

## RUNDSTAHL-STÜCKLISTE B500

Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Maschinenhaus

Bauteil: Bewehrung Podeste und Bewehrung Decke Ebene +18.34

Plannr.: B11-02

Datum: 11.04.2024

POS.	STÜCK	ø (mm)	SCHNITTLÄNGE (m)	GEWICHT (kg)	GESAMTLÄNGE (m)
1	3	10	3,090	1,907	9,270
2	24	10	2,640	1,629	63,360
3	6	12	1,390	1,234	8,340
4	56	8	1,490	0,589	83,440
5	32	10	1,940	1,197	62,080
6	2	10	2,440	1,505	4,880
7	56	10	2,450	1,512	137,200
8	21	12	2,950	2,620	61,950
9	15	10	2,310	1,425	34,650
10	2	12	1,650	1,465	3,300
11	2	12	1,700	1,510	3,400
12	2	10	1,810	1,117	3,620
13	7	12	2,700	2,398	18,900
14	7	10	1,240	0,765	8,680
15	1	12	2,900	2,575	2,900
16	14	10	3,750	2,314	52,500
17	82	8	1,610	0,636	132,020
18	16	10	2,750	1,697	44,000
19	14	12	2,750	2,442	38,500
20	30	12	6,400	5,683	192,000
21	34	8	1,630	0,644	55,420
22	48	10	1,200	0,740	57,600
23	36	12	1,400	1,243	50,400
24	122	8	1,290	0,510	157,380
25	3	12	3,800	3,374	11,400
GESAMTMENGE (BETONSTAHL B500)					
	(mm)	(kg/m)		(m)	(kg)
	8	0,395		428,260	169,163
	10	0,617		477,840	294,827
	12	0,888		391,090	347,287
GESAMTGEWICHT					811,277

(Alle Angaben gerundet!)

## UNTERSTÜTZUNGSKÖRBE

Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Maschinenhaus

Bauteil: Bewehrung Podeste und Bewehrung Decke Ebene +18.34

Plannr.: B11-02

Datum: 11.04.2024

TYP		Anzahl (Stück)		LÄNGE (m)
DBV-BT-9-B-L		11		22,000
DBV-BT-19-B-L		12		24,000
GESAMTMENGE				
	(kg/m)	(STÜCK)	(m)	(kg)
DBV-BT-9-B-L	0,436	11	22,000	9,603
DBV-BT-19-B-L	0,730	12	24,000	17,520
GESAMTGEWICHT				27,123

(Alle Angaben gerundet!)

## BIEGELISTE Stabstahl B500

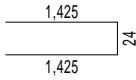
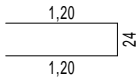
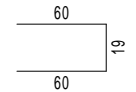
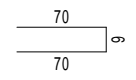
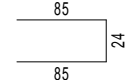
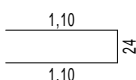
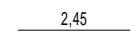
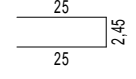
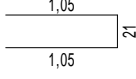
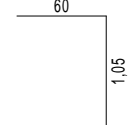
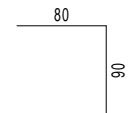
Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Maschinenhaus

Bauteil: Bewehrung Podeste und Bewehrung Decke Ebene +18.34

Plannr.: B11-02

Datum: 11.04.2024

Pos.	Skizze [m/cm]	Stück	∅	Schnittlänge [m]	Gesamtlänge [m]	Pos.-Gewicht [kg]
1		3	10	3,09	9,27	5,720
2		24	10	2,64	63,36	39,093
3		6	12	1,39	8,34	7,406
4		56	8	1,49	83,44	32,959
5		32	10	1,94	62,08	38,303
6		2	10	2,44	4,88	3,011
7		56	10	2,45	137,20	84,652
8		21	12	2,95	61,95	55,012
9		15	10	2,31	34,65	21,379
10		2	12	1,65	3,30	2,930
11		2	12	1,70	3,40	3,019

# BIEGELISTE Stabstahl B500

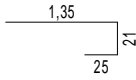
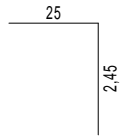
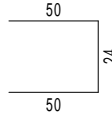
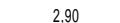
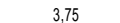
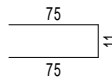



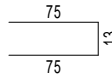
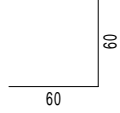

Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Maschinenhaus

Bauteil: Bewehrung Podeste und Bewehrung Decke Ebene +18.34

Plannr.: B11-02

Datum: 11.04.2024

Pos.	Skizze [m/cm]	Stück	∅	Schnittlänge [m]	Gesamtlänge [m]	Pos.-Gewicht [kg]
12		2	10	1,81	3,62	2,234
13		7	12	2,70	18,90	16,783
14		7	10	1,24	8,68	5,356
15		1	12	2,90	2,90	2,575
16		14	10	3,75	52,50	32,392
17		82	8	1,61	132,02	52,148
18		16	10	2,75	44,00	27,148
19		14	12	2,75	38,50	34,188
20		30	12	6,40	192,00	170,496
21		34	8	1,63	55,42	21,891
22		48	10	1,20	57,60	35,539
23		36	12	1,40	50,40	44,755

## BIEGELISTE Stabstahl B500

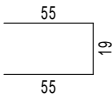
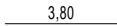
Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Maschinenhaus

Bauteil: Bewehrung Podeste und Bewehrung Decke Ebene +18.34

Plannr.: B11-02

Datum: 11.04.2024

Pos.	Skizze [m/cm]	Stück	ø	Schnittlänge [m]	Gesamtlänge [m]	Pos.-Gewicht [kg]
24		122	8	1,29	157,38	62,165
25		3	12	3,80	11,40	10,123

# SCHNEIDESKIZZE

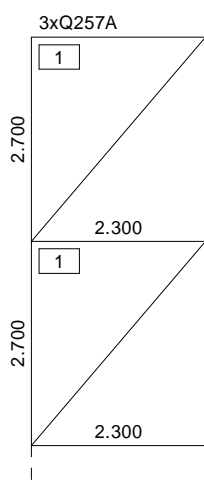
Projekt: Zentralkläwerk Westerland Sylt

Bauwerk: Maschinenhaus

Bauteil: Bewehrung Podeste und Bewehrung Decke Ebene +18.34

Plannr.: B11-02

Datum: 11.04.2024



Mattengewichte		
Anzahl	Typ	(kg)
3	Q257A	170,568
Brutto		170,568
Netto		153,511

Unterstützungskörbe		
lfdm / Anzahl	Typ	(kg)
22 / 11	DBV-BT-9-B-L	9,603
24 / 12	DBV-BT-19-B-L	17,520
		27,123

(Alle Angaben gerundet!)