

					Pos.	Anz.	Ø	Länge	Berr
					1	2	20	0.35	
					2	2	14	7.70	
					3	2	12	6.46	
					4	4	10	2.52	
					5	4	12	2.46	
	M	attensumme	enliste		6	4	10	2.50	
Pos.	Anz. Bez/Typ E		Breite	Länge	7	6	8	1.10	
1	7	R257A	2.30	1.00	8	4	10	3.48	
2	6	Q335A	2.30	1.74	9	4	10	2.45	
3	2	Q335A	0.85	1.74	50	16	8	0.70	
4	2	Q257A	1.72	3.51	51	4	8	0.70	
		12.985 kg/St cht 1214.92					5 kg/Stck. 378.677 l	кg	

Pos.	Stck	Bezeichnung
1082	2	gekröpfter Kugelkopftransportanker 7.5to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
2024	2	Ankerschiene 38/17 L=15cm verzinkt
4062	2	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=1.25m
SPA-1-07-260	2	Halfen Traganker SPA-1-07-260-A4
SPA-2-09-260	4	Halfen Traganker SPA-2-09-260-A4
SPA-N-05-260	26	Halfen Nadeln SPA-N-05-260-A4

TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser	Haken, Wink Schlaufen, B	elhaken,	Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (D _{min 2})				
+ ds	Stabdurchn		Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegeebene				
	<20mm	_20mm	>100mm >7 ds	>50mm >3 ds	_50mm _3 ds		
Normalbeton	4 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		

t AB 2. Mindestwerte der Biegerollendurchmesser d _{br} für nach dem Schweißen gebogene Bewehrung bei einmaligen Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1b)											
a_	Vorwiegend ruhe	ende Einwirkungen	Nicht vorwiegend rul	nende Einwirkungen							
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 TAB 1	20 US	100 ds	500 ds							

BETONDECKUNG	S-Haken - bei Baustahlgewebe	- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe außen):	- bei Rundstahl (senkrechte Stäbe innen):
d _{sl} (Längsstab)		C _{VS} C _{VS}	TC _{VS} C _{VS}
-d _{sbü} (Bügel) -Abstandhalter			
└ Verlegemaß c _V	1 _c v1 1 _c v1	1 _c v† 1 _c v†	$\frac{1}{1}$
DALIOTOFFF			

	BAUSTOFFE		Beton Festigkeitsklasse							Betor	Betondeckung Nennmaß c _v (n				n) 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)		oben	seitlich				WS
	Tragschale			Х						Х	Х	25	25	25	Х			
	Vorsatzschale			Х						Х	Х	35	35	35		Х		
1		t	T Rewehrungskorrosion									Retonan	ariff			—	\neg	

유				Dewei	irunga	ROTTOS	51011							Dett	mangi	1111				
unbewe	Ka	arbona	itisieru	ing	_		-	_		-	(mit/			ittel)	che	m. An	griff	Ve	rschle	iß
X0	XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2	XD3	XS1	XS2	XS3	XF1	XF2	XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XM1	XM2	хмз
	Х																			
				Х							Χ									
	_	X0 XC1	Karbona X0 XC1 XC2	Karbonatisieru X0 XC1 XC2 XC3	Karbonatisierung X0 XC1 XC2 XC3 XC4 X X			Karbonatisierung	Name Chloride (o. Meerwasser) Chloride (o. Meerwasser) X0 XC1 XC2 XC3 XC4 XD1 XD2 XD3 XS1 X X X X X X X X X	Karbonatisierung	Karbonatisierung	Secondaria Chloride	Secondaria Chloride	Name	Secondaria Chloride (o. Meerwasser) Chloride (a. Meerwasser) Chlori	Secondaria Chloride	Name	Name Chloride	Secondaria Chloride	National Science Chloride (o. Meerwasser) Chloride (a. Meerwasser) Chloride (mit/ohne Taumittel) Chem. Angriff Verschle

BEWEHRUNG

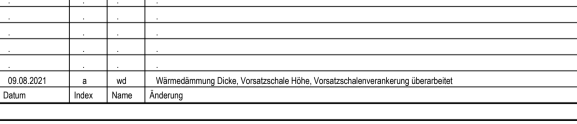
Biegemaße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.

Mindestbiegerollendurchmesser D_{min} nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa

Betonstahlmatten - Positionen

Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !!

	<u>OBERFLÄCHEN</u>	Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Feingeglätt	tet 7	Sonderstr	uktur	Alle Kanten fasen			
[Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite		Höhe	Volum	en (m ³)	Gewicht (to.)		
	10-105	5	7.18	1.79		0.43	3.	.38	8.45		
1		1.									





	Datum	04.08.2021	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr	
	Gez.	Lang/wd	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG		
	stat.Pos W01 Maßstab 1:25		Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19	
			Sandwichwand Pos. 10-105	Plan. Nr / Index / Statu	
	Planschlü	ssel	FT_XX_10-105_a_F		