

Tabelle 14: OSPAR -Klappstellen

Bearbeitungsgebiet 26, Unterweser  
01.12.2004Baggergutverklappungen (Durchschnitt 1997-2001) im Übergangs- und Küstengewässer  
(Verklappungsmengen durch die Nds. Hafenverwaltung und Dritte)

Ospar	Name	Rechts- wert	Hoch- wert	Herkunft	Lage	Verwendung	Menge 97 [m³/a]	Menge 98 [m³/a]	Menge 99 [m³/a]	Menge 00 [m³/a]	Menge 01 [m³/a]	Mittel [m³]
16	Langlütjensand Nord	3457035	5950252	Columbus-/Stromkaje BHV			0	0	0	0	26.947	0
18	Am Leitdamm	3444281	5931250	Alter Vorhafen WHV			17.368	7.276	20.450	4.735	0	9.966
19	Vareler Fahrwasser	3445497	5929628	Niedersachsenbrücke WHV			72.897	46.171	58.892	11.223	0	37.837
20	Hooksielplate	3443214	5949750	Außenhafen Hooksiel			5.736	4.150	5.800	0	36.247	10.387
41	Mellumturm	3440420	5959703	Niedersachsenbrücke WHV, WRG+NWO Umschlagsanlage			918.850	720.935	868.275	1.322.091	1.326.745	1.031.379
46	Außenweser (Wurster Arm)	3459435	5953415	Häfen Bremerhaven			0	0	0	0	0	0
48	Robbensüdsteert	3463514	5945378	Columbus-/Stromkaje BHV			0	0	0	0	27.620	0
15	Hoheweg Rinne	3447476	5958323		Weser-km 100,6 Tiefer Kolk	Flut- und Ebbklappstelle für Sand	0	0	0	0	0	0
15	Fedderwarder Fahrwasse	3455456	5953184		Weser-km 91 Ostseite	Flut- und Ebbklappstelle für Sand und Sc	0	0	0	0	0	0
15	Wremer Loch	3461511	5945776		Weser-km 81,6 Westseite	Flut- und Ebbklappstelle für Sand und Sc	0	0	0	0	0	0
15	Roter Grund	3439350	5969570		Weser-km 114 Ostseite	Flut- und Ebbklappstelle für Sand	0	0	0	0	0	0
15	Dwarsgat	3449520	5958939		Weser-km 99,8 Ostseite	Flut- und Ebbklappstelle für Sand	7057	0	0	0	0	0
15	Robbennordsteert	3453955	5954811		Weser-km 93,4 Ostseite	Ebbklappstelle für Sand	10987	0	0	0	0	0
15	Robbenplate Nord	3457929	5951064		Weser-km 88,1 Ostseite	Flutklappstelle für Schlick	501006	0	0	0	0	0
15	Langlütjensand Nord	3457442	5950063		Weser-km 87,6 Westseite	Flutklappstelle für Sand	156402	0	0	0	0	0
15	Robbensuedsteert	3462869	5945844		Weser-km 80,6 Ostseite	Ebbklappstelle für Sand und Schlick	698094	0	0	0	0	0
17	Vareler Fahrwasser Sue	3445881	5929284		Vareler Fahrwasser Westseite		188500	292000	178000	172500	182500	202700
17	Vareler Fahrwasser Nor	3445568	5929945		Vareler Fahrwasser Westseite		188500	292000	178000	172500	182500	202700
17	Suedreede	3445900	5932525		Innenjade Suedliches Ende	Fahrwasserunterhaltung und Vorhafenbagge	88000	62000	225000	466000	601000	288400
17	Mellumplate Mitte	3438268	5960930		Jade-km 30 - 34 Ostseite	Fahrwasserunterhaltung	0	0	0	107000	21000	25600
17	Mellumplate Nord 2	3437800	5962695		Jade-km 30 - 34 Ostseite	Vorhafenunterhaltung	555000	54000	200000	0	3000	162400
17	Mellumplate Nord	3437278	5962558		Jade-km 30 - 34 Ostseite	Fahrwasserunterhaltung	1398000	1436000	521000	950000	368000	934600
17	Mellumturm	3440100	5960500		Jade-km 30 - 34 Ostseite	Vorhafenunterhaltung	362000	653000	586000	430000	492000	504600

Jährliche Verklappungsmenge (Mittel aus 1997 - 2001): ca. 3400000 m³