

Gewässerentwicklungskonzepte (GEK) nach Nummern

Planungs- einheit	GEK-Nr.	Kurzbezeichnung	Name	Fläche in km ²	Ausdehnung nach
STH	1	Uck_Ucker3	Ucker (Köhntop bis Graben aus Rollwitz)	156,78	MV
STH	2	Uck_Köhntop	Köhntop	143,8	MV
STH	3	Uck_Ucker2	Ucker (Quillow bis Köhntop)	164,67	MV
STH	4	Uck_Quillow	Quillow	394,46	MV
MEL_PE10	5	EM_Elde2	Elde (Nebenflüsse Gehlsbach und Mooster)	70,13	MV
MEL_PE09	6	SKL_Steppe	Stepenitz	506,71	MV
HAV_PE03	7	DJ_Dosse1	Dosse (Quelle bis Glinze)	274,06	MV
STH	8	Uck_Randow	Randow (Bach aus Radewitz bis Pegel Löcknitz)	264,34	MV
UOD	9	OdU_Westoder	Westoder	310,1	PL,MV
STH	10	Uck_Ucker1	Ucker (Quelle bis Quillow)	402,84	
UOD	11	OdU_Randow	Randow (Mühlenbach Grünz bis Welse)	183,78	MV
MEL_PE09	12	SKL_Löcknitz	Löcknitz (Elbe)	383,72	MV
MEL_PE10	13	EM_Elde1	Elde (Obere Müritzseen bis Gehlsbach)	28,25	MV
MEL_PE09	14	SKL_Dömnitz	Dömnitz	264,33	
HAV_PE01	15	HvO_Lychen	Lychener Gewässer	185,59	MV
MEL_PE10	16	EM_Oberseen	Obere Müritzseen	93,07	MV
HAV_PE01	17	HvO_Templin	Templiner Gewässer	415,92	
HAV_PE01	18	HvO_Havel1	Obere Havel (Boberow bis Döllnfließ)	411,56	MV
MEL_PE09	19	SKL_AlteElde	Alte Elde	108,18	MV
HAV_PE02	20	Rhi_Rhin1	Rhin (Quelle bis Lindower Rhin)	252,44	MV
UOD	21	OdU_Welse2	Welse (Sernitz bis Alte Oder)	362,06	
HAV_PE03	22	DJ_Dosse2	Dosse (Glinze bis Havel)	548,11	SN
MEL_PE09	23	SKL_Rudower	Rudower Seekanal	31,04	MV
HAV_PE03	24	DJ_WestJäg	Westliche Jäglitz	192,08	
MEL_PE08	25	Elb3_Elbe	Elbe (Gnevsdorfer Vorfluter bis Hafen Dömitz)	76,89	SN,NI, MV
HAV_PE01	26	HvO_WentowK	Wentowkanal	205,57	MV
HAV_PE03	27	DJ_Jäglitz1	Jäglitz (Quelle bis Kyritzer Königsfließ)	90,6	
MEL_PE08	28	Elb3_RhinowK	Rhinowkanal	61,15	MV
UOD	29	OdU_Oder	Oder (Warta bis Marwicka Mlynowka)	244,74	PL
UOD	30	OdU_HoFriWa	Hohensaaten-Friedrichsthaler-Wasserstraße	285,82	
MEL_PE09	31	SKL_Bek	Bekgraben & Schmaldiemen	139,43	
MEL_PE09	32	SKL_Jeetze	Jeetzebach	91,24	
HAV_PE02	33	Rhi_Rhin2	Rhin (Lindower Rhin bis Kremmener Rhin)	380,76	
MEL_PE09	34	SKL_Karth1	Karthane (Quelle bis Cederbach)	151,18	
MEL_PE09	35	SKL_Ceder	Cederbach	115,48	
HAV_PE03	36	DJ_Klemp	Klempnitz	73,94	
UOD	37	OdU_Welse1	Welse (Quelle bis Sernitz)	288,73	
HAV_PE02	38	Rhi_Temnitz	Temnitz	362,65	
HAV_PE01	39	HvO_Welsen	Welsengraben	156,55	
MEL_PE09	40	SKL_Karth2	Karthane (Cederbach bis Elbe)	170,13	
HAV_PE01	41	HvO_Dölln	Döllnfließ	222,64	
HAV_PE03	42	DJ_Jäglitz2	Jäglitz (Kyritzer Königsfließ bis Schöpfwerksgraben Kümmernitz)	233,17	SN
UOD	43	OdU_WerbellK	Werbellinkanal	86,21	
HAV_PE01	44	HvO_Havel2	Obere Havel (Döllnfließ bis Spree)	371,52	BE
HAV_PE01	45	HvO_Teschen	Teschendorfer Graben	151,17	
MEL_PE07	46	ESH_Elbe2	Elbe (Wehr Neuwerben bis Gnevsdorfer Vorfluter)	11,85	SN
UOD	47	OdU_FinowK	Finowkanal	250,95	
HAV_PE02	48	Rhi_Rhin3	Rhin (Kremmener Rhin bis Havel)	379,68	SN

Gewässerentwicklungskonzepte (GEK) nach Nummern

Planungs- einheit	GEK-Nr.	Kurzbezeichnung	Name	Fläche in km ²	Ausdehnung nach
HAV_PE01	49	HvO_OHK	Oder-Havel-Kanal	29,23	
HAV_PE02	50	Rhi_Kremm	Kremmener Rhin	139,83	
HAV_PE01	51	HvO_Ruppink	Ruppiner Kanal	130,14	
UOD	52	OdU_Alte_Oder	Alte Oder	549,24	
UOD	53	OdU_Nettel	Nettelgraben	209,31	
UOD	54	OdU_Finow	Finow und Pregnitzfließ	245,89	
UOD	55	OdU_Schwärze	Schwärze	125,98	
UOD	56	OdU_Freienw	Freienwalder Landgraben	115,72	
HAV_PE01	57	HvO_Schnelle	Schnelle Havel	210,44	
HAV_PE02	58	Rhi_KHHK	Kleiner Havelländischer Hauptkanal	224,83	
HAV_PE01	59	HvO_OranienK	Oranienburger Kanal	16,87	
HAV_PE04	60	HvU_GHHK2	Großer Havelländischer Hauptkanal (Alter GHHK bis Havel)	535,9	
HAV_PE07	61	SpU2_Freders	Fredersdorfer Mühlenfließ	163,59	BE
UOD	62	OdU_Letschin	Letschiner Hauptgraben	303,84	
HAV_PE01	63	HvO_Tegel	Tegeler Fließ	177,85	BE
HAV_PE07	64	SpU2_Panke	Panke	201,39	BE
HAV_PE07	65	SpU2_Erpe	Erpe	220,82	BE
HAV_PE04	66	HvU_HavelK	Havelkanal	256,03	BE
HAV_PE07	67	SpU2_Rüders	Rüdersdorfer Mühlenfließ	141,57	
UOD	68	OdU_Stöbber	Stöbber	197,04	
HAV_PE04	69	HvU_Flügel	Erster Flügelgraben	173,84	
HAV_PE07	70	SpU2_Wuhle	Wuhle	113,75	BE
HAV_PE04	71	HvU_GHHK1	Großer Havelländischer Hauptkanal (Schlaggraben bis Alter GHHK)	148,19	BE
HAV_PE04	72	HvU_Riewend	Riewendseengebiet	212,22	
HAV_PE04	73	HvU_Königs	Königsgraben	61,32	SN
HAV_PE07	74	SpU2_Löcknitz	Löcknitz (Untere Spree)	237,66	BE
HAV_PE04	75	HvU_Havel3	Untere Havel (Elbe-Havel-Kanal bis Elbe)	561,73	SN
MOD	76	OdM_Oder2	Oder (Ilanka bis Warta)	91,25	PL
UOD	77	OdU_Platkow	Platkower Mühlenfließ	175,27	
HAV_PE04	79	HvU_Havel1	Untere Havel (Spree bis Havelkanal)	464,45	BE
HAV_PE04	80	HvU_Havel2	Untere Havel (Havelkanal bis Elbe-Havel- Kanal)	250,77	
HAV_PE04	81	HvU_Stremme	Hauptstremme	115,46	SN
HAV_PE04	82	HvU_TeltowK	Teltowkanal	240,07	BE
HAV_PE09	83	SpU1_FüwaSp	Fürstenwalder Spree (Kersdorfer Schleuse bis Wehr Große Tränke)	257	
MOD	84	OdM_Altzesch	Altzeschdorfer Mühlenfließ	87,32	
HAV_PE08	85	Dahm_Dahme4	Dahme (Nottekanal bis Spree)	165,29	BE
HAV_PE04	86	HvU_Emster	Emster	225,01	
HAV_PE04	87	HvU_EHK	Elbe-Havel-Kanal	552,66	SN
HAV_PE05	88	PB_Plane	Plane	602,28	
HAV_PE06	89	Nuth_Nuthe	Nuthe	660,5	BE
HAV_PE09	90	SpU1_OSK	Oder-Spree-Kanal (Hauptwasserscheide bis Spree)	81,72	
HAV_PE06	91	Nuth_Großbeer	Großbeerener Graben	217,28	BE
HAV_PE08	92	Dahm_OSK	Oder-Spree-Kanal (Wehr Große Tränke bis Dahme)	38,65	BE
HAV_PE08	93	Dahm_NotteK2	Nottekanal (Gallunkanal bis Dahme)	256,58	
HAV_PE05	94	PB_Buckau	Buckau	352,31	SN
HAV_PE08	95	Dahm_Storkow	Storkower Gewässer	402,71	
HAV_PE08	96	Dahm_Dahme3	Dahme (Schmöldesee bis Nottekanal)	171,96	
HAV_PE07	97	SpU2_Müggel	Müggelspree (Wehr Große Tränke bis	242,11	BE

Gewässerentwicklungskonzepte (GEK) nach Nummern

Planungs- einheit	GEK-Nr.	Kurzbezeichnung	Name	Fläche in km ²	Ausdehnung nach
			Dahme)		
MOD	98	OdM_OSK	Oder-Spree-Kanal (Hauptwasserscheide bis Oder)	80,45	
HAV_PE06	99	Nuth_Nieplitz	Nieplitz	716,04	
MOD	100	OdM_Oder1	Oder (Lausitzer Neiße bis Ilanka)	30,96	PL
HAV_PE09	101	SpU1_BeeskowSp	Beeskower Spree (Leißnitzsee bis Kersdorfer Schleuse)	374,93	
HAV_PE08	102	Dahm_NotteK1	Nottekanal (Mellensee bis Gallunkanal)	245,62	
MOD	103	OdM_Schlaube	Schlaube	94,82	
MOD	104	OdM_BrieskoK	Brieskower Kanal	225,33	
HAV_PE09	105	SpU1_KrummeSp	Krumme Spree (Neuendorfer See bis Schwielochsee)	267,06	
HAV_PE08	106	Dahm_Dahme2	Dahme (Spree-Dahme-Umflutkanal bis Schmöldesee)	107,32	
HAV_PE08	107	Dahm_Teupitz	Teupitzer Gewässer	132,18	
MEL_PE02	108	Ehle_Ehle	Ehle	113,94	SN
MEL_PE01	109	NuEI_Nuthe	Boner Nuthe	436,56	SN
HAV_PE06	110	Nuth_Hammer	Hammerfließ	212,08	
HAV_PE09	111	SpU1_Dammühl	Dammühlenfließ	195,72	
MOD	112	OdM_NeuzNied	Neuzeller Niederung	122,54	
HAV_PE08	113	Dahm_Dahme1	Dahme (Quelle bis Spree-Dahme-Umflutkanal)	519,66	
HAV_PE09	114	SpU1_Schwielo	Schwielochsee	311,81	
HAV_PE10	115	SpM_UntSpreew	Unterer Spreewald (Umflutkanal Lübben bis Jähnicks Graben)	148,85	
HAV_PE08	116	Dahm_UmflutK	Spree-Dahme-Umflutkanal	61,01	
HAV_PE09	117	SpU1_Pretsch	Pretschener Spree	107,98	
MES_ES2	118	Elb2_Elbe	Elbe bei Wittenberg	371,3	SN
LAN	119	Neiß_Neiße2	Lausitzer Neiße (Malxe-Neiße-Kanal bis Oder)	362,57	PL
MES_SE	120	Elst_Schweini	Schweinitzer Fließ	477,15	SN
HAV_PE10	121	SpM_N-Polder	Nordpolder (Spreewald)	134,35	
HAV_PE10	122	SpM_Berste	Berste	320,78	
HAV_PE10	123	SpM_Malx_Tran	Malxe und Tranitz	453,75	
HAV_PE10	124	SpM_Wudritz	Wudritz	129,43	
HAV_PE10	125	SpM_Dobra	Dobra	146,1	
HAV_PE10	126	SpM_LichtSee	Lichtenauer See	22,77	
HAV_PE10	127	SpM_CottbSp	Cottbuser Spree (Tschugagraben bis Nordumfluter)	62,41	
HAV_PE10	128	SpM_S-Umflut	Südumfluter (Spreewald)	61,91	
HAV_PE10	129	SpM_Vetschau	Vetschauer Mühlenfließ	167,34	
HAV_PE10	130	SpM_ObSpreew	Oberer Spreewald (Nordumfluter bis Umflutkanal Lübben)	159,55	
HAV_PE10	131	SpM_Bischdorf	Bischdorfer See	14,2	
HAV_PE10	132	SpM_Landgräb	Landgräben	63,21	
MES_SE	133	Elst_KI-Elst2	Kleine Elster (Sonnewalder Landgraben bis Schacke)	261,22	
HAV_PE10	134	SpM_Greifen	Greifenheiner Fließ	174,32	
LAN	135	Neiß_Neiße1	Lausitzer Neiße (Räderschnitz bis Malxe-Neiße-Kanal)	193,98	PL,SN
LAN	136	Neiß_Malxe	Malxe-Neiße-Kanal	137,97	
MES_SE	137	Elst_Kremitz	Kremitz	186,11	SN
HAV_PE10	138	SpM_Hammer	Hammergraben	52,07	
MES_SE	139	Elst_Elst2	Schwarze Elster (Kleine Elster bis Drewischgraben)	106,91	SA

Gewässerentwicklungskonzepte (GEK) nach Nummern

Planungs- einheit	GEK-Nr.	Kurzbezeichnung	Name	Fläche in km ²	Ausdehnung nach
MES_SE	140	Elst_Drewisch	Drewischgraben	43,77	SN
HAV_PE10	141	SpM_Spremb	Talsperre Spremberg	181,25	
HAV_PE10	142	SpM_Prior	Priorgraben	155,6	
MES_SE	143	Elst_KI-Elst1	Kleine Elster (Quelle bis Sonnewalder Landgraben)	203,05	
MES_SE	144	Elst_Riecke	Riecke	143,64	
MES_SE	145	Elst_Rainitza	Rainitza	297,5	SN
MES_SE	146	Elst_Scheidel	Scheidelache	121,28	SN
MES_SE	147	Elst_Neu	Neugraben	178,48	SN,SN
MES_SE	148	Elst_Röderland	Rödergraben	101,33	SN
MES_SE	149	Elst_Hammer	Hammergraben Lauchhammer	233,45	
HAV_PE11	150	SpO_Spree	Obere Spree (Pegel Spreewitz bis Kochsa)	160,68	SN
MES_SE	151	Elst_Pößnitz	Pößnitz	91,9	
MES_SE	152	Elst_Elst1	Schwarze Elster (Pegel Neuwiese bis Kleine Elster)	61,52	SN
MES_SE	153	Elst_KI-Elst3	Kleine Elster (Schacke bis Schwarze Elster)	250,61	
MES_SE	154	Elst_KI-Röder	Kleine Röder	104,8	SN
MES_ES2	155	Elb1_Elbe	Elbe bei Mühlberg	101,3	SN
MES_SE	156	Elst_SenftSee	Senftenberger See	37,37	SN
MES_SE	157	Elst_Schleich	Schleichgraben	64,25	SN
MES_SE	158	Elst_Ruhland	Ruhlander Schwarzwasser	201,25	SN
MES_SE	159	Elst_Gr-Röder	Große Röder	110,14	SN
MES_SE	160	Elst_Schraden	Hauptschradengraben	113,38	
MES_SE	161	Elst_Pulsnitz	Pulsnitz	158,5	SN
HAV_PE10	162	SpM_CottbSee	Cottbuser See	30	

Ausdehnung nach:

BE: Berlin
 MV: Mecklenburg-Vorpommern
 NI: Niedersachsen
 PL: Polen
 SN: Sachsen
 ST: Sachsen-Anhalt