

				Stabs				₩ RIB	
Projekt Plan:		hbau		rwinstrat	e	Bearbeiter: Nr:	JE 4711	Datum: 17.10.2019	Blatt: 1
osition	Anzohl	D	Sorte	Länge	Gewicht	Ges.länge [n]	Ges.gew.	Biegeform	
1	18	20	BS1500S	25.00	0.617	4.50	11.115		
	数常	110	SVSWALK	i II				25	
2)	613	10	8 61500S	160.50	0.987	980.80	605.154	122	
									۰
	<i>*</i>	W.							33
3)	63	10	BS1500S	1200.00	7.404	756.00	466.452	1200	
l Gala			CALCON.	i II				120	
4)	35	8	6S1500S	1200.00	4.740	420.00	165.900		
_								1200	
likk	Mie?	V.	100						
5	155	6	BS1500S	1200.00	2.664	1860.00	412.920	1200	
l Básis	数值			i II				120	
6)	468	8	8S1500S	750.00	2.963	3510.00	1386.450		
_								750	
lik k	160	Mή	部部	i II					
9	232	8	ES1500S	470.00	1.857	1090.40	430.708		
								470	
3	576	16	BS1500S	1200.00	18.960	6912.00 1	920.960	1200	
II DELA	974-96	10 TK*.	2X2585	3011				1200	

		abeta	Adha	hale Cominatrati				RIB Beds 2
Position		D	Sorte	Länge	Gewicht	Ges.länge (n		Biegeform
9	16	16	BSt500S	800.00	12.640	128.00	202.240	
								800
10	17 14	W	KW KR					
(10)	80	16	BSt500S	94.94	1.501	76.00	120.080	η η
								\ */* /
		ij		ġ				
(11)	80	16	BSt500S	89.53	1.422	72.00	113.760	
•								Ι 、 Δ
	170	XI.		2				
	80	16	BS1500S	84.12	1.327	67.20	106.176	-
(12)		10	001300	04.12	1.027	07.20	100.170	Ιλ
III@B	(Palified	USIN	ELAKIER.	4 3 11				\ \^\ ² \.\
IIK95	44	••••		£				V., .,y
(13)	234	16	BS1500S	900.00	14.220	2106.00	3327.480	
								900
	W.	üK						
(14)	256	12	BS1500S	1000.00	8.880	2560.00	2273.280	
_								1000
		30	数数据					
(15)	51	12	BSt500S	120.00	1.066	61.20	54.346	,
\circ								
接	70%	8 8	238					
(16)	118	12	BSt500S	300.00	2.664	354.00	314.352	
(10)								300
1189	Aud Day	<u>19</u> 82	e sier	an i				
	134	12	BS1500S	184.00	1,634	246.56	218.945	
17)		.2	20,300			240.30	1.0.50	87 ss /8
III (a	in the	120°		400				»/~~

DOON® Bie	geliste St	abeta	h) Industrie Robbeu	talie Carelustrate				₩ RIB	Balunt 17,19,201 Blats 3
osition	Anzohl	D	Sorte	Länge	Gewicht	Ges.länge[s	Ges.gew.	Biegeform	
18)	340	12	BS1500S	185.22	1.643	629.00	588.552	*/	-
	湖	1	REAL PROPERTY.					/	
19	44	16	BS1500S	210.02	3.318	92.40	145.992	/	<u>/</u>
E K	3		熱性	1				-60	
20	146	16	BS1500S	260.00	4.108	379.60	599.768	.2/ 150	_
		V.	開調					/	
21)	95	16	BS1500S	340.00	5.372	323.00	510.340	340	
	76	yg	11504	1					
22	44	16	BS1500S	163.75	2.591	72.16	114.013		/«
F.			NW.	a l				104	<u>4</u> .
23	86	14	BS1500S	600.00	7.260	516.00	624.360	- 600	
e di	Y CH	2	排列的	1					
24)	16	10	BS1500S	227.68	1.407	36.48	22.508	7 67	-
2	稨	i i				Winkelhaker Winkelhaker		<u>*</u>	
25)	16	10	BS1500S	229.74	1.419	36.80	22.706	*/ //	7
	SIM.	Y.	MESS.					//	
26	16	10	BS1500S	194.99	1.203	31.20	19.250	ا ا	,
	XX	F	MIN.					^	

No Re	palente St	abeta	Al Industrie Anthon	hale Sareinetrale	'			RIB	Dotum: 17. Molt: 4
sition	Anzahl	D	Sorte	Länge	Gewicht	Ges.Ringe(n)	Ges.gew.	Biogr	rform
7)	24	12	BS1500S	150.00	1.332	36.00	31.968		
									150
lk)k			KU WALL						
3	2	20	8St500S	320.00	7.904	6.40	15.808		
									320
W.	推進	W.	W.A.	d I					
9)	2	20	8St500S	200.00	4.940	4.00	9.880		
									200
MK		W	电影	ALI.					
					urme Gesani	tgewicht: 2380	5,462		
					urme Gesani	tgewicht: 2380	5.462		
					urme Gesoni	lgewicht: 2380	5,462		
					urme Gesoni	Igewicht: 2380	5.462		
					umme Gesami	Igewicht: 2380	5.462		
					umme Gesami	tgewicht: 2380	5.462		
					urme Gesam	tgewicht: 2380	5.462		
					urme Gesam	tgewicht: 2380	5.462		
					urme Geson)	tgewicht: 2380	5,462		
					urne Geson)	tgeeicht: 2380	5.462		
					urrne Gesan)	Tgewicht: 2380	5.462		