

Lfd. Nr.:	St:	Benennung:	Zeichnungs Nr.:	Werkstoff:
1	2	HEAA 320x7110		St52-3
2	2	IPE 300x7610		St52-3
3	1	IPE 300x7610		St52-3
4	2	Rohr 244,5x25x5366		St52-3
5	2	Gelenk 2	156T-085-Q2-1	
6	2	Gelenk 3	156T-085-02-2	
7	10	Fl 40x10x304		St52-3
8	12	Bl 10x150x297		St52-3
9 4.....	7i.....1 fitWQ-L» 1 Q-QQ.....		
		i i iuxoA.iöyy		
10	4	Bl 15x132x297		St52-3
n	6	Bl 10x300x547	-	St52-3
12	2	Fl 100x8x2092		St52-3
13	6	Bl 20x278x347		St52-3
14	2	Bl 20x279x600		St52-3
15	2	Bl 20x279x600 '		St52-3
16	4	Bl 20x241x266		St52-3
17	2	Rd 30x670		St52-3
18	2	Rd 30x7450		St52-3
19	2	Sparmschloß SPM 30		St52-3
20	2	Bl 10x145x547		St52-3
21	6	Bl 10x203x279		St52-3
22	6	Bl 10x195x203		St52-3
23	6	Bl 10x195x203		St52-3
24	2	Bl 10x145x547		St52-3
25	2	Puffermutter Rd 115x272	156T-085-02-3	
26	2	Pufferschraube 4kt 96x180	156T-085-02-4	
27	1	HEB 100x220		St52-3

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

Lfd. Nr.:	St.:	Benennung:	Zeichnungs Nr.:	Werkstoff:
28	1	HEB 100x220		St52-3
29	2	Bl 10x093		St52-3
30	2	Rohr 144,5x25x462		St52-3
31	4	Bl 20x146x279		St52-3
32	4	Bl 5x72x143		St52-3
33		frei		
34	6	Bl 10x110x120		St52-3
35	6	T70x1267		St52-3
36	6	T 70x992		St52-3
37	6	Gelenkbolzen 060	156T-085-15-1	
38	2	Gelenkbolzen 060 mit Gewindebohrung	156T-085-15-2	
39	4	Rohr 244,5x15x25.		St52-3
40	2	Fl 100x8x2092		St52-3

		Verbindungsmittel verzinkt		-
100	4	HV-Schr. M 30x80		10.9
101	4	HV-Mutter M 30		10
102	8	HV-Scheibe 31		C45
		Alle nicht näher benannten Materialien mit		
		Abnahmeprüfzeugnisse nach DIN 50049-3.1B		

Stückzahl:

Gewicht: 4572 (kg)

Gruppe:

Datum:

Name:

Kunde:

Kom. Nr.:

06.11.1996

Fraaß

Benennung?:

Fußgänger-und Radfahrerbrücke Kiel-Höm

DECK 2

Zeichnungs und Stücklisten Nr.:

156T-085-02

Z.

Änderung

Datum

Name

Blatt 2

von 2

Norm:	Gew. (kg)
	1055
1025	642
1025	321
2448	1449
	152
	<i>JT</i>
1017	9,5
1543	42,4
“TUT7-	<i>-Arft—</i>
1543	18,4
1543	77,7
1017	26,3
1543	35,0
1543	39,4
1543	39,4
1543	40,3
1013	7,4
1013	82,7
1478	3,5
1543	12,5
1543	26,7
1543	18,6
1543	18,6
1543	12,5
	48,0
	23,0
1025	4,0

	Stückzahl: Gewicht: 4572 (kg)
	Gruppe:
06.11.1996	<i>Benennung:</i> Fußgänger-und Radfahrerbrücke Kiel- Höm DECK 2
Fraaß	
	Zeichnunes und Stücklisten Nr.: 156T-085-02
	Blatt 1 von 2

Norm:	Gew. (kg)
1025	4,0
1543	10,7
2448	68,1
1543	25,5
1543	1,3
1543	6,2
1024	63,2
1024	49,5
	5,3
	1,8
2448	5,8
1017	26,3

[illegible]