

U403.de Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze)



Seite Datum

2/9 11.02.16

U403.de Stahlbeton-Stütze mit Heißbemessung (Krag- und Pendelstütze)

Zur Validierung der numerischen Berechnungen an Stützen mit normalfestem Beton wird das Validierungsbeispiel 10 gemäß DIN EN 1991-1-2/NA verwendet. Es ist der Zeitpunkt des Versagens einer Stahlbeton-Kragstütze für eine gegebene Beanspruchung bei einer allseitigen Brandbeanspruchung zu ermitteln. Die Kragstütze mit einer Länge von 7.00 m aus Beton C20/25 ist mit 6 Ø 20 mm ($A_{\rm S}=18.85~{\rm cm^2}$), warmgewalztem Stabstahl B500B der Klasse N bewehrt. Belastet wird die Kragstütze am Stützenkopf mit einer exzentrisch ($e_{\rm y}=3.50~{\rm cm}$) angreifenden Normalkraft und einer über die Systemlänge angreifenden Streckenlast aus Wind. Der Stützenquerschnitt besitzt die Abmessungen $b=h=36.0~{\rm cm}$. Der Achsabstand der Bewehrung beträgt $a=5.50~{\rm cm}$.

Die weiteren Angaben sind Bild CC.9 und Tabelle CC.20 zu entnehmen.

Bild CC.9

Querschnitt und System der Stahlbeton-Kragstütze

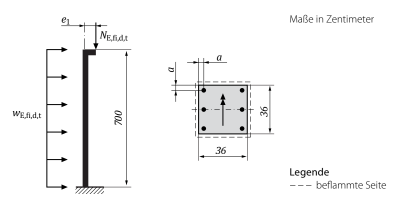


Tabelle CC.20

Abmessungen, Belastung und Materialeigenschaften

Abmessungen		l/b/h	in cm	700 / 36 / 36
Knicklänge im Brand		$l_{0,\mathrm{fi}}$	in m	14,0
Lastausmitte im Bran	d	e_1	in cm	3,5
Achsabstand		а	in mm	55
Delegatives		N _{E,fi,d,t}	in kN	-79
Belastung		<i>w</i> _{E,fi,d,t}	in kN/m	1,74
Beton C20/25 (3% Feuchte (Massen	Beton C20/25 (3% Feuchte (Massenanteile))		in N/mm²	20
Betonstahl		f _{yk(20°C)}	in N/mm²	500
Spannings Dohning				DIN EN 1002 1 2
Spannungs-Dehnungs	s-tinien	Betonstahl b		DIN EN 1992-1-2
Temperaturbeanspru	chung	ETK (4-seitig)		DIN EN 1991-1-2
Wärmeübergangskoe	effizient	$\alpha_{\rm c}$	in W/($m^2 \cdot K$)	25
Emissivität		$\varepsilon_{ m m}$		0,70
Thermische und	Beton	λ , ρ , $c_{\rm p}$, $\varepsilon_{\rm th,c}$		DIN EN 1992-1-2
physikalische Materialwerte	Betonstahl	λ , ρ , $c_{\rm a}$, $\varepsilon_{\rm th,s}$		DIN EN 1994-1-2

- ^a Mit überwiegend quarzithaltiger Gesteinskörnung und der Rohdichte $\rho = 2400 \text{ kg/m}^3$
- ^b Klasse N, warmgewalzt



Seite

Datum **11.02.16**

3/9

In Tabelle CC.21 sind die Referenz- und berechneten Größen für die Stahlbeton-Kragstütze eingetragen.

Tabelle CC.21Referenz- und berechnete
Größen für die StahlbetonKragstütze

	Referenz- größe X	berechnete Größe X'	Abweichung $(X'-X)/X \cdot 100$ [%]	Grenz- abweichung [%]
Versagenszeit $t_{ m u}$ in min	93	97	+ 4,0	±5
horizontale Verformung am Stützenkopf w_z in mm nach $t = 90$ min Branddauer	381	331	-13,1	±15
Moment am Stützenfuß $M_{\rm e,fi,d}$ in kNm nach t = 90 min Branddauer	75,5	71,5	-5,3	±5

Anmerkung: Die Temperatur in der Bewehrung nach t = 90 min Branddauer beträgt:

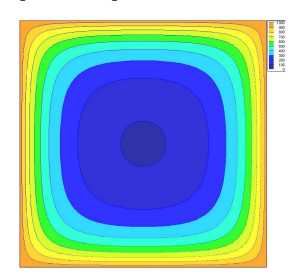
- Eckeisen Θ_s = 502 °C; 492 - Mitteleisen Θ_s = 319 °C; 329

Die Abweichungen in den Validierungsgrößen erklären sich dadurch, dass die berechneten Temperaturen in der Bewehrung niedriger sind als die zugehörigen Referenzgrößen.

Das berechnete Temperaturprofil nach 90 Minuten Branddauer ist im nachfolgenden Bild dargestellt.

Bild: Temperaturprofil nach

90 min Branddauer ohne Berücksichtigung der Bewehrung



Die Temperaturen des vorgegebenen Temperaturfeldes nach 90 Minuten Branddauer (Referenztemperaturfeld) werden nach eigenen Berechnungen erst nach ca. 93 Minuten Branddauer erreicht.

Um die mechanische Berechnung zu validieren, wird das Temperaturprofil an die vorgegebenen Bewehrungstemperaturen angeglichen.



Seite

Datum **11.02.16**

4/9

Nach Temperaturadaption liefert die anschließende mechanische Berechnung nachfolgende Resultate.

Tabelle CC.21*

Referenz- und berechnete Größen für die Stahlbeton-Kragstütze

^{*}nach Temperaturadaption

	Referenz- größe X	berechnete Größe X'	Abweichung $(X'-X)/X \cdot 100$ [%]	Grenz- abweichung [%]
Versagenszeit $t_{ m u}$ in min	93	94	+ 1,1	±5
horizontale Verformung am Stützenkopf w_z in mm nach $t = 90$ min Branddauer	381	371	-2,6	±15
Moment am Stützenfuß $M_{\rm e,fi,d}$ in kNm nach t = 90 min Branddauer	75,5	74,7	-1,1	±5

Anmerkung: Die Temperatur in der Bewehrung nach t = 90 min Branddauer beträgt:

- Eckeisen $\Theta_{\rm S}$ = 502 °C; 504 - Mitteleisen $\Theta_{\rm S}$ = 319 °C; 339

Projekt **Stahlbeton-Stützen** mb BauStatik U403.de 2016.000
 Seite
 5/9

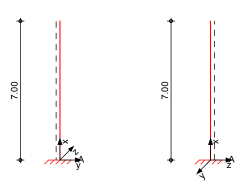
 Position
 Bsp_10b

 Datum
 03.11.2015

Pos. Bsp_10b

Kragstütze CC.4.10 Beispiel 10

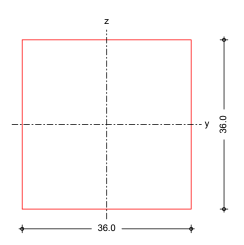
System M 1:190



Kragstütze Stablänge

= 7.00 m

M 1:8



Belastungen

Belastungen auf das System

Grafik

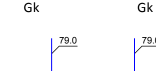
Belastungsgrafiken (Einwirkungsbezogen)

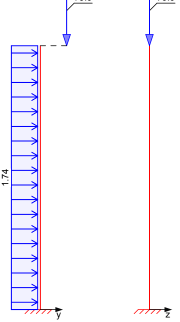
Projekt **Stahlbeton-Stützen** mb BauStatik U403.de 2016.000

Seite 6/9
Position Bsp_10b

Datum **03.11.2015**

Einwirkungen





Punktlasten in x-Richtung

Einzellasten

in x-Richtung Komm. a Fx ey ez [m] [kN] [cm] [cm] Einw. Gk 7.00 79.00 3.5 0.0

Streckenlasten in y-Richtung

Kombinationen

Gleichlasten

Komm.	a	S	qli	Q re
	[m]	[m]	[kN/m]	[kN/m]
	0.00	7.00		1.74

Einw. *Gk*

Manuelle Kombinationsbildung (1 Kombinationen) Darstellung der maßgebenden Kombinationen

Ek Σ (γ*ψ*EW)

Brand 1 1.00*Gk

Manuelle Komb. Manuell vorgegebene Kombinationen

 Komb.
 Σ (γ*ψ*EW)

 1
 1.00*Gk

Bem.-schnittgrößen nach Th. II. Ordnung

Brandfall

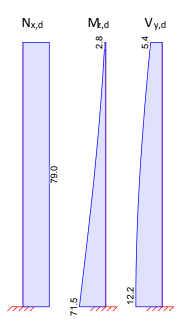
Brand

Nicht-Linear nichtlineare Berechnung nach Th. II. Ordnung

Grafik Schnittgrößen (je Kombination)

Projekt Stahlbeton-Stützen mb BauStatik U403.de 2016.000 Seite 7/9 Position Bsp_10b Datum 03.11.2015

Komb. 1



Tabelle

Schnittgrößen (je Kombination)

Komb. 1

Gesch.	х	Nx,d	Mz,d	$V_{y,d}$
	[m]	[kN]	[kNm]	[kN]
Ges1	0.00	79.00 *	71.53 *	12.18
	0.29	79.00	67.98	12.20 *
	7.00	79.00	2.77 *	5.38 *

Bem.-verformungen

nach Th. II. Ordnung

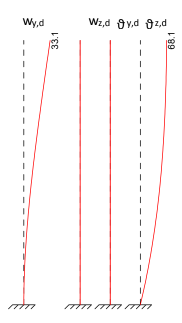
Brandfall Nicht-Linear

nichtlineare Berechnung nach Th. II. Ordnung

Grafik

Verformungen (je Kombination)

Komb. 1





Projekt **Stahlbeton-Stützen** mb BauStatik U403.de 2016.000

 Seite
 8/9

 Position
 Bsp_10b

 Datum
 03.11.2015

Tabelle

Verformungen (je Kombination)

Gesch.	X	W y,d	ئ z,d
	[m]	[cm]	[mrad]
Ges1	0.00	0.00	0.00
	7.00	33.11 *	68.14 *

Komb. 1

Mat./Querschnitt

Material- und Querschnittswerte

Querschnitte

Q Typ		Bewehr	b/D	h/Di	d'
		anordnung	[cm]	[cm]	[cm]
1	Recht	Stäbe	36.0	36.0	

Materialien

Q Beton	Betonstahl	ρmin	ρmax	ф	γ
		[%]	[%]	[-]	[kN/m³]
1 C 20/25	B 500SA		9.	0.0 0.0	0 25.0

Brandfall

gemäß allgemeinem Verfahren nach DIN EN 1992-1-2 Berechnungsgrundlagen:

- spezifische Wärme vom Beton (3.3.2)
- Feuchte des Betons 3.0%
- Wärmeübertragungskoeffizient 25 W/m²K
- thermische Leitfähigkeit des Betons: obere Grenze
- Emissionswert der Betonoberfläche 0.7
- Festigkeitsred. Bewehrung für Klasse N
- Bewehrung warmgewalzt
- quarzhaltige Betonzuschläge

Steifigkeiten im Brandfall

t_{req}	Seiten	EA	Ely	Elz
[min]	[-]	[kN]	[kNm²]	[kNm²]
90	r/l/o/u	1189145.00	7583.06	9016.49

Temperaturprofil Bewehrung

Y	Z	R	θ	Es,θ/Es	fy,e/fy
[cm]	[cm]	[cm]	[°]	[-]	[-]
12.50	12.50		492	0.61	0.80
-12.50	12.50		492	0.61	0.80
-12.50	-12.50		492	0.61	0.80
12.50	-12.50		492	0.61	0.80
12.50	0.00		329	0.77	1.00
-12.50	0.00		329	0.77	1.00

Bruchschnittgrößen

nach nichtlinearer Theorie

Komb. 1

x	Nu	Myu	Mzu	E s	€ c	η
[m]	[kN]	[kNm]	[kNm]	[‰]	[‰]	
7.00	1728.1	0.0	60.5	0.00	0.00	0.05
5.25	771.5	0.0	143.1	0.00	0.00	0.10
3.50	358.7	0.0	140.4	0.00	0.00	0.22
1.75	194.8	0.0	124.3	0.00	0.00	0.41
0.00	128.3	0.0	116.1	0.00	0.00	0.62

Projekt **Stahlbeton-Stützen** mb BauStatik U403.de 2016.000
 Seite
 9/9

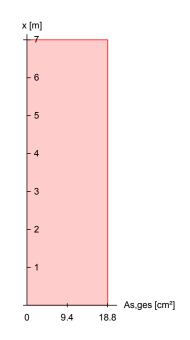
 Position
 Bsp_10b

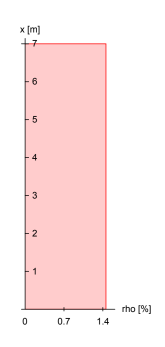
 Datum
 03.11.2015

Vorhandene Bewehrung

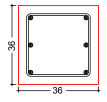
von x		Тур	Bew.Art	As,ges	ρ
[m]	[m]			[cm²]	[%]
0.00	7.00	R	Stäbe	18.85	1.45

Vorhandene Bewehrung M 1:100





Querschnitt M 1:17



Längsstäbe: 6 ϕ 20 Querkraftbewehrung: ϕ 8 Betondeckung: cnom = 37 mm