

6

5

4

3

2

1

Schwarzwassersystem		Waste water System	
Bezug		Ref.	
01	Borddurchbruch	01	Skin fitting
02	Absperrhahn	02	Shut-off cock
03	Seewasserzuleitung mit Schwanenhals	03	Seawater line In with Swan neck
04	manuelle Pumpe (WC)	04	manual Pump (WC)
05	Auslauf (WC)	05	Outlet (WC)
06	Fäkalienschlauch	06	Waste water hose
07	Fäkalieneinlauf (Tank)	07	Waste water Inlet (Tank)
08	Fäkalienauslauf (Tank)	08	Waste water Outlet (Tank)
09	Fäkalienschlauch	09	Waste water hose
10	Entnahmestutzen (Deck)	10	Taking plug (Deck)
11	Fäkalienauslauf (Tank)	11	Waste water Outlet (Tank)
12	Fäkalienschlauch	12	Waste water hose
13	Absperrhahn	13	Shut-off cock
14	Borddurchbruch	14	Skin fitting
15	Fäkalienabluft Ausgang	15	Outlet Air
16	Luftschlauch	16	Air hose
17	Entlüfter	17	Air vent
18	Borddurchbruch	18	Skin fitting
19	Absperrhahn	19	Shut-off cock
20	Seewasserzuleitung mit Schwanenhals	20	Seawater Line In with Swan neck
21	manuelle Pumpe (WC)	21	manual Pump (WC)
22	Auslauf (WC)	22	Outlet (WC)
23	Fäkalienschlauch	23	Waste water hose
24	Fäkalieneinlauf (Tank)	24	Waste water Inlet (Tank)
25	Fäkalienauslauf (Tank)	25	Waste water outlet (Tank)
26	Fäkalienschlauch	26	Waste water hose
27	Entnahmestutzen (Deck)	27	Taking plug (Deck)
28	Fäkalienauslauf (Tank)	28	Waste water Outlet (Tank)
29	Fäkalienschlauch	29	Waste water hose
30	Absperrhahn	30	Shut-off cock
31	Borddurchbruch	31	Skin fitting
32	Fäkalienabluft Ausgang	32	Outlet Air
33	Luftschlauch	33	Air hose
34	Borddurchbruch	34	Skin fitting

 HANSEYACHTS AG SALINENSTR. 22 17489 GREIFSWALD	Allgemeintoleranzen General tolerances	Oberflächenbesch. Surface texture	Maßstab Scale not scaled	Gewicht weight XXkg	Gültig für:/ Valid for:
				Werkstoff material	
	Datum	Name	Schwarzwassersystem Teileliste Black water Part list		
	Bearb. 21.07.2008	Schott			
	Freig.				
			Zeichn.-Nr. Drawing No. H405-7520-000-01	Blatt 2 / 5	
			gültig ab Serien-Nr. valid off Serien-No.		A3
Zust.	Aenderungen	Datum	Name	Alle Rechte vorbehalten Schutzvermerk nach DIN 34 beachten! All rights reserved! Refer to protection mark DIN 34!	

6

5

4

3

2

1