

71A Stahlbeton: Mehrfeldträger allgemein



(Stand: 18.07.2017)

Das Programm dient zur Bemessung eines einachsig belasteten Mehrfeld-Stahlbetonträgers entsprechend DIN EN 1992-1-1 (EC 2).

Leistungsumfang

""> Material

- Stahlbeton nach DIN EN 1992

""> System

- Ein- und Mehrfeldträger (bis zu 20 Felder) wahlweise mit Kragarmen
- Eingabe als Stabtragwerk oder Flächentragwerk (mit Berücksichtigung des Trägerabstandes)

""> Querschnitte

- Rechteck - Balken
- Plattenbalken

""> Einwirkungen

- Streckeneinwirkungen (Gleichstreckenlast, Trapezlast, Dreieckslast) feldübergreifend über die gesamte Stablänge oder auf einem begrenzten Stababschnitt
- Berücksichtigung von Temperatureinwirkungen oder Temperaturdifferenz oben / unten möglich (unabhängig vom Brandnachweis)
- Einzeleinwirkungen an beliebiger Stelle auf dem Stab (Einzelkräfte F_x , F_z , und Momente M_y). Ein Hinweis zu F_x : Geeignet für geringe bis mäßige Druckbeanspruchung, die kein Stabilitätsproblem (z.B. Knicken) hervorruft; es wird kein Stabilitätsnachweis geführt!
- Bildung von Lastfällen über die Einwirkungsgruppen
- Lastübernahme aus anderen Positionen und Lastweiterleitung

""> Schnittgrößen

- Theorie I. Ordnung
- Einwirkungskombinationen nach EC 0 (DIN EN 1990) für folgende Bemessungssituationen:
 - Ständig und vorübergehend (P/T)
 - Außergewöhnlich (A)
 - Erdbeben (AE)
 - Brand (AB)
- Optional: Momentenumlagerung,
- Grafische Darstellung und Druckausgabe der Schnittkräfte, Verformungen und Auflagerkräfte.

""> Nachweise Stahlbeton nach EC2 (DIN EN 1992-1-1)

- Regelbemessung für Biegung mit Normalkraft,
- Querkraftnachweis, ggf. Bemessung,
- Nachweis der Schlankheitsbegrenzung,
- Rissnachweis,
- Brandnachweis für Feuerwiderstandsklassen R30, R60, R90, R120, R180, R240, wahlweise nach dem „vereinfachten Rechenverfahren“ (Level 2) oder dem „allgemeinen Rechenverfahren“ (Level 3).

Allgemeines

Die Programmoberfläche

WICHTIGER HINWEIS:

Für die Handhabung der neuen Programmoberfläche und für allgemeine Programmteile, wie z.B. **Grunddaten / Einwirkungsgruppen / Lastübernahme / Quicklast / Ausgabe** und **Beenden**, steht [<HIER> eine gesonderte Beschreibung zur Verfügung](#).

Diese Beschreibung gilt sinngemäß für alle neuen Programme und wird Ihnen die Einarbeitung erleichtern.

System

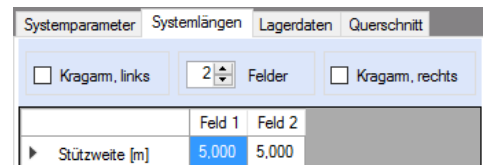
Systemparameter

In diesem Abschnitt kann zwischen „Stabtragwerk“ und „Flächentragwerk“ unterschieden werden. Beim Flächentragwerk wird der Trägerabstand bei der Schnittkraftermittlung berücksichtigt, d.h. alle Strecken- und Einzellasten werden mit dem Trägerabstand (in [m]) multipliziert.



Systemlängen

Hier erfolgt die Eingabe der Kragarme, Feldanzahl und Feldlängen.

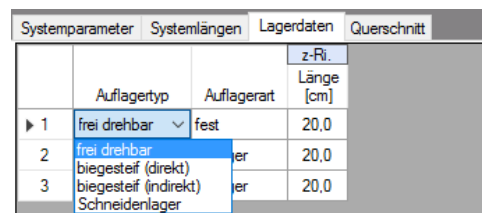


Lagerdaten

Auflagertyp, Auflagerart und Auflagerbreiten werden festgelegt.

Dabei sind folgende Auflagertypen möglich:

- frei drehbar [Bemessung mit Momentenausrundung]
- biegesteif (direkt) [u.a. Bemessung mit Anschnitt-Momenten]
- biegesteif (indirekt) [u.a. Bemessung mit Anschnitt-Momenten, wenn Vergrößerung der stat. Nutzhöhe mit Neigung 1:3, gemäß NCI zu 5.3.2.2 (3)]
- Schneidenlager [Bemessung mit Stützmomenten ohne Abminderung]



Als Auflagerart sind auswählbar:

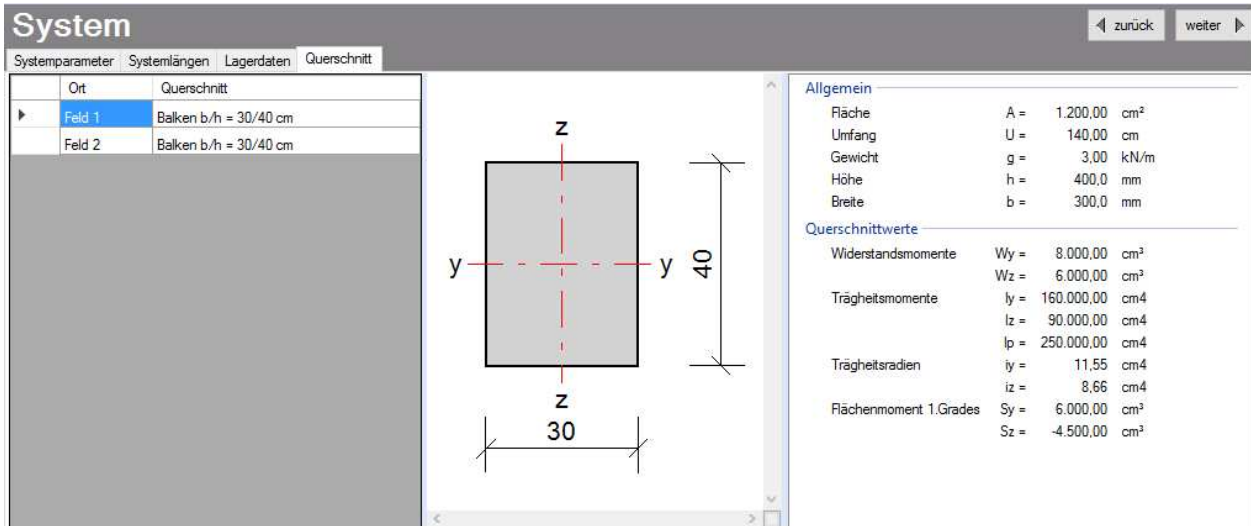
fest / V-Lager / H-Lager / Feder

Nach Wahl der Auflagerart „Feder“ öffnet sich die diesbezügliche Tabellen-Erweiterung.

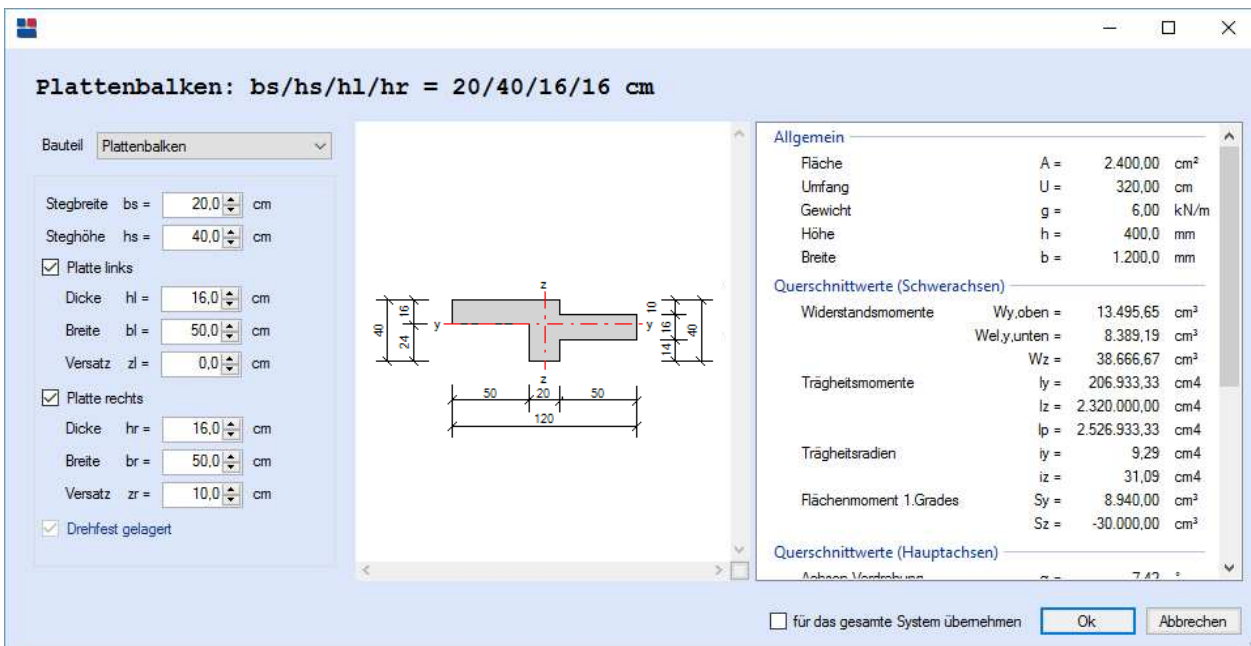
	Auflagertyp	Auflagerart	Auflager z-Richtung			
			Länge [cm]	Cw.z [kN/cm]	Cw.x [kN/cm]	Cd.y [kNm/cm/m]
1	frei drehbar	fest	20,0	fest	fest	-
2	frei drehbar	Feder	20,0	fest	-	-
3	frei drehbar	V-Lager	20,0	fest	-	-

Querschnitt

Im Querschnitt-Control werden die Querschnitte des gesamten Durchlaufträgers feldweise aufgelistet. Das Anpassen des Querschnittes für ein Feld erfolgt durch Doppelklick auf die entsprechende Zeile.



Im folgenden Querschnittsdialog kann die Bauteilform zwischen Rechteck- und Plattenbalken erfasst werden. Die statischen Querschnittsdaten werden ermittelt und angezeigt.



Mit dem Schalter „für das gesamte System zu übernehmen“ können die Querschnittsangaben für alle Felder des Durchlaufträgers übernommen werden.

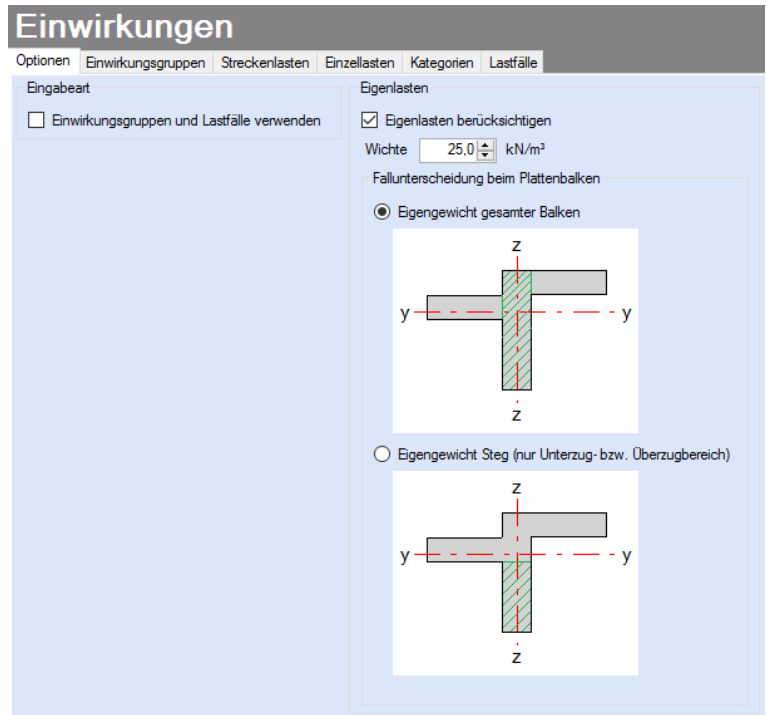
Einwirkungen

Es erfolgt generell die Eingabe charakteristischer Lasten. Aus diesen werden automatisch alle Kombinationen gebildet, die sich aus den verwendeten Kategorien ergeben können.

Optionen

Die Eingabeart legt zunächst fest, ob mit Einwirkungsgruppen (EWG) Lastfälle gebildet werden sollen.

Für die automatische Generierung des Lastfalls „Eigengewicht Balken“ werden die erforderlichen Parameter in der Gruppe Eigenlasten erfasst.



Einwirkungsgruppen

Zu Einwirkungsgruppen und Lastfällen siehe [diese gesonderte Beschreibung](#). Dort wird auch die Lastübernahme aus anderen Positionen und die Quicklast – Funktion erläutert.

Falls manuell Lastfälle gebildet werden sollen, dann muss jede Eingabezeile der Strecken- oder Einzellasten einer Einwirkungsgruppe zugeordnet werden, siehe dazu u.a. den Programmpunkt „Optionen“.

Streckenlasten



Bezeichnung	Typ	Kat.	Ortsangabe	Anfang	Länge	Wert.k links	Wert.k rechts	Einheit	Alpha	Faktor
Eigengewicht Balken	qz	G	Länge [m]	0,000	5,000	2,00	2,00	kN/m	-	1,00
Eigengewicht Balken	qz	G	Länge [m]	5,000	5,000	2,00	2,00	kN/m	-	1,00
Nutzlast Wohnraum ...	qz	Q,A2	relativ	0,000	1,000	1,50	1,50	kN/m	-	1,00

Ortsangaben: Länge = Eingaben in [m], relativ = Eingabe 0 bis 1 (1 = ges. Systemlänge, 0,5 = halbe Systemlänge usw.)

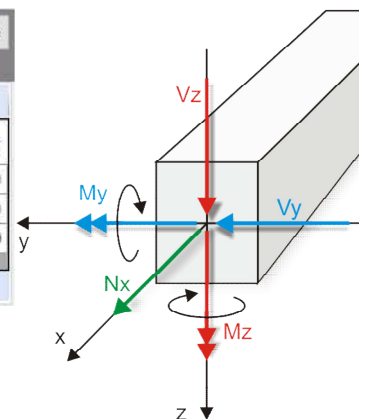
Mögliche Lasttypen für Streckenlasten:

qz = vertikal,

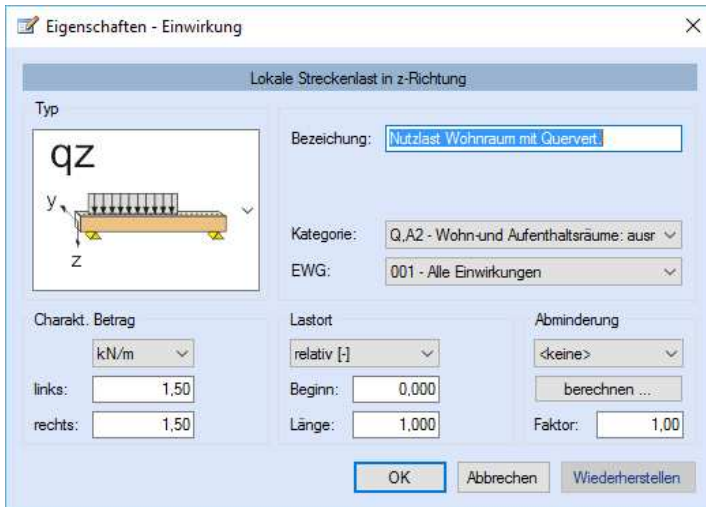
T = Temperaturveränderung über den ganzen Stabquerschnitt

Td = Temperaturdifferenz Stab oben / Stab unten

(T und Td sind Temperatureinwirkungen unabhängig vom Brandnachweis)



Mit einem Doppelklick kann für die entsprechende Zeile eine Eingabehilfe aufgerufen werden:



Die Lastlänge kann optional „relativ“ eingegeben werden. Dabei sind „0“ = Systemanfang und „1“ = Systemende. Demzufolge ist „0,5“ die Systemmitte.

Dies erspart dem Anwender das Ausrechnen der Koordinaten und sorgt für eine automatische Anpassung, wenn sich die Systemlänge ändern sollte.

Abminderungen:

Lastabminderungen (und Erhöhungen) sind über einen Faktor frei wählbar oder für Verkehrslasten aufgrund der Lastezugsfläche bzw. der Geschoßanzahl ermittelbar.

Der Button „berechnen“ ist bei den Kategorien „Q,A1“ bis „Q,E11“ und „Q,Z“ aktiv.

Einzellasten



Bezeichnung	Typ	Kat.	Ortsangabe	Ort	Wert,k	Einheit	Alpha	Faktor
Horizontalkraft aus Wind	Fx	Q,W	Länge [m]	3,000	1,00	kN	-	1,00
Pos.3 Aufl. 1 LF 1	Fz	G	Länge [m]	4,000	3,80	kN	-	1,00

Abminderung: A = über die Einzugsfläche, n = über die Geschoßzahl, R = nur für die Weiterleitung

Mögliche Lasttypen für Einzellasten:

Fx = Einzellast horizontal [positive Richtung von links nach rechts],

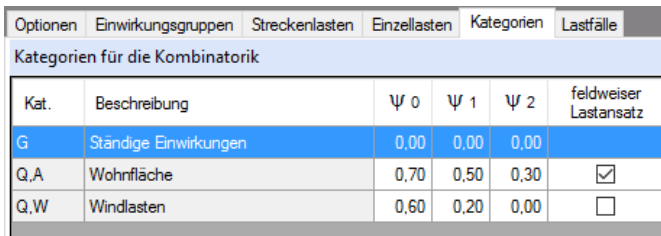
Fz = Einzellast vertikal [positive Richtung nach unten],

My = Moment um die y-Achse [positive Richtung im Uhrzeigersinn]

Hinweis zu Fx: Geeignet für geringe bis mäßige Druckbeanspruchung, die kein Stabilitätsproblem (z.B. Knicken) hervorruft; es wird kein Stabilitätsnachweis geführt!

Mit einem Doppelklick kann für die entsprechende Zeile eine Eingabehilfe aufgerufen werden (vgl. Streckenlasten).

Kategorien



Kat.	Beschreibung	Ψ_0	Ψ_1	Ψ_2	feldweiser Lastansatz
G	Ständige Einwirkungen	0,00	0,00	0,00	
Q,A	Wohnfläche	0,70	0,50	0,30	<input checked="" type="checkbox"/>
Q,W	Windlasten	0,60	0,20	0,00	<input type="checkbox"/>

Die bei der Lasteingabe verwendeten Last-Kategorien werden aufgelistet, so dass die Ψ -Werte bei Bedarf geändert werden können.

Weiterhin kann ein feldweiser Lastansatz zu den einzelnen Lastfallkategorien aktiviert oder deaktiviert werden.

Lastfälle

Zu Einwirkungsgruppen und Lastfällen siehe [diese gesonderte Beschreibung](#). Dort wird auch die Lastübernahme aus anderen Positionen und die Quicklast – Funktion erläutert.

Bemessungsvorgaben

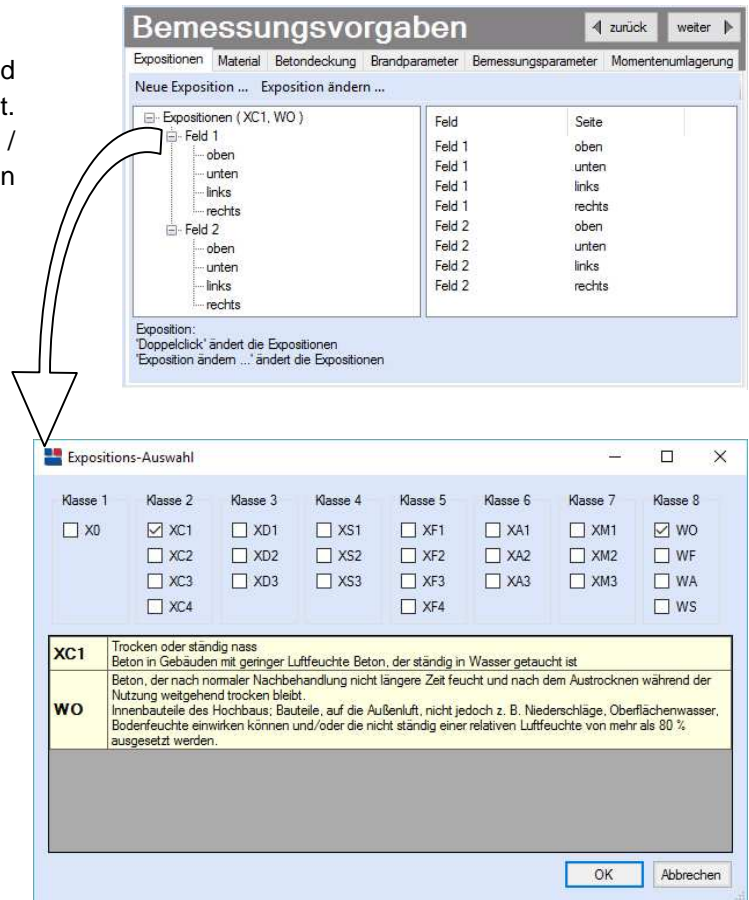
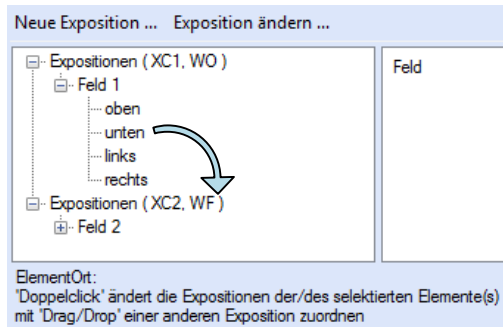
Expositionen

Als Vorgabe für die Expositions- und Feuchteklassen sind XC1 und W0 eingestellt. Dies kann (ggf. feldweise bzw. getrennt für oben / unten / links und rechts) geändert werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

Mit einem Doppelklick auf ein Element im Eingabe-Bereich (oder einem Klick auf „Neue Exposition“) wird die Expositions-Auswahl geöffnet.

Klicken Sie dort die gewünschten Expositionsclassen an und beenden Sie die Eingabe mit „OK“.

Ziehen Sie dann mit der Maus die gewünschten Felder oder Feld-Seiten auf die richtige Expositions- Auswahl.



Material

Als Vorgabe ist eingestellt:

Betonart: „Normalbeton“

Betonherstellung: „Transportbeton“

Betonwahl: „C25/30“

Größtkorn: „16 mm“

Betonstahl: „B500A“

Die sich aus den Expositionen ergebende Mindestbetongüte wird angezeigt.



Es gibt die Auswahl zwischen folgenden Parametern:

Betonart: Normalbeton / Luftporenbeton / Leichtbeton

Betonherstellung: Transportbeton / Ortbeton / Fertigteil

Betonwahl: „C12/15“ bis „C100/115“ | „C12/15 LP“ bis „100/115 LP“ | „LC12/13“ bis „LC 80/88“

Größtkorn: 8 / 16 / 32 / 63 mm

Betonstahl: „B500A“ / „B500A +G“ / „B500A +P“ / „B500B“ nach DIN 488-1:2009-08

„B500A +G“= Bewehrungsdraht glatt / „B500A +P“ = Bewehrungsdraht profiliert

Betondeckung

Die Betondeckung kann feld- und seitenweise geändert werden. Wichtig ist der voraussichtliche maximale Bewehrungsdurchmesser (max. Ø), nach welchem sich die Mindestbetondeckung richtet.

Wenn von den Mindestwerten abgewichen wurde, dann können sie mit dem Schalter „Mindestwerte“ wieder hergestellt werden. Mit „Details“ lassen sich weitere Details ein- und ausblenden, siehe unten.

Expositionen		Material	Betondeckung	Brandparameter	Bemessungsparameter	Momentenumlagerung				
Mindestwerte		<input type="checkbox"/> Details								
	Ort	Seite	max. Ø [mm]	C _{min,b} [mm]	C _{min} [mm]	ΔC _{dev} [mm]	C _{nom} [mm]	gew. ΔC _{dev} [mm]	gew. C _{nom} [mm]	
▶	Feld 1	oben	20	20	20	10	30	10	30	
		unten	20	20	20	10	30	10	30	
		links	20	20	20	10	30	10	30	
		rechts	20	20	20	10	30	10	30	
	Feld 2	oben	20	20	20	10	30	10	30	
		unten	20	20	20	10	30	10	30	
		links	20	20	20	10	30	10	30	
		rechts	20	20	20	10	30	10	30	

Expositionen		Material	Betondeckung	Brandparameter	Bemessungsparameter	Momentenumlagerung									
Mindestwerte		<input checked="" type="checkbox"/> Details													
	Ort	Seite	C _{min,our,Tab} [mm]	ΔC _{dur,Feat} [mm]	C _{min,our} [mm]	ΔC _{dur,γ} [mm]	ΔC _{dur,st} [mm]	ΔC _{dur,add} [mm]	max. Ø [mm]	C _{min,b} [mm]	C _{min} [mm]	ΔC _{dev} [mm]	C _{nom} [mm]	gew. ΔC _{dev} [mm]	gew. C _{nom} [mm]
▶	Feld 1	oben	10	0	10	0	0	0	20	20	20	10	30	10	30



Wird die Maus auf einer Spaltenüberschrift kurz still gehalten, so erfolgt die Anzeige der Bedeutung des Wertes in einem Tooltip.

Brandparameter

Expositionen		Material	Betondeckung	Brandparameter	Bemessungsparameter	Momentenumlagerung	
<input checked="" type="checkbox"/> Brand berücksichtigen							
Feuerwiderstandsklassen		Brandseiten		Berechnungsverfahren		Materialparameter	
<input type="radio"/> R30 <input type="radio"/> R60 <input checked="" type="radio"/> R90 <input type="radio"/> R120 <input type="radio"/> R180 <input type="radio"/> R240		<input checked="" type="checkbox"/> oben <input checked="" type="checkbox"/> unten <input checked="" type="checkbox"/> links <input checked="" type="checkbox"/> rechts		<input checked="" type="radio"/> allgemeines Rechenverfahren <input type="radio"/> vereinfachtes Rechenverfahren		Themische Leitfähigkeit <input checked="" type="radio"/> oberer Grenzwert <input type="radio"/> unterer Grenzwert Zuschlagstoff nach EC2-1-2 <input type="text" value="quarzhaltig"/>	
				Rohdichte p = <input type="text" value="2400,0"/> kg/m ³ Feuchtegehalt <input type="text" value="3,0"/> Gew.-%			

Es kann zwischen dem „**allgemeinen Rechenverfahren**“ (Level 3) und dem „**vereinfachten Rechenverfahren**“ (Level 2) gewählt werden.

Wir empfehlen das „**allgemeine Rechenverfahren**“ (Level 3), da dieses in der Regel zu wirtschaftlicheren Bemessungen führt.

Bemessungsparameter

Expositionen		Material	Betondeckung	Brandparameter	Bemessungsparameter	Momentenumlagerung	
Bemessungsdiagramm							
<input type="radio"/> Spannungs-Dehnungs-Linie <input checked="" type="radio"/> Parabel-Rechteck-Diagramm <input type="radio"/> Bilineare Spannungs-Dehnungs-Linie <input type="radio"/> Spannungsblock		<input type="checkbox"/> Stahlverfestigung ansetzen <input type="checkbox"/> Betonzugfestigkeit ansetzen <input type="checkbox"/> Abzug der As-Fläche (Druckzone) <input type="checkbox"/> Mindestlastausmitte e0		Mindestbewehrung <input checked="" type="checkbox"/> Biegeträger <input checked="" type="checkbox"/> Rissmoment		Schubverformung <input type="checkbox"/> Schnittgrößenermittlung am schubweichen Bauteil	

Nebenstehend ersichtliche Bemessungsparameter können eingestellt werden.

Momentenumlagerung

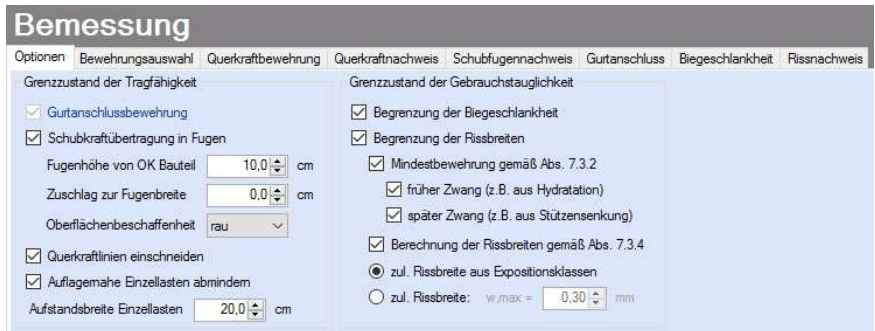
Wenn es zulässig ist, können Faktoren für die Momentenumlagerung angegeben werden.

Expositionen		Material	Betondeckung	Brandparameter	Bemessungsparameter	Momentenumlagerung	
max. Umlagerung		KEINE Umlagerung					
		Stütze 2					
▶	zulässiger Umlagerungsfaktor						0.850
	gewählter Umlagerungsfaktor						1.000

Bemessung

Optionen

In den Bemessungsoptionen werden Vorgaben und Randbedingungen für die folgenden Bemessungen getroffen.



Bewehrungsauswahl

Bei der Bewehrungsauswahl werden zunächst die Schnittgrößen gerechnet und das Programm unterbreitet daraufhin einen Bewehrungsvorschlag.

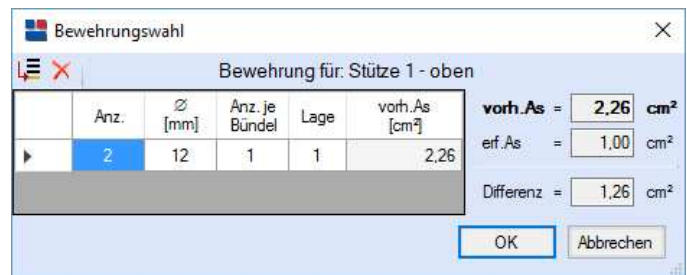


Mit dem Button (Schaltfläche)

„**Bewehrungsvorschlag**“

kann die vorgeschlagene Bewehrung geändert werden.

Mit dem Button „**Bewehrung wählen**“ kann die Bewehrung der aktuellen Tabellenzeile manuell geändert werden. Dabei sind auch Stabstahlbündel und verschiedene Bewehrungslagen möglich.



Die Bemessung erfolgt mit der automatisch ermittelten statischen Höhe $d = h - \text{gew.}d1$.

Die Schaltfläche „**vorh.d1 übernehmen**“ dient dazu, das vorh.d1 (automatisch ermittelt aufgrund der Betondeckung und Bewehrung) zur Berechnung zu verwenden. Der zur Ermittlung des „vorh.d1“ verwendete Bügeldurchmesser „max.ds“ kann vom Anwender eingestellt werden.

Querkräftbewehrung

Das Programm unterbreitet Ihnen zunächst einen Bewehrungsvorschlag. Die hellen Felder der Tabelle können manuell geändert werden.

Dabei sind:

S = Schnittigkeit des Bügels

ds = Bügeldurchmesser

sw = Bügelabstand in x-Richtung

Bemessung											
Optionen Bewehrungsauswahl Querkräftbewehrung Querkräftnachweis Schubfugennachweis Gurtanschluss Biegeschlankheit Rissnachweis											
Bewehrungsvorschlag detailliert Stabbügel Schrägstäbe											
Feld	X1 [m]	X2 [m]	cot Theta [-]	min.Asw [cm ² /m]	statisch erf.Asw [cm ² /m]	erf.Asw [cm ² /m]	S [-]	ds [mm]	sw [cm]	vorh.Asw [cm ² /m]	
✓ Feld 1	0,00	4,00	3,00	1,66	1,29	1,66	2	8	28,0	3,59	
	4,00	4,36	3,00	1,66	1,67	1,67	2	8	28,0	3,59	
✓	4,36	5,00	2,74	1,66	2,09	2,09	2	8	28,0	3,59	
✓ Feld 2	0,00	0,64	2,97	1,66	1,82	1,82	2	8	28,0	3,59	
✓	0,64	5,00	3,00	1,66	1,56	1,66	2	8	28,0	3,59	

Mit der Schaltfläche „Bewehrungsvorschlag“ kann bei Bedarf ein neuer Bewehrungsvorschlag erzeugt werden.

Die Anzeige (und damit der spätere Ausdruck) kann „detailliert“ oder „feldweise“ erfolgen. Bei letzterem wird der maximale Wert für jedes Feld angezeigt. Die detaillierte Ausgabe kann nur gewählt werden, wenn unterschiedliche Bemessungswerte im Feld vorliegen.

Weitere Einstellungen sind: „Stabbügel“ oder „Mattenbügel“ sowie optional Schragstäbe und deren Winkel. Bei Mattenbügeln empfiehlt es sich mit der Anzeige „feldweise“ zu arbeiten.

Querkräftnachweis

Im Bereich Querkräftnachweis erfolgt die Ausgabe der entsprechenden Bemessungswerte.

Optionen Bewehrungsauswahl Querkräftbewehrung Querkräftnachweis Schubfugennachweis Gurtanschluss Biegeschlankheit Rissnachweis													
Ort	X1 [m]	X2 [m]	Ved [kN]	VRdmax [kN]	VRdc [kN]	VedRed [kN]	VEd,F,red [kN]	cot θ [-]	s,maxBu [mm]	s,maxq [mm]	asw,Min [cm ² /m]	erf.asw [cm ² /m]	
▶ Feld 1	0,00	0,64	52,42	183,60	28,78	45,87	-	3,0000	280,00	400,00	1,66	1,22	
	0,64	3,64	39,29	182,96	34,66	39,29	-	3,0000	280,00	400,00	1,66	1,05	
	3,64	4,00	48,36	182,96	34,66	48,36	-	3,0000	280,00	400,00	1,66	1,29	
	4,00	4,36	62,56	182,96	34,66	62,56	-	3,0000	280,00	400,00	1,66	1,67	
	4,36	5,00	80,70	213,86	34,66	79,19	-	2,4423	280,00	400,00	1,66	2,60	
Feld 2	0,00	0,64	76,60	205,00	34,66	75,09	-	2,5888	280,00	400,00	1,66	2,32	
	0,64	1,00	58,46	183,60	28,83	58,46	-	3,0000	280,00	400,00	1,66	1,56	
	1,00	1,36	49,38	183,60	28,83	49,38	-	3,0000	280,00	400,00	1,66	1,31	
	1,36	4,36	40,31	183,60	28,83	40,31	-	3,0000	280,00	400,00	1,66	1,07	
	4,36	5,00	51,39	183,60	28,83	49,88	-	3,0000	280,00	400,00	1,66	1,33	



Wird die Maus auf einer Spaltenüberschrift kurz still gehalten, so erfolgt die Anzeige der Bedeutung des Wertes in einem Tooltip.

Schubfugennachweis

Wenn der Nachweis der Schubfuge aktiviert wurde, erfolgt im Bereich Schubfugennachweis die Ausgabe der entsprechenden Bemessungswerte.

Optionen Bewehrungsauswahl Querkräftbewehrung Querkräftnachweis Schubfugennachweis Gurtanschluss Biegeschlankheit Rissnachweis										
Ort	X1 [m]	X2 [m]	beta [-]	bi [cm]	as,90 [cm ² /m]	VEd [kN]	vEdi [kN/m ²]	vRdi [kN/m ²]		
▶ Feld 1	0,00	0,64	1,00	20,00	3,59	52,42	910,03	1.063,64		
	0,64	3,64	1,00	20,00	3,59	39,29	684,41	1.063,64		
	3,64	4,00	1,00	20,00	6,70	48,36	842,51	1.631,86		
	4,00	4,36	1,00	20,00	6,70	62,56	1.089,88	1.631,86		
	4,36	5,00	1,00	20,00	6,70	80,70	1.405,98	1.631,86		
Feld 2	0,00	0,64	1,00	20,00	5,16	76,60	1.334,51	1.349,43		
	0,64	1,00	1,00	20,00	5,16	58,46	1.014,85	1.349,43		
	1,00	1,36	1,00	20,00	5,16	49,38	857,26	1.349,43		
	1,36	4,36	1,00	20,00	3,59	40,31	699,85	1.063,64		
	4,36	5,00	1,00	20,00	3,59	51,39	892,22	1.063,64		

Gurtanschluss

Für Plattenbalken mit oben oder unten bündigen Gurten kann die Gurtanschlussbewehrung bemessen werden.

Optionen Bewehrungsauswahl Querkraftbewehrung Querkraftnachweis Schubfugennachweis Gurtanschluss Biegeschlankheit Rissnachweis											
Bewehrungsvorschlag feldweise Zulagen											
Feld	X1 [m]	X2 [m]	cot Theta [-]	min.Asw [cm²/m]	statisch erf.Asw [cm²/m]	erf.Asw [cm²/m]	S [-]	Zulagen ds [mm]	sw [cm]	vorh.Asw [cm²/m]	
✓ Feld 1, links	0,00	5,00	1,22	0,00	1,35	1,35	2	8	30,0	3,35	
✓ Feld 1, rechts	0,00	5,00	1,22	0,00	1,35	1,35	2	8	30,0	3,35	
✓ Feld 2, links	0,00	5,00	1,22	0,00	0,99	0,99	2	8	30,0	3,35	
✓ Feld 2, rechts	0,00	5,00	1,22	0,00	0,99	0,99	2	8	30,0	3,35	

Die Anzeige (und damit der spätere Ausdruck) kann „detailliert“ oder „feldweise“ erfolgen.

Die Bewehrung kann als Stabstahl-Zulage („Zulagen“) oder als Matte ausgeführt werden.

Biegeschlankheit

Beim Nachweis der Biegeschlankheit können die Nachweisformeln $l/d \leq K \cdot 35$ oder $l/d \leq K^2 \cdot 150 / l$ verwendet werden. Letzteres vor allen für Bauteile, die verformungsempfindliche Ausbauteile (z.B. Trennwände) beeinträchtigen können (vgl. NCI zu 7.4.2 (2)).

Optionen Bewehrungsauswahl Querkraftbewehrung Querkraftnachweis Schubfugennachweis Gurtanschluss Biegeschlankheit Rissnachweis									
Bezeichnung	l [m]	d [m]	Trennwände	Formel zul. l/d	zul. l/d (NCI)	zul. l/d (EC2)	zul.l [m]	Ausnutzung	
Feld 1	5,00	0,356	nein	$l/d \leq K \cdot 35$	45,50	41,87	14,91	0,335	
Feld 2	5,00	0,356	nein	$l/d \leq K \cdot 35$ $l/d \leq K^2 \cdot 150 / l$	45,50	99,68	16,20	0,309	

Rissnachweis

Die Begrenzung der Rissbreiten erfolgt wahlweise durch den Nachweis der Mindestbewehrung nach 7.3.2 und der Berechnung der Rissbreite nach 7.3.4.

Der Nachweis der Mindestbewehrung kann optional für frühen Zwang (z.B. aus Hydratation) und/oder für späten Zwang (z.B. Stützensenkung) berechnet werden.

Beim Nachweis der Rissbreite werden für alle Kombinationen der Gebrauchstauglichkeit die vorhandene Rissbreite aus den Kräften errechnet und mit der zulässigen Rissbreite verglichen.

Bemessung					zurück	weiter
Optionen Bewehrungsauswahl Querkraftbewehrung Querkraftnachweis Schubfugennachweis Gurtanschluss Biegeschlankheit Rissnachweis						
Details Nur Überschreitungen anzeigen						
Ort	Nachweis	Gleichung	Zwischenwerte / Details	Ausnutzung		
Stütze 1, oben	✓ Riss-Mindestbewehrung (früher Zwang)	7.1	Nachweis: $A_{s,min}/A_{s,vorh} = 1.0$ mit 0,8/2,26 $A_{s,min} = k_c \cdot k_{fct,eff} \cdot A_{ct} / \sigma_s$	0,354		
	✓ Riss-Mindestbewehrung (später Zwang)	7.1	Nachweis: $A_{s,min}/A_{s,vorh} = 1.0$ mit 0,7/2,26 $A_{s,min} = k_c \cdot k_{fct,eff} \cdot A_{ct} / \sigma_s$	0,310		
Stütze 1, unten	✓ Riss-Mindestbewehrung (früher Zwang)	7.1	Nachweis: $A_{s,min}/A_{s,vorh} = 1.0$ mit 0,8/2,26 $A_{s,min} = k_c \cdot k_{fct,eff} \cdot A_{ct} / \sigma_s$	0,354		
	✓ Riss-Mindestbewehrung (später Zwang)	7.1	Nachweis: $A_{s,min}/A_{s,vorh} = 1.0$ mit 0,7/2,26 $A_{s,min} = k_c \cdot k_{fct,eff} \cdot A_{ct} / \sigma_s$	0,310		
Feld 1, oben	✓ Riss-Mindestbewehrung (früher Zwang)	7.1	Nachweis: $A_{s,min}/A_{s,vorh} = 1.0$ mit 0,74/6,16 $A_{s,min} = k_c \cdot k_{fct,eff} \cdot A_{ct} / \sigma_s$	0,120		

Schnittgrößen

Kombinationen

Hier werden alle untersuchten Kombinationen für den Grenzzustand

STR – „Versagen oder übermäßige Verformung des Tragwerks“ aufgelistet.

Schnittgrößen				
Kombinationen	Schnittkräfte-Verlauf (design)	Auflagerkräfte (design)	Auflagerkräfte (charakt)	
KNr.	LF	Situation	Kombination	Laststellung
STR - Versagen oder übermäßige Verformungen des Tragwerks				
1	1	Ständig und vorübergehend	Gsup	max. Vollast
2	1	Ständig und vorübergehend	Ginf	max. Vollast
3	1	Ständig und vorübergehend	Gsup + Q,A	max. Vollast
4	1	Ständig und vorübergehend	Gsup + Q,A	gerade Felder
5	1	Ständig und vorübergehend	Gsup + Q,A	ungerade Felder
6	1	Ständig und vorübergehend	Ginf + Q,A	max. Vollast
7	1	Ständig und vorübergehend	Ginf + Q,A	gerade Felder

Schnittkräfte-Verlauf (design)

Der Verlauf der maximalen Schnittkräfte über die Stablänge wird hier für folgende Untersuchungsstellen angezeigt:

- Auflager
- Zehntelpunkte innerhalb eines Feldes
- Extremalstellen
- Unstetigkeitsstellen (z.B. Lastanfang / -ende oder Lasteintrag von Einzellasten)

Kombinationen	Schnittkräfte-Verlauf (design)	Auflagerkräfte (design)	Auflagerkräfte (charakt)				
Gehe zu Feld:		<input type="checkbox"/> nur Endwerte	Spalten ▾				
Feld	x [m]	max. Nx [kN]	min. Nx [kN]	max. My [kNm]	min. My [kNm]	max. Vz [kN]	min. Vz [kN]
1	0,000	1,500	0,000	0,000	0,000	54,938	-2,795
	0,500	1,500	0,000	24,319	-1,647	42,338	-3,795
	1,000	1,500	0,000	42,338	-3,795	29,738	-4,795
	1,500	1,500	0,000	54,057	-6,442	17,138	-5,795
	2,000	1,500	0,000	59,476	-9,590	4,538	-6,795
	2,118	1,500	0,000	59,744	-10,450	1,595	-8,753
	2,132	1,500	0,000	59,775	-10,553	1,246	-8,986
	2,180	1,500	0,000	59,884	-10,903	0,049	-9,782

Die Maximalwerte jeder Spalte werden feldweise farblich hervorgehoben.

Auflagerkräfte (design) / Auflagerkräfte (charakteristisch)

Die Auflagerkräfte werden als Bemessungswerte (design) und Weiterleitungswerte (charakteristisch) angezeigt.

Kombinationen	Schnittkräfte-Verlauf (design)	Auflagerkräfte (design)	Auflagerkräfte (charakt)			
Gehe zu Lager-Nr:						
Lager	max. Ax [kN]	min. Ax [kN]	max. Az [kN]	min. Az [kN]	max. My [kNm]	min. My [kNm]
1	1,500		10,641	3,533		
2			35,780	16,087		
3			9,615	2,773		

Kombinationen	Schnittkräfte-Verlauf (design)	Auflagerkräfte (design)	Auflagerkräfte (charakt)							
Gehe zu Lager-Nr:		<input type="checkbox"/> Extrema aller LF anzeigen								
Lager	LF	Kraft	max. G	min. G	max. Q,A2	min. Q,A2	max. Q,W	min. Q,W	max. Summe	min. Summe
1	1	FX					1,000	1,000	1,000	1,000
		FZ	4,236	4,236	3,281	-0,469			7,518	3,768
2	1	FZ	16,087	16,087	9,375	0,000			25,462	16,087
3	1	FZ	3,476	3,476	3,281	-0,469			6,758	3,008

Bei den charakteristischen Weiterleitungskräften können optional die Extremwerte (min / max) aller Lastfälle und Lastkategorien angezeigt werden.

Ausgabe

Der Ausgabeumfang (Text und Grafik) kann individuell eingestellt werden.

Für die Grafikanzeige kann gewählt werden, wie viele Lastbilder nebeneinander angezeigt werden sollen. Dies gilt sowohl zur Eingabekontrolle auf dem Bildschirm, als auch im späteren Ausdruck.

Ausgabe zurück weiter

Optionen

Ausgaben im Statikdruck

- Systembilder
- Lastbilder
Bilder nebeneinander
- Extreme Schnittgrößen-Detailbild
- Querschnitt-Detailbild
- Bewehrung-Detailbild
- Isothem-Detailbild
- Rissnachweis-Zwischenwerte

Weiterleitung

- Weiterleitungsdaten
 lastfallweise
- Weiterleitung der Einwirkungen (charakt.)
 - nur Kraftarten q [kN/m] ausgeben
 - Kraftarten q [kN/m] und F [kN] ausgeben

Quickplot Betondeckung

Eine obere Grundbewehrung + ggf. Zulagen wird für Quickplotausgabe stark empfohlen.

Betondeckung

oben	<input type="text" value="3,00"/>	cm
unten	<input type="text" value="3,00"/>	cm
links	<input type="text" value="3,00"/>	cm
rechts	<input type="text" value="3,00"/>	cm

Quickplot Auflagerschlaufen und Stegbewehrung

Auflagerschlaufen links	Anzahl =	<input type="text" value="0"/>
	Ds =	<input type="text" value="0"/>
Auflagerschlaufen rechts	Anzahl =	<input type="text" value="0"/>
	Ds =	<input type="text" value="0"/>
Stegbewehrung	Anzahl =	<input type="text" value="0"/>
	Ds =	<input type="text" value="0"/>

Literatur

- [1] DIN EN 1990:2010-12 mit DIN EN 1990/NA:2010-12 [Grundlagen der Tragwerksplanung]
- [2] DIN EN 1991-1-1:2010-12 mit DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12 [Lastannahmen]
- [3] DIN EN 1992-1-1:2011-01 mit DIN EN 1992-1-1/NA:2013-04 [Stahlbeton]
- [4] DIN EN 13501-2:2010-2 [Feuerwiderstandsklassen]
- [5] DIN 488-1:2009-08 [Betonstahl – Teil 1: Stahlsorten, Eigenschaften, Kennzeichnung]
- [6] Goris, A.: Stahlbetonbau-Praxis nach Eurocode 2, 4. Auflage 2011, Bauwerk / Beuth Verlag