



Pos.	Stck	Bezeichnung
1042	3	DEHA Kugelkopfanker 15 t, 400mm Zulagebewehrung gemäß Herstellerangaben
2024	4	Ankerschiene 38/17 L=15cm verzinkt
4055	1	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=0.50m
4057	17	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=1.25m
5003-20	3	Hüllwellrohr D=50mm L=20cm
5017-50	1	Montagerohr i.Li. 125mm, L=50cm
5018-60	4	Montagerohr i.Li. 150mm, L=60cm

## TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)

TAB 2. Mindestwerte de bei einm	er Biegerollendurchme aligen Biegen (DIN El	sser d <sub>br</sub> für nach dem 3 N 1992-1-1/NA, Tabell	Schweißen gebogene e NA.8.1b)	Bewehrung	
_a ,ds	Vorwiegend ruh	ende Einwirkungen	Nicht vorwiegend ru	hende Einwirkungen	
ds D min	Schweißung außerhalb des Biegebereiches	Schweißung innerhalb des Biegebereiches	Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung	
für a <4 ds	20 ds	20 ds	100 ds	500 ds	
für a _4 ds	Werte nach Tabelle	20 ds	100 ds	500 ds	

BETONDECKUNG	S-Haken	- bei Rundstahl	- bei Rundstahl
	- bei Baustahlgewebe	(senkrechte Stäbe außen):	(senkrechte Stäbe innei
Abstandhalter  Verlegemaß c <sub>V</sub>		C <sub>V</sub> S	C <sub>VS</sub> C <sub>VS</sub>

Bauteil	C 25/3(	C 30/3	C 35/4		C 40/50	C 45/5	)9/05 O	LP	WU		St S (A)	BSt 500M (A	unter	ob	en :	seitlich	wo	WF	WA	WS
Stütze						Χ				)	X		35	3	0	30	Х			
Fundament						Χ				)	Χ		35	3	5	35		Х		
		١.	Ι.		.			١.	.						.		١.			
•	<u> </u>																			_
					Bewe	hrungs	skorros	ion					•	Beto	nang	riff				
	unbewehrt	Ka	arbona				skorros Chloride Jeerwas	,		loride erwass		F (mit/ohne	ost Taumi			riff m. Ang	ıriff	Ve	rschle	iß
Expositionsklasse				ıtisierı	ung	(o. M	hloride	sser)	(a. Me	erwass	ser)	(mit/ohne		ttel)	che	m. Ang				_
Expositionsklasse Stütze	unbewehrt			ıtisierı	ung	(o. M	chloride	sser)	(a. Me	erwass	ser)	(mit/ohne	Taumi	ttel)	che	m. Ang				_

			l
BEWE	HRUNG		
(1)	Betonstabs	tahl - I	

BEWEHRUNG	Biegemaße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.
Betonstabstahl - Positionen	Mindestbiegerollendurchmesser D <sub>min</sub> nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa
Betonstahlmatten - Positionen	Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !!

					fasen	+/
Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m <sup>3</sup> )	Gewicht (to.)
08-113	1	9.90	0.50	0.50	6.22	15.55
			-			

•		•	•
10.06.2020	С	Jan.	Freigabe Prüfingenieur
27.03.2020	b	Jan.	Philipp Power Duo Anschlüsse ergänzt
12.02.2020	а	Jan.	Freigabe Prüfingenieur
Datum	Index	Name	Änderung

KLEBL	KLEBL GmbH 92318 Neumarkt i. d. OPf. Gößweinstraße 2 Tel. (0 91 81) 9 00-0
martin so	Martin Schütz GmbH Platenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 09131-917 22-10 www.plan-er.de

Datum	16.01.2020	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr
Gez.	Jan.	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG	
stat.Pos	S05 F-05b	Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
Maßstab	1:25	Stütze Pos. 08-113	
viaissiau	1.23	0.0.00.00.1.0	Plan. Nr / Index / Status
Planschlü	ssel	FT_XX_0	8-113_c_F