

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 Fx, Fz, und Momente My). Ein Hinweis zu Fx: 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

<hi><HIER> eine gesonderte Beschreibung zur Verfügung.

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

<u>System</u>

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,

• 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.

System	parameter System	mlängen Lag	erdaten	Querschnit	t	
				Auflage	er z-Richtur	ng
	Auflagertyp	Auflagerart	Länge [cm]	Cw,z [kN/cm]	Cw,x [kN/cm]	Cd,y [kNm/cm/m]
1	frei drehbar	fest	20,0	fest	fest	-
.12	frei drehbar	Feder ~	20,0	fest	-	-
3	frei drehbar	V-Lager	20,0	fest	-	-

wenn Vergrößerung der stat. Nutzhöhe mit Neigung 1:3, gemäß NCI zu 5.3.2.2 (3)]

Systemparameter	Systemlängen	Lagerda	ten	Quers	chnitt	
Tragwerkstyp						
Stabtragwerk	k					
 Stabtragwerk Flächentragverk 	k werk					

Systemparameter	Systemlängen	Lagerdaten	Querschnitt
🗌 Kragarm, link	s 2 🛓	Felder	Kragarm, rechts
	Feld 1	Feld 2	
Stützweite [m] 5,000	5,000	

Systemp	arameter	Syster	nlänge	en La	ge	erdaten	Querschnitt
						z-Ri.	
	Auflage	rtyp	Aufl	agerar	t	Länge [cm]	
▶1	frei drehbar 🛛 🗸		fest			20,0	
2	frei drehba biegesteif	r (direkt)		er		20,0	
3	biegesteif Schneider	(indirek ilager	t)	er		20,0	



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 werde.



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 <u>Einwirkungsgruppen</u> und <u>Lastfällen</u> siehe <u>diese gesonderte Beschreibung</u>. Dort wird auch die <u>Lastübernahme aus anderen Positionen</u> und die <u>Quicklast – Funktion</u> 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

Ei	nwirkunge	en								4	zurück	weiter 🕨
Option	nen Einwirkungsgruppen	Streck	enlasten	Einzellasten	Katego	orien Last	fälle					
M	🔹 🛛 3 👘 von 3 👘 🕨	M 1	≣ ↓≣ >	< 0 B	Pos Care							
	Bezeichnung	Тур	Kat.	Ortsang	jabe	Anfang	Länge	Wert,k links	Wert,k rechts	Einheit	Alpha	Faktor
	Eigengewicht Balken	qz	G	Länge (r	n]	0,000	5,000	2,00	2,00	kN/m	10	1,00
	Eigengewicht Balken	qz	G	Länge (r	n]	5,000	5,000	2,00	2,00	kN/m	8	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:

		Lokale Streckenlast	in z-Richtung		
_{Тур} qz		Bezeichung:	Nutzlast Wohn	raum mit Quervert.	
y, time		Kategorie:	Q,A2 - Wohn-u	ind Aufenthaltsräume	:ausr V
Charakt. Betrag]	Lastort	OUT THE LINE	Abminderung	i)
kN/n	1 ~	relativ [-]	~	<keine></keine>	~
links:	1,50	Beginn:	0.000	berechn	en
rechts:	1,50	Länge:	1,000	Faktor:	1,00

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 Lasteinzugsfläche bzw. der Geschoßanzahl ermittelbar.

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

Einzellasten

Option	en Einwirkungsgruppen	Streckenlasten	Einzellasten	Kategorien La	astfälle					
14	🕴 2 🛛 von 2 🕨 🛛	同情により	× 00	Pos Late						
	Bezeichnung	Тур	Kat.	Ortsangabe	Ort	Wert,k	Einheit	Alp	ha	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	1.5	~	1,00

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

Optionen	Einwirkungsgruppen	Streckenlasten	Einzellas	ten Ka	tegorien	Lastfälle
Kategorie	en für die Kombinato	rik				
Kat.	Beschreibung		Ψo	Ψ1	Ψ2	feldweiser Lastansatz
G	Ständige Einwirkunger		0,00	0,00	0,00	
Q,A	Wohnfläche		0,70	0,50	0,30	\checkmark
Q,W	Windlasten		0,60	0,20	0,00	

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 <u>Einwirkungsgruppen</u> und <u>Lastfällen</u> siehe <u>diese gesonderte Beschreibung</u>. Dort wird auch die <u>Lastübernahme aus anderen Positionen</u> und die <u>Quicklast – Funktion</u> erläutert.



✓ zurück

Seite

oben

unten

rechts

oben

unten

links

rechts

Klasse 7

links

weiter 🕨

Momentenumlagerung

Klasse 8

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 <u>Doppelklick</u> auf ein Element im Eingabe- Bereich (oder einem Klick auf "Neue Exposition") wird die Expositions-Auswahl geöffnet.

Klicken Sie dort die gewünschten Expositionsklassen 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.

Neue Exposition ... Exposition ändern ...



'Doppelclick' ändert die Expositionen der/des selektierten Elemente(s) mit 'Drag/Drop' einer anderen Exposition zuordnen

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.

Trocken oder	stāndio nass					
XC1 Beton in Gebä	iuden mit geringer L	uftfeuchte Beto	n, der ständig ir	Wasser getaud	cht ist	
WO Innenbauteile Bodenfeuchte ausgesetzt we	cn normaier Nachbe Jehend trocken bleib des Hochbaus; Bau einwirken können i erden.	nanoiung nicht ot. iteile, auf die Ai und/oder die nic	iangere Zeit fei ußenluft, nicht je cht ständig eine	uont und nach d adoch z. B. Nied r relativen Luftfe	em Austrockner Ierschläge, Obe suchte von meh	n wanrend de rflächenwasse r als 80 %
		_	_	_	01	1 Abbarah
					UK	Abbrech

Bemessungsvorgaben

Neue Exposition ... Exposition ändern ...

⊡ Expositionen (XC1, WO)

- ober

unten

links

rechts

oben

unten links

rechts

elclick' ändert die Expositionen sition ändern ...' ändert die Expositioner

Klasse 3

Klasse 4

Feld 1

- Feld 2

Expositions-Auswahl

Klasse 2

Klasse 1

Expositionen Material Betondeckung Brandparameter Bemessungsparameter

Feld

Feld 1

Feld 1

Feld 1

Feld 1

Feld 2

Feld 2

Feld 2

Feld 2

Klasse 5

Klasse 6

Expositionen Ma	aterial	Betondeckung	Brandparamete	r Bemessungsparameter	Momentenu	mlagerung		
Beton			E	Betonkennwerte				
Betonart	N	omalbeton	~	E-Module	Ecm =	31,000	N/mm ²	
	Land		1	Zylinderdruckfestigkeit	fck =	25,0	N/mm ²	
Betonherstellur	ng Tr	ansportbeton	~		fcm =	33,0	N/mm ²	
	(M	lindestbeton: C16	/20)	Würfeldruckfestigkeit	fck,cube =	30,0	N/mm ²	
	-			Zugfestigkeit	fctm =	2,6	N/mm ²	
Betonwahl	C	25/30	~		fctk,05 =	1,8	N/mm ²	
Größtkom	16	Smm	~		fct,95 =	3,3	N/mm ²	
ver v vo	101			Wichte	γ =	24,0	kN/m ³	
Sandzuschlag	Sc	pristiger		Betonstahl			in Monetacity	-
Rohdichteklass	e 2,	0 (1.801-2.000 kg	g/m³) →	Nom	-	DIN 488-1		
Betonstahl	B	500A	~	E-Module	E =	200.000	N/mm ²	
			<u></u>	G-Module	G =	81.000	N/mm ²	
				Stankoranza	fide -	500	M/mm ²	

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.

	Ort	Seite	max. ∅ [mm]	C _{min,b} [mm]	c _{min} [mm]	∆c _{dev} [mm]	C _{nom} [mm]	gew. ∆c _{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

Expos	itionen	Material	Betonded	ckung E	Irandparame	eter Berne	essungspa	rameter	Momentenu	mlagerung					
Mind	lestwerte		Details												
	Ort	Seite	C _{min,dur,Teb.} [mm]	∆C _{dur,Fest} [mm]	C _{min,dur} [mm]	∆c _{dur, Y} [mm]	∆C _{our,st} [mm]	∆c _{dur,add} [mm]	max. ∅ [mm]	C _{min,b} [mm]	C _{min} [mm]	∆c _{œv} [mm]	c _{nom} [mm]	gew. ∆c _{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

i



Es kann zwischen dem **"allgemeinen Rechenverfahren" (Level 3)** und dem **"vereinfachten Rechenverfahren" (Level2)** gewählt werden.

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

Bemessungsparameter

Expositionen	Material Betonde	eckung B	Brandparameter	Bemessungsparameter	Momentenumlagerung							
Bemessungsd	liagramm		allgemein			Mindestbewehrung		Schubverformung				
O Spannung	gs-Dehnungs-Linie		Stahlve	erfestigung ansetzen		Biegeträger		Schnittgrößenemittlung				
Parabel-R	Rechteck-Diagramm	n	Betonz	ugfestigkeit ansetzen		Rissmoment		am schubweichen Bauteil				
O Bilineare S	Spannungs-Dehnu	ings-Linie	Abzug	der As-Fläche (Druckzon	e)							
O Spannung	gsblock		Mindes	stlastausmitte e0								

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.

Optionen	Bewehn ingsauswahl	Querkraftbewebning	Querkraftnachweis	Schubfugennachweis	Gutanschluss	Biegeschlankheit	Bissnach
Grenzzu	stand der Tragfähigkeit		Grenzzustand de	r Gebrauchstauglichkeit			
Sch	ubkraftübertragung in Fi	ugen	Begrenzung	der Rissbreiten			
Fuge Zusc	enhöhe von OK Bauteil Shlag zur Fugenbreite	10,0 ♀ cm 0,0 ♀ cm	Mindestbe Früher Später	ewehrung gemäß Abs. 7. Zwang (z.B. aus Hydrata Zwang (z.B. aus Stützer	3.2 ition) nsenkung)		
Que Que Aufla	riachenbeschaffenheit rkraftlinien einschneider agemahe Einzellasten a dsbreite Einzellasten	n bmindem 20,0 🜩 cm	 Berechnu zul. Rissbi zul. Rissbi 	ng der Rissbreiten gemä reite aus Expositionsklas reite: w.max = 0,3	ß Abs. 7.3.4 sen 0 ♀ mm		

Bewehrungsauswahl

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

Opt	ionen I	Bewehrungsausw	ahl Que	erkraftbewehrung	g Querkraftnachweis	Schubfugenr	nachweis	Gurtanschluss	Biegeschlankheit	Rissnachweis
Be	wehrung	gsvorschlag 👻	Beweh	rung wählen	vorh. d1 übernehme	n Bügel: n	nax.ds =	8mm 🔲 Gi	rundbewehrung	
	Ort	Seite	erf.As [cm²]	Bewehrung	vorh. [cm	As gew.d1 4] [mm]	vorh.d1 [mm]		Ort: Stütze 1	0
3	Stütze 1	1 oben	0.80	2.Ø 12	2.2	6 44.0	44,0		unten : 2 Ø 12	
0	Stütze 1	1 unten	2,10	2Ø12	2,2	6 44,0	44.0		Z	<u> </u>
0	Feld 1	oben	2,94	3 Ø 12	3,3	9 44,0	44,0	y		2
	Feld 1	unten	2,94	3 Ø 12	3,3	9 44,0	44,0	a hatan a		40
0	Stütze 2	2 oben	2,10	2 Ø 12	2,2	5 44,0	44,0		<u> </u>	
0	Stütze 2	2 unten	0,00	2 Ø 12	2,2	5 <u>44,0</u>	44,0	25	20 25	
a	Fold 2	ohan	0.00	2012	2.21	0.00	44.0	1 1	1 1 1	

3 39

44 0

44.0

Mit dem Button (Schaltfläche)

"Bewehrungsvorschlag"

kann die vorgeschlagene Bewehrung geändert werden.

Feld 2

unten

2 94

3 Ø 12

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

Bemessung erfolgt mit der automatisch Die ermittelten statischen Höhe d = h - 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.

₹×	Bewehrung für: Stütze 1 - oben													
	Anz.	Ø [mm]	Anz. je Bündel	Lage	vorh.As [cm²]	vorh.As =	2,26	:m²						
F	2	12	1	1	2,26	erf.As =	1,00 c	:m²						
						Differenz =	1.26	2m2						



Querkraftbewehrung

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

	Bemes	sung									◄ zuruck	weiter 🌗
Dahai sind:	Optionen Beweh	rungsauswahl	Querkr	aftbewehru	ng Querkra	aftnachweis	Schubfugen	nachweis	Gurtansch	niuss E	Biegeschlankheit	Rissnachweis
Dabel Silla.	Bewehrungsvors	chlag det	ailiert 👻	Stabbüg	gel 🗕 🗌 So	chrägstäbe						
S = Schnittiakeit des Büaels		2128	-	cot	31 m	statisch	and a large	9	Stabbügel		1.775	
g	Feld	X1 Im1	X2 [m]	Theta	min.Asw [cm ² /m]	erf.Asw [cm ² /m]	erf.Asw [cm ² /m]	S	ds Imm]	sw	vorh.Asw Icm²/m]	
ds = Bügeldurchmesser	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	
sw = Bügelabstand in x-Richtung	Sec. 1	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 Mattenhbügeln empfiehlt es sich mit der Anzeige "feldweise" zu arbeiten.

Querkraftnachweis

Im Bereich Querkraft-
nachweis erfolgt die
Ausgabe der
entsprechenden
Bemessungswerte.

Option	en Bewehrungsa	uswahl Que	erkraftbeweh	rung Querk	raftnachweis	Schubfug	chubfugennachweis Gurtanschluss Biegeschlankheit Rissnachwei				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 [cm²/m]	erf.asw [cm²/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.

Optione	n Bewehrungsauswahl	Querkraftbe	ewehrung (Querkraftnacl	hweis Sch	ubfugennach	weis Gurta	anschluss	Biegeschlankhei	t Rissnachweis
	Ort	X1 [m]	X2 [m]	beta [-]	bi [cm]	as,90 [cm²/m]	VEd [kN]	vEdi [kN/m²]	vRdi [kN/m²]	
<u>۲</u>	Feld 1	0,00	0,64	1,00	20,00	3,59	52,42	910,0	3 1.063,64	
		0,64	3,64	1,00	20,00	3,59	39,29	684,4	1 1.063,64	
		3,64	4,00	1,00	20,00	6,70	48,36	842,5	1 1.631,86	
		4,00	4,36	1,00	20,00	6,70	62,56	1.089,8	8 1.631,86	
		4,36	5,00	1,00	20,00	6,70	80,70	1.405,9	8 1.631,86	
	Feld 2	0,00	0,64	1,00	20,00	5,16	76,60	1.334,5	1 1.349,43	
		0,64	1,00	1,00	20,00	5,16	58,46	1.014,8	5 1.349,43	
		1,00	1,36	1,00	20,00	5,16	49,38	857,2	6 1.349,43	
		1,36	4,36	1,00	20,00	3,59	40,31	699,8	5 1.063,64	
		4,36	5,00	1,00	20,00	3,59	51,39	892,2	2 1.063,64	



Gurtanschluss

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

Opt	ionen Bewehru	ngsauswahl	Querkra	ftbewehru	ng Querkra	ftnachweis	Schubfugen	nachweis	Gurtansc	hluss	Biegeschlankheit	Rissnachweis
Bei	wehrungsvorsch	nlag feld	weise 👻	Zulage	n •							
				cot		statisch			Zulagen			
	Feld	X1 [m]	(1 X2 Tr n] [m]	Theta min.As [-] [cm²/r	min.Asw [cm²/m]	min.Asw erf.Asw [cm²/m] [cm²/m]	erf.Asw [cm²/m]	S [-]	ds [mm]	sw [cm]	vorh.Asw [cm²/m]	
1	Feld 1, links	0,00	5,00	1,22	0,00	1,35	1,35	2	8	30,0	0 3,35	
0	Feld 1, rechts	0,00	5,00	1,22	0,00	1,35	1,35	2	8	30,0	3,35	
0	Feld 2, links	0,00	5,00	1,22	0,00	0,99	0,99	2	8	30,0	D 3,35	
0	Feld 2, rechts	0,00	5,00	1,22	0,00	0,99	0,99	2	8	30,0	D 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 I/d <= K * 35 oder I/d <= K² * 150 /I verwendet werden. Letzteres vor allen für Bauteile, die verformungsempfindliche Ausbauteile (z.B. Trennwände) beeinträchtigen können (vgl. NCI zu 7.4.2 (2)).

Optione	n Bewehrungsauswahl	Querkraftbewehrung	Querkraftnach	weis So	hubfugenn	achweis	Gurtar	nschluss	Bieg	eschla	ankheit	Rissnachwe	is	
	Bezeichnung			l [m]	d [m]	Trennw	/ände	Forme	el zul. I	/d	zul. I/c (NCI	d zul. I/d) (EC2)	zul.l [m]	Ausnutzung
•	Feld 1			5,00	0,356	neir	n	I/d <= K	* 35	~	45,5	0 41,87	14,91	0,335
	Feld 2			5,00	0,356	neir	n	I/d <= K	* 35 2* 150	71	45,50	0 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.

	Be	m	essung		4 zu	urück weiter 🕨
Beim Nachweis der	Optione	en 🕴	Bewehrungsauswahl Querk	raftbewehrung	Querkraftnachweis Schubfugennachweis Gurtanschluss Biegeschlankheit	Rissnachweis
Rissbreite werden für alle	Details	s 1	Nur Überschreitungen anz	🥝 max. A	🥝 max. Ausnutzung = 0,354	
Kombinationen der	Ort	1	Nachweis	Gleichung	Zwischenwerte / Details	Ausnutzung \land
Gebrauchstauglichkeit die	Stütze		Riss-Mindestbewehrung		Nachweis: As.min/As.vorh = 1.0 mit 0,8/2,26	0.254
vorhandene Rissbreite aus	oben	r	(fruher Zwang)		As.min= kc*k*fct.eff*Act/SigmaS	0,554
den Kräften errechnet und		0	Riss-Mindestbewehrung (später Zwang)	7.1	Nachweis: As,min/As,vorh = 1.0 mit 0,7/2,26 As,min= kc%tfct.eff*Act/SigmaS	0,310
Rissbreite verglichen.	Stütze 1. unten	0	Riss-Mindestbewehrung (früher Zwang)	7.1	Nachweis: As.min/As.vorh = 1.0 mit 0.8/2.26 As.min= kc*k*fct.eff*Act/SigmaS	0,354
		0	Riss-Mindestbewehrung (später Zwang)	7.1	Nachweis: As,min/As,vorh = 1.0 mit 0,7/2,26 As,min= kc%tfct.eff*Act/SigmaS	0,310
	Feld 1, oben	0	Riss-Mindestbewehrung (früher Zwang)	7.1	Nachweis: As,min/As,vorh = 1.0 mit 0,74/6,16 As,min=kc%tfct,eff*Act/SigmaS	0,120



Schnittgrößen

Kombinationen

Hier werden alle untersuchten Kombinationen für den Grenzzustand

STR – "Versagen oder übermäßige Verformung des

Tragwerks"

aufgelistet.

Komb	bination	en	Schnittkräfte-Verlauf (design)	Auflagerkräfte (design)) Auflagerkräfte (charakt)
	KNr.	LF	Situation	Kombination	Laststellun	g
ST	R - Ver	sagi	en oder übermäßige Verform	ungen des Tragwerks	s	
	1	1	Ständig und vorübergeher	nd Gsup	max.Vollas	t
	2	1	Ständig und vorübergeher	nd Ginf	max.Vollas	t
	3	1	Ständig und vorübergeher	nd Gsup + Q,A	max.Vollas	t
	4	1	Ständig und vorübergeher	nd Gsup+Q,A	gerade Fel	der
	5	1	Ständig und vorübergeher	nd Gsup+Q,A	ungerade	Felder
	6	1	Ständig und vorübergeher	nd Ginf+Q,A	max.Vollas	t
	7	1	Ständig und vorübergeher	nd Ginf+Q,A	gerade Fel	der

Schnittarößen

Schnittkräfte-Verlauf (design)

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

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

	Nombina	ationen	Julilliukiaite-	renaur (uesign	9 Auriager	kratte (design)	Auriagen	cratte (chara	кτ)
	Gehe zu	Feld:		nur Endwert	te Spalte	en 🔻			
	Feld	x [m]	c 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	
ľ		0,500	1,500	0,000	24,319	-1,647	42,338	-3,795	
ľ		1,000	1,500	0,000	42,338	-3,795	29,738	-4,795	
ľ		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	
ľ		2,118	3 1,500	0,000	59,744	-10,450	1,595	-8,753	
ľ		2,132	2 1,500	0,000	59,775	-10,553	1,246	-8,986	
ſ		2,180	1,500	0,000	59,884	-10,903	0,049	-9,782	
ľ									

Die Maximalwerte jeder Spalte werden feldweise farblich hervorgehoben.

Auflagerkräfte (design) / Auflagerkräfte (charakteristisch)

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

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

Kombinati	Kombinationen Schnittkräfte-Verlauf (design) Auflagerkräfte (design) Auflagerkräfte (charakt)									
Gehe zu Lager-Nr:										
Lager	L	- 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.



<u>Ausgabe</u>

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.

4 zurück	weiter 🕨				
Weiterleitung Weiterleitungsdaten Iastfallweise Weiterleitung der Einwirkungen (charakt.) Inur Kraftarten q [kN/m] ausgeben Kraftarten q [kN/m] und F [kN] ausgeben					
chlaufen und Stegbew	vehrung				
nks Anzahl = Ds =	0				
echts Anzahi =	0				
Anzahl =	0				
Ds =	0				
	Ds =				

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