









								Pos.		z. 8	ø 8	DOA Läng 2.0		Bem.:	
								2	7	4	8	0.7	76		
								3	:	2	25 28	9.0 2.0	60		
								5 6		4	12 12	9.0 1.	09 15		
								7 8	,	4 4	10 16	2.2 3.4	26		
								9	3	2	12	3.2	25		
								10 11	,	2 4	28 10	1.3	86		
								12 13		3	16 16	3.7 3.6			
								14	:	3	16 16	3.4	52		
								16	1	5	12	2.8	88		
								17 18		1	28 28	1.6 1.3			
								19 20		1	16 16	3.5 3.5			
								21 22	,	4 8	8 12	1.8	86		
22 8 12 1.70 Gesamtgewicht 1438.883 kg															
	_	Г													
Pos.	Stck		Bezeichnung												
1042	3		DEHA Kugelkopfanker 15 t, 400mm Zulagebewehrung gemäß Herstellerangaben												
2024	1	<u> </u>	Ankerschiene 38/17 L=15cm verzinkt Philipp Power Duo-Schiene h=20mm, L=1.25m												
5003-20	2	 	Hüllwellrohr D=50mm L=20cm												
5017-50	1		Montagerohr i.Li. 125mm, L=50cm												
5018-60 4 Montagerohr i.Li. 150mm, L=60cm															
	1.4:nd						t ai air	alige	- Diag	/DI	N FN 400	^ 4 4/NI/	Tabal	· NA 0 10)	
			te ue	 }r Bie∂	jerollenau.	chmesse	bei einmaligem Biegen (D Haken, Winkelhaken,				DIN EN 1992-1-1/NA, Tabelle NA.8.1a) Schrägstäbe oder andere				
D min2			+)		+ Dmin 1	-	Schlaufen, Bügel (D _{mir}			1)	g	jebogene S	ogene Stäbe (D _{min 2})		
	ы	•		M	<u>†) ŏ</u> į	⊒ ≠ ds	Stab	durchm	esser d	ls			rte der Betondeckung g zur Biegeebene		
							<20	mm	_20n	nm	>100mm >7 ds	>5	i0mm ∙3 ds	_50mm _3 ds	
		Norn			on			ds	7 d:	S	10 ds	1	5 ds	20 ds	
	nacl	Leich			11		6	6 ds		ds	15 ds	2	2,5 ds	30 ds	
T/	AB 2.	Minde	stwe	rte de	er Biegerolle aligen Bieg	endurchm	esser (d _{br} für r	ach der	n Sch	weißen ge	ebogene	Beweh	rung	
	а		Dei	emm		en (DIN I rwiegend ru				elle iv				inwirkungen	
	+ (+)	+ O D	⇒ <mark>d</mark> s	3							Schweißung		Schw	reißung auf der	
e c	·		Miri		Schweißung des Biegebe	des Biegebereiches				Außenseite der Biegung	.	Innen			
für	für a <4 ds 20 ds														
für a _4 ds Werte nach Tabelle							20 ds				100 d	S		500 ds	
L	RETONDECKLING					S-Hak			ken - bei R			-	bei Rund	letahl	
- bei							Baustahlgewebe (senkred				ite Stäbe auß	Sen): (te Stäbe innen):	
	Verlegemaß $\mathtt{c}_{\!\scriptscriptstyle \mathrm{V}}$			/	(Längsstab) d _{sbü} (Bügel)		- - - -	. -	1 1	- 	 	+++			
	* 	- [-) / (- Sbu (Eagel)										
	+	-	<u> </u>		Abstandhalter										
			Verle	egemaß	, c _V	[†] C _V ∤		[↑] C _V	<u></u> _	[†] C _V ∤	7	c _V	^{†c} √∤	[†] C _V	
BAUST	OFFE	-		1	eton Festigkei		1		Beton	stahl	Beton Nenr	ndeckung ımaß c _V (m	nm) Fe	euchtigkeitsklasse	
Bauteil			C 25/30	C 30/37	C 35/45 C 40/50	C 45/55 C 50/60	LP	WU !	BSt 500S (A)	BSt		Ì	eitlich WO		
Stütze						Χ .		-	X		35		30 X	+ + + -	
Fundame	ent		.	.		X .		-	X .		35	35	35 .	X	
·			F	<u>·</u>	Bewe	hrungskorro	eion .	<u> </u>		•		etonangrif	<u>· l ·</u>	1 . . .	
			unbewenrt	Karbo	onatisierung	Chloric (o. Meerw	de	Chlor (a. Meerv		(mit/oh	Frost ne Taumitte	chom	. Angriff	Verschleiß	
Exposition	nsklass		(0 X		C2 XC3 XC4	+			2 XS3 >	<u>`</u>	F2 XF3 XI	` 	XA2 XA3	XM1 XM2 XM3	
Stütze Fundame	nt			X .	(· ·			+++	Х					
<u>. </u>			.	<u>. .</u>]	<u> . </u>	. [. ] . . . 	
1 1	Beton	IG stabstah stahlma				Mindestb	iegerolle	ndurchm	esser D _{mii}	_n nach	enkante Stal DIN EN 199 ausführung z	2-1-1/NA, ⁻	Γabelle Ν	A.8.1DEa	
OBERF	<u>OBERFLÄCHEN</u>				ichtbeton glatt	Eir	infüllseite		Feingeglättet		Sonderstruktur		Alle Kanten fasen		
Fert	:atail - F	Position		<u></u>	Stück Läng			Br	reite		Höhe	Volumen	lumen (m³) Gewicht (to.		
Fertigteil - Position 08-118					1	1.90 7.90					0.50	6.7		16.75	
·				<u>-</u>											
· ·				1											
27.02.2020 Datum		a Index	Jan Name		Freigabe Prüfing nderung	enieur, Konso	le geände	rt, Bewehr	ung angepa	asst					
			<u></u>	in the second se											
						= :	B L		KLEBL 92318 N Tel. (0 91	eumai	rkt i. d. OPf	. Gößwei	nstraße	2	
					m	arti	n s	chi	ütz			į	Platensti 91054 Er	rlangen	
								- 1	eichg	ewi	c h t		Tel. 09131 vww.plan	1-917 22-10 1-er.de	
Datum	22.01	1.2020	1			Bauv	orhab	en/Bau	uteil				Auftr	. Nr	
Gez.	S	an. 01d 01d	-	١	Sand- ur Neubau eine	nd Bausto er Ausstelli							819	9-19	
	•	014	-			Stütze	_	0.0		`					

Stütze Pos. 08-118

Plan. Nr / Index / Status

FT_XX_08-118_a_F