

Platten mit Finiten Elementen PLT

Inhaltsverzeichnis

Anwendungsmöglichkeiten	3
Berechnungsgrundlagen	4
Eingabe	5
Grafische Eingabe	5
Numerische Eingabe	5
DXF-Import	5
System- und Lasteingabe	5
Eingabebeispiel	5
Ergebnis-Schnitte	6
Schöck-Isokorb® / HALFEN HIT Iso-Element	7
FE-Netz	8
Eigenschaften	8
Erzeugen	8
Löschen	8
Berechnen/Überlagern...	9
Bemessung: Einstellungen	10
Biegung ...	10
Querkraft ...	11
Gebrauchstauglichkeit ...	12
Überlagerung	13
Ergebnisse: Einstellungen	14
Raster	14
Skalierung	15
Höhenlinien	15
Ausgabe & Ergebnisse	16
Ausgabeprofil PLT	21
Bemessen in FRILO	22
Programmspezifische Symbole	22
Zusätzliche Menüpunkte in PLT	23
Menüpunkt Bearbeiten	23
Menüpunkt Ergebnisse	23
Menüpunkt Optionen	24
Menüpunkt Eingabe	24
Menüpunkt Grf-Optionen	24
Menüpunkt Werkzeuge	24
Grafische Eingabe	25
3D-Konstruktionsgrafik	25

Grundlegende Dokumentationen - Übersicht

Neben den einzelnen Programmhandbüchern (Manuals) finden Sie grundlegende Erläuterungen zur Bedienung der Programme auf unserer Homepage www.frilo.eu im Downloadbereich (Handbücher).

Tipp: Zurück - z.B. nach einem Link auf ein anderes Kapitel/Dokument – geht es im PDF mit der Tastenkombination „ALT“ + „Richtungstaste links“

FAQ - Frequently asked questions

Häufig auftretende Fragen zu unseren Programmen haben wir auf unserer Homepage im Bereich

► Service ► Support ► [FAQ](#) beantwortet.

Schauen Sie doch einmal vorbei – mit Ihrer Kundennummer und Postleitzahl können Sie sich dort einloggen. Spezielle Themen können auch über das Suchfeld oben gefunden werden.

Eingabebeispiel

Bei der Einarbeitung in das Programm PLT ist unser Eingabebeispiel mit einer Schritt für Schritt Beschreibung hilfreich. Siehe hierzu das Dokument

„[PLT-GEO-Eingabebeispiel.pdf](#)“ auf unserer Homepage.

Anwendungsmöglichkeiten

Das grafisch orientierte Programm PLT dient der Berechnung von Plattentragwerken mit komplexen Lagerbedingungen oder Lastbildern, die einer Berechnung mit herkömmlichen Näherungsverfahren kaum zugänglich sind.

Unsere [Grafische Eingabe](#) ermöglicht durch zahlreiche Funktionen und Optionen eine schnelle und komfortable Systemerstellung bei gleichzeitigem Systemüberblick bis ins Detail.

Anwendungsbereich für dieses Programm sind vorzugsweise Stahlbetonplatten mit Unterzügen sowie elastisch gebettete Platten inklusive Bemessung.

Ohne Bemessung kann für ein System auch ein beliebiges orthotropes oder isotropes Material verwendet werden → siehe [Grundparameter](#).

Plattenränder, Aussparungen und Wände können mit beliebiger Kontur (Umriss) über die grafische Eingabe von Polygonlinien und Bogenelementen erzeugt werden.

Unterzüge verlaufen linienförmig.

Normen

- DIN EN 1992
- ÖNORM EN 1992
- NTC EN 1992
- BS EN 1992
- PN EN 1992
- EN 1992

Schnittstellen zu CAD-Systemen

DXF-Dateien, z.B. für Hilfskonstruktionen, können eingelesen/abgespeichert werden.

Schalpläne aus dem CAD-System der Firma Glaser (ISB-CAD) können eingelesen und bearbeitet werden. Ebenso können Schalpläne aus ALLPLAN über die ASCII- Schnittstelle eingelesen werden. Die Übergabe der Bewehrungsergebnisse zu ISB- CAD bzw. ALLPLAN-CAD erfolgt über direkte Schnittstellen.

ASCII-Schnittstelle

Zum Abspeichern/Einlesen von Systemdaten.

Einschränkungen

- Für jede Platte ist nur ein Material zugelassen.
- Die Berechnung erfolgt linear elastisch (Zustand 1).
- Für die Durchbiegung kann auch eine Berechnung im Zustand II aktiviert werden.
- Es sind keine Beanspruchungen in der Plattenebene möglich.
- Es können keine getrennten Platten berechnet werden.

Berechnungsgrundlagen

Netzgenerator

Der implementierte Netzgenerator arbeitet nach dem Prinzip der "Advancing Front Method" (Methode der voranschreitenden Fronten). Er ist für die Vernetzung beliebig geformter zweidimensionaler Flächen geeignet.

Es können Dreiecks- und Vierecksnetze sowie gemischte Netze erzeugt werden. Zunächst werden Knoten entlang von vorgegebenen Linien generiert. Im Anschluss werden an mehreren aktiven Fronten sukzessive Dreiecks- und/oder Viereckselemente generiert. Während der Elementbildung wird die Qualität jedes neu erzeugten Elementes untersucht und optimiert.

FE-Teil

Zur Berechnung der Platte werden Elemente mit 4 bzw. 3 Knoten verwendet.

Für dünne Platten, wie sie im allgemeinen Hochbau üblich sind, stehen hybride Elemente zur Verfügung. Der Vorteil der hybriden Elemente besteht darin, dass sich die Momente und Querkräfte mit wesentlich höherer Genauigkeit ermitteln lassen.

Im Unterschied zu den dünnen Platten, bei denen nach der Kirchhoff'schen Theorie die Schubverformungen vernachlässigt werden, kann bei dicken Platten die Berücksichtigung der Schubverformungen notwendig sein.

Zu diesem Zweck bietet das Programm unter

[FE-Netz](#) ► [Eigenschaften](#) zusätzlich Elemente nach der diskreten Kirchhoff-Mindlin Methode an.

Bei nicht gebetteten Platten wird zur Abgrenzung zwischen dünnen und dicken Platten oft vereinfachend das Verhältnis der kürzesten Spannweite (l) zwischen 2 Auflagern (Wand/Stütze) und der Plattendicke (d) verwendet. Danach ergibt sich eine dicke Platte, falls

$$l/d < 10$$

Die Ermittlung der Schnittgrößen am Element kann an verschiedenen Positionen erfolgen: Elementmittelpunkt, Elementeckpunkte, Elementkantenmittelpunkte.

Plattenbalken

Plattenbalken werden durch Addieren der Steifigkeitsterme entlang der Balkenachse berücksichtigt. Da die Plattenelemente keine Normalkräfte enthalten, werden die Balkenelemente mit ihrer Schwerachse in der Plattenebene liegend berücksichtigt.

Bemessung

Für die Bemessung der Bewehrung wird ein Verfahren nach "Baumann" eingesetzt. Als Modell dient ein gerissenes Plattenelement. Die Richtung der Risse ergibt sich aus der Bedingung, dass die von den Reaktionskräften geleistete Formänderungsenergie ein Minimum werden muss. Im Bemessungsansatz wird zunächst orthogonale Netzbewehrung vorausgesetzt. Das Versatzmaß sowie Verankerungen sind zusätzlich nachzuweisen.

Eingabe

Grafische Eingabe

Das Programm PLT verfügt über eine grafisch orientierte Oberfläche, d.h., dass Elemente wie Plattenkontur, Lastkoordinaten usw. mit der Maus z.B. auf Basis einer DXF- Datei gezeichnet werden und i.d.R. nur die Zahlenwerte für Kräfte etc. in Dialogfenstern eingegeben werden müssen

Der Anwender "sieht" die eingegebenen grafischen Elemente sofort auf dem Bildschirm, das Ein- und Ausblenden von einzelnen Elementen wie z.B. Lastbildern ermöglicht auch bei hoher Systemkomplexität einen geordneten Überblick.

Die "Grafische Eingabe" ist ein eigenständiges Programmmodul, das an das Programm PLT angeschlossen ist. Die Beschreibung der Funktionen der Grafischen Eingabe finden Sie im separaten Dokument [Grafische Eingabe.pdf](#).

Numerische Eingabe

Selbstverständlich können Werte und Koordinaten jederzeit auch über numerische Eingabefelder exakt eingegeben werden. Dies wird im Dokument [Grafische Eingabe.pdf](#) (Grafische Eingabe) beschrieben.

Hinweis: Direkte Hilfe und Unterstützung zur jeweiligen Eingabe finden Sie auch in Form einer kurzen Bemerkung in der "Statuszeile" am unteren linken Bildschirmrand.

DXF-Import

Über die [DXF-Schnittstelle](#) können Geometriedaten als Grundlage der Systemeingabe eingelesen werden. Bei Glaserdateien (-isb cad-Schnittstelle) und ALLPLAN-CAD- Dateien (ASCII- Schnittstelle) ist sogar eine direkte Weiterbearbeitung möglich.

System- und Lasteingabe

Die Funktionen der System- und Lasteingabe sind Teil des Moduls der "Grafischen Eingabe" und werden im Dokument [Grafische Eingabe.pdf](#) ausführlich beschrieben.

Die Eingabe eines Systems beginnt mit der Eingabe der Plattenkontur (Umriss) und dem Festlegen der [Grundparameter](#).

Grundparameter sind: Material, Normauswahl, Plattendicke, Oberkante Decke, Geschosshöhe, Betondeckung, Drillsteifigkeit, Bettung, Zugfederausfall und gegebenenfalls die Dauerhaftigkeit.

Zur Eingabe von Umriss und Aussparungen sowie von Lasten und Hilfslinien stehen verschiedene Zeichenfunktionen zur Verfügung, die über Symbole per Mausklick ausgewählt werden. So gibt es z.B. Symbole für Linien-, Rechteck-, Polygon- und Kreiseingaben. Die Eingabe dieser Konturen, also das Festlegen der markanten Koordinaten, Längen oder Radien erfolgt i.d.R. mit der Maus - Sie haben aber auch die Wahl einzelne oder alle Koordinaten numerisch über Tastatur einzugeben.

Eingabebeispiel

Bei der Einarbeitung in das Programm PLT ist unser Eingabebeispiel mit einer Schritt für Schritt Beschreibung hilfreich. Siehe hierzu das Dokument

„[PLT-GEO-Eingabebeispiel.pdf](#)“ auf unserer Homepage.

Ergebnis-Schnitte

Aufruf über Hauptauswahl ▶ Ergebnisschnitte

Mit dieser Funktion können Ergebnisschnitte definiert werden. Entlang dieser Schnitte können nach der Berechnung Schnittgrößen, Verformungsverlauf, Verlauf der Bodenpressungen (bei gebetteten Platten) sowie Verlauf der As- Werte angezeigt werden.

Hinweis: Beenden Sie die Vorgänge jeweils per [rechter Maustaste](#) und "Beenden".



Der Schnitt wird durch Anklicken einer Kante/Linie definiert.



Eingabe eines Schnittes als Polygonlinie. Geben Sie mit Hilfe der Maus oder der numerischen Eingabe Ihre Schnittlinie polygonal ein.



Eingabe einer Linie über ersten und zweiten Punkt/Koordinate.



Schnittverlauf nachträglich ändern. Klicken Sie den entsprechenden Schnitt an und ziehen Sie die Eckpunkte mit der Maus an die gewünschten Positionen.



Verschieben einer Schnittlinie. Klicken Sie den entsprechenden Schnitt an und ziehen Sie ihn mit der Maus an die gewünschte Position.



Kopieren einer Schnittlinie. Klicken Sie den entsprechenden Schnitt an und ziehen die grafisch angezeigte Kopie mit der Maus an die gewünschte Position.



Löschen eines oder mehrerer Schnitte (nacheinander).

Schöck-Isokorb® / HALFEN HIT Iso-Element

Bestimmen eines Schöck Isokorbes oder eines HALFEN HIT Iso-Elementes aufgrund vorhandener Schnittgrößen.

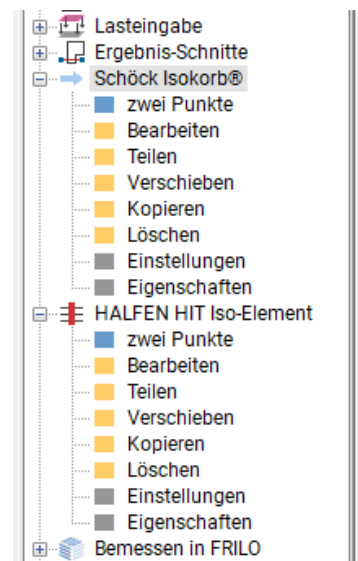
Siehe Dokument [PLT-Wärmedämmelemente](#)

Ähnlich der Definition eines Ergebnisschnittes kann eine Linie definiert werden, entlang der, aufgrund der dort vorhandenen Momente und Querkräfte, ein passendes Element vorgeschlagen wird.

Über die Einstellungen kann die Beschriftung und die optische Darstellung des Elementes in der Grafik gewählt werden.

Ab Release 2022-2 2 ist eine neue Version der Programmooption Schöck Isokorb® integriert. Dabei werden die in PLT ermittelten Schnittkräfte entlang der definierten Anschlusslinie über einen Schöck Webservice ausgewertet. Der Webservice basiert auf der Bemessungssoftware Schöck Scalix® und gibt anhand der Eingabeparameter eine wirtschaftliche Isokorb® Verlegung an PLT zurück.

[Siehe Bemessung Schöck Isokorb® in FRILO PLT.](#)



Websites

<https://www.schoeck.de>

<https://www.leviat.com>

Hinweis: Bei der Eingabe über zwei Punkte ist die Eingaberichtung wichtig, um zu definieren, auf welcher Seite der Linie der Balkon liegt.

FE-Netz

Siehe auch → [Berechnungsgrundlagen](#)

Eigenschaften

Hier legen Sie verschiedene Grundeinstellungen fest, die beim Erzeugen des FE-Netzes verwendet werden:

Element-Abmessungen Für die automatische Netzgenerierung geben Sie die gewünschte (durchschnittliche) Elementgröße (Kantenlänge) ein.

Kann das Netz mit dieser Größe nicht generiert werden, wird automatisch das Netz verkleinert.

Tip: Die Größe des FE- Netzes sollte immer so gewählt werden, dass sich eine realitätsnahe Verformungslinie einstellen kann, d.h. dass pro Feld mindestens 6 Elemente vorhanden sind.

Mindest - Kantenlänge Hier kann eine kleinste Elementkantenlänge definiert werden, die bei der Netzerzeugung nicht unterschritten wird. Sind kleinere Elemente erforderlich, wird die Netzerzeugung mit einer Meldung abgebrochen.

Art des FE-Netzes Sie haben die Wahl zwischen Viereckelementen, Viereck-Elementen mit dreieckigen Übergangselementen und Dreieck-Elementen.

Element-Ergebnisse ... Hier wählen Sie, an welchen Stellen der Elemente Ergebnisse berechnet werden sollen.


Schubverformung berücksichtigen

Hier erfolgt die Umschaltung zwischen Berechnung mit hybriden Elementen und Elementen nach der Kirchhoff-Mindlin-Theorie → siehe [Berechnungsgrundlagen](#).

Bei Berücksichtigung der Schubverformung werden bei der FE-Berechnung statt der hybriden Elemente die Elemente nach der Kirchhoff-Mindlin-Theorie verwendet. Für diese Elemente gelten die folgenden Einschränkungen:

1. Die Drillsteifigkeit der Platte kann nicht abgemindert werden, d.h. Abminderungsfaktor ist "1,0" (volle Drillsteifigkeit) → siehe [Grundparameter](#) (Grafische Eingabe.pdf).
2. Es kann kein ortotropes Material für die Platte vereinbart werden → siehe [Grundparameter](#) (Grafische Eingabe.pdf).
3. Es können keine Tragrichtungsbereiche verwendet werden.

Erzeugen

Über diesen Menüpunkt erzeugen Sie das FE-Netz. Hierbei werden die im Dialog „FE-Netz: Eigenschaften“ gesetzten Werte/Optionen verwendet. Alternativ können Sie auch auf das Symbol  klicken, um das FE-Netz zu erzeugen.

Löschen

Über diesen Menüpunkt Löschen Sie ein bestehendes FE-Netz. Alternativ können Sie auch auf das Symbol



klicken.

FE-Netz: Eigenschaften

Element-Abmessungen

Durchschnittliche Kantenlänge: [cm]

Mindest Kantenlänge: [cm]

Art des FE-Netzes:

Viereck-Elemente

Viereck-Elemente mit dreieckigen Übergangselementen

Dreieck-Elemente

Element-Ergebnisse an folgenden Stellen berechnen:

Mittelpunkte der Elemente

Mittelpunkte der Element-Seiten

Eckpunkte der Elemente

Schubverformung berücksichtigen

Plattenbalken zentrisch berechnen

Berechnen/Überlagern...

Lastfälle nach DIN EN 1992-1-1/NA:2015-12								
	Name	Be-rechnen	Be-rechnet	Mit Eigen-gewicht	Teil-sicher-heit	Ein-wirkung	Über-lagern	Alter-nativ-gruppe
1	Lastfall G	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1,35	g	<input checked="" type="checkbox"/>	0
2	Lastfall P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,50	1	<input type="checkbox"/>	0
3	p1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,50	1	<input checked="" type="checkbox"/>	0

- Berechnen** Hier wählen Sie aus, welche Lastfälle berechnet werden sollen, indem Sie die Option "Berechnen" markieren/demarkieren.
- Berechnet** In dieser Spalte sehen Sie, ob der Lastfall bereits berechnet wurde.
- Mit Eigengewicht** Soll mit Eigengewicht gerechnet werden, so markieren Sie die entsprechende Option.
- Teilsicherheit** Hier werden die Teilsicherheitsbeiwerte abhängig von der gewählten Einwirkungsart (ständig oder nicht ständig) angezeigt
- Einwirkung** Hier wählen Sie die gewünschte Einwirkungsart
- Überlagern** Hier legen Sie fest, ob der Lastfall bei der Überlagerung berücksichtigt wird.
- Alternativgruppe** Lastfälle in einer Alternativgruppe schließen sich gegenseitig aus.

Lastfälle deren gleichzeitiges Auftreten ausgeschlossen ist, können mit Hilfe einer sogenannten Alternativgruppe eingegeben werden.

Beispiel: Wind von links bzw. rechts, Laststellung eines Gabelstaplers.

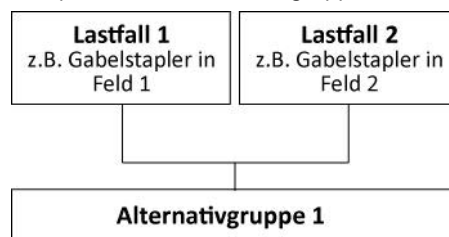
Lasten in der Alternativgruppe „0“ können gleichzeitig mit allen anderen Lasten vorkommen.

Alle Lastfälle in einer (mit derselben Nummer bezeichneten) Alternativgruppe schließen sich gegenseitig aus.

Es können verständlicherweise nur Lastfälle aus nicht-ständigen Einwirkungen in einer Alternativgruppe eingetragen werden.

Die Alternativgruppen werden nach der Berechnung im Zuge der Ergebnis-Überlagerung berücksichtigt. Sie können deshalb nur bei linearer Berechnung (d.h. kein Zugfeder-Ausfall) eingesetzt werden.

Beispiel für eine Alternativgruppe



Die Lastfälle 1 und 2 werden der Alternativgruppe 1 zugeordnet, da sich der Gabelstapler entweder in Feld 1 oder in Feld 2 befinden kann.

Hinweis: Bei nicht-linearer Berechnung (Zugfeder-Ausfall bei gebetteten Platten oder Wänden) ist eine nachträgliche Überlagerung der Einzelergebnisse nicht möglich, weshalb in diesem Fall eine Leiteinwirkung im voraus festgelegt werden muss. Die Spalte „Leiteinwirkung“ ist daher nur bei nicht-linearer Berechnung aktiviert, dazu muss ein Bettungsmodul > 0 eingegeben werden.

Die Berechnung starten Sie durch Bestätigen dieses Fensters mit OK.

Bemessung: Einstellungen

Unter Bemessung - Einstellungen können Sie je nach Norm unterschiedliche Optionen/Einstellungen vornehmen (Biegung, [Querkraft](#), [Gebrauchstauglichkeit](#), [Überlagerung](#)).

Biegung ...

Die folgenden Eingaben können für Platte und Unterzüge getrennt festgelegt werden.

Beachten Sie die Hinweise im Dialogfenster.

Bemessungsrichtung

Als globale Bemessungsrichtungen sind die horizontale und vertikale Richtung voreingestellt. Bei Bedarf können die globalen Bemessungsrichtungen auch frei gewählt werden.

Mindestbewehrung

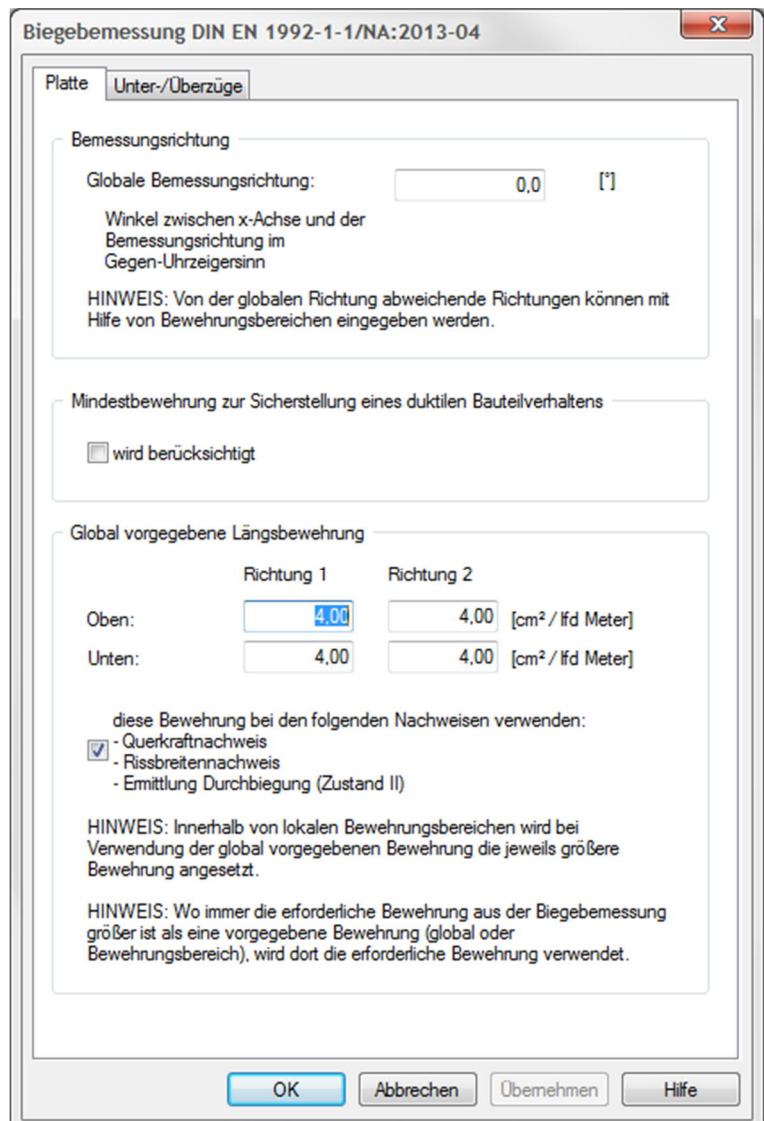
Optionale Darstellung der Mindestbewehrung zur Sicherstellung eines duktilen Bauteilverhaltens nach EN 1992-1-1, 9.3.1.1 bei der Ausgabe der erforderlichen Bewehrung.

Global vorgegebene Längsbewehrung

Nach EN 1992-1-1 berechnet sich der Bemessungswert der Querkrafttragfähigkeit des Betons $V_{Rd,ct}$ als Funktion u.a. des Bewehrungsgrads der Biegezugbewehrung (Abschnitt 10.3.3, Gleichung 70).

Als Bewehrungsgrad wird standardmäßig die erforderliche Bewehrung aus der Biegebemessung verwendet. Sie können auch eine Bewehrung vorgeben (oben/unten, Richtung 1/2): in diesem Fall verwendet das Programm immer den jeweils größeren Bewehrungswert aus statisch erforderlicher und vorgegebener Bewehrung.

Hinweis: Sofern lokale [Bewehrungsbereiche](#) definiert wurden, wird in diesen Bereichen die jeweils größere Bewehrung angesetzt.



Biegebemessung DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04

Platte **Unter-/Überzüge**

Bemessungsrichtung

Globale Bemessungsrichtung: [°]

Winkel zwischen x-Achse und der Bemessungsrichtung im Gegen-Uhrzeigersinn

HINWEIS: Von der globalen Richtung abweichende Richtungen können mit Hilfe von Bewehrungsbereichen eingegeben werden.

Mindestbewehrung zur Sicherstellung eines duktilen Bauteilverhaltens

wird berücksichtigt

Global vorgegebene Längsbewehrung

	Richtung 1	Richtung 2	
Oben:	<input type="text" value="4.00"/>	<input type="text" value="4.00"/>	[cm ² / lfd Meter]
Unten:	<input type="text" value="4.00"/>	<input type="text" value="4.00"/>	[cm ² / lfd Meter]

diese Bewehrung bei den folgenden Nachweisen verwenden:

- Querkraftnachweis
- Rissbreitennachweis
- Ermittlung Durchbiegung (Zustand II)

HINWEIS: Innerhalb von lokalen Bewehrungsbereichen wird bei Verwendung der global vorgegebenen Bewehrung die jeweils größere Bewehrung angesetzt.

HINWEIS: Wo immer die erforderliche Bewehrung aus der Biegebemessung größer ist als eine vorgegebene Bewehrung (global oder Bewehrungsbereich), wird dort die erforderliche Bewehrung verwendet.

OK Abbrechen Überehmen Hilfe

Querkraft ...

Begrenzung der Druckstrebenneigungen

Für die Ermittlung der Querkraftbewehrung wird vom Programm die flachest mögliche Druckstrebenneigung, abhängig von der am jeweiligen Bemessungspunkt vorhandenen Querkraft, ermittelt. Mit der Option „Begrenzung der Druckstrebenneigungen“ kann dieser Winkel vom Anwender steiler gewählt werden.

Ermittlung des inneren Hebelarms mit ...

Hier kann gewählt werden, ob für die Querkraftbemessung der für die Biegebemessung ermittelte innere Hebelarm oder $0,9 \cdot d$ verwendet werden soll.

Genauere Ermittlung des inneren Hebelarms und der Betondeckung

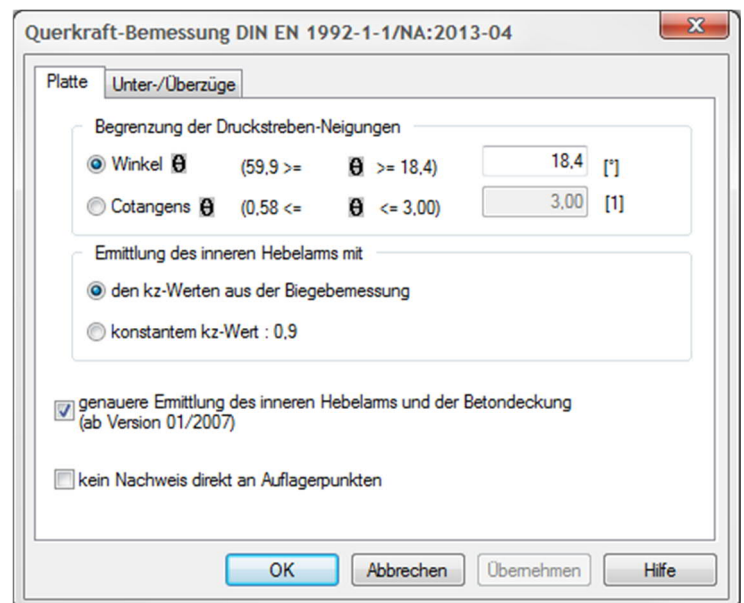
Mit dieser Option werden die bei der [Dauerhaftigkeit](#) gemachten Festlegungen im Hinblick auf Betondeckung und Stabdurchmesser bei der Ermittlung des inneren Hebelarms berücksichtigt.

Kein Nachweis direkt an Auflagerpunkten

Diese Option bewirkt, dass wenn z.B. für den Bemessungspunkt „Mittelpunkt der Elementseiten“ gewählt wurde, für die Querkraftbemessung an Wänden der Bemessungspunkt in der Wandachse nicht mit berücksichtigt wird.

Unter-/Überzüge

Für die Querkraftbemessung der Unterzüge gelten die für die entsprechenden Punkte gemachten Aussagen analog.



Gebrauchstauglichkeit ...

Um diesen Menüpunkt freizuschalten muss die Option „Dauerhaftigkeit/Gebrauchstauglichkeit“ im Dialog „[Grundparameter](#)“ gesetzt sein.

Rissbreiten

Nach EN 1992-1-1 berechnet sich die vorhandene Rissbreite bzw. der zulässige Grenzdurchmesser der Längsbewehrung in Abhängigkeit vom Bewehrungsgrad der Biegezugbewehrung (Abschnitt 11.2.3 und 11.2.4) – siehe [Biegung...](#)

Mit der Option „Biegebewehrung erhöhen“ kann die Biegezugbewehrung programmseitig so lange erhöht werden, bis die Rissbreitennachweise erfüllt sind.

Durchbiegung Zustand II

Durch Setzen der Option „Durchbiegung ermitteln“ wird der Nachweis der Durchbiegung im Zustand II aktiviert.

Die Durchbiegung im Zustand II wird für die quasi-ständige Kombination berechnet.

Dabei wird dann eine genaue Berechnung der Verformungen durch numerische Integration der Krümmungen durchgeführt.

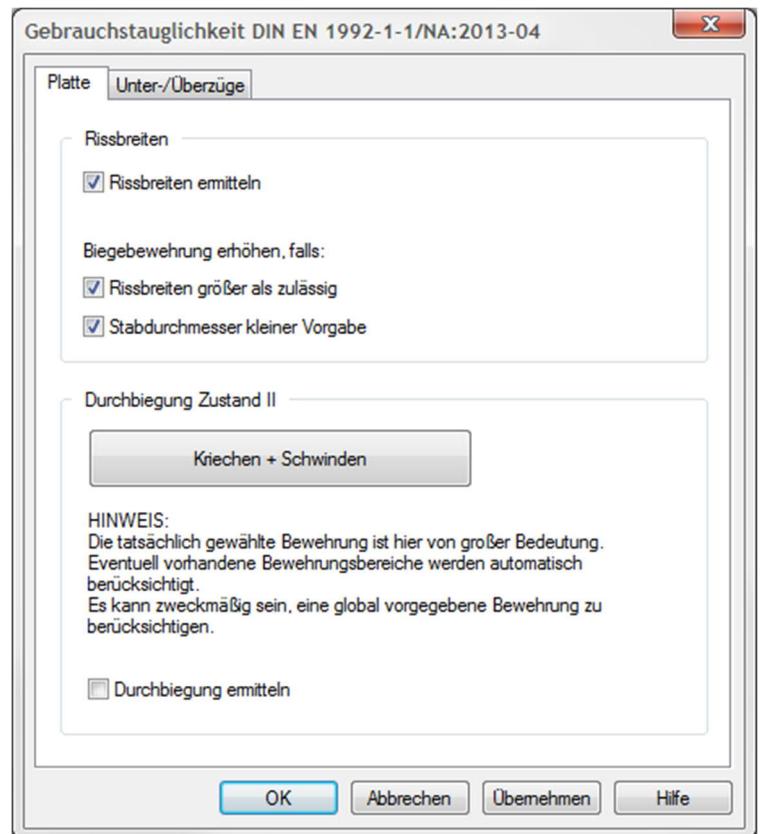
Die Basis hierfür bilden die Mk-Linien, die unter Berücksichtigung der Rissbildung und der Mitwirkung des Betons auf Zug für einen bestimmten Querschnitt erstellt werden.

Da die Berechnung von der vorhandenen Bewehrung abhängig ist, ist es zweckmäßig die geplante Bewehrung über die Eingabe einer [globalen oder lokalen Bewehrung](#) bereits bei der Berechnung zu berücksichtigen.

Kriechen + Schwinden

Die Einflüsse aus Kriechen und Schwinden können in einem Dialog optional vorgegeben oder vom Programm berechnet werden.

Siehe auch Dokument [Dauerhaftigkeit – Kriechzahl und Schwindmaß](#).



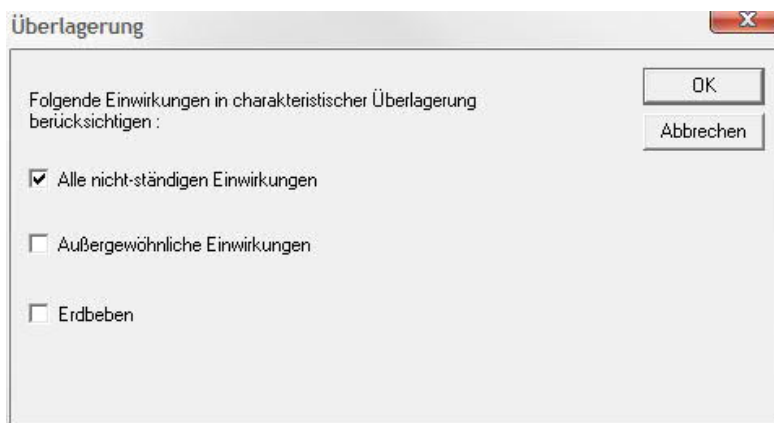
Überlagerung

In den genormten Bemessungssituationen im Grenzzustand der Tragfähigkeit ist festgelegt, welche Einwirkungsarten in welcher Situation zu berücksichtigen sind.

Die sogenannte „charakteristische“ Überlagerung entspricht keiner der genormten Bemessungssituationen, sondern ist eine einfache Überlagerung ohne Teilsicherheits- und Kombinationsbeiwerte.

Für die charakteristische Überlagerung wird daher die Möglichkeit geboten, selbst festzulegen, welche Einwirkungsarten berücksichtigt werden sollen. Es ist damit möglich, die Einflüsse unterschiedlicher Einwirkungen miteinander zu vergleichen:

- Alle nicht ständigen Einwirkungen
- Außergewöhnliche Einwirkungen
- Erdbeben



Überlagerung

Folgende Einwirkungen in charakteristischer Überlagerung berücksichtigen:

Alle nicht-ständigen Einwirkungen

Außergewöhnliche Einwirkungen

Erdbeben

OK

Abbrechen

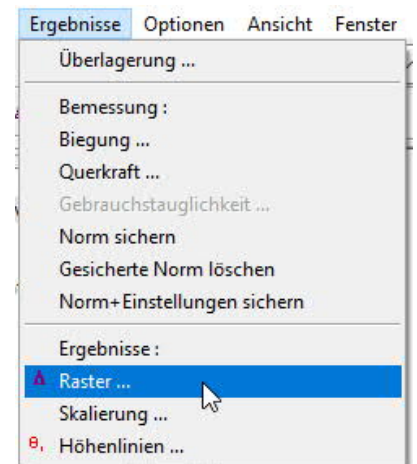
Ergebnisse: Einstellungen

Raster

Menüpunkt Ergebnisse ▶ Raster.

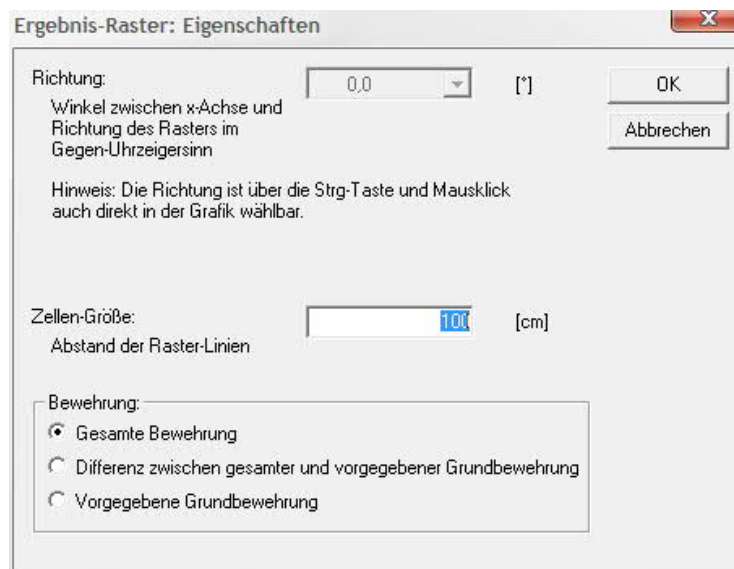
Richtung

Die Richtung (Winkel) des Ausgaberrasters richtet sich nach dem beim Bewehrungsbereich eingestellten Wert. Sind mehrere Bereiche mit unterschiedlichen Richtungen definiert oder ist durch die Bewehrungsbereiche nicht die komplette Platte abgedeckt, kann hier zwischen den unterschiedlich definierten Winkeln umgeschaltet werden. Im Raster werden dann jeweils nur die Bereiche der Ergebnisse angezeigt, für die der entsprechende Winkel definiert wurde. Bereiche für die kein gedrehter Bewehrungsbereich definiert sind, werden somit bei der Einstellung Richtung 0 [°] dargestellt.



Zellengröße

Festlegen des Abstands der Rasterlinien.



Bewehrung

Hier wählen Sie, ob für [Bewehrungsbereiche](#) die gesamte Bewehrung ausgegeben werden soll oder die Differenz zwischen gesamter und vorgegebener Bewehrung oder nur die vorgegebene Bewehrung.

Das Programm untersucht die Ergebnisse der im Bereich des Ergebnisrasterfelds liegenden FE- Elemente, und zeigt dann die maßgebenden Ergebnisse im Ergebnisrasterfeld an.

Es kann deshalb zum Beispiel bei kleinen Aussparungen vorkommen, dass Ergebnisse vermeintlich im Bereich der Aussparung liegen. Dieser Effekt ist jedoch nur auf die gleichmäßige Austeilung des Ergebnisrasterfelds zurückzuführen. Die angezeigten Ergebnisse stammen von FE- Elementen am Rand der Aussparung, d.h. die dort z.B. ausgegebene Bewehrung ist am Rand der Aussparung einzulegen. Teilweise ist es auch hilfreich, durch Veränderung der Größe des Ergebnisrasters die Darstellung zu beeinflussen.

Skalierung

Menüpunkt Ergebnisse - Skalierung.

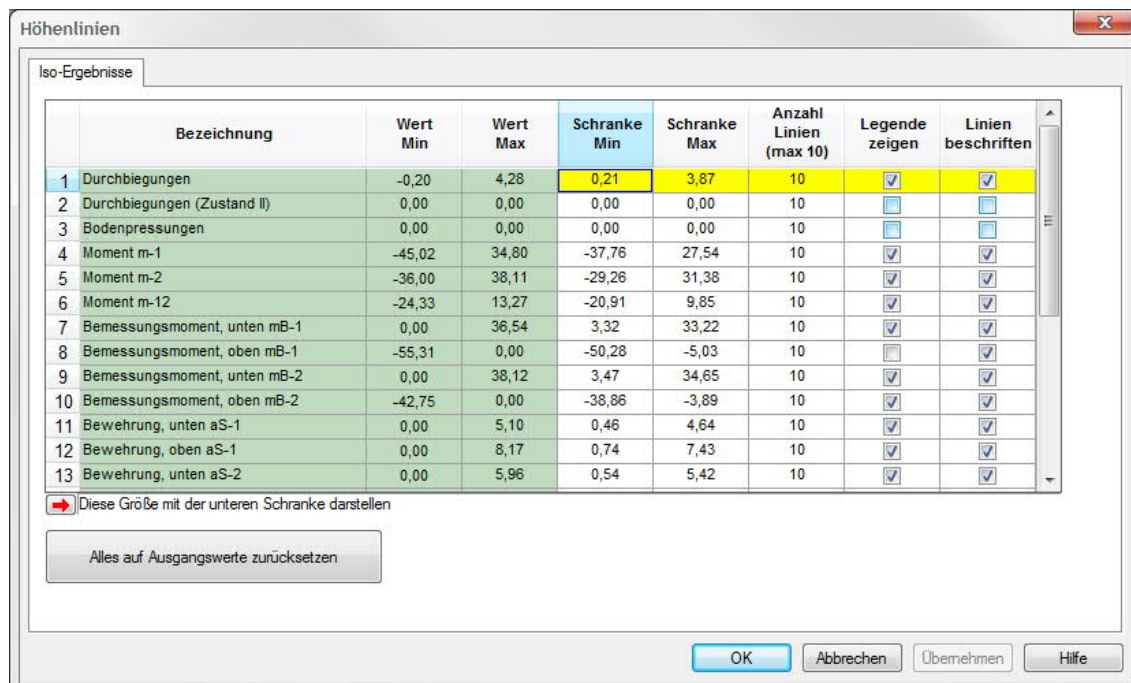
Definition der Skalierungsfaktoren für die Ergebnisdarstellungen der Verformungen als 3D- Bild (für Einzellastfälle) bzw. der Wand-Ergebnisse (für Ausdruck oder/und Darstellung am Bildschirm) definiert werden.

Höhenlinien

Für die einzelnen Ergebnisgrößen lassen sich unterschiedliche Einstellungen vornehmen:

- untere und obere Begrenzungen und
- Anzahl der Unterteilungen.

Die Darstellungen von Legenden und Linienbeschriftungen können ein- und ausgeschaltet werden.



Zu den Einstellungen gelangt man (nach der Berechnung):

1. über die Menüleiste ▶ Ergebnisse ▶ Höhenlinien
2. über die Hauptauswahl ▶ Ergebnisse: Einstellungen ▶ Höhenlinien
3. über die Symbolleiste der Iso-Ergebnisse

Hinweis: Die Einstellungen gelten übergreifend für alle Lastfälle und Lastfallkombinationen. Je nach Lage kann eventuell die gewählte Auswahl bei bestimmten einzelnen Lastfällen oder Kombinationen nicht dargestellt werden.



Ausgabe & Ergebnisse

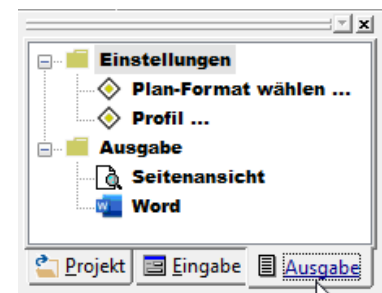
Klicken Sie auf das Register "Ausgabe":

Plan-Format wählen...

Wahl eines Plan-Formates (A4 – A0, benutzerdefiniert).

Die Grafiken eines gewählten Planformats werden in der Seitenansicht/Druckvorschau über das Register „Pläne“ angezeigt (und ausgedruckt).

Hinweis: Im Gesamt-Statikdokument des [Frilo.Document.Designer](#) werden diese am Ende des Statikdokuments angehängt.



Tipp: Das Register „Pläne“ wird nur angezeigt, wenn mindestens eine Grafik zum Drucken im Ausgabeprofil markiert ist und die Option „Im Planformat“ gesetzt ist.

Hinweis: Das Ausdrucken des gesamten Dokumentes sollte in diesem Fall auf einem Drucker erfolgen, der beide Formate/Papiergrößen drucken kann, ansonsten wird das Planformat u.U. angeschnitten ausgedruckt. Sie können die Seiten mit den Planformaten separat auf einen passenden Drucker geben.

Für die Grafiken im Planformat lassen sich Planköpfe aus Vorlagen definieren (über das Frilo Control Center FCC ▶ Extras ▶ [Seitenlayout – Plankopf Vorlagen](#)), die sich auch projektspezifisch ablegen lassen (als Projekteigenschaft).

Beispiel Plankopf definieren

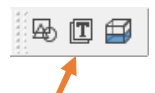
Ein ausführliches Beispiel, um einen Plankopf zu definieren finden Sie im Dokument [Plankopf für das Programm PLT definieren](#).

Profil...	Einstellen des Ausgabeprofiles. Sie wählen hier, welche Daten/Grafiken ausgegeben werden sollen (siehe Kapitel Ausgabeprofil).
Seitenansicht	Hier haben Sie die Möglichkeit, sich Ihre Ausdruckseiten vorher am Bildschirm anzuschauen und zu drucken.
Word	Hier können Sie Ihre Ergebnisse als Word-Datei ausgeben (das Programm MSWord muss hierfür auf Ihrem Rechner installiert sein).


Ausgabe auf den Bildschirm

Durch Mausclick auf das Symbol "[Textausgabe-Fenster](#)" werden die Werte (Systemdaten, Ergebnisse) tabellarisch in einem Textfenster angezeigt.

Hinweis: Bei dieser Ausgabe können die Schriftgrößen für den Drucker separat definiert werden (Wahl der Schriftgrößen über Ausgabeprofil Register „Schriftgröße“).



Ausdruck (nur) der dargestellten Grafik

Durch die Funktionen "[Zoom](#)" bzw. "Vollbild" wird ein Ausschnitt der Grafik festgelegt, der gedruckt werden soll. Über das Symbol "Drucken" () in der [Symbolleiste](#) oder über das Menü Datei ▶ Drucken... wird dieser Ausschnitt gedruckt.

Hinweis: Bei dieser Ausgabe entspricht die Schriftgröße am Bildschirm der Schriftgröße auf dem Papier.

Tipp: Dieser Ausschnitt kann auch mit der Tastenkombination „Strg + C“ in die Zwischenablage kopiert und dann in beliebige Dokumente eingefügt werden.

Durchbiegungen

Die Durchbiegung der Platte wird unter Annahme des Zustands I und dem gerissenen Zustand II ermittelt.

Zur Berechnung der Durchbiegung im gerissenen Zustand II muss bei den [Grundparametern](#) die Dauerhaftigkeit eingeschaltet werden.

Einzellastfälle und Überlagerungen

Teilsicherheitsbeiwerte:

- [Überlagerungsergebnisse](#) werden nach den Kombinationsregeln der EN 1990 γ -fach ausgegeben. Auflagerreaktionen, Durchbiegungen und eventuell Bodenpressungen von Fundamentplatten lassen sich zusätzlich auch als 1-fache (charakteristische) Werte ausgeben.
- Ergebnisse der [Einzellastfälle](#) werden als 1-fache (charakteristische) Werte ausgegeben (bei Zugfederausfall jedoch γ -fach).
- Für alle [Bemessungsergebnisse](#) werden natürlich die Bemessungswerte verwendet.

MIN/MAX-Überlagerung von Auflagerkräften

In einer sogenannten MIN/MAX-Überlagerung wird der betragsmäßig größte positive und der betragsmäßig größte negative Wert ermittelt.

Hinsichtlich der Auflagerkräfte bedeutet der MIN-Wert die betragsmäßig größte abhebende Kraft. Falls keine einzige Last eine abhebende Wirkung hat, besteht der MIN-Wert lediglich aus dem positiven Wert der ständigen Einwirkung. Als ständige Einwirkung muss diese auch mit einem positiven Wert im MIN-Wert enthalten sein.

Die Norm besagt nun, dass eine günstig wirkende, ständige Einwirkung mit einem γ von 1,00 anstatt 1,35 behandelt werden darf. Da die ständige Last einem Abheben entgegen wirkt, wirkt sie günstig und erhält ein $\gamma = 1,00$.

Damit können die gamma-fachen Kräfte leicht mit den 1-fachen verwechselt werden.

Anzeige am Bildschirm



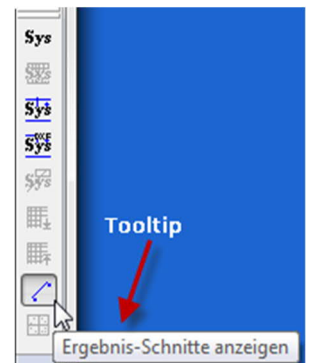
Über diese Symbole können Sie System, Lasten und Ergebnisse am Bildschirm anzeigen. Sofern für die Anzeige von Ergebnissen noch keine Berechnung ausgeführt wurde, fragt das Programm, ob die Berechnung jetzt gestartet werden soll.

Achtung: *Beim Start der Berechnung über das Symbol wird immer nur der gerade aktive Lastfall berechnet. Sollen mehrere Lastfälle oder eine Überlagerung gerechnet werden, muss die Auswahl der zu berechnenden Lastfälle bzw. Überlagerung im Menü über den Punkt „[Berechnen/Überlagern](#)“ erfolgen.*



Auswahl verschiedener Systemdarstellungen. Eine Symbolleiste mit verschiedenen Anzeigeeoptionen wird eingeblendet. Über die Funktion der einzelnen Symbole informieren die jeweiligen Tooltips.

Siehe auch: [Hilfskonstruktion](#), [DXF-Import](#), [Zwangsgeometrie](#), [Biegung-Vorgabebewehrung](#), [Schnitte](#) .



Lasten anzeigen



Anzeige der eingegebenen Lasten des jeweils aktiven Lastfalles.

Achtung: Nicht aktive Lastfälle, die in der Lasteingabetabelle als "sichtbar" markiert wurden, werden ebenfalls mit angezeigt.

Über die eingeblendete Last-Symbolleiste können Sie Punkt-, Linien-, Flächen- oder Temperaturlasten separat anzeigen.



Haupt-Schnittgrößen anzeigen.

Über die eingeblendete Symbolleiste können Sie

- den Verlauf der Hauptmomente anzeigen.
- den Verlauf der Hauptquerkräfte anzeigen.

Diese Optionen stehen nur für Einzellastfälle zur Verfügung.



Knotenergebnisse anzeigen. Die Symbolleiste für die Anzeige der Knotenergebnisse wird eingeblendet (Verformungen, Verschiebungen, Überlagerungswerte, Bodenpressungen, Auflagerkräfte ...) → siehe Abschnitt „[Knotenergebnisse](#)“ weiter unten.



Ergebnisse im Ausgaberraster anzeigen. Die Symbolleiste für die Anzeige der Ergebnisse im gewählten Ausgaberraster wird eingeblendet (Verformungen, Verschiebungen, Überlagerungswerte, Bodenpressungen, Auflagerkräfte ...)

→ siehe Abschnitt „[Ergebnisse im Ausgaberraster](#)“ weiter unten und Kapitel [Menüpunkt Ergebnisse](#).



Ergebnisse als Iso-Linien anzeigen. Die Symbolleiste für die Anzeige der Ergebnisse von Einzellastfällen in Form von Isolinien wird eingeblendet (Momente, Querkräfte, Verformungen, Bewehrung, V_{Ed}/V_{Rd-ct}) → siehe Abschnitt „[Isolinien](#)“ weiter unten.



Unterzug/Überzug: Schnittgrößen und Bemessungsergebnisse in der Grundrissdarstellung anzeigen.



Unterzug/Überzug Ergebnisse in separatem Grafikfenster anzeigen.



[Schnitt Ergebnisse](#) der Grundrissdarstellung anzeigen. Anzeige der Schnittgrößen und Bemessungsergebnisse entlang vorher definierter Schnitte.



Schnitt Ergebnisse grafisch in separatem Grafikfenster anzeigen.



Wärmedämmelemente anzeigen.

Knotenergebnisse



Verformungen anzeigen. Mit dieser Option können die Knotenverschiebungen als Verformungsbild angezeigt werden. Diese Option steht nur für Einzellastfälle zur Verfügung.



Verformungen Zustand II anzeigen. Mit dieser Option können die Knotenverschiebungen als Verformungsbild angezeigt werden. Diese Option steht nur für die quasi ständige Kombination zur Verfügung.



Durchbiegungen anzeigen. Mit dieser Option können die Knotenverschiebungen numerisch angezeigt werden.



Durchbiegungen Zustand II anzeigen. Diese Option steht nur für die quasi ständige Kombination zur Verfügung.



Bodenpressung anzeigen. Mit dieser Option können bei gebetteten Platten die Bodenpressungen angezeigt werden. Voraussetzung ist, dass eine Bodenplatte mit elastischer Bettung eingegeben wurde (Menüpunkt [Grundparameter](#)).



Auflagerkräfte anzeigen. Mit dieser Option können die vertikalen Auflagerkräfte angezeigt werden.



Einspannmomente um lokale x- bzw y-Achse anzeigen. Mit diesen Optionen können Einspannmomente parallel bzw. senkrecht zur Wandachse (bei Wänden) bzw. um die lokale x- bzw- y-Achse (bei Stützen) angezeigt werden. Voraussetzung hierfür ist die Definition einer Einspannung bzw. Federsteifigkeit in der entsprechenden Richtung bei den Lagerbedingungen.



Vertikale Auflagerkräfte als Kurven anzeigen.



Vertikale Auflagerkräfte als Rechteckkurven anzeigen.



Vertikale Auflagerkräfte an Knoten anzeigen.

Ergebnisse im Ausgaberaaster



Momente anzeigen. Mit dieser Option können die Momente m_x , m_y und m_{xy} (Drillmoment) der Platte angezeigt werden.



Querkräfte anzeigen. Mit dieser Option können die Querkräfte q_{xz} und q_{yz} der Platte angezeigt werden.

Hinweis: Im Folgenden entspricht im ungedrehten Koordinatensystem die ausgezeichnete Richtung „1“ der x- Richtung und die Richtung „2“ der y- Richtung.



Bemessungsmomente für die untere bzw. obere Bewehrung anzeigen (m_{B-1} und m_{B-2}).



Bewehrung unten bzw. oben anzeigen (a_{s-1} und a_{s-2}).



Schub- Bewehrung anzeigen. Mit dieser Option kann in der oberen Zeile der Grundwert der Schubspannung angezeigt werden. Ist Schubbewehrung erforderlich, wird in der mittleren Zeile der Druckstrebenneigungswinkel und in der unteren Zeile die erforderliche Querkraftbewehrung angezeigt. In Bereichen, in denen der Schubnachweis nicht mehr geführt werden kann, werden Sternchen (*) ausgegeben. Hier ist dann vom Anwender ein Durchstanznachweis zu führen.



VEd / VRd anzeigen



Einwirkung VEd anzeigen



Widerstand VRd,ct anzeigen



Widerstand VRd,max anzeigen



Mit diesen Optionen (unten/oben) können die Rissbreiten w_1 und w_2 angezeigt werden.



Maximale Stabdurchmesser unten/oben



Bewehrung: Gesamt/Differenz einstellen.

Mit diesem Button wird der Dialog für das [Ergebnisraster](#) geöffnet.

Achtung: Werden für eine Raster-Zelle überhaupt keine Punkte mit Schnitt- oder Bemessungsgrößen gefunden, dann wird diese Zelle nicht dargestellt. Dies soll der besseren Unterscheidung dienen, zwischen Zellen, in denen die Bemessungsrichtung nicht mit der Rasterrichtung übereinstimmt ("-"), und Zellen, für die es gar keine Ergebnisse gibt.

Dieses "Fehlen" von Zellen tritt hauptsächlich dann auf, wenn z.B. als Ort der Schnittgrößen am Element die Elementmitten (davon gibt es viel weniger als z.B. von den Element-Kantenmitten) eingestellt werden oder, wenn die durchschnittliche Elementgröße im Vergleich zur Zellengröße sehr groß ist.



Bemessungspunkte anzeigen.

Isolinien



Über diese Symbole zeigen Sie die Ergebnisse in Form von Isolinien an.

Über die Funktion der einzelnen Symbole informieren die jeweiligen Tooltips.

Ausgabeprofil PLT

Siehe auch [Ausgabe & Ergebnisse](#)


Ausgabeprofil

System

Hier können Sie auswählen, ob Sie die Systemdaten als Tabelle (Option Text drucken) und/oder als Grafik (Option Grafik drucken) ausgeben wollen und ob die Ausgabe der Grafik über den Grafikdrucker erfolgen soll.

Wird in der Spalte „Gewählt Maßst.“ ein größerer Maßstab als der maximal mögliche eingegeben und ist der [Planformatdruck](#) nicht aktiviert, erfolgt die Ausgabe automatisch auf dem Standarddrucker über mehrere Seiten. Die angezeigten Maßstäbe beziehen sich immer auf den Standarddrucker.

Ausgabe-Profil							
System	Bezeichnung	Text Drucken	Grafik Drucken	Max Maßst.	Opt Maßst.	Gewählt Maßst.	Im Plan-Format
Lastfälle	1 System	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	104	125	125	<input type="checkbox"/>
Lasten	2 System mit FE-Netz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0	<input type="checkbox"/>
Schriftgröße	3 System mit Hilfskonstruktion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	91	100	100	<input type="checkbox"/>
Sichern / Lesen / Minimal	4 System mit Dxf-Folie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	91	100	100	<input type="checkbox"/>
	5 System mit Zwangsgeometrie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0	<input type="checkbox"/>
	6 Schnitte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0	<input type="checkbox"/>
	7 Untere Vorgabe-Bewehrung (Raster)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0	<input type="checkbox"/>
	8 Obere Vorgabe-Bewehrung (Raster)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	0	0	<input type="checkbox"/>
	9						
	10						

 Die Text-Information dieser Größen drucken

Lastfälle

Hier haben Sie die Möglichkeit, die Lastfälle auszuwählen, aus denen Sie Ergebnisse drucken wollen.

Ergebnisse

Über die verschiedenen Register für die Ergebnisse können Sie entscheiden welche Last- bzw. Ergebnisbilder ausgegeben werden sollen.

Knoten-, Platten-, Raster- bzw. Iso-Ergebnisse

Unter-/Überzüge

Auswahl der Unter-/Überzüge und der Größen, die ausgegeben werden sollen.

Schriftgröße

Einstellmöglichkeiten für die Schriftgröße in der Ausgabegrafik.

Sichern

Das Ausgabe-Profil kann auch als Standardvorgabe für neue Positionen gespeichert werden.

Dieses Ausgabe-Profil kommt nur zur Anwendung, wenn noch kein positionsspezifisches Ausgabe-Profil vorhanden ist (i.d.R. bei neuen Positionen). Der Sinn ist, dass bei neuen Positionen schnell die Vorgabe-Einstellungen zur Verfügung stehen.

Eine gegraute Option bedeutet, dass diese Ausgabe nicht zur Verfügung steht (weil keine Ausgabedaten vorhanden sind).

Das Umschalten zwischen den einzelnen Menüpunkten erfolgt durch Mausklick auf die Register.

Mit dem Ok-Button übernehmen Sie die gewählten Einstellungen.

Bemessen in FRILO

In der Hauptauswahl finden Sie unter "Bemessen in FRILO" die Programme, mit denen Sie einzelne Bauteile bemessen oder Einzelnachweise führen können, sofern diese Programme in dem von Ihnen erworbenen Programmpaket enthalten sind.

Doppelklicken Sie auf das gewünschte Programm und wählen Sie je nach Programm das entsprechende Bauteil (anklicken des Bauteils/der Bauteile, Cursor erscheint in quadratischer Form). Je nach Programm müssen Sie die Auswahl mit "rechtem Mausklick" und "Beenden" abschließen ([kontextsensitives Menü](#)). Anschließend startet das entsprechende Programm und Sie können die Bemessung dort durchführen.

Durchstanzen B6+

Wählen Sie eine Stütze, die im Programm B6+ berechnet werden soll.

Durchlaufträger DLT

Wählen Sie einen/mehrere zusammenhängende Unter-bzw. Überzüge per Mausklick aus. Beenden Sie die Auswahl mit der rechten Maustaste und "Beenden" (sind alle möglichen zusammenhängenden Objekte gewählt, erkennt das Programm dies automatisch). In einem Zwischendialog werden zur Kontrolle die gewählten Objekte und die Lastfälle angezeigt. Bestätigen Sie mit OK – das Programm Durchlaufträger startet nun.

Indirekte Lagerung (mit Unterzügen und tragenden Brüstungen) wird berücksichtigt. An der Stelle der indirekten Lagerung wird zum Träger ein Lager mit minimaler Federsteifigkeit in vertikaler Richtung angelegt.

Programmspezifische Symbole

[Symbole der Lasteingabe](#)



[Symbole für verschiedene Eingabemodi](#)

Fangfunktion, Hintergrundnetz, Linieneingabe, Koordinatensystem, Auswahlmodus



[Symbolleiste Ansicht](#)



Symbole für [Ergebnisanzeige und Ausgabemöglichkeiten](#)



Symbole für [Hilfsfolien](#)



Ein-/Ausblenden der Hilfsfolie, Listenauswahl zur Aktivierung einer von mehreren Hilfsfolien, Hilfsfolienverwaltung (Import/Export ...)

[Symbole der grafischen Eingabe](#)



Kann bei Bedarf angezeigt werden (Standardmäßig ausgeschaltet).

Zusätzliche Menüpunkte in PLT

Menüpunkt Bearbeiten

CAD → Statik Konvertierung des CAD- Modells in ein statisches Modell durch Geometrieangepassung (z.B. Schieben der Plattenkontur auf die Wandachse...) nach dem Import von CAD- Daten
 ▶ Datei ▶ [Import](#).

FE-Netz: - Eigenschaften
 - Erzeugen
 - Löschen
 Siehe Kapitel [FE-Netz](#)



Berechnen/Überlagern Siehe Kapitel [Berechnen/Überlagern...](#)

Menüpunkt Ergebnisse

Überlagerung... In den genormten Bemessungssituationen im Grenzzustand der Tragfähigkeit ist festgelegt, welche Einwirkungsarten in welcher Situation zu berücksichtigen sind.
 Siehe Kapitel [Bemessung: Einstellungen](#).

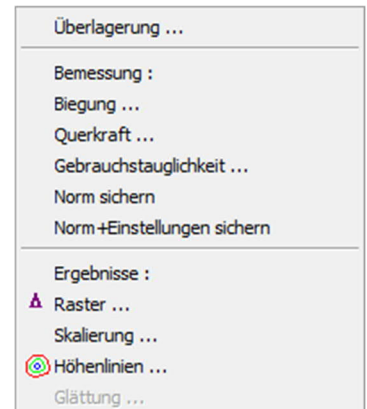
Bemessung

Biegung... Optionen zur [Darstellung der Mindestbewehrung](#) zur Sicherstellung eines duktilen Bauteilverhaltens.

Querkraft... Siehe Kapitel Bemessung Einstellungen [Querkraft...](#)

Gebrauchstauglichkeit... Siehe hierzu Kapitel Bemessung – [Gebrauchstauglichkeit](#)

Norm sichern... Sichern der ausgewählten Norm und/oder der Einstellungen als Standardvorgabe für neue Positionen.



Ergebnisse

Raster... Über diesen Menüpunkt können Sie ein Raster für die Ergebnisse definieren und Optionen für die Ausgabe der Bewehrung wählen.
 Siehe hierzu Kapitel [Ergebnisse: Einstellungen](#).

Skalierung... Über diesen Menüpunkt können Skalierungsfaktoren für die Ergebnissdarstellungen der Verformungen bzw. der Wand- Ergebnisse (für Ausdruck oder/und Darstellung am Bildschirm) definiert werden. Siehe hierzu Kapitel [Ergebnisse: Einstellungen](#)

Höhenlinien... Konfiguration der Darstellung von [Höhenlinien](#).

Siehe auch [Ergebnisse & Ausgabemöglichkeiten](#).

Menüpunkt Optionen

Einstellungen – Platten mit Finiten Elementen

Verschiedene Einstellungen, z.B.:

[Konstruktionsmodus](#),
[Automatische Datensicherung](#),
[Interaktive Eingabe](#) (Hintergrundnetz, Koordinatenachsen),

Datentransfer Allplan:

die Daten der Teilbilder aus ALLPLAN CAD (über Tastenkombination STRG-T) werden direkt in die Grafik übertragen. Um einen zusätzlichen Dialog mit der Auflistung der Folien einzublenden, markieren Sie diese Option.

Allplan ASF-Format ...

Einstellung der Exportoptionen (Allplanversion) für die Ausgabe in Datei, die vom Programm Allplan eingelesen werden kann.

Ergebnisse

Über diese Option können die Ergebnisse einer Lastfallüberlagerung nach dem Öffnen einer Position wiederhergestellt werden, falls die Ergebnisse der Einzellastfälle vorhanden sind.

Farben

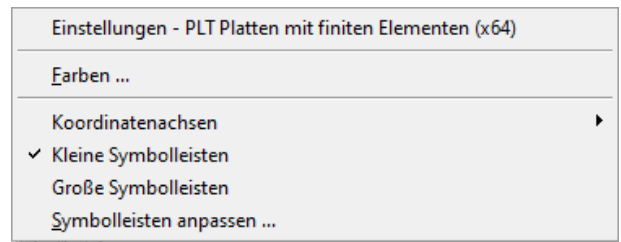
Siehe Dokument [Menüpunkte](#) ▶ Farbeinstellungen

Koordinatenachsen

Darstellungsoptionen für die Koordinatenachsen

Erweitert ▶ Symbolleisten anpassen

Diese selten benutzte Funktion ist standardmäßig aus dem Optionenmenü ausgeblendet und kann hiermit eingeblendet werden. Damit können die Symbole und Symbolleisten individuell konfiguriert werden.



Menüpunkt Eingabe

Diese Menüpunkte stehen auch als Symbole zur Verfügung und sind in der → [Grafischen Eingabe](#) beschrieben.

Menüpunkt Grf-Optionen

Sichtbarkeit der Hilfsfolie: Eine importierte Hilfsfolie (aus DXF ...) kann hiermit ein- bzw. ausgeblendet werden.

Menüpunkt Werkzeuge

Siehe Beschreibung im Dokument „[Grafische Eingabe.pdf](#)“

Grafische Eingabe


Die Beschreibung der Funktionen des in das Programm integrierten Moduls „Grafische Eingabe“ finden Sie im Dokument [„Grafische Eingabe.pdf“](#).

Wichtig:

Das Programmmodul "Grafische Eingabe" wird in verschiedenen Programmen benutzt (PLT, GEO, WL, SCN). Im Dokument Grafische Eingabe.pdf werden alle Funktionen der Grafischen Eingabe beschrieben - auch wenn diese Funktionen in den einzelnen Programmen keine Anwendung finden und somit auch nicht „sichtbar“ sind (z.B. gibt es in PLT und SCN keine Geschossauswahl).

Mit dem Programmmodul "Grafische Eingabe" können Sie je nach Programm, zu dem die grafische Eingabe verwendet wird einen Grundriss (Außenkontur/Aussparungen), Wände, Stützen (Auflager), Unterzüge, Überzüge, Brüstungen, Dicken-, Bettungs-, Bewehrungs- und Tragrichtungsbereiche sowie Lasten grafisch eingeben.

3D-Konstruktionsgrafik

Aufruf über das Symbol .

Die 3D-Konstruktionsgrafik ermöglicht eine "gerenderte" Darstellung des Systems, die sich auch sehr gut für Kontrollzwecke eignet.

Das System wird von einer virtuellen Kameraposition aus in perspektivischer Sicht (Gegensatz: orthogonale Sicht) dargestellt.

Das System kann z.B. über die Pfeiltasten oder durch Bewegen der Maus bei gedrückter Maustaste gedreht werden. Bitte beachten Sie, dass beim Verschieben oder Vergrößern/Verkleinern die Kameraposition verändert wird und nicht das System.

Auch Animationen wie Rotation oder Kameraflug können gestartet werden.

Weitere Info: → siehe Beschreibung im Dokument [3D-Konstruktionsgrafik.pdf](#)