

## RUNDSTAHL - STÜCKLISTE B500

Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Entwässerungsgebäude

Bauteil: Sohle Entwässerungsgebäude - obere Lage

Plannr.: B14-01

Datum: 03.04.2024

POS.	STÜCK	ø (mm)	SCHNITTLÄNGE (m)	GEWICHT (kg)	GESAMTLÄNGE (m)
1	4	16	6,400	10,112	25,600
2	45	16	5,800	9,164	261,000
3	41	16	5,200	8,216	213,200
4	131	16	3,750	5,925	491,250
5	132	16	10,150	16,037	1.339,800
6	1	16	8,100	12,798	8,100
7	2	16	9,300	14,694	18,600
8	1	16	9,550	15,089	9,550
9	2	16	3,200	5,056	6,400
10	2	16	2,900	4,582	5,800
11	3	16	10,900	17,222	32,700
12	1	16	9,450	14,931	9,450
13	5	16	1,850	2,923	9,250
14	10	16	11,200	17,696	112,000
15	107	16	11,650	18,407	1.246,550
16	3	16	9,900	15,642	29,700
17	3	16	10,250	16,195	30,750
18	3	16	3,100	4,898	9,300
19	107	16	6,600	10,428	706,200
20	15	16	4,850	7,663	72,750
21	2	20	5,750	14,203	11,500
22	11	8	3,550	1,402	39,050
23	22	8	1,520	0,600	33,440
24	3	8	5,950	2,350	17,850
25	24	8	2,160	0,853	51,840
26	48	8	2,020	0,798	96,960
27	92	8	1,700	0,672	156,400
28	8	8	2,290	0,905	18,320
29	9	8	1,400	0,553	12,600
30	3	12	1,600	1,421	4,800
31	2	12	1,320	1,172	2,640
32	3	8	1,120	0,442	3,360
33	28	8	2,010	0,794	56,280
34	10	8	6,800	2,686	68,000
35	9	8	2,140	0,845	19,260
36	6	8	1,360	0,537	8,160
37	33	8	1,810**	0,715	59,730
38	10	8	1,680	0,664	16,800
39	85	8	2,190	0,865	186,150
40	12	8	1,550	0,612	18,600
41	20	8	1,200	0,474	24,000
42	150	8	3,100	1,225	465,000
43	1	12	100,000*	88,800	100,000
44	1	8	150,000*	59,250	150,000

(Alle Angaben gerundet!)

Fortsetzung Seite 2

## RUNDSTAHL - STÜCKLISTE B500

Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Entwässerungsgebäude

Bauteil: Sohle Entwässerungsgebäude - obere Lage

Plannr.: B14-01

Datum: 03.04.2024

### GESAMTMENGE (BETONSTAHL B500)

(mm)	(kg/m)	(m)	(kg)
8	0,395	1.501,800	593,211
12	0,888	107,440	95,406
16	1,580	4.637,950	7.327,961
20	2,470	11,500	28,405
GESAMTGEWICHT			8.044,983

\* laufende Meter, \*\* mittlere Länge  
(Alle Angaben gerundet!)

## UNTERSTÜTZUNGSKÖRBE

Projekt: Zentralklärwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Entwässerungsgebäude

Bauteil: Sohle Entwässerungsgebäude - obere Lage

Plannr.: B14-01

Datum: 03.04.2024

TYP		Anzahl (Stück)	LÄNGE (m)	
DBV-BT-11-B-L		163	325,000	
GESAMTMENGE				
	(kg/m)	(STÜCK)	(m)	(kg)
DBV-BT-11-B-L	0,489	163	325,000	158,925
GESAMTGEWICHT				158,925

(Alle Angaben gerundet!)

## BIEGELISTE Stabstahl B500


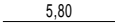
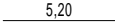
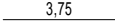
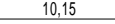
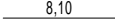
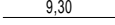
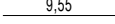
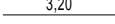
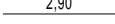
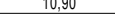
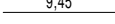
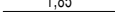
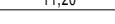
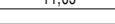
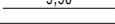
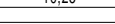
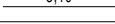
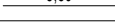
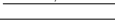
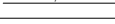
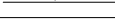
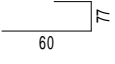
Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Entwässerungsgebäude

Bauteil: Sohle Entwässerungsgebäude - obere Lage

Plannr.: B14-01

Datum: 03.04.2024

Pos.	Skizze [m/cm]	Stück	Ø	Schnittlänge [m]	Gesamtlänge [m]	Pos.-Gewicht [kg]
1		4	16	6,40	25,60	40,448
2		45	16	5,80	261,00	412,380
3		41	16	5,20	213,20	336,856
4		131	16	3,75	491,25	776,175
5		132	16	10,15	1.339,80	2.116,884
6		1	16	8,10	8,10	12,798
7		2	16	9,30	18,60	29,388
8		1	16	9,55	9,55	15,089
9		2	16	3,20	6,40	10,112
10		2	16	2,90	5,80	9,164
11		3	16	10,90	32,70	51,666
12		1	16	9,45	9,45	14,931
13		5	16	1,85	9,25	14,615
14		10	16	11,20	112,00	176,960
15		107	16	11,65	1.246,55	1.969,549
16		3	16	9,90	29,70	46,926
17		3	16	10,25	30,75	48,585
18		3	16	3,10	9,30	14,694
19		107	16	6,60	706,20	1.115,796
20		15	16	4,85	72,75	114,945
21		2	20	5,75	11,50	28,405
22		11	8	3,55	39,05	15,425
23		22	8	1,52	33,44	13,209

## BIEGELISTE Stabstahl B500

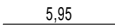
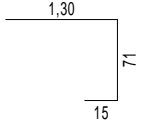
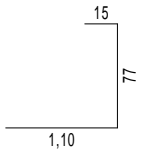
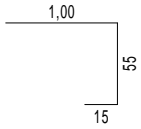
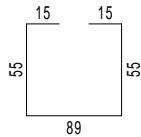
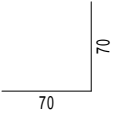

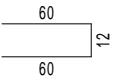
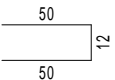
Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Entwässerungsgebäude

Bauteil: Sohle Entwässerungsgebäude - obere Lage

Plannr.: B14-01

Datum: 03.04.2024

Pos.	Skizze [m/cm]	Stück	∅	Schnittlänge [m]	Gesamtlänge [m]	Pos.-Gewicht [kg]
24		3	8	5,95	17,85	7,051
25		24	8	2,16	51,84	20,477
26		48	8	2,02	96,96	38,299
27		92	8	1,70	156,40	61,778
28		8	8	2,29	18,32	7,236
29		9	8	1,40	12,60	4,977
30		3	12	1,60	4,80	4,262
31		2	12	1,32	2,64	2,344
32		3	8	1,12	3,36	1,327

# BIEGELISTE Stabstahl B500

Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Entwässerungsgebäude

Bauteil: Sohle Entwässerungsgebäude - obere Lage

Plannr.: B14-01

Datum: 03.04.2024

Pos.	Skizze [m/cm]	Stück	∅	Schnittlänge [m]	Gesamtlänge [m]	Pos.-Gewicht [kg]									
33		28	8	2,01	56,28	22,231									
34		10	8	6,80	68,00	26,860									
35		9	8	2,14	19,26	7,608									
36		6	8	1,36	8,16	3,223									
37		33	8	1,81*	59,73	23,593									
	n						3	4	4	4	5	4	4	4	1
	L1 [m]						0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61
	L2 [m]						1,88	1,86	1,84	1,82	1,80	1,78	1,76	1,74	1,72
38		10	8	1,68	16,80	6,636									
39		85	8	2,19	186,15	73,529									
40		12	8	1,55	18,60	7,347									
41		20	8	1,20	24,00	9,480									

\* mittlere Länge  
(Alle Angaben gerundet!)

## BIEGELISTE Stabstahl B500

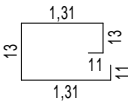
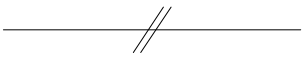
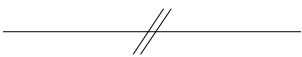
Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Entwässerungsgebäude

Bauteil: Sohle Entwässerungsgebäude - obere Lage

Plannr.: B14-01

Datum: 03.04.2024

Pos.	Skizze [m/cm]	Stück	ø	Schnittlänge [m]	Gesamtlänge [m]	Pos.-Gewicht [kg]
42		150	8	3,10	465,00	183,675
43	LFDM 	1	12	100,00	100,00	88,800
44	LFDM 	1	8	150,00	150,00	59,250