

Lfd. Nr.:	St.:	Benennung:	Zeichnungs Nr.:	Werkstoff:
1	2	Bl 20x247x412		St52-3
2	2	Bl 20x241x293		St52-3
3	2	Spannschloß SP M30		St52-3
4	4	Bl 15x132x297		St52-3
5	2	Rd 30x600		St52-3
6	2	Rd 30x8060		St52-3
7	2	Bl 10x273x1096		St52-3
8	4	Bl 30x300x1647		St52-3
9	10	Fl 40x10x304		St52-3
10	1	IPE 300x8427		St52-3
11	2	IPE 300x8427		St52-3
12	8	Bl 10x110x120		St52-3
13	6	Bl 10x203x279		St52-3
14	2	Scheibe für Seilaufnahme 3a	156T-085-03-2	
15	2	Bolzen für Seilaufnahme 3a	156T-085-03-3	
16	2	Bl 45x0244 Aufhahmescheibe	156T-085-03-4	
17		entfällt		
18	3	Bl 20x278x348		St52-3
19	2	HEAA 320x7077		St52-3
20	7	Bl 10x195x203		St52-3
21	?	Bl 10x195x203		St52-3
22	2	Bl 20x240x598		St52-3
23	5	Bl 20x278x456		St52-3
24	2	Bl 10x202x260		St52-3
25	2	Puffermutter	156T-085-03-6	
26	2	Pufferschraube mit Gabel	156T-085-03-1	
27	1	Bl 10x195x203		St52-3

				Datum:
				Name:
d	überarl	27.1.97	Rosb.	Kunde:
				Kom. Nr.:
z.	Änderung	Datum	Name	

Lfd. Nr.:	St:	Benennung:	Zeichnungs Nr.:	Werkstoff:
28	1	Bl 10x195x203		St52-3
29	1	EPE 300x4850		St52-3
30	2	T70x1267		St52-3
31	2	T70x992		St52-3
32	1	Rohr 0 244,5x25x5545		St52-3
33	2	Rohr 0 144,3x25x1035		St52-3
34	2	Bl 20x300x400		St52-3
35	2	Rohr 0 88,9x12,5x324		St52-3
36	2	Bl 30x94x1150		St52-3
37	2	8130x94x1150		St52-3
38	2	Bl 30x94x901		St52-3
39	2	Bl 30x94x901		St52-3
40	2	Bl 30x94x496		St52-3
41	2	Bl 30x94x496		St52-3
42	2	Bl 10x73x150		St52-3

43	2	Buchse für Drehbalkenanschluß	156T-085-03-5	
44	2	Wartungsfreies Gelenklager Fa. SKF		WST/PTFE
		Typ GE 70 TE-2RS		-
45	4	Wellensicherungsring 105x4		FSst
46	2	Elastomerlager bewährt 100x100x31,5		NEOPREN
		Typ Vz 65° Shore mit 4 Gewindebohrungen M8		
		Bohrungsabstand b/1 = 60/60		
47	4	Bl 10x60x110		St52-3
48	2	Fl 60x10x113		St52-3
49	2	Bl 30x560x1410		St52-3
50	2	Seilsattel	156T-085-08	
51	2	Rohr 244,5x15x25		St52-3

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

Stückzahl:

Gruppe:

Gewicht:

(kg)

Benennung:

Fußgänger-und Radfahrerbrücke Kiel-Hörm

## DECK 3

Zeichnungs und Stücklisten Nr.:

**156T-085-03**

Blatt 2 von 3

Lfd. Nr.:	St.:	Benennung:	Zeichnungs Nr.:	Werkstoff:
52	1	Rohr 244,5x25x5050		St52-3
53		entfällt		
54	2	Rohr 244,5x25x229		St52-3
55	2	Drehgelenk	156T-085-23	
56	8	Gelenkbolzen 0 60	156T-085-15-1	
57	6	Bl 10x150x297		St 52-3
58	2	Rd 244,5x368		St 52-3
59	4	Bl 22x340x665		St 52-3

		Verbindungsmittel verzinkt.		
100	4	HV - Schraube M 30x80		10.9
101	4	HV - Mutter M 30		10
102	8	HV - Scheibe 31 ,		G45
		Alle nicht näher benannten Materialien mit		
		Abnahmeprüfzeugnisse nach DIN 50049-3.1B		

				Datum:
				Name:
d	überart	27.1.97	Rosb.	Kunde:
				Kom. Nr.:
z.	Änderung	Datum	Name	

Norm:	Gew. (kg)
1543	32,0
1543	22,2
1478	3,4
1543	18,5
1013	6,7
1013	89,5
1543	50,0
1543	465
1017	9,5
1025	356
1025	712
1543	8,3
1543	26,7
	19,0
	50,0
	32,4
1543	45,5
	1050
1543	21,8
1543	21,8
1543	52,2
1543	100
1543	8,2
	48,0
	27,6
1543	3,1

	Stückzahl:	Gewicht: 6221 (kg)
	Gruppe:	
06.11.1996	<i>Benennung:</i> Fußgänger-und Radfahrerbrücke Kiel-Höm	
Fraaß		
	DECK 3	
	Zeichnungs und Stücklisten Nr.: <b>156T-Q85-03</b>	
	Blatt 1 von 3	

Norm:	Gew. (kg)
1543	3,1
1025	205
1024	21,0
1024	16,5
2448	748
2448	114
1543	37,7
2448	15,3
1543	51,0
1543	51,0
1543	40,0
1543	40,0
1543	22,0
1543	22,0
1543	2,0

	8,4
	3,1
472	0,3
4141X14	3,6
1543	2,0
1017	1,0
1543	372
	175
2448	4,0

06.11.1996
Fraaß

Norm:	Gew. (kg)
2448	709
2448	61,8
	91,0
	21,2
1543	21,0
1013	271
1543	78,2
	-

6914	2,9
6915	1,2
6916	0,5

	Stückzahl:	Gewicht: 6221 (kg)
	Gruppe:	
06.11.1996	<i>Benennuni:</i> Fußgänger-und Radfahrerbrücke Kiel-Höm	
Fraaß		
	<b>DECK 3</b>	
	Zeichnungs und Stücklisten Nr.:	
	<b>156T-085-03</b>	
	Blatt 3 von 3	