

Flussgebiet Ems, Bearbeitungsgebiet 02, Hase, Auflistung der Wasserkörpergruppen						
Wasserkörpergruppen Nr.	Name Wasserkörpergruppe	Flächengröße in km ²	Wasserkörper Nr.	Prägender Typ des Wasserkörpers	Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers (km)
02001	Alfsee	2	02001		Alfsee	
02002	Zuflüsse der Mittelgebirgshase	496,6	02002	6	Wierau, Hiddinghauser Bach, Westermoorbach	27,80
			02003	6	Belmer Bach	10,74
			02004	6	Nette, Lechtinger Bach	23,62
			02005	6	Rosenmühlenbach	4,78
			02006	6	Düte, Leedener Mühlenbach, Goldbach	55,86
			02007	6	Oberlauf Hase + NG	40,37
02003	Mittelgebirgshase	99,8	02008	15	Hase Mittellauf bis Mittellandkanal	31,35
02004	Künstliche Gewässer I	24,4	02010	00	Stichkanal Osnabrück, Mittellandkanal	20,40
			02012	00	Mittellandkanal	11,01
02005	Oberläufe Vechtaer Moorbach	115,5	02018	18	Vechtaer Moorbach	22,07
			02020	18	Minteweder Bach, Schierenbach	10,64
			02028	18	Calhoner Mühlenbach	15,21
02006	Kiesige Oberläufe Fladderkanal	74,5	02021	16	Bakumer Bach, Schierenbach	12,83
			02027	16	Bokeler Bach	7,17
			02032	16	Moldau	5,07
			02035	16	Timmerlager Bach	10,53
02007	Sandige Zuflüsse mittlere Hase	982,7	02009	14	Laake	5,88
			02011	14	Nonnenbach + NG	66,81
			02014	14	Wrau, Möllwiesenbach	57,96
			02015	14	Bünne-Wehdeler Grenzkanal, Handorfer Mühlenbach	36,14
			02016	14	Dinklager Mühlenbach, Harpendorfer Mühlenbach	52,33
			02017	14	Aue, Bokerner Bach	19,27
			02019	14	Spredaer Bach, Vechtaer Moorbach	19,03
			02023	14	Bakumer Bach	3,40
			02024	14	Steinbäke	6,86
			02025	14	Blocksmühlenbach	9,32
			02026	14	Nadamer Bach	3,82
			02036	14	Südradde	4,26
			02051	14	Renslager Kanal, Strautbach	32,01
			02053	14	Grother Kanal, Langenbach	19,46
			02058	14	Reitbach	16,52
			02060	14	Eggermühlenbach	8,28
			02062	14	Kleine Hase	8,25
			02063	14	Oberer Stockshagenbach	7,68
			02065	14	Bühnerbach	12,02
			02067	14	Ableiter, Ueffelner Aue	25,59
02069	14	Seester Bruchgraben	2,24			
02008	Organische Zuflüsse Untere Hase	212	02029	11	Calhoner Mühlenbach	10,44
			02031	11	Löninger Mühlenbach	23,99
			02033	11	Südradde	8,44
			02037	11	Mittelradde	25,51
02009	Organische Zuflüsse Untere Hase	109,2	02034	12	Südradde	10,83
			02038	12	Mittelradde	20,87
02010	Sandige Zuflüsse Untere Hase	364,9	02039	14	Riehe	12,89
			02040	14	Dörgener Beeke	6,63
			02044	14	Teglinger Bach	17,95
			02046	14	Hase-Altarm, Bawinkler Bach	27,60
			02047	14	Lotter Beeke	33,64
02011	Oberläufe Artlandbäche	63,7	02048	14	Welle, Lager Bach	35,30
			02056	18	Suttruper Bach	9,82
			02057	14	Alte Hase mit Hochwasserabschlag, Mühlenbach Rüssel	10,31
			02059	18	Reitbach	2,62
02012	Künstliche Gewässer II	124,9	02061	18	Eggermühlenbach	12,95
			02030	16	Bunner-Hamstruper Moorbach	13,26
			02042	14	Lahner Graben	2,86
			02043	14	Vinner Dorfgraben	2,99
			02045	14	Kleine Beeke	5,00
			02050	14	Moorabzug III	8,40
			02054	14	Grother Kanal	6,95
			02055	14	Linksseitiger Grundabzug	12,39
02013	Die Hase Mittel- u. Unterlauf	407,4	02066	14	Zuleiter Alfsee	5,13
			02070	14	Alfseeauslauf (Durchleiter)	1,30
			02013	15	Hase, Große Hase	119,58
			02022	15	Lager Hase	15,34
			02041	15	Südradde	7,95
			02049	15	Lager Bach	5,19
			02064	15	Hahnenmoorkanal	16,13
02014	Ein Kiesbach im Artland	14,9	02068	14	Gohmarschgraben	6,10
			02071	15	Fladderkanal	15,34
			02052	16	Ahler Bach	4,10