

Tabelle 3: Wasserkörper mit Einzugsgebietsgrößen

 Bearbeitungsgebiet 26; Unterweser
 01.12.2004

Nr.	Wasserkörper - Bezeichnung	Länge des Wasserkörpers [km]	Größe [km ²], falls vorhanden
26001	Crildumer- / Mühlen tief	26,9	96,9
26002	Maade / Upjeversches Tief	23,4	82,5
26003	Ems-Jade-Kanal bis Upsch÷rt	29,780	22,5
26004	Ellenserdammer Tief + NG / Marsch	33,8	101,9
26005	Vareler Tief + NG / Marsch	9,7	28,8
26006	Jade	13,7	46,8
26007	Jade-Oberläufe / Sand	19,5	83,6
26008	Butteler Bäke	2,698	2,8
26009	Hahner Bäke Oberlauf	3,331	8,5
26010	Obere Wapel + NG	20,1	49
26011	Südender Leke Oberlauf	5,4	7,4
26012	Nordender Leke Oberlauf	5,7	9,5
26013	Nordender Leke Mittellauf	4,9	12
26014	Südender Leke Mittellauf	4,8	15,5
26015	Brunner Bäke Mittellauf	4,1	9,8
26016	Brunner Bäke Oberlauf	6,1	15,8
26017	Woppenkamper Bäke	11,5	28
26018	Zeteler Tief Oberlauf + NG	14,4	29,7
26019	Schweiburger Sieltief	3,4	22,3
26020	Hayenschlooter Sieltief + NG	19,6	67,9
26021	Fedderwarder Sieltief + NG	11,7	45,5
26022	Blexer Sieltief + NG	14,4	39,7
26023	Flagbalger Sieltief	7,1	10,2
26024	Abbehauser Sieltief + NG	16,5	52,7
26025	Strohauser Sieltief + NG	40,4	107,3
26026	Braker Sieltief / Popkenhöger Tief	8,7	71,3
26027	Käseburger Sieltief + NG	17,6	71,8
26028	Neue Heete	3,820	15
26029	Schiffsbalje	7,980	25,7
26030	Friedeburger Tief	10,530	32,7
26031	Reepsholter Tief	8,810	31,8
26032	Ems-Jadekanal bis Wiesens	11,350	33,3
26033	Barkenbuschschloot	3,290	12,1
26034	Rispeler Tief / Mahnmalschloot	14,560	26,9
26035	Weser / Tidebereich oberh. Brake	49,8	109,8
26037	Motzener Kanal	2,800	104,8
26038	Drepte Oberlauf	15,900	38,8
26039	Drepte Mittellauf	12,700	46,5
26040	Drepte Unterlauf	9,0	15,6
26041	Lune Oberlauf mit Altwistedter Lune einschl. Ahe	20,700	63,8
26042	Lune Mittellauf 1	6,100	11,4
26043	Lune Mittellauf 2	8,700	31,2
26044	Lune Unterlauf 1	8,400	25,1
26045	Lune Unterlauf 2	9,0	19,4

Tabelle 3: Wasserkörper mit Einzugsgebietsgrößen

Nr.	Wasserkörper - Bezeichnung	Länge des Wasserkörpers [km]	Größe [km ²], falls vorhanden
26046	Wellener Bach Oberlauf	3,800	7,1
26047	Wellener Bach Unterlauf	3,700	6,3
26048	Beverstedter Bach	5,600	10,2
26049	Billerbeck Oberlauf mit Oldendorfer Bach	10,000	34,9
26050	Billerbeck Unterlauf	4,900	6,2
26051	Dohrener Bach mit Stinstedter Bach	19,500	44,2
26052	Gackau Oberlauf	5,500	17
26053	Gackau Unterlauf	12,700	39
26054	Hahnenknoop-Hetthorner-Moorkanal	3,900	14
26055	Alte Lune	7,1	16,5
26056	Rohr Oberlauf	12,500	32,4
26057	Rohr Unterlauf	4,400	6,9
26058	Alte Weser	5,3	11
26059	Dedestorfer Sieltief	5,500	17,9
26060	Geeste Oberlauf	7,600	26,6
26061	Geeste Mittellauf (bis Einmündung Grove)	9,600	17,6
26062	Geeste Mittellauf (uh. Grove bis Einmündung Seekanal)	6,800	19,8
26063	Geeste Unterlauf 1 (bis Tidesperrwerk)	10,7	44,4
26064	Geeste Unterlauf 2 (uh. Tidesperrwerk)	5,300	13,1
26065	Alfgraben	7,000	15,8
26066	Frelsdorfer Mühlenbach	8,900	28
26067	Grove	8,900	14,1
26068	Scheidebach Oberlauf	4,700	4,8
26069	Scheidebach Unterlauf	4,100	20,7
26070	Bederkesa-Geeste-Kanal	8,500	12,6
26071	Scheidebach	3,500	10,3
26072	Obere Wittgeeste	10,600	24,3
26073	Sellstedter Seekanal	2,400	14,5
26074	Brameler Randgraben	6,800	10,2
26075	Quabbenbeek Oberlauf	3,400	11,3
26076	Quabbenbeek Unterlauf	3,500	10,9
26077	Lavener Sielgraben	3,500	12,2
26078	Große Beek	8,600	26,5
26079	Grauwalkkanal	16,500	54,5
26080	Sieverner Bach	4,800	27,4
26081	Misselwarder Wasserlöse	7,9	28,1
26082	Neue Aue	5,900	16,6
26083	Wremer Wasserlöse	3,8	12,2
26084	Dorumer Wasserlöse	7,7	24,3
26085	Verbindungsgraben	3,6	16,1
26086	Oxstedter Bach Oberlauf	3,2	9,3
26087	Oxstedter Bach Unterlauf	3,3	2,3
26088	Spiekaer Wasserlöse und Nördl. Grauwallgraben	16,900	35,7

Tabelle 3: Wasserkörper mit EinzugsgebietsgrößenBearbeitungsgebiet 26; Unterweser
01.12.2004

Nr.	Wasserkörper - Bezeichnung	Länge des Wasserkörpers [km]	Größe [km ²], falls vorhanden
26089	Aschwardener Flutgraben	8,9	22,6
26090	Meyenburger Mühlengraben	6,820	43,5
26091	Hinnebecker Fleth Oberlauf	7,990	7,3
26092	Mühlenfleth	6,3	7
26093	Schwaneweder Beeke	6,070	17,7
26094	Blumenthaler Aue Oberlauf	10,640	32,8
26095	Schönebecker Aue Oberlauf	16,300	36,4
26096	Gr. Fedderwarder Tief + NG	18,2	47,3
26097	Hooksieler Tief + NG	15,3	54,5
26098	Hohens Tief / Poggenb. Leide + NG	23,6	33,7
26099	Horumer- / Grimmenser Tief + NG	9,8	44,2
26100	Steinhauser Tief + NG / Marsch	11,5	29,2
26101	Neustädter- / Gödenser Tief	7,3	11,8
26102	Wapel Unterlauf	4,8	12,9
26103	Gew. 94246	6,2	12
26104	Hekelner Kanal	3,220	28,4
26105	Hörsper Ollen	8,820	26
26106	Ollen	13,8	74,4
26107	Doorgraben (rechts + links d. M. Kanals	8,0	26,1
26108	Rechter Nebenarm der Weser mit Unterlauf Aschwardener flutgraben	14,490	17,8
26109	Blumenthaler Aue Mittellauf	1,240	0,8
26110	Hinnebecker Fleth (Unterlauf)	2,730	4,1
26111	Schönebecker Aue Unterlauf	1,350	2,2
26112	Blumenthaler Aue Unterlauf	1,510	9,5
26113	NGFK + GAK	6,160	13,6
26114	Emder Tief	5,300	19,6
26115	Indiekkanal und neuer Indiekkanal	10,6	30,5
26120	Banter See (1,08 km ²)	2,6	3,2