



WK Nr.	WKG Nr.	Name des Wasserkörpers	Länge des Wasserkörpers in km	Naturschutz				Struktur		Belastungen							Name des Wasserkörpers	
				NSG	NATURA 2000	Fließgewässer-schutzsystem	§ 28 a	% Gewässerstruktur Gkl. 5 und schlechter	% Gewässerstruktur Gkl. 3 und besser	HMWB	diffuse Einträge	Erosion	Begradigung, Profilausbau	punktueller Einleitungen	Uferverbau; Ortslagen	Wasserkraft		Sonstiges
7	18001	Obere Leine	30,1															Obere Leine
6	18001	Leine	91,4															Leine
18001	18002	Leine	18,68		FFH	V		44	19	x		x	x	x	x			Leine
18056	18002	Schleierbach	6,16				x	14	71	x		x	x					Schleierbach
18053	18002	Wendebach OL	14,6				x	30	20	x		x	x					Wendebach OL
18052	18002	Wendebach UL	1,6				x	100	0	x		x	x			HWR		Wendebach UL
18054	18002	Dramme	14,34		FFH			36	27	x		x	x		x			Dramme
18055	18002	Häger Graben	7,66					0	75	x								Häger Graben
18050	18002	Garthe	23,87				x	67	5	x		x	x	x				Garthe
18051	18002	Bischhauser Bach	8,44							x		x						Bischhauser Bach
18057	18003	Leine	14,7			V	x	79	0	x		x	x	x	x			Leine
18049	18003	Grundbach / Bördelbach	4,16			NG	x	20	80	x		x	x					Grundbach / Bördelbach
18047	18003	Grundbach	3,56					33	33	x								Grundbach
18048	18003	Rase	4,36			H 2	x	60	0	x		x	x	x	x			Rase
18046	18003	Lutter OL	6,63		FFH		x	67	17	x		x	x	x				Lutter OL
18045	18003	Lutter UL	1,16					100	0	x		x	x	x				Lutter UL
18044	18003	Grona	5,72				x	100	0	x		x	x	x				Grona
18043	18003	Dungbach	1,15					0	0	x		x	x					Dungbach
18042	2	18003	Harste OL	3,68			x	50	50	x		x	x	x	x			Harste OL
18042	1	18003	Harste UL	5,49				80	20	x		x	x	x				Harste UL
18041	18003	Weende OL	2,31					100	0	x		x	x	x				Weende OL
18040	18003	Weende UL	7,07				x	86	14	x		x	x	x				Weende UL
18035	18003	Rodebach OL	8,28					50	25	x		x	x					Rodebach OL
18034	18003	Rodebach UL	1,9				x	100	0	x		x	x	x				Rodebach UL
18058	18004	Leine	10,89			V	x	64	27	x		x	x	x	x			Leine
18038	18004	Espolde OL	8,58			H 2	x	38	50	x		x	x	x				Espolde OL
18036	18004	Espolde UL	7,49			H 2	x	14	57	x		x	x	x				Espolde UL
18039	18004	Schöttelbach	6,42			NG	x	43	39	x		x	x					Schöttelbach
18037	18004	Ummelbach	6,1					43	29	x		x	x					Ummelbach
18033	18004	Beverbach OL	11,16			H 2	x	20	70	x		x	x					Beverbach OL
18032	18004	Beverbach UL	5,17			H 2	x	80	0	x		x	x	x	x			Beverbach UL
18031	18004	Moore	9,88					70	10	x		x	x					Moore
18059	18005	Leine	23,22	x	VSG	V	x	17	52	x		x	x	x			RRB	Leine
18030	18005	Bölle	13,61	x				31	31	x		x	x	x			RRB	Bölle
18029	18005	Stocheimer Bach (Salzgraben)	3,26	x	VSG			50	0	x		x	x					Stocheimer Bach (Salzgraben)
18013	18005	Wambach	6,11			NG	x	14	43	x		x	x					Wambach
18012	18005	Aue (z. Leine) OL	8,64					44	44	x		x	x	x				Aue (z. Leine) OL
18009	18005	Aue (z. Leine) UL	13,93					86	14	x		x	x					Aue (z. Leine) UL
18011	18005	Düderoder Bach	5,36				x	100	0	x		x	x	x				Düderoder Bach
18010	18005	Eboldshauser Bach	2,36					33	0	x		x	x					Eboldshauser Bach
18027	18006	Ilme	12,95		FFH	HG 1	x	9	83	x		x	x					Ilme
18019	18006	Ilme	10,05		FFH	HG 1	x	40	30	x		x	x	x	x			Ilme
18028	18006	Riepenbach	6,84		FFH	NG	x	0	100	x								Riepenbach
18025	18006	Spülligbach	3,19					100	0	x		x	x	x				Spülligbach
18024	18006	Spülligbach	5,69				x	67	17	x		x	x	x				Spülligbach
18026	18006	Helle (Hellenbach)	7,3	x				0	87	x		x	x					Helle (Hellenbach)
18022	18006	Bewer	9,37			NG	x	22	22	x		x	x	x				Bewer
18023	18006	Allerbach	6,98				x	29	14	x		x	x	x				Allerbach
18014	1	18007	Ilme UL	4,16		FFH	HG 1	75	25	x								Ilme UL
18014	2	18007	Ilme	5,81		FFH	HG 1	20	0			x	x					Ilme
18021	18007	Diesse	9,07		FFH	NG	x	33	33	x		x	x	x				Diesse
18020	18007	Diesse	5,39		FFH	NG	x	20	40	x		x	x	x				Diesse
18017	18007	Krummes Wasser/Hillebach	18,18				x	27	27	x		x	x	x				Krummes Wasser/Hillebach
18018	18007	Sroter Bach	6,83				x	17	0	x		x	x	x				Sroter Bach
18016	18007	Rotte	4,72					60	0	x		x						Rotte
18015	18007	Rebbe	7,3					50	37	x		x						Rebbe
18060	18008	Leine	15,36			V	x	36	36	x		x	x	x	x			Leine
18005	18008	Gande	12,21					83	0	x		x	x	x				Gande
18004	18008	Gande	6,94					50	0	x		x	x	x				Gande
18006	18008	Aue (z. Gande)	5,91					67	17	x		x						Aue (z. Gande)
18007	18008	Meine	2,17					67	33	x		x						Meine
18008	18008	Eterna	6,62					71	14	x		x	x	x				Eterna
18003	18008	Winzenburger Bach	4,92					20	40	x		x	x	x				Winzenburger Bach
18002	18008	Meierbach	2,91					67	67	x		x	x					Meierbach
18061	18002	Hebenhäuser Bach	ca. 5															Hebenhäuser Bach
18062	18002	Molle	8,76															Molle

Anzahl WK 66

Anzahl HMWB 16

% HMWB 24,24

V = Verbindungsgewässer  
H 1. = Hauptgewässer 1. Prior.  
H 2. = Hauptgewässer 2. Prior.  
NG = Nebengewässer