

Lfd. Nr.:	St:	Benennung:	Zeichnungs Nr.:	Werkstoff:
1	1	HEB 300x6166		St52-3
2	2	HEAA 320x7400		St52-3
3	2	IPE 300x7699		St52-3
4	1	IPE 300x7699		St52-3
5	1	Rohr 244,5x25x6146		St52-3
6	1	Rohr 244,5x25x5250		St52-3
7	2	Rohr 244,5x25x159		St52-3
8	2	Rohr 244,5x25x112		St52-3
9	2	Rohr 114,3x25x1035		St52-3
10	2	Rohr 88,9x12,5x333		St52-3
11	2	Rohr 159x10x330		St52-3
12	2	Rd 238x85		St52-3
13	2	Bl 38x129x238		St52-3
14	2	Bl 38x129x238		St52-3
15	2	Exenter	156T-085-01-1	
16	2	Welle für Flaschenzug	156T-085-01-3	
17	2	Gabelstück	156T-085-01-2	
18	2	Buchse 1	156T-085-01-4	
19	2	Buchse 2	156T-085-01-5	
20		frei		
21		frei		
22	1	Bl 20x585x865		St52-3
23	2	Rohr 244,5x10x400		St52-3
24	2	Rohr 244,5x10x400		St52-3
25	2	Bl 20x300x6989		St52-3
26	2	Bl 50x300x3950		St52-3
27	2	Bl 20x300x955		St52-3

				Datum:
				Name:
				Kunde:
				Kom. Nr.:
Z.	Änderung	Datum	Name	

Lfd. Nr.:	St.:	Benennung:	Zeichnungs Nr.:	Werkstoff:
28	2	BrFL 20x280x5227		St52-3
29	2	Bl 20x240x801 gewalzt		St52-3
30	2	Bl 50x240x3950		St52-3
31	6	Bl 20x177x234		St52-3
32	2	Bl 30x415x511		S152-3
33	2	Bl 20x240x4845		S152-3
34	1	Bl 20x277x620		St52-3
35	1	Bl 20x277x620		St52-3
36	1	Bl 20x280x10460		S152-3
37	1	Bl 20x280x10460		S152-3
38	2	Bl 20x240x248		S152-3
39	2	Bl 20x240x1504		St52-3
40	1	Bl 20x585x865		S152-3
41	2	Bl 20x280x2494		S152-3
42	2	Bl 30x280x500		S152-3
43	2	Rd 25x29,5 (a)	156T-085-01-14	X20CrNi17.2

				Nr. 1.4057V
				DIN 17440
44	2	Deckel für Seilumlenkrolle	156T-085-01-6	
45	2	Welle für Seilumlenkrolle	156T-085-01-7	
46	2	B1 30x205x500		S152-3
47	1	B1 20x280x2357		S152-3
48	1	B1 20x280x2357		S152-3
49	2	B1 20x240x250		S152-3
50	2	GLYCODUR-Buchse 0 80/0 75/78		
		Typ GL.Y.PG 758080 F Fa SKF gekürzt auf 78		
51	4	Anlaufscheibe 0 130/0 75x3,06 aus		
		GLYCODUR-Bandstr. / Typ GL. Y. PLG 200 5003.06 F Fa. SKF		

Pos.43

Änderung

2.7.97

Datum

Piper

Name

Datum:

Name:

Kunde:

Kom. Nr.:

05.11.1996

Fraaß

Stückzahl:

Gewicht: 24615 (kg)

Gruppe:

**Benennung:**

Fußgänger-und Radfahrerbrücke Kiel-Höm

**DECK 1**

Zeichnungs und Stücklisten Nr.:

156T-085-01

Blatt 2 von 6

**09. Juli 1997**

Lfd. Nr.:	St.:	Benennung:	Zeichnungs Nr.:	Werkstoff:
52	2	Spannschloß SPM 30		St52-3
53	2	Rd 30x670		St52-3
54	2	Rd 30x7403		St52-3
55	4	Bl 15x132x297		St52-3
56	4	Bl 20x241x266		St52-3
57	2	Seilsattel	156T-085-08	
58	2	Rd 190x1169		St52-3
59	2	Bl 20x300x400		St52-3
60	2	Drehgelenk	156T-085-23	
61	10	Fl 40x10x304		St52-3
62	3	Bl 20x278x347		St52-3
63	3	Bl 10x150x298		St52-3
64	3	Bl 10x150x298		St52-3
65	2	Bl 20x278x454		St52-3
66	1	Bl 20x678x800		St52-3
67	1	Bl 20x678x800		St52-3
68	2	Bl 10x300x597		St52-3
69	2	Bl 10x300x597		St52-3
70	2	Bl 20x278x647		St52-3
71	2	Bl 20x247x383		St52-3
72	2	Bl 20x285x658		St52-3
73	6	Bl 10x195x203		St52-3
74	6	Bl 10x195x203		St52-3
75	6	Bl 10x203x279		St52-3
76	9	Bl 15x144x262		St52-3
77	4	Bl 10x33x475		St52-3
78	2	HEAA 320x1613		St52-3

				Datum:
				Name:
				Kunde:
				Kom. Nr.:
Z.	Änderung	Datum	Name	

Lfd. Nr.:	St.:	Benennung:	Zeichnungs Nr.:	Werkstoff:
79	2	IPE 300x1618		St52-3
80	1	Rundstab A 600x4950		St37-2
81	16	Bl 30x110x300-Werkstoff Nr. 1.4006 DIN 17440		X10Cr13
82	8	Bl 20x300x922- Werkstoff Nr. 1.4006 DIN 17440		X10Cr13
83	2	Bl 20x300x580		St52-3
84	2	Bl 20x150x580		St52-3
85	8	Bl 15x146x279		St52-3
86	8	Bl 15x70x278		St52-3
87	4	Bl 5x300x1898-Werkstoff Nr. 1.4006 DIN 17440		X10Cr13
88	2	Bl 5x106x246		St52-3
89	2	Bl 20x285x945		St52-3
90	2	Außenbuchse	156T-085-01-8	
91	2	Halterung Flaschenzug	156T-085-01-9	
92	2	Koppelstück Flaschenzug	156T-085-01-10	
93	2	Seilumlenkrolle	156T-085-16	
94	4	Seilrolle „ C “ komplett Best. Nr. 829 312 44		
		jedoch Seilrille R= 11,3		

95	2	Bl 20x678x800		St52-3
96	2	Bl 20x678x800		St52-3
97	2	Bl 3x95x370		St52-3
98	1	Bl 20x240x955		St52-3
99	1	Bl 20x240x955		St52-3
100	2	WPVC-Platte 3x96x370 Fa. Reiff Art.Nr. 0183020		
101	2	T70x1267		St52-3
102	2	T 70x992		St52-3
103	2	Bl 25x150x158		St52-3
104	6	Bl 10x110x120		St52-3

				Datum:
				Name:
				Kunde:
				Kom. Nr.:
Z.	Änderung	Datum	Name	

Werkstoff:

Lfd.

Nr.:

105

St.:

Benennung:

Gelenkbolzen 0 60

Zeichnungs

Nr.:

156T-085-15-1

Nor

Gew.

(kg)

15,9

106

Bl 10x110x250

St52-3

1543

4,1

107

Bl 15x221x270

St52-3

1543

5,6

108

Bl 20x200x330

St52-3

1543

20,7

109

Bl 20x180x274

St52-3

1543

15,5

110

Bl 20x180x257

St52-3

1543

14,5

111

Elastomerlager bewährt Typ <sup>l</sup>A 150x150x31,5

65° Shore mit 4 Gewindebohrungen M 10 Bohrungs-

abstand b/1 = 100/100 Fa. Gumba Münschen

112

entfällt

113

entfällt

114

entfällt

115

16

Bl 10x100x106- WerkstoffNr. 1.4006 DIN 17440

X10Cr13

1543

9,0

120

121

**122**

123

124

125

126

127

128

129

130

Verbindungsmittel

4

4

8

HV Sehr. M30x80

HV Mu M30

HV Scheibe 31

verzinkt.

4

8

6

**16**

16

**16**

24

Gewindestift M5x14  
Skt. Sehr. M10x40  
Scheibe A 10,5

Skt, Mu M12 \_

Zylinderkopfschr. mit Innensechskant M16x40  
Schnorr Scheibe 16

HV Sehr, M24x100\_\_

HV Mu M24

10.9

NO

C45

8,8 A2A

\_O\_

St

10

O\_

FSt

10.9

10

6914

6915

6916

914

933

125

6915

912

2,9

**1,2**

0,5

0,01

Änderung



2.7.97

Datum

Piper

Name

Datum:

Name:

Kunde:

Kom. Nr.:

05.11.1996

Fraaß

Stückzahl:

Gewicht: 24615 (kg)

Gruppe:

**Benennung:**

Fußgänger-und Radfahrerbrücke Kiel-Höm

**DECK 1**

Zeichnungs und Stücklisten Nr •

**156T-085-01 (a**

Blatt 6 von 6

0 9. Juli 1997 J

Norm:	Gew. (kg)
1025	722
1025	1098
1025	650
1025	325
2448	830
2448	709
2448	43
2448	30
2448	114
2448	16
2448	24
1013	33
1543	10
1543	10
	23
	23
	273
	8
	8
1543	53
2448	54
2448	54
1543	329
1543	930
1543	90

	Stückzahl:	Gewicht: 24615 (kg)
	Gruppe:	
05.11.1996	<b>Benennung:</b> Fußgänger-und Radfahrerbrücke Kiel-Hörn <b>DECK 1</b>	
Fraaß		
	Zeichnungs und Stücklisten Nr.:	
	<b>156T-085-01</b>	
	Blatt 1 von 6	

Norm:	Gew. (kg)
1543	454
1543	267
1543	744
1543	37
1543	75
1543	366
1543	24
1543	24
1543	439
1543	439
1543	19
1543	113
1543	53
1543	205
1543	66
1013	0,1

	16
	102
1543	59
1543	92
1543	92
1543	18
	0,36
	2,35

Norm:	Gew. (kg)
1478	3,4
1013	7,4
1013	27,2
1543	13,8
1543	10,1
	87,3
1013	521
1543	39,4
	91
1017	9,5
1543	17,9
1543	10,5
1543	10,5
1543	25,4
1543	58,3
1543	58,3
1543	28,2
1543	28,2
1543	41,9
1543	29,7
1543	59,1
1543	16,7
1543	16,7
1543	24,6
1543	39,6
1543	18,8
	239

	Stückzahl: Gewicht: 24615 (kg)
	Gruppe:
05.11.1996	<i>Benennung:</i> Fußgänger-und Radfahrerbrücke Kiel-Hörn <b>DECK 1</b>
Fraaß	
	Zeichnungs und Stücklisten Nr.:
	156T-085-01
	Blatt 3 von 6

Nor	Gew. (kg)
1025	136
7527	10981
1543	124,3
1543	347,4
1543	54,6
1543	27,3
1543	38,4
1543	18,4
1543	89,4
1543	2,0
1543	83,6
	9,2
	3,2
	45,4
	410,8
	90,4

1543	58,3
1543	58,3
1543	1,6
1543	33,6
1543	33,3
	0,26
1024	21,1
1024	16,5
1543	8,8
1543	6,2

	Stückzahl: Gewicht: 24615 (kg)
	Gruppe:
05.11.1996	<i><b>Benennung:</b></i> Fußgänger-und Radfahrerbrücke Kiel-Hörn <b>DECK 1</b>
Fraaß	
	Zeichnungs und Stücklisten Nr.:
	<b>156T-085-01</b>
	Blatt 4 von 6









