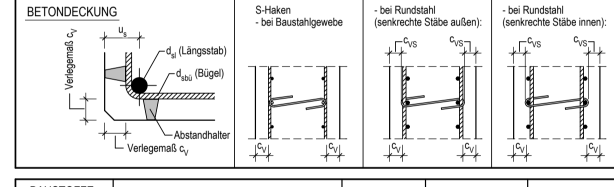


					Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem
					1	4	20	0.35	
					2	2	14	6.98	
					3	2	12	6.39	
					4	2	10	2.52	
					5	2	12	2.46	
					6	2	10	2.50	
	M	attensumme	enliste		7	3	8	1.10	
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	8	2	10	3.63	
1	7	R257A	2.30	1.00	9	4	10	2.45	
2	6	Q335A	2.30	1.74	10	2	10	3.22	
3	2	Q335A	0.78	1.74	11	2	12	2.45	
4	1	Q257A	1.72	3.66	50	16	10	0.70	
5	1	Q257A	1.72	3.25	51	4	8	0.70	
	ımtgewi	cht 240.89				ntgewicht			

Pos.	Stck	Bezeichnung
1082	2	gekröpfter Kugelkopftransportanker 7.5to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
2024	2	Ankerschiene 38/17 L=15cm verzinkt
4060	1	Philipp Power Duo-Schiene h=70mm, L=0.50m
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	25	Halfen Nadeln SPA-N-05-260-A4

TAB 1. Mindestwerte der Biegerollendurchmesse	r bei einmalige	em Biegen (D	IN EN 1992-1	-1/NA, Tabelle	e NA.8.1a)		
D min2 +	Haken, Wink Schlaufen, B		Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (D <sub>min 2</sub> )				
The state of the s	Stabdurchn	nesser ds	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		

TAB 2. Mindestwerte de bei einm	er Biegerollendurchme aligen Biegen (DIN El	sser d <sub>br</sub> für nach dem S N 1992-1-1/NA, Tabell	Schweißen gebogene e NA.8.1b)	Bewehrung		
_a ,ds	Vorwiegend ruhe	ende Einwirkungen	Nicht vorwiegend ruhende 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	20 us	100 us	500 ds		



BAUSTOFFE		Beton Festigkeitsklasse						Reto	Betondeckung onstahl Nennmaß c <sub>v</sub> (mm) Feuch			chtiak	ntigkeitsklasse				
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		
																	·
	Tel	E Rewehrungskorrosion									Retonan	ariff					

	eh		Bowernangskonosion									Botonangiiii									
	mequn	Ka	arbona	ıtisieru	ing	_	hloride eerwa	-	_	hloride eerwa	-	(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	XM3
Tragschale		Х																			
Vorsatzschale					Х							Χ									

BEWEHRUNG	Biegemaße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.						
Betonstabstahl - Positionen	$\label{eq:mindestbiegerollendurchmesser} \ D_{\min} \ nach \ DIN \ EN \ 1992-1-1/NA, \ Tabelle \ NA.8.1DEa$						
1 Betonstahlmatten - Positionen	Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen!!						

<u>OBERFLÄCHEN</u>	Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Feingeglät	tet Sonde	rstruktur	Alle Kante fasen	
Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volum	nen (m³)	Gewicht (to.)
10.206	206 4 7.0		1 70	0.42		25	0.20

Fertigteli -	Position	Stuck	Lange	Breite	Hone	volumen (m°)	Gewicht (to.)
10-2	206	1	7.07	1.79	0.43	3.35	8.38



Datum	19.08.2021	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr		
Gez.	Lang/wd	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG			
stat.Pos	W01	Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19		
		Sandwichwand Pos. 10-206			
Maßstab	1:25	Gandwichwand 1 03. 10-200	Plan. Nr / Index / Status		
Planschlü	ssel	FT_XX_10-206F			

Martin Schütz GmbH Platenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 09131-917 22-10 www.plan-er.de