

Flussgebiet Ems, Bearbeitungsgebiet 02, Hase				
Wasserkörper Nr.	Wasserkörpergruppen Nr.	Prägender Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers (km)
02001	02001		Alfsee	
02002	02002	6	Wierau, Hiddinghauser Bach, Westermoorbach	27,80
02003	02002	6	Belmer Bach	10,74
02004	02002	6	Nette, Lechtinger Bach	23,62
02005	02002	6	Rosenmühlenbach	4,78
02006	02002	6	Düte, Leedener Mühlenbach, Goldbach	55,86
02007	02002	6	Oberlauf Hase + NG	40,37
02008	02003	15	Hase Mittellauf bis Mittellandkanal	31,35
02009	02007	14	Laake	5,88
02010	02004	00	Stichkanal Osnabrück, Mittellandkanal	20,40
02011	02007	14	Nonnenbach + NG	66,81
02012	02004	00	Mittellandkanal	11,01
02013	02013	15	Hase, Große Hase	119,58
02014	02007	14	Wrau, Möllwiesenbach	57,96
02015	02007	14	Bünne-Wehdeler Grenzkanal, Handorfer Mühlenbach	36,14
02016	02007	14	Dinklager Mühlenbach, Harpendorfer Mühlenbach	52,33
02017	02007	14	Aue, Bokerner Bach	19,27
02018	02005	18	Vechtaer Moorbach	22,07
02019	02007	14	Spredaer Bach, Vechtaer Moorbach	19,03
02020	02005	18	Minteweder Bach, Schierenbach	10,64
02021	02006	16	Bakumer Bach, Schierenbach	12,83
02022	02013	15	Lager Hase	15,43
02023	02007	14	Bakumer Bach	3,40
02024	02007	14	Steinbäke	6,86
02025	02007	14	Blocksmühlenbach	9,32
02026	02007	14	Nadamer Bach	3,82
02027	02006	16	Bokeler Bach	7,17
02028	02005	18	Calhomer Mühlenbach	15,21
02029	02008	11	Calhomer Mühlenbach	10,44
02030	02012	16	Bunner-Hamstruper Moorbach	13,26
02031	02008	11	Löninger Mühlenbach	23,99
02032	02006	16	Moldau	5,07
02033	02008	11	Südradde	8,44
02034	02009	12	Südradde	10,83
02035	02006	16	Timmerlager Bach	10,53
02036	02007	14	Südradde	4,26
02037	02008	11	Mittelradde	25,51
02038	02009	12	Mittelradde	20,87
02039	02010	14	Riehe	12,89
02040	02010	14	Dörgener Beeke	6,63
02041	02013	15	Südradde	7,95
02042	02012	14	Lahner Graben	2,86
02043	02012	14	Vinner Dorfgraben	2,99
02044	02010	14	Teglinger Bach	17,95
02045	02012	14	Kleine Beeke	5,00
02046	02010	14	Hase-Altarm, Bawinkler Bach	27,60
02047	02010	14	Lotter Beeke	33,64
02048	02010	14	Welle, Lager Bach	35,30
02049	02013	15	Lager Bach	5,19
02050	02012	14	Moorabzug III	8,40
02051	02007	14	Renslager Kanal, Strautbach	32,01
02052	02014	16	Ahler Bach	4,10
02053	02007	14	Grother Kanal, Langenbach	19,46
02054	02012	14	Grother Kanal	6,95
02055	02012	14	Linksseitiger Grundabzug	12,39
02056	02011	18	Suttruper Bach	9,82
02057	02011	14	Alte Hase mit Hochwasserabschlag, Mühlenbach Rüssel	10,31
02058	02007	14	Reitbach	16,52
02059	02011	18	Reitbach	2,62
02060	02007	14	Eggermühlenbach	8,28
02061	02011	18	Eggermühlenbach	12,95
02062	02007	14	Kleine Hase	8,25
02063	02007	14	Oberer Stockshagenbach	7,68
02064	02013	15	Hahnenmoorkanal	16,13
02065	02007	14	Bühnerbach	12,02
02066	02012	14	Zuleiter Alfsee	5,13
02067	02007	14	Ableiter, Ueffelner Aue	25,59
02068	02013	14	Gohmarschgraben	6,10
02069	02007	14	Seester Bruchgraben	2,24
02070	02012	14	Alfseeauslauf (Durchleiter)	1,30
02071	02013	15	Fladderkanal	15,34
DE_NRW_362_0	02015	15	Düte	5,28
DE_NRW_3626_17150	02015	6	Goldbach	1,64
DE_NRW_36262_4085	02015	6	Leedener Mühlenbach	5,92
DE_NRW_36262_0	02015	6	Leedener Mühlenbach	1,64
DE_NRW_3628_0	02015	6	Hischebach	9,09
DE_NRW_3628_9089	02015	6	Hischebach	2,80
DE_NRW_36322_2226	02015	19	Seester Bruchgraben	4,35
DE_NRW_73101_22505	02015	00	Mittellandkanal	3,13