

## RUNDSTAHL-STÜCKLISTE B500

Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Entwässerungsgebäude

Bauteil: Bewehrung Stützen 1.OG - Teil 1

Plannr.: B18-01

Datum: 05.04.2024

POS.	STÜCK	ø (mm)	SCHNITTLÄNGE (m)	GEWICHT (kg)	GESAMTLÄNGE (m)
1	18	14	4,100	4,961	73,800
2	20	20	4,100	10,127	82,000
3	31	8	1,800	0,711	55,800
4	17	8	1,100	0,435	18,700
5	31	8	1,840	0,727	57,040
6	17	8	1,100	0,435	18,700
7	20	10	1,750	1,080	35,000
8	25	8	0,740	0,292	18,500
9	33	8	1,880	0,743	62,040
10	18	8	1,100	0,435	19,800
11	24	20	4,100	10,127	98,400
12	66	8	1,380	0,545	91,080
13	36	8	0,920	0,363	33,120
14	31	8	2,980	1,177	92,380
15	17	8	1,760	0,695	29,920
16	17	8	1,040	0,411	17,680
17	31	8	0,980	0,387	30,380
GESAMTMENGE (BETONSTAHL B500)					
	(mm)	(kg/m)	(m)	(kg)	
	8	0,395	545,140	215,332	
	10	0,617	35,000	21,595	
	14	1,210	73,800	89,298	
	20	2,470	180,400	445,588	
GESAMTGEWICHT					771,813

(Alle Angaben gerundet!)

## BIEGELISTE Stabstahl B500

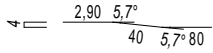
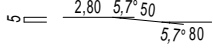
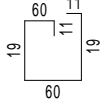
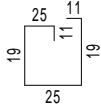
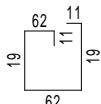
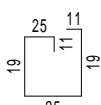
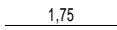
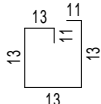
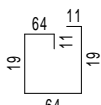
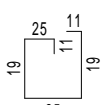
Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Entwässerungsgebäude

Bauteil: Bewehrung Stützen 1.OG - Teil 1

Plannr.: B18-01

Datum: 05.04.2024

Pos.	Skizze [m/cm]	Stück	∅	Schnittlänge [m]	Gesamtlänge [m]	Pos.-Gewicht [kg]
1		18	14	4,10	73,80	89,298
2		20	20	4,10	82,00	202,540
3		31	8	1,80	55,80	22,041
4		17	8	1,10	18,70	7,387
5		31	8	1,84	57,04	22,531
6		17	8	1,10	18,70	7,387
7		20	10	1,75	35,00	21,595
8		25	8	0,74	18,50	7,308
9		33	8	1,88	62,04	24,506
10		18	8	1,10	19,80	7,821

## BIEGELISTE Stabstahl B500

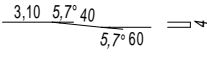
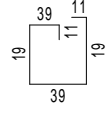
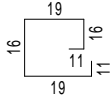
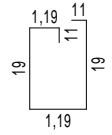
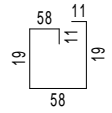
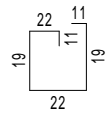
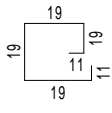
Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Entwässerungsgebäude

Bauteil: Bewehrung Stützen 1.OG - Teil 1

Plan nr.: B18-01

Datum: 05.04.2024

Pos.	Skizze [m/cm]	Stück	ø	Schnittlänge [m]	Gesamtlänge [m]	Pos.-Gewicht [kg]
11		24	20	4,10	98,40	243,048
12		66	8	1,38	91,08	35,977
13		36	8	0,92	33,12	13,082
14		31	8	2,98	92,38	36,490
15		17	8	1,76	29,92	11,818
16		17	8	1,04	17,68	6,984
17		31	8	0,98	30,38	12,000