



Pos.	Stck	Bezeichnung
1249	2	Kugelkopf-Stabanker 1080-15to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
2024	1	Ankerschiene 38/17 L=15cm verzinkt
4055	1	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=0.50m
4057	3	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=1.25m
4060	1	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=0.50m
4062	3	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=1.25m
5003-40	4	Hüllwellrohr D=50mm L=40cm
6022	2	Gewindehülse M16
SPA-1-07-260	1	Halfen Traganker SPA-1-07-260-A4
SPA-2-07-260	1	Halfen Traganker SPA-2-07-260-A4
SPA-2-09-260	5	Halfen Traganker SPA-2-09-260-A4
SPA-N-05-260	26	Halfen Nadeln SPA-N-05-260-A4

D min2 +	Haken, Wink Schlaufen, B			ägstäbe oder and ogene Stäbe (D _{mir}			
+ ds	Stabdurchn	nesser ds	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene				
	<20mm	_20mm	>100mm >7 ds	>50mm >3 ds	_50mr _3 ds		
Normalbeton	4 ds	7 ds	10 ds	15 ds	20		
Leichtbeton nach DIN EN 1992-1-1, 11.8.11	6 ds	10,5 ds	15 ds	22,5 ds	30		

a_	Vorv	viegend ruh	ende Einwirkungen	l	Nicht vorwiegend ruhende Einwirkunge				
the D min	Schweißung des Biegeber		Schweißung inne des Biegebereich		Schweißung auf der Außenseite der Biegung	Schweißung auf der Innenseite der Biegung			
für a <4 ds	20 (20 ds		100 da	500 da				
für a _4 ds	Werte nach Tabelle TAB 1		20 ds		100 ds	500 ds			

	L _{Ver}	legema	-Abstai เหิ c _V	ndhalte					_					<u></u>			<u> </u>
BAUSTOFFE			Beton F	estigke	eitsklas	se			Reto	nstahl	Beto	Feuchtigkeitsklasse					
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	BSt	BSt 500M (A)		nmaß c _\	seitlich			WA	
Tragschale			Х						Х	Х	25	25	25	Χ			

	뉥			I	Beweh	rungs	korros	sion							Beto	onangi	riff				
	unbewehrt	Ka	arbona	ntisieru	ing		hloride eerwa		-	hlorid eerwa	e Isser)	(mit/	Fro ohne		ittel)	che	m. An	griff	Ve	rschle	iß
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	ΧN
Tragschale		Х																			
Vorsatzschale					Х							Х									

BEWEHRUNG 1 Betonstabstahl - Po 1 Betonstahlmatten -		Mindestbiegeroll	endurchmesser D _m	zu Außenkante Sta _{in} nach DIN EN 199 or der Ausführung z	2-1-1/NA, Tabelle	NA.8.1DEa
OBERFLÄCHEN	Sichtbeton glatt	Einfüllseite	e Feingeglät	tet Sondersti	ruktur Alle Kante fasen	in + 1
Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m ³)	Gewicht (to
40.405		7.00	4.50	0.40		10.10

Fertigteil -	Position		Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m ³)	Gewicht (to.)							
10-125 1				7.03	4.59	0.43	7.77	19.43							
0.08.2021	а	wd	Wärmedämmun	g oben ergänzt											
atum	Index	Name	Änderung												

