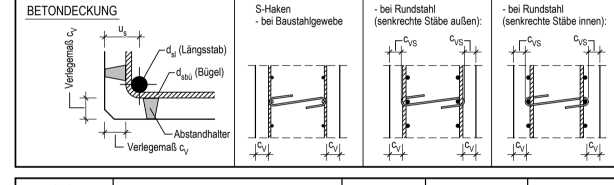


					Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.
					1	2	20	0.35	
					2	2	14	8.00	
					3	2	12	6.76	
					4	4	10	2.52	
					5	4	12	2.46	
	M	attensumme	enliste		6	4	10	2.50	
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	7	6	8	1.10	
1	7	R257A	2.30	1.00	8	4	10	3.63	
2	6	Q335A	2.30	1.74	9	4	10	2.45	
3	2	Q335A	1.15	1.74	50	16	10	0.70	
4	2	Q257A	1.72	3.66	51	4	8	0.70	

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 bei einmaligem Biegen (DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a)										
D min2 +	Haken, Wink Schlaufen, B		Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (D <sub>min 2</sub> )							
teim da	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					
<b>Leichtbeton</b> 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 Biegerollendurchmes Baligen Biegen (DIN EN	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 ru	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	20 US	100 05	300 dS



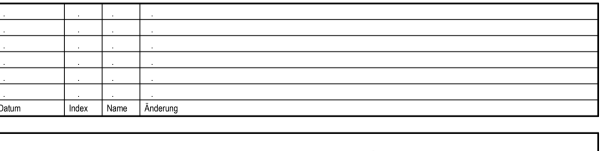
BAUSTOFFE			Beton F	estigke	eitsklas	se			Betondeckung Betonstahl Nennmaß c <sub>v</sub> (mm) F						Feuchtigkeitsklasse					
Bauteil	C 25/30	C 30/37	C 35/45	C 40/50	C 45/55	C 50/60	LP	WU	BSt	BSt 500M (A)		oben	seitlich		WF	WA				
Tragschale			Х						Х	Х	25	25	25	Х						
Vorsatzschale			Х						Х	Х	35	35	35		Х					
	+			Dave		okorroo						Dotonon	anitt							

	eh		Bowon				irangokon oolon				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									

BEWE	Bieger	
1	Betonstabstahl - Positionen	Minde
1	Betonstahlmatten - Positionen	Alle M
	1 1	

	Biegemaße gelten von Außenkante zu Außenkante Stahl.
hl - Positionen	Mindestbiegerollendurchmesser D <sub>min</sub> nach DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1DEa
atten - Positionen	Alle Maße und Schnittlängen sind vor der Ausführung zu prüfen !!

	$\vee$				fasen	-
Fertigteil - Position	Stück	Länge	Breite	Höhe	Volumen (m <sup>3</sup> )	Gewicht (to.)
10-207	1	7.48	1.79	0.43	3.53	8.83



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



Gez.	Lang/wd W01	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
Maßstab	1:25	Sandwichwand Pos. 10-207	Plan. Nr / Index / Statu
Planschlü	ssel	FT_XX_10-207F	