

Tabelle 03**Einzugsgebietsgröße der Wasserkörper im Bearbeitungsgebiet
Unterweser**

Nr.	Wasserkörper-Bezeichnung	Größe [km ²], - falls vorhanden
26001	Crildumer- / Mühlentief	96,9
26002	Maade / Upjeversches Tief	82,5
26003	Ems-Jade-Kanal bis Upschort	22,5
26004	Ellenserdammer Tief + NG / Marsch	101,9
26005	Vareler Tief + NG / Marsch	28,8
26006	Jade	46,8
26007	Jade-Oberläufe / Sand	83,6
26008	Butteler Bäke	2,8
26009	Hahner Bäke Oberlauf	8,5
26010	Obere Wapel + NG	49,0
26011	Südender Leke Oberlauf	7,4
26012	Nordender Leke Oberlauf	9,5
26013	Nordender Leke Mittellauf	12,0
26014	Südender Leke Mittellauf	15,5
26015	Brunner Bäke Mittellauf	8,8
26016	Brunner Bäke Oberlauf	16,1
26017	Woppenkamper Bäke	21,4
26018	Zeteler Tief Oberlauf + NG	33,3
26019	Schweiburger Sieltief	22,3
26020	Hayenschlooter Sieltief + NG	67,9
26021	Fedderwarder Sieltief + NG	45,5
26022	Blexer Sieltief + NG	39,7
26023	Flagbalger Sieltief	10,2
26024	Abbehauser Sieltief + NG	52,7
26025	Strohauser Sieltief + NG	107,3
26026	Braker Sieltief / Popkenhöger Tief	71,3
26027	Käseburger Sieltief + NG	71,8
26028	Neue Heete	14,1
26029	Schiffsbalje	23,6
26030	Friedeburger Tief	34,7
26031	Reepsholter Tief	27,2
26032	Ems-Jadekanal bis Wiesens	33,3
26033	Barkenbuschschloot	12,1
26034	Rispeler Tief / Mahnmalschloot	26,9
26035	Weser / Tidebereich oberh. Brake	109,8
26036	Weser / Übergangs- Küstengew.	258,5
26037	Motzener Kanal	0,1
26038	Drepte Oberlauf	38,8
26039	Drepte Mittellauf	46,5
26040	Drepte Unterlauf	15,6
26041	Lune Oberlauf mit Altwistedter Lune einschl.	63,8

	Ahe	
26042	Lune Mittellauf 1	11,4
26043	Lune Mittellauf 2	31,2
26044	Lune Unterlauf 1	25,1
26045	Lune Unterlauf 2	19,4
26046	Wellener Bach Oberlauf	7,1
26047	Wellener Bach Unterlauf	6,3
26048	Beverstedter Bach	10,2
26049	Billerbeck Oberlauf mit Oldendorfer Bach	34,9
26050	Billerbeck Unterlauf	6,2
26051	Dohrener Bach mit Stinstedter Bach	44,2
26052	Gackau Oberlauf	17,0
26053	Gackau Unterlauf	39,0
26054	Hahnenknoop-Hetthorner-Moorkanal	14,0
26055	Alte Lune	16,5
26056	Rohr Oberlauf	32,4
26057	Rohr Unterlauf	6,9
26058	Alte Weser	11,0
26059	Dedestorfer Sieltief	17,9
26060	Geeste Oberlauf	26,6
26061	Geeste Mittellauf (bis Einmündung Grove)	17,6
26062	Geeste Mittellauf (uh. Grove bis Einmündung Seekanal)	19,8
26063	Geeste Unterlauf 1 (bis Tidesperrwerk)	44,4
26064	Geeste Unterlauf 2 (uh. Tidesperrwerk)	13,1
26065	Alfgraben	15,8
26066	Frelsdorfer Mühlenbach	28,0
26067	Grove	14,1
26068	Scheidebach Oberlauf	4,8
26069	Scheidebach Unterlauf	20,7
26070	Bederkesa-Geeste-Kanal	12,6
26071	Scheidebach	10,3
26072	Obere Wittgeeste	24,3
26073	Sellstedter Seekanal	14,5
26074	Brameler Randgraben	10,2
26075	Quabbenbeek Oberlauf	11,3
26076	Quabbenbeek Unterlauf	10,9
26077	Lavener Sielgraben	12,2
26078	Große Beek	26,5
26079	Grauwalkkanal	54,5
26080	Sieverner Bach	27,4
26081	Misselwarder Wasserlöse	28,1
26082	Neue Aue	16,6
26083	Wremer Wasserlöse	12,2
26084	Dorumer Wasserlöse	24,3
26085	Verbindungsgraben	16,1
26086	Oxstedter Bach Oberlauf	9,3
26087	Oxstedter Bach Unterlauf	2,3
26088	Spiekaer Wasserlöse und Nördl.	35,7

	Grauwallgraben	
26089	Aschwardener Flutgraben	22,6
26090	Meyenburger Mühlengraben	43,5
26091	Hinnebecker Fleth Oberlauf	7,3
26092	Mühlenfleth	7,0
26093	Schwaneweder Beeke	17,7
26094	Blumenthaler Aue Oberlauf	32,8
26095	Schönebecker Aue Oberlauf	36,4
26096	Gr. Fedderwarder Tief + NG	47,3
26097	Hooksieler Tief + NG	54,5
26098	Hohens Tief / Poggenb. Leide + NG	33,7
26099	Horumer- / Grimmenser Tief + NG	44,2
26100	Steinhauser Tief + NG / Marsch	26,1
26101	Neustädter- / G-denser Tief	19,0
26102	Wapel Unterlauf	12,9
26103	Gew. 94246	12,0
26104	Hekelner Kanal	15,8
26105	Hörsper Ollen	24,5
26106	Ollen	32,9
26107	Doorgraben (rechts + links d. M. Kanals	26,1
26108	Rechter Nebenarm der Weser mit Unterlauf Aschwardener flutgraben	17,8
26109	Blumenthaler Aue Mittellauf	0,8
26110	Hinnebecker Fleth (Unterlauf)	4,1
26111	Schönebecker Aue Unterlauf	2,2
26112	Blumenthaler Aue Unterlauf	9,5
26113	NGFK + GAK	13,6
26114	Emder Tief	19,6