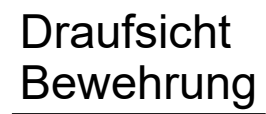


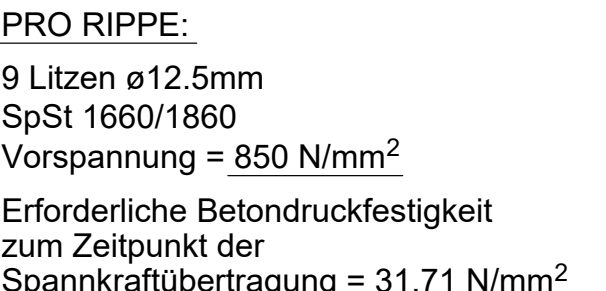
1 Stück



Mattensummenliste				
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge
1	10	R257A	2.30	1.96
2	2	Q335A	2.30	6.00
3	1	Q335A	2.30	2.87
Gesamtgewicht 318.790 kg				

B500A				
Pos.	Anz.	ø	Länge	Bem.:
1	56	12	2,14	
2	56	8	0,81	
3	30	8	0,50	
4	4	12	1,35	
5	16	10	1,72	
6	12	10	1,74	
7	8	8	1,78	
8	8	10	1,68	
9	32	12	2,16	
10	4	10	2,53	
11	8	12	1,87	
12	12	8	1,81	
13	4	14	1,81	
14	4	12	1,44	

Gesamtgewicht 494,255 kg



SpSt 1660/1660				
Pos.	Anz.	ø	Länge	Bem.:
100	18	12.5	13.86	
Gesamtgewicht 182 120 kg				

Pos.	Stk.	Bezeichnung
1038	4	DEHA Kugelkopfsanker 10 t, 340mm Zulagebewehrung gemäß Herstellerangaben
KT811-19	19	Gitterträger KT811 h=11cm; Obertrag ø8mm Untertrag ø5mm; Diagonalen ø5mm; L=230cm
PBH-3	4	PEKKO - Stahlauflager Typ PBH-3

TAB 1 Mindestwerte der Biegegeotendurchmesser bei einseitigen Biegen (DIN EN 1992-1-1NA, Tabelle NA.8.1a)				
	Haken, Wälzlager, Schellen, Bügel ($D_{b,geot}$)		Schraubfedern oder andere georgene Stäbe ($D_{b,geot}$)	
	Stabdurchmesser d_s		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene	
	$< 20 \text{ mm}$ 20 mm		$> 10 \text{ mm}$ $> 20 \text{ mm}$ $> 30 \text{ mm}$ $> 50 \text{ mm}$ $\geq 7 \text{ ds}$ $\geq 10 \text{ ds}$ $\geq 15 \text{ ds}$ $\geq 20 \text{ ds}$	
Normalbeton	6 ds	7 ds	10 ds	15 ds
Leichtbeton nach DIN EN 1990-5.11, 11.8.1	6 ds	10 ds	15 ds	22 ds
	6 ds	7 ds	10 ds	15 ds

TAB 2. Mindestwerte der Biegegrenzlendurchmesser d_{gr} für den nach Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaliger Biegung (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1)						
	Vorwiegend ruhende Einwirkungen		Nicht vorwiegend ruhende Einwirkungen			
	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung		
	für $\alpha \leq 45^\circ$	20 ds				
	für $\alpha > 45^\circ$	Werte nach Tabelle TAB 1		20 ds	100 ds	500 ds

BETONDECKUNG

Verlängerung c_{tr}

U_s

d_{tr} (Längsstab)

d_{tr} (Bügel)

Abstandshalter

Verlängerung c_{tr}






S-Haken
- bei Bauschalbewehrung

- bei Rundstahl
(senkrechte Stäbe außen)

- bei Rundstahl
(senkrechte Stäbe innen)

[illegible][illegible]

BEWEHRUNG	
① Betonstahl - Positionen	Biegemasse gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.
① Betonstahlmatten - Positionen	Mindestbiegerollendurchmesser D_{\min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.10EA Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !!

OBERFLÄCHEN	Sichtbeton glatt	Einfüllseile	Feingegüßel	Sonderstruktur	Alle Kanten fassen
					

06-102	1	13.92	2.423	0.66	5.85	14.63
26.10.2021	b	Jan	Schließung nach Angaben Fa.Klebl geändert			
12.02.2020	a	wd	Prüfertragungen und Prüfungsbe			
Datum	Index	Name	Änderung			

 **KLEBL** KLEBL GmbH
92318 Neumarkt i. d. OPf. Gößweinstraße 2
Tel. (0 91 81) 9 00-0

martin schützen
planung im gleichgewicht

Martin Schütz GmbH
Platenstraße 45
91054 Erlangen
Tel. 09131-917 22-10
www.plan-sz.de

Datum	21.01.2020	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr.
Gaz.	Dörrfuß	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG	

stat Pos	D-06	TT-Deckenplatte Pos. 06-102	819-19
Maßstab	1:25		Plan, Nr / Index / Status
		ET XX 06-102 b E	

--	--

