











					Pos.	Anz.	Ø	Länge	Bem.:
	M	attensumme	enliste		1	2	20	0.35	
Pos.	Anz.	Bez/Typ	Breite	Länge	2	4	14	7.12	
1	10	R188A	2.30	0.80	3	2	12	7.12	
2	6	Q335A	2.30	4.29	4	4	12	4.79	
3	2	Q335A	1.37	4.29	5	47	8	1.56	
Gesa	ımtgewi	cht 426.45	9 kg		Gesar	ntgewicht	94.810 k	g	

Pos.	Stck	Bezeichnung
1247	2	Kugelkopf-Stabanker 870-10to; Zulagebewehrung nach Herstellerangaben
4057	3	Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=1.25m
5004-40	3	Hüllwellrohr D=60mm L=40cm
6022	2	Gewindehülse M16

D _{min2} + + +	Haken, Wink Schlaufen, B			ägstäbe oder and gene Stäbe (D _{mir}	
u + ds	Stabdurchn	nesser ds		verte der Betor klig zur Biegee	
	<20mm	_20mm	>100mm >7 ds	>50mm >3 ds	_50m _3 d
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

BETONDECKUNG	<u>u</u> , ,					S-Hake - bei Ba		gewebe		ei Rundsta enkrechte		ıßen):	- bei R (senkr			inner	າ):
↑		legema	-Abstai	gsstab) Bügel) 2222 ——— ndhalte	r _	C _V				C _V	c _V			c _{VS}		CV	<u> </u>
BAUSTOFFE Beton Festigkeits						se			Betor	nstahl		ondeckur nmaß c _\		Feu	chtigk	eitskla	isse
Banteil C 25/30 C 35/45 C 40/50					C 45/55	09/05 ጋ	LP	WU	BSt	BSt 500M (A)		oben	seitlich		WF	WA	

						0		LF	1 440	30	00 (A)	SOUN (4) unite	,11 01	Jen	Seitiicii	WO	VVF	WA	_
		X	\								Χ	Х	25		25	25	Х			
									T .											
			Τ.																	
	əhrt				Bewel	nrungs	korros	sion						Bet	onang	riff				
	unbewehrt	Ka	ırbona	atisieru	ıng		hloride eerwa	-	Ch (a. Me	loride erwas		(mit/ohr	Frost e Taun	nittel)	che	em. Anç	griff	Ve	rschle	iß
	_					VD.4	VD0	VD2	V04	V00	\ <u></u>	VE4 VE	0 1/50			1,,,,		VA 44	V/140	AW:
Expositionsklasse	X0	XC1	XC2	XC3	XC4	מעאן	XD2	אוא	X51	XS2	XS3	XF1 XF	2 XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XIVIT	XIVIZ	NIVIC
Expositionsklasse .	X0	XC1 X	XC2	XC3	XC4	XD1					XS3		2 XF3	XF4	XA1	XA2	XA3	XIVI1	XIVIZ	
Expositionsklasse			XC2													. XA2				·

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

OBERFLÄ	<u>CHEN</u>		Sichtbeton glatt	Einfüllseite	Feingeglätte	st Sondersti	ruktur	Alle Kanter fasen	+1+
Fertigtei	I - Position		Stück	Länge	Breite	Höhe	Volume	en (m³)	Gewicht (to.)
09-124			1	7.18	4.34	0.20	6.	23	15.58
	06		T .						
•	05								
	04								
	03						·	·	
	02								
30.03.2020	01	AH	Freigabe Prüfing	enieur					
Datum	Index	Name	Änderung						

KLEBL	KLEBL GmbH 92318 Neumarkt i. d. OPf. Gößweinstraße 2 Tel. (0 91 81) 9 00-0
-------	--

		martin schütz planung im gleichgewicht	Martin Schutz GmbH Platenstraße 45 91054 Erlangen Tel. 09131-917 22-10 www.plan-er.de
atum	30.01.2020	Bauvorhaben/Bauteil	Auftr. Nr
Sez.	Hübner	Sand- und Baustoffwerke Neumarkt GmbH & Co.KG	
tat.Pos	W-02	Neubau einer Ausstellungshalle, und Containerhalle mit Büro	819-19
1aßstab	1:25	Wandplatte Pos. 09-124	
iaissiau	1.23		Plan Nr / Index / Status

FT_XX_09-124_a_F