



Pos.	Stck	Bezeichnung
1034	2	DEHA Kugelkopfanker 7.5 t, 680mm Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
1117	2	Hülsen-Stabanker 6,3-670; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
2168-1421	1	HTU-Schiene 60/22/3, L=14210mm, Typ AN2,verz.
4055	1	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=0.50m
4061	1	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=0.75m
5004-25	1	Hüllwellrohr D=60mm L=25cm
6011-40	2	Gewindestange M36-8.8 ; L=40cm
6022	2	Gewindehülse M16

TAB 1.	. Minde	stwer	te de	r Bie	geroll	endu	rchme	sser					gen ([OIN I	EN 19						8.1a)	
D _{min2} + + ds																	hrägstäbe oder andere bogene Stäbe (D _{min 2})						
										Stabdurchmesser ds					Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene								
										<20mm			_20mm			>100mm >7 ds			1	5	0mm 3 ds		
Normalbeton										ds	7 ds			10 ds			15 ds			20 ds			
Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11									6	ds		10,5 ds			15 ds			22,5 ds			30 ds	5	
T	chme	esser d _{br} für nach dem Schweißen ge N 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b)								bogene Bewehrung													
			bei	einm	aliger I								pelle l								ngon		
w D min					Schweißung außerhalb					Jhende Einwirkungen Schweißung innerhalb					Schweißung auf			egend ruhende Einwirkung uf der Schweißung au				er	
				des Biegebereiches					des Biegebereiches					Außenseite der Biegung					nnens Ier Bie				
für	r a <4 d	ls			20 ds				1 00 1					100 ds					500 a	J_			
für	r a _4 d	ls			Werte nach Tabelle TAB 1					20 ds					100	as	500 ds				ıs		
BETON	IDECKI	UNG			S-Ha											O o.n	- bei Rundstahl n): (senkrechte Stäbe innen):						
	naß $c_{\!\scriptscriptstyle V}$	† u	s +	,—d,	, (Läng	ısstab)		- Dei D	austai	iigewer	E	(3	enkred	VS	olabe (VS]	i). k	(Seliki	.c _{VS}	Slaut	C _{VS}	:ii). <u>+</u>	
John John John John John John John John																•						_	
Abstandhalter								_ _ ^c v _	<u> </u> c _v														
BAUST	TOFFE	T			oton E	ostiak				'					Re		'	,			'		
<u> </u>		·	C 25/30	C 30/37	C 35/45 Beton Festigk			09/09				Betonstahl BSt BS		1 .						Feuchtigkeitsklasse			
Bauteil			CZ	-	S S S	C 40	C 45/55	C 2(LP	WU	500)S (A)	500N	1 (A)	unter	_	-	seitlich	_	WF	WA	WS	
				X .								X	. X	`	. 25			. 25	X		•		
			.			•									•		.				٠	<u>.</u>	
				Karbo	onatisie			Chloride	е		oride		/ ://	Fro			nangi che	riff m. Ang	ıriff	Ver	schle	iß	
Expositionsklasse X0					C2 XC		+`-	Meerwa XD2	- 		xS2 XS3			hne Taumittel		-				XM1 XM2 X			
			. ;	X .		.					-												
	HRUNG	_					Bie	gemaß	e gelte	n von A	ußen	ıkante	e zu Au	ıßenk	ante S	Stahl.							
1	Betons Betons									endurch chnittlä									le NA	.8.1DE	a		
OBFRI	FLÄCH	FN					.	F: /		T								Alle			<u>1</u> 6		
OSERI ERIOREIN					Sichtbeton glatt			EIIII	üllseite	,	Lei	eingeglättet		Sonderstruk		D			nten _		<u></u>		
Feri		Stück			Länge		Br		reite		Hö	Höhe			Volumen (m ³)			Gewicht (to.)					
09-238				1			1	4.5	3	1	.21	21		0.2	0.20		3.80			9.50			
		F																					
		E D																					
13.08.2021 C wd 03.08.2021 B wd					wd Prüfeintragungen, Prüffreigabe																		
17.02.2020 Datum		Andex	Wei Name		Ausspar nderung		nach Sta	tik ergäi	nzt, Einl	bauteile	iberarl	beitet											
			1 [D D	3[923	318 I	L Gn Neum 91 81)	arkt i	. d. C	Pf. G	ow.	einstra	aße 2				
martin schütz planung im gleichgewicht														Martin Schütz GmbH Platenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 09131-917 22-10 www.plan-er.de									
Datum 05.02.2020 B a u v									rhaben/Bauteil								Auftr. Nr						
Gez.	Weigel Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro 819–19)										
Maßstab 1:25 Wandplatte P								Pos	os. 09-238							Plan. Nr / Index / Status							
Malistab 1:25 Plan. Nr / Index / Status												_					'	الاا ، المد	ut	, Οια			

FT_XX_09-238_c_F