



Pos.	Stck	Bezeichnung
1249	2	Kugelkopf-Stabanker 1080-15to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
4056	1	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=0.75m
4057	6	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=1.25m
6022	2	Gewindehülse M16

TAB 1. Mindestw	verte	der E	Biege	erolle	ndur	chme	esser	bei e	inma	ligen	n Bie	gen (	DIN	EN 19	92-1-	-1/N	A, Ta	abelle	e NA	.8.1a	)
D <sub>min2</sub> +								Haken, Winkelhaken, Schlaufen, Bügel (D <sub>min 1</sub> )						Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (D <sub>min 2</sub> )							
+ <u>d</u> s									Stabdurchmesser ds					Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene							
								<2	0mm	١	_20	Omm		>100mn >7 ds	1	>	50mn >3 ds	<b>1</b>	_{:	0mm 3 ds	
No	ormal	beto	n					4	ds		7	ds		10 ds			15 ds	;		20 d:	3
Le nach DIN	eichtb EN 199		11.8.11					6	ds		10,	5 ds		15 ds			22,5	ds		30 d:	3
TAB 2. Min	destv b	verte ei ei	der nmal	Bieg igen	erolle Bieg	endui jen (l	rchme DIN E	esser N 19	d <sub>br</sub> f 92-1	ür na -1/N/	ich de A, Ta	em S belle	chwe	eißen g 3.1b)	ebo	gene	e Bev	vehr	ung		
a		ıds			Vo	rwiege	end rul	nende	Einwi	rkung	en		١	Nicht vo	wiege	end r	uhen	de Ein	wirku	ngen	
The state of the s				Schweißung außerhall des Biegebereiches				Schweißung innerhalb des Biegebereiches				b	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 TAB 1																	
Perlegemaß c <sub>v</sub>	d,	Längsstab)  -d <sub>sbü</sub> (Bügel)  -Abstandhalter				laken ei Baustahlgewebe			e (senkre		Rundstahl rechte Stäbe außen):			-		-c <sub>VS</sub>	nte Stäbe innen):				
BAUSTOFFE			Bet	on Fe	stigke	eitsklas	se								ondec						
Bauteil	C 25/30	C 30/37		C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	W	J 50	Beto BSt 00S (A		3St	Nen	nmaß obe	Ì	mm) seitlich			eitskl     WA	asse     WS
		Х									Χ		Χ	25	25		25	Х			
		<u>  .</u>	+	-													-	-			
	l t	<u>                                   </u>			Rowe	hruna	ekorros	ion				 			Reton	anar	iff				
Rarbo			arbona	Bewehrungskorrd  Chloric  Chloric  Chloric  Chloric					ide Chloride				Frost (mit/ohne Taumittel) cher					m. Angriff Verschleiß			
Expositionsklasse	X0	XC1			_	+	Neerwa XD2		-		<del></del>	⊢`			-+			XA3		XM2	
		Х										·									
																		•			
BEWEHRUNG  1 Betonstable  1 Betonstable				en		Min	destbie	egeroll	endur	chmes	sser D	<sub>min</sub> na	ch DIN	ante Sta I EN 199 ührung :	92-1-1			lle NA	.8.1D	Ξa	
OBERFLÄCHEN	-		Sich	ntbetor	n glatt		Einf	üllseite	<b>)</b>	Fe 7	eingegl	ättet		Sonders	truktur	r	All Ka fas	nten ,	<b>—</b>	† <sup>1</sup> †	
Fertigteil - Position	on	1	;	Stück			Länge			Brei	te		Hö	he	Vo	olume	en (m <sup>3</sup>	;)	Gew	icht (t	0.)
09-132				1		,	7.44		4	4.21	18		0.2	20		5.	33		13	3.33	

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

 24.06.2021
 c
 wd
 Wand wegen neuen Treppenaufgang überarbeitet

 29.05.2020
 b
 AH
 Freigabe Prüfingenieur

 30.03.2020
 a
 AH
 Plan überarbeitet

 Datum
 Index
 Name
 Änderung

Datum	05.02.2020	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr		
Gez. Hübner stat.Pos W-02		Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG			
		Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19		
		Wandplatte Pos. 09-132			
Maßstab	1:25	Wallaplatto 1 00: 00 102	Plan. Nr / Index / Status		
Planschlü	ssel	FT_XX_09-132_c_F			