res}$$

$$H_{Res} \text{ resultierende Horizontalkraft } H_{Res} = \sqrt{(H_x)^2 + (H_y)^2}$$

Vom Programm wird zusätzlich sichergestellt, dass der angesetzte charakteristische Wert des mobilisierten Erdrucks nicht höher als der charakteristische Wert der resultierenden Horizontalkraft ist.

### 7.4.3 Ausnutzung

Um die Ergebnisse aller Lastkollektive vergleichen zu können, wird vom Programm eine Ausnutzung ermittelt

$$\mu = (R_{td} + E_{p,d}) / H_{Res}$$

Damit der Nachweis erfüllt ist, müssen die Ausnutzungen für alle Lastkollektive  $< 1.0$  bzw. die Sicherheiten  $> 1.0$  sein.

## 7.5 Begrenzung einer klaffenden Fuge

Der Nachweis zur Begrenzung einer klaffenden Fuge ist ein Gebrauchstauglichkeitsnachweis, der nach DIN 1054:2021-04, Abs. A 6.6.5, geführt wird.

Der Nachweis besteht aus zwei Teilen. Dabei ist nachzuweisen, dass

- unter ständigen Lasten keine klaffende Fuge auftritt und
- bei ständigen und veränderlichen Lasten (Gesamtlast) in der ungünstigsten Kombination maximal ein Klaffen bis zum Schwerpunkt auftritt.

Bei rechteckigen Gründungsflächen erfolgt der Nachweis über die Einhaltung von maximalen Ausmitten.

- unter ständigen Lasten tritt keine klaffende Fuge auf, wenn für die Lage der Sohldruckresultierenden folgende Bedingung eingehalten ist

$$\frac{e_x}{b_x} + \frac{e_y}{b_y} \leq \frac{1}{6} \approx 0.167$$

$e_x, e_y$  Lastexzentrizitäten und

$b_x, b_y$  Abmessungen in den jeweiligen Achsrichtungen

- unter Gesamtlast darf die klaffende Fuge bis maximal zum Schwerpunkt reichen.  
Dies ist nachgewiesen, wenn für die Lage der Sohldruckresultierenden folgende Bedingung eingehalten ist

$$\left(\frac{e_x}{b_x}\right)^2 + \left(\frac{e_y}{b_y}\right)^2 \leq \frac{1}{9} \approx 0.111$$

### Unterschiede bei der Berechnung nach DIN 1054:2005

In der Ausgabe der DIN 1054 von 2005 war der zweite Teil des Nachweises, der unter Gesamtlast zu führen ist, formal ein Tragfähigkeitsnachweis. Als Nachweis gegen Verlust der Lagesicherheit wurde er dort dem Grenzzustand 1A zugeordnet. Trotzdem war er ebenfalls mit 1.0-fachen Schnittgrößen zu führen.

Der wesentliche Unterschied zu den neueren Ausgaben der Norm ist, dass in den alten Normen auch außergewöhnliche Lasten berücksichtigt wurden.

## 7.6 Verschiebung in der Sohlfläche

Bei diesem Nachweis handelt es sich um einen Gebrauchstauglichkeitsnachweis. Bei Berechnung n. EC 7 wird er gemäß DIN 1054:2021-04, Abs. 6.6.6, geführt. Damit soll sichergestellt werden, dass keine unzuträglichen Verschiebungen in horizontaler Richtung eintreten.

Der Nachweis gilt als erfüllt, wenn beim Nachweis der Gleitsicherheit (Abs. 7.4, S. 58) auf den Ansatz des Erdwiderstands verzichtet werden kann.

## 7.7

### Setzungen

Der Nachweis der zulässigen Setzung ist ein Gebrauchstauglichkeitsnachweis.

Bei Berechnung nach aktueller Norm wird die Setzungsberechnung unter Anwendung geschlossener Formeln entspr. DIN 4019:2015-05 ausgeführt. Bei Berechnung nach DIN 1054:2010 oder älter entspr. DIN 4019, Teil 1:1979-04, und DIN 4019, Teil 2:1981-02.

#### 7.7.1

#### setzungserzeugende Spannung unter der Fundamentsohle

Die setzungserzeugende Spannung ergibt sich aus der Differenz von Sohlspannungen  $\sigma_0$  aus Bauwerkslasten und Spannungen  $\sigma_a$  infolge Aushublasten (die nun nicht mehr vorhanden sind)

$$\sigma_0^i = \sigma_0 - \sigma_a$$

Für den Fall, dass  $\sigma_0$  nicht wesentlich größer als die Aushubentlastung ist,

$$2 \cdot \sigma_a > \sigma_0$$

wird jedoch der volle Wert der Bauwerkslasten als setzungserzeugend angesetzt

$$\sigma_0^i = \sigma_0$$

#### 7.7.2

#### Grenztiefe

Die in der Sohlfuge beginnende Grenztiefe ist die Tiefe, bis zu der die Setzungsanteile der Bodenschichten berücksichtigt werden.

Sofern die Grenztiefe  $d_s$  nicht vom Benutzer vorgegeben wird, ermittelt das Programm diese iterativ anhand der Bedingung, dass die setzungserzeugenden Spannungen unter dem kennzeichnenden Punkt in dieser Tiefe gleich 20 % der Überlagerungsspannungen aus der Eigenlast des Bodens sind.

$$\sigma_0^i(z=d_s) = 0.2 \cdot \sigma_{\bar{u}}$$

$\sigma_0^i(z=d_s)$  setzungserzeugende Spannung in der Tiefe

$$\sigma_0^i(z=d_s) = f(z=d_s) : \sigma_0^i(z=0)$$

$f$  ..... Einflusswert für die lotrechte Spannung unter dem kennzeichnenden Punkt

$\sigma_{\bar{u}}$  ..... Überlagerungsspannung aus Bodeneigenlast



Eine Vorgabe der Grenztiefe durch den Anwender ist sinnvoll, wenn unterhalb der Fundamentsohle eine setzungsunempfindliche Schicht (z.B. Fels) in einer Tiefe ansteht, die geringer als die errechnete ist. Die zu berechnenden Setzungen wären dann geringer.

Unbedingt zu empfehlen ist es aber, wenn eine sehr weiche Schicht in dem Bereich ansteht, der als Grenztiefe vom Programm errechnet werden würde, die Grenztiefe manuell auf die untere Grenze dieser Schicht festzulegen.

#### 7.7.3

#### Setzungsbeiwerte und Setzungsanteile

Beginnend unter der Fundamentsohle bis zur Grenztiefe werden für jede Kote, an der ein Schichtwechsel ansteht, die Setzungsbeiwerte und die sich daraus zu errechnenden Setzungsanteile der darüber liegenden Schichten ermittelt.

Die Setzungsanteile aus gleichmäßiger Last und aus Momentenbeanspruchung werden dabei getrennt betrachtet. Die Beiwerte  $f$  für die Setzung aus gleichmäßiger Last unter dem kennzeichnenden Punkt werden nach Kany, M. (Berechnung von Flächengründungen, Verlag Wilhelm Ernst & Sohn, 2. Aufl., 1974, Band 2), Tab. 4, die Beiwerte  $f_x$  und  $f_y$  für die Schiefstellung aus Momentenbelastung nach Sherif, G. und König, G. (Platten und Balken auf nachgiebigem Baugrund, Springer 1975) ermittelt.

Der Setzungsanteil aus mittiger Last für den Bereich zwischen  $i$ -ter und  $i-1$ -ter Kote errechnet sich zu

$$s_{m,i} = \sigma_0^i \cdot b_y \cdot \left( f_i - \sum_{j=1}^{i-1} f_j \right) / E_{m,i}$$

$\sigma_0^i$  setzungserzeugende Spannung unter der Fundamentsohle

$b_y$  Fundamentbreite in  $y$ -Richtung

$\sum_{j=1}^{i-1} f_j$  Summe der Beiwerte bis zur  $i-1$ -ten Kote

$E_{m,i}$  mittlerer Zusammendrückungsmodul in der betroffenen Schicht



Der Setzungsanteil aus Schiefstellung um die y-Achse für den Bereich zwischen i-ter und i-1-ter Kote errechnet sich wie folgt

$$s_{x,i} = \frac{b_x}{2} \cdot \frac{M_{0,y}}{E_{m,i} \cdot b_y \cdot b_x^2} \cdot \left( f_{x,i} - \sum_{j=1}^{j=i-1} f_{x,j} \right)$$

Analog der Anteil aus Schiefstellung um die x-Achse

$$s_{y,i} = \frac{b_y}{2} \cdot \frac{M_{0,x}}{E_{m,i} \cdot b_x \cdot b_y^2} \cdot \left( f_{y,i} - \sum_{j=1}^{j=i-1} f_{y,j} \right)$$

Durch Summierung aller Setzungsanteile können die resultierenden Setzungen in Plattenmitte und in den Eckpunkten berechnet werden. Aus den resultierenden Setzungen in den Eckpunkten können dann wiederum die resultierenden Schiefstellungen berechnet werden.

Vom Anwender sind im Eigenschaftsblatt für den Boden (s. Abs. 3.5.2, S. 27) eine zulässige maximale Setzung und jeweils eine zulässige Schiefstellung um die beiden Achsen vorzugeben. Werden diese für alle Lastkollektive eingehalten, gilt der Nachweis der Setzungen als erbracht.



Wegen vereinfachter Annahmen, Mittelungen und vielfältigen Einflüssen können die so erhaltenen Ergebnisse der Setzungsberechnung um bis zu 50 % von den tatsächlich eintretenden Setzungen abweichen. Sie dienen also lediglich der Abschätzung bzw. liefern nur eine Größenordnung der zu erwartenden Setzungen.

## vereinfachter Nachweis in Regelfällen

Bei einfachen Verhältnissen bzgl. Baugrund und Beanspruchung kann der Nachweis der Sohldruckbeanspruchung mit Hilfe von Tabellenwerten n. DIN 1054:2021, Abs. A 6.10, geführt werden.



Voraussetzung ist eine ausreichende Baugrunderkundung, damit die Baugrundverhältnisse unter den im Abs. A 6.10 genannten Bedingungen für die Anwendung der Tabellenwerte eingeordnet werden können.

Für die Gültigkeit des Verfahrens müssen u.A. folgende Voraussetzungen vorliegen

- die Belastung muss überwiegend oder regelmäßig statisch sein (nur BS-P)
- der Kippnachweis und der Nachweis der zulässigen Ausmitte müssen erfüllt sein\*
- Mindesteinbindetiefe von 0.8 m bzw. frostfreie Sohle\*
- die Abmessungen sind begrenzt\*
- der Baugrund muss aus häufig vorkommenden, typischen Bodenarten bestehen (nähere Angaben s. DIN 1054)
- der Baugrund muss bis  $z = 2 \cdot b$  annähernd gleichmäßig sein
- Begrenzung des Verhältnisses von Horizontal- zu Vertikallast\*

Die mit \* gekennzeichneten Bedingungen werden vom Programm überprüft. Inwieweit die Regelmäßigkeit der Bodenverhältnisse gegeben ist, ist dagegen vom Anwender zu beurteilen.

In Abhängigkeit der Einbindetiefe und der Beschaffenheit des Baugrunds wird aus Tabellenwerten ein aufnehmbarer Sohldruck (bzw. eine Bodenpressung) ermittelt, der ggf. nochmals in Abhängigkeit von den Plattenabmessungen und dem Grundwasserstand mit dem Faktor  $f$  erhöht oder verkleinert wird

$$\sigma_{R,d} = f \cdot \sigma_{Tab}$$

Dieser *zulässige Sohldruck* wird dem *vorhandenen Sohldruck* gegenübergestellt. Der vorhandene Sohldruck wird dabei im Grenzzustand GEO-2 ermittelt und ergibt sich aus

$$\sigma_{E,d} = N_{0,E,d} / A'$$

Die Ersatzfläche  $A'$  (s. Abs. 7.1.3, S. 56) resultiert dabei aus der Abminderung der Gründungsfläche infolge einer außermittigen Belastung. Ist die Ausnutzung

$$\mu = \sigma_{E,d} / \sigma_{R,d} < 1.0$$

ist der Nachweis erfüllt.

### 7.8.1

#### Unterschiede bei Berechnung n. DIN 1054:2005

Vorgehensweise und Voraussetzungen für den Nachweis entsprechen dem bekannten Tabellenverfahren aus DIN 1054:2005, Abs. 7.7.



Einzigster und wichtiger Unterschied ist, dass in den alten Normen der Nachweis auf Gebrauchstauglichkeitsniveau (1.0-fach) geführt wurde, während nach Eurocode die Schnittgrößen im Grenzzustand GEO 2 ermittelt werden.

Die Tabellenwerte sind daher bei **DIN 1054:2010 um den Faktor 1.4 höher** als in den alten Normen.

## Drehfeder für das System Fundament-Baugrund

Die Drehfeder wird für die Verdrehungen um die x- und y-Achse ermittelt. Je Achse ergibt sich die Drehfeder zu

$$c_v = k_s \cdot I \quad \dots \text{ mit } \dots$$

$k_s$  Bettungsmodul  
 $I$  Trägheitsmoment der Fundamentfläche

Die Abschätzung des Bettungsmoduls erfolgt nach Rausch (Betonkalender 1973, Teil 2, S. 150 ff)

$$k_s = E_s / (f \cdot A^{0.5}) \quad \dots \text{ mit } \dots$$

$E_s$  Steifeziffer des Bodens  
 $f$  Formfaktor abhängig vom Seitenverhältnis der Fundamentplatte  
       0.45 für 1:1, 0.42 für 1:2, 0.35 für 1:4  
 $A$  Fundamentfläche

Die Steifeziffer des Bodens wird mittels des Korrekturfaktors  $\kappa$  aus dem mittleren Zusammendrückungsmodul  $E_m$  (Eingabe im Eigenschaftsblatt Boden) ermittelt

$$E_s = \kappa \cdot E_m$$

Im Programm wird der Korrekturfaktor auf der sicheren Seite liegend mit  $\kappa = 1.0$  angesetzt. Dies entspricht nach DIN 4019:1979, Teil 1 der Annahme eines einfach bis leicht überverdichteten Bodens.

Sollte ein geschichteter Boden vorliegen, wird der Rechenwert von  $E_m$  aus dem gewogenen Mittel bis zur Grenztiefe von  $d_s = 2 \cdot b_{\min}$  (kleinere Breite der Fundamentplatte) ermittelt.

## Schweißnaht Stütze-Fußplatte

Der Nachweis des Anschlusses wird vom Programm durch eine Kehlnahtbemessung zur Übertragung der Bemessungsschnittgrößen im Stützenfuß auf die Fußplatte geführt.

Je nach Typ des Stützenquerschnitts (s. Abs. 3.4.2, S. 19) wird dabei ein vereinfachtes oder ein genaueres Verfahren gewählt. Bei beiden Verfahren wird die Nahtdicke so groß gewählt, dass die zulässigen Spannungen eingehalten werden.

Bei geschlossenen Querschnitten bzw. Querschnittsteilen wird für einfache, sonst für doppelte Kehlnähte bemessen.

Wenn die Option zur Berücksichtigung der **Grenzwerte der Kehlnahtdicken** aktiviert ist, wird eine Mindestnahtdicke entspr. NCI zu 4.5.2 des NA-Deutschland, ermittelt

$$a = \sqrt{\max t} - 0.5 \quad \text{mit } a \text{ und } t \text{ in mm}$$

Bei der Berechnung n. DIN 18800 wird zusätzlich die maximal zulässige Nahtdicke  $a \leq 0.7 \cdot \min t$  ermittelt und der gewählten Nahtdicke gegenübergestellt (n. EC3 gibt es keinen Maximalwert der Nahtdicke).

## Genaueres Verfahren: Doppel-T-, Rechteck- und Rohrquerschnitte

Bei Berechnung n. EC 3 wird das richtungsbezogene Verfahren nach Abs. 4.5.3.2 angewandt.

$$\begin{aligned} \sigma_{V,w,Ed} &= \sqrt{\sigma_{\perp}^2 + 3 \cdot \tau_{\perp}^2 + 3 \cdot \tau_{\parallel}^2} \\ f_{1,w,Rd} &= f_u / (\beta_w \cdot \gamma_{M2}) \\ f_{2,w,Rd} &= 0.9 \cdot f_u / \gamma_{M2} \\ U &= \max \{ \sigma_{V,w,Ed} / f_{1,w,Rd}; \sigma_{\perp}^2 / f_{2,w,Rd} \} \\ \sigma_{\perp}^2 & \quad \text{Normalspannungen senkrecht zur Naht} \\ \tau_{\perp}^2 & \quad \text{Schubspannungen senkrecht zur Naht} \\ \tau_{\parallel}^2 & \quad \text{Schubspannungen parallel zur Naht} \\ U & \quad \text{Ausnutzung} \end{aligned}$$

Bei Querschnitten aus der Profildatei werden die Abrundungen bei der Nahtlänge nicht angesetzt.

Vereinfachtes Verfahren: alle anderen Querschnitte und Querschnitte aus **##-QUER**

Beim vereinfachten Verfahren wird bei Berechnung n. EC 3 entspr. Abs. 4.5.3.3 bemessen.

$$\begin{aligned} F_{w,Ed} &= \sigma_{w,v} \cdot a_w \\ F_{w,Rd} &= f_{w,d} \cdot a_w \\ f_{w,Ed} &= (f_u / \sqrt{3}) / (\beta_w \cdot \gamma_{M2}) \\ U &= F_{w,Ed} / F_{w,Rd} \\ a_w & \quad \text{Schweißnahtdicke} \\ F_{w,Ed} & \quad \text{einwirkende Kraft auf die Schweißnaht je Längeneinheit} \\ F_{w,Rd} & \quad \text{Tragfähigkeit der Schweißnaht je Längeneinheit} \\ U & \quad \text{Ausnutzung} \end{aligned}$$

Als Bemessungsspannung wird dabei die Spannung im an die Naht angrenzenden Bereich des Stützenprofils angenommen.

## Spannungsnachweis in der Fußplatte

Die Fußplatte kann je nach Einstellung im Registerblatt *Parameter zur Fußplatte* (Abs. 3.4.3, S. 21) nach den Verfahren

- Elastisch-Elastisch oder
- Elastisch-Plastisch

nachgewiesen werden.

### Verfahren Elastisch-Elastisch

Aus maximalem Hauptmoment, maximaler Hauptquerkraft und der Plattendicke  $t$  wird die resultierende Normalspannung bzw. Schubspannung ermittelt

$$\sigma_1 = \sigma_{E-E} = \frac{6 \cdot m_{1,max}}{t^2}$$

$$\tau_1 = \tau_{E-E} = \frac{1,5 \cdot q_{1,max}}{t}$$

Zusammen mit den zugehörigen Grenzspannungen wird die maximale Ausnutzung ermittelt

$$\sigma_V = \sqrt{\sigma_x^2 + \sigma_y^2 - \sigma_x \cdot \sigma_y + 3 \cdot (\tau_{xy}^2 + \tau_{xz}^2 + \tau_{yz}^2)}$$

$$\sigma_{Rd} = f_y / \gamma_{M0}$$

$$\tau_{Rd} = f_y / (\sqrt{3} \cdot \gamma_{M0})$$

$$U = \max\{\sigma_1 / \sigma_{Rd}, \tau_1 / \tau_{Rd}, \sigma_V / \sigma_{Rd}\}$$

Die Vergleichsspannung muss nicht ermittelt werden, da sie nicht maßgebend werden kann.

### Verfahren Elastisch-Plastisch

Im Verfahren E-P ist die Interaktion von Moment und Querkraft zu berücksichtigen. Für jedes Element wird das plastische Widerstandsmoment aus vorhandener Hauptquerkraft  $q_1$  wie folgt abgemindert

$$w_{PI,M/Q} = w_{PI} \cdot \sqrt{1 - \left(\frac{q_1}{q_{PI}}\right)^2} \quad \dots \text{ mit } \dots w_{PI} = \frac{1,5 \cdot t^2}{6} \quad \dots \text{ und } \dots q_{PI} = \tau_{R,d} \cdot 2 \cdot t$$

Mit diesem Widerstandsmoment werden die maßgebende Spannung und die Ausnutzung je Element ermittelt

$$\sigma_{E-P} = \frac{m_1}{w_{PI,M/Q}}$$

$$U_\sigma = \frac{\sigma_{E-P}}{\sigma_{Rd}}$$

Dass Hauptquerkraft und Hauptmoment nicht zwingend die gleiche Richtung haben, wird bei dieser Vorgehensweise vernachlässigt. Diese Vereinfachung liegt auf der sicheren Seite.

In der Programmausgabe werden je Lastkollektiv nur die Spannung und Ausnutzung an der maßgebenden Stelle protokolliert. Als zusätzliche Information werden auch deren Koordinaten angegeben.

## Pressungen unter der Fußplatte

Die Verteilung der Pressungen unter der Fußplatte wird mit der implementierten FE-Methode (Abs. 3.4.6, S. 24) ermittelt.

Die gedrückte Fläche  $A_{\text{Druck}}$  und der Spitzenwert der Pressung  $\sigma_{c,\text{max}}$  werden in der Ausgabe ausgewiesen. Dies allerdings nur zur Information; beide Werte sind nicht direkt Bestandteil eines Nachweises.

Der Nachweis der Pressungen erfolgt in zwei Teilen.

### Nachweis der mittleren Pressung

Bezüglich der gedrückten Fläche wird der mittlere Wert der Pressung  $\sigma_{c,m}$  ermittelt. Die Ausnutzung ergibt sich dann mit der zulässigen Betonpressung  $f_{cd}$  zu

$$U = \frac{\sigma_{c,m}}{f_{cd}}$$

### Nachweis des Anteils über der zulässigen Pressung

Es wird überprüft, ob der Anteil der Fläche mit Pressungen oberhalb der zulässigen Betonpressung bzgl. der gesamten gedrückten Fläche einen bestimmten Prozentsatz überschreitet.

Da die zulässige Höhe dieses Anteils nicht durch Normen oder andere Richtlinien geregelt ist, ist diese Größe durch den Anwender im Registerblatt mit den Parametern zur Fußplatte (Abs. 3.4.3, S. 21) vorzugeben.

## Ankerzugkräfte

Im Rechenmodell werden die Anker als Zugfedern angesetzt. Als einziger Nachweis für die Anker wird der Nachweis zur Aufnahme der Zugfederreaktionen geführt.

Die zulässige Ankerzugkraft ergibt sich bei Berechnung n. EC 3 aus dem Spannungsquerschnitt  $A_s$  wie folgt

$$F_{t,Rd} = k_2 \cdot f_{ub} \cdot A_s / \gamma_{M2}$$

Mit der Zugfederreaktion des maximal belasteten Ankers ergibt sich dann die Ausnutzung zu

$$U = F_{t,Ed,max} / F_{t,Rd}$$

Bei Berechnung n. DIN 18800 wird der Nachweis sowohl für den Schaftquerschnitt  $A_{Sch}$  als auch den Spannungsquerschnitt  $A_{Sp}$  geführt. Die zulässige Ankerzugkraft und die resultierende Ausnutzung ermitteln sich dabei wie folgt

$$Z_{R,d} = \min \left\{ \frac{A_{Sch}}{\sigma_{R,d,Sch}}, \frac{A_{Sp}}{\sigma_{R,d,Sp}} \right\}$$

$$\sigma_{R,d,Sch} = \frac{f_{y,b,k}}{1.1 \cdot \gamma_M}$$

$$\sigma_{R,d,Sp} = \frac{f_{u,b,k}}{1.25 \cdot \gamma_M}$$

$$U = Z_{d,max} / Z_{R,d}$$



Der Nachweis der Einleitung der Ankerzugkräfte in das Fundament wird vom Programm nicht geführt. Der Nachweis ist stark produkt- und konstruktionsabhängig und kann daher nicht in allgemeiner Form geführt werden.

## 9.5

### Schubeinleitung über Reibung

Es wird ein Gleitreibungsnachweis geführt, bei dem angenommen wird, dass die komplette Horizontallast über die Reibung unter der Fußplatte übertragen werden muss.

Die zu übertragende resultierende Horizontallast ergibt sich aus den Bemessungswerten der beiden Achsrichtungen  $H_{x,St,d}$  und  $H_{y,St,d}$

$$H_{res,d} = \sqrt{H_{x,St,d}^2 + H_{y,St,d}^2}$$

Der Reibungswiderstand ist abhängig vom Bemessungswert  $N_{z,d}$  der Druckkraft in der Gleitfuge

$$H_{R,d} = \frac{\mu_k}{\gamma_\mu} \cdot N_{z,d}$$

Der hier angegebene charakteristische Gleitreibungsbeiwert  $\mu_k$  wird gemäß DIN V 4141-1 (Lager im Bauwesen, Teil 1, Mai 2003) mit 0.6 angesetzt. Der Teilsicherheitsbeiwert  $\gamma_\mu$  ist für alle Bemessungssituationen mit 1.2 festgelegt.

Somit ergibt sich der Bemessungswert des Reibungswiderstands zu

$$H_{R,d} = 0.5 \cdot N_{z,d}$$

Die Druckkraft in der Gleitfuge wird aus der gedrückten Fläche  $A_{Druck}$  und der innerhalb davon herrschenden mittleren Pressung  $\sigma_{c,m}$  ermittelt

$$N_{z,d} = A_{Druck} \cdot \sigma_{c,m}$$

Aus dem Bemessungswert der Horizontallast und dem Bemessungswert des Reibungswiderstands ergibt sich dann die Ausnutzung zu

$$U = \frac{H_{res,d}}{H_{R,d}}$$

## 9.6

### Schubeinleitung über Schubdübel

Der Schubdübel wird unterhalb der Fußplatte angeschweißt und in das Fundament einbetoniert. Die Horizontalkraftübertragung in das Fundament findet flächig über die Dübellänge abzgl. der Höhe der Mörtelfuge statt.

#### Übertragung Horizontalkraft

Es wird überprüft, ob die dabei entstehenden Betonpressungen  $\sigma_{c,d}$  den zulässigen Wert  $f_{c,d}$  einhalten.

$$\sigma_{c,d} = \frac{H}{l_c \cdot b}$$

Die Ausnutzung ergibt sich zu

$$U = \frac{\sigma_{c,d}}{f_{cd}}$$

Die x- und y-Richtungen werden dabei getrennt untersucht und für die Horizontalkraft  $H$  bzw. die Dübelbreite  $b$  die entsprechenden Anteile angesetzt. Auf der sicheren Seite liegend wird auch bei Doppel-T-Profilen und Betonpressungen, die über den Flansch übertragen werden, nur ein Flansch als Kontaktfläche angesetzt.

Andererseits kann für die Betonpressungen, die über den Steg übertragen werden, ein zusätzlicher Sicherheitsfaktor berücksichtigt werden

$$\sigma_{c,Steg,cal,d} = \sigma_{c,d} \cdot f_{c,Steg}$$

Der Faktor  $f_{c,Steg}$  ist im Registerblatt zu den Parametern für die Schubeinleitung (Abs. 3.4.5, S. 23) einzugeben.



Eine Überprüfung der Spannungen infolge Flanschbiegung bei Doppel-T-Profilen ist **nicht** erforderlich. Zur Erläuterung s. Wagenknecht: Stahlbau-Praxis (S.281, Band 2, 2. Aufl., 2009).

### **Anschluss an die Fußplatte**

Die Belastung des Dübels entspricht der eines Kragarms mit Streckenlast. Außer Schubspannungen erfährt der Schubdübel daher auch Biegespannungen, so dass im maßgebenden Schnitt unterhalb der Fußplatte Normal-, Schub und Vergleichsspannungen ermittelt und nachgewiesen werden.



Das Moment, das dabei am Anschluss an die Fußplatte infolge der Kragwirkung des Dübels entsteht, wird bei der FEM-Berechnung berücksichtigt.

Die Schweißnaht zwischen Dübel und Fußplatte wird analog zur Schweißnaht zwischen Stütze und Fußplatte als Kehlnaht bemessen (Abs. 9.1, S. 64).

## **10**

### **Parameter und Bedeutung**

Die in den Nachweisen auftretenden Parameter werden mit ihren Bedeutungen im Druckdokument protokolliert, sofern dies benutzerseits in den Einstellungen für die Ausgabe aktiviert wird (Abs. 3.1.4, S. 12, Erläuterungen ...).



**Normen, Stahlbetonbemessung**

- DIN EN 1992-1-1, Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken- Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004 + AC:2010, Januar 2011
- DIN EN 1992-1-1/NA: Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln für den Hochbau, April 2013
- DIN 1045-1: Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton, Teil 1: Bemessung und Konstruktion, August 2008 und Juli 1988

**Normen, äußere Standsicherheit**

- DIN EN 1997-1, Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009, September 2009
- DIN EN 1997-1/NA: Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln, Dez. 2010
- DIN 1054: Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau - Ergänzende Regeln zu DIN EN 1997-1, Dezember 2010
- DIN 1054: Baugrund; Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau, Januar 2005
- DIN 1054: Baugrund, Zulässige Belastung des Baugrunds, November 1976
- DIN 4017 Teil 1: Baugrund, Grundbruchberechnung von lotrecht, mittig belasteten Flachgründungen, August 1979
- DIN 4017 Teil 2: Baugrund, Grundbruchberechnung von schräg und außermittig belasteten Flachgründungen, August 1979
- DIN 4017: Baugrund, Berechnung des Grundbruchwiderstands von Flächengründungen, März 2006
- DIN 4019 Teil 1: Baugrund, Setzungsberechnungen bei lotrechter, mittiger Belastung, April 1979
- DIN 4019 Teil 2: Baugrund, Setzungsberechnungen bei schräg und außermittig wirkender Belastung, Februar 1981
- DIN 4085: DIN 4085: Baugrund, Berechnung des Erddrucks, Oktober 2007

**Veröffentlichungen, Stahlbetonbemessung**

- Baumann, Th.: Zur Frage der Netzbewehrung von Flächentragwerken, Der Bauingenieur 74, Okt. 1972
- Leonhardt: Vorlesungen über Massivbau, Teil 2: Sonderfälle der Bemessung im Stahlbetonbau, Springer, 3. Aufl. 1986
- DAfStb Heft 411: Untersuchung über das Tragverhalten von Köcherfundamenten, Beuth, 1990
- DAfStb Heft 240: Hilfsmittel zur Berechnung der Schnittgrößen und Formänderungen von Stahlbetontragwerken, Beuth, 3. Aufl., 1991
- Nölting, D.: Durchstanzbemessung bei ausmittiger Stützenlast, Beton- und Stahlbau 96, Aug. 2001
- DAfStb Heft 525: Erläuterungen zu DIN 1045-1, 2. Aufl., Beuth, 2010
- DAfStb Heft 600: Erläuterungen zu DIN EN 1992-1-1 und DIN EN 1992-1-1/NA (Eurocode 2), Beuth, 2012
- Deutscher Betonverein: Beispiele zur Bemessung nach Eurocode 2, Band 1, Ernst & Sohn, 1. Aufl. 2011

**Veröffentlichungen, Standsicherheit**

- Kany, M.: Berechnung von Flächengründungen, Verlag von Wilhelm Ernst & Sohn, 2. Aufl. 1974
- Sherif, G.; König, G.: Platten und Balken auf nachgiebigem Baugrund, Springer, 1975
- Rausch, E.: Maschinenfundamente, Betonkalender Teil 2, Ernst & Sohn, 1973

**Normen, Stahlbau**

- DIN 18800-1:2008-11: Stahlbauten-Teil 1: Bemessung und Konstruktion, Nov. 2008
- DIN V 4141-1:2003-05: Lager im Bauwesen-Teil 1: Allgemeine Regelungen, Mai 2003

**Veröffentlichungen, Stahlbau**

- Kahlmeyer, Hebestreit, Vogt: Stahlbau nach DIN 18800, Werner Verlag, 5. Aufl., 2008
- Wagenknecht: Stahlbau-Praxis nach DIN 18800 (11.2008), Band 2, Bauwerk Verlag, 2. Auflage, 2009

## 12 Index

- abhebende Plattenbereiche 15, 45
- Abkürzungen 3
- Abmessungen 14
- Anker 22
- Ankerzugkraft 66
- ASCII-Import 37
- Auftriebskraft 56
- Ausgabe 12
- Bauteil erzeugen 9
- Bauzustand 18
- Belastung 30
- Bemessungsmodell 18
- Bemessungsschnitte 45
- Bemessungssituation 33
- Berechnungsprotokoll 38
- Betonpressung 21
- Bettungsreaktion 24
- Bewehrungswahl 38
- Bezeichnung 9
- Biegebemessung 14, 45
- blank 3
- Boden geschichteter 57
- Bodenkennwerte 26, 29
- Bügel 15
- Buttons 3
- Cursor 3
- DBV 43
- Druckvorschau 39
- Durchstanzbewehrung 52
- Durchstanzen 15
- Einbindetiefe 26
- Eingabeoberfläche 10
- Einwirkung 3
- Einzelfundament 11
- Einzellast 32
- e-Mail 8
- Erddruck, passiver 40
- Erdruhedruck 40
- Erdwiderstand 58
- Ersatzfläche 56
- Extremalbildungsvorschrift 3
- FEM-Berechnung 24
- Formbeiwert 57
- Fuge klaffende 59
- Fugenausbildung 18
- Fundamentplatte 14
- Fundamenttyp 11
- Fußplatte 21
- gedrungenes Fundament 52
- geschichteter Boden 57
- Gleitscholle 57
- Gleitsicherheit 58
- Gleitwiderstand 58
- Grenztiefe 60
- Grundbruchsicherheit 57
- Grundbruchwiderstand 57
- Grundwasserstand 26
- Heft 411 42
- Imperfektion 3
- Import 35
- Installation 7
- Kehlnahtdicke 20
- Kippsicherheit 56
- klaffende Fuge 59
- Köcher 11, 17
- Köcher aufgesetzt 44
- Köcher innen liegend 43
- Köcherbemessung 42
- Kontextsensitivität 8
- Lagergrößenimport 35
- Lastbild 3
- Lasteinleitungsfläche 51
- Lastfall 3
- Lastkollektiv 3
- Lastneigungsbeiwert 58
- Mörtelfuge 21
- Nachweisparameter 27
- Normalkraftanteil 20
- Normen 11
- Ordner 9
- Pressung 66
- Regelfallbemessung 62
- Reibung 23, 67
- Rundschnitt 50
- Schrägaufbiegungen 15
- Schreibtisch 8
- Schreibtischauswahl 7
- Schubbemessung 16, 54
- Schubdübel 23, 67
- Schubeinleitung 23, 67
- Schweißnaht 64
- Setzungsanteil 60
- Setzungsberechnung 60
- Sicherheitsbeiwerte 13
- Spannungsnachweis 65
- Stahlsorte 25
- Stahlstützenfuß 19
- Standssicherheit 26, 55
- Startsymbol 7
- Steuerbutton 8, 10
- Streifenfundament 11
- Stützenlast 30
- Stützenprofil 19
- Teilflächenpressung 24
- Tragfähigkeitsbeiwert 57
- unbewehrtes Fundament 44
- verschiebliches System 50
- Verschiebung Sohlfläche 59
- Verzahnung 18