

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3	m	Ems	13983,61				
31	b	Ems von den Quellen bis Werse	1854,86				
316	r	Hessel	212,42				
3164	r	Backhorster Bach		55,17			
31641	b	Aabach von den Quellen bis Dissener Bach			13,51		
31642	m	Dissener Bach			18,97		
31649	b	Aabach von Dissener Bach bis Neuen Hessel			22,70		
318	f	Bever Süßbach	216,72				
3181	b	Bever im Oberlauf Süßbach von Beginn bis Talgraben		64,28			
31811	b	Süßbach von den Quellen bis zum Zusammenfluß mit dem Salzbach (Beginn der Bever)			35,99		
31812	r	Salzbach von den Quellen bis zum Zusammenfluß mit dem Süßbach (Beginn der Bever)			9,37		
31819	b	Bever vom Zusammenfluß von Süßbach und Salzbach bis Talgraben			18,92		
3182	r	Linksseitiger Talgraben		55,29			
31821	b	Rankenbach von den Quellen bis Südbach			13,28		
31822	l	Südbach			8,77		
31823	b	Remseder Bach vom Zusammenfluß Südbach und Rankenbach bis zum Teilungsbauwerk Talgraben- Alter Glaner Bach			20,81		
31829	b	Linksseitiger Talgraben vom Teilungsbauwerk Talgraben-Alter Glaner Bach bis zur Bever			12,43		
3183	b	Bever von Talgraben bis Frankenbach		65,36			
31831	b	Bever von Linksseitiger Talgraben bis Ostmilter Bach (Breitwiesenbach)			13,06		
33	b	Ems von Werse bis Große Aa	1288,69				
334	f	Glane Mühlenbach / Reckteb	352,91				
3341	b	Glane (im Oberlauf Recktebach u. Uffelager Bach)		40,13			

Gebiets-Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3342	f	Bullerbach		10,72			
3346	f	Eltings Mühlenbach Kolbach		165,37			
33461	b	Eltings Mühlenbach (Eltings-Mühlenbach) von den Quellen bis oberh Bockhorner Bach			53,04		
334611	b	Kolbach von den Quellen bis Freedenbach (Beginn des Glaner Baches)				7,07	
334612	l	Freedenbach				4,67	
334613	b	Glaner Bach vom Zusammenfluß von Kolbach und Freedenbach bis zum Teilungsbauwerk Wipsenbach-Alter Glaner Bach (Beginn des Wipsenbaches)				7,77	
334615	b	Wipsenbach vom Teilungsbauwerk Wipsenbach-Alter Glaner Bach bis zum Zusammenfluß Wipsenbach-Alter Glaner Bach (Beginn des Oedingberger Baches)				5,89	
334616	l	Glaner Bach				0,57	
334619	b	Eltings Mühlenbach (Eltings-Mühlenbach) vom Zusammenfluß Wipsenbach-Alter Glaner Bach bis oberh Bockhorner Bach				27,07	
33462	f	Bockhorner Bach Dümmer Bach			30,07		
33464	f	Riedenbach			8,88		
339	b	Ems von Hemelter Bach (Floethe) bis Große Aa und Mündung Dortmund-Ems-Kanal	168,66				
3393	b	Ems von Salinengraben bis Hummeldorfer Bach (Elsbach)		6,97			
3394	l	Elsbach		25,71			
3395	b	Ems von Hummeldorfer Bach bis Listruper Bach		29,75			
33951	b	Ems von Hummeldorfer Bach bis Spiekerbach			3,78		
33952	r	Spiekerbach			5,55		
33959	b	Ems von Spiekerbach bis Listruper Bach			20,42		
3396	r	Listruper Bach		13,63			
3397	b	Ems von Listruper Bach bis Fleckenbach		15,39			
3398	l	Fleckenbach		12,60			

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3399	b	Ems von Fleckenbach bis Große Aa und Mündung des Dortmund-Ems-Kanals		34,83			
34	r	Große Aa im Oberlauf Deeper Aa	922,31				
341	b	Deeper Aa von den Quellen bis zum Zusammenfluß mit der Schaler Aa (Beginn der Großen Aa)	152,18				
3411	b	Deeper Aa von den Quellen bis Fürstenauer Mühlenbach		13,16			
3412	l	Fürstenauer Mühlenbach		25,18			
34121	b	Fürstenauer Mühlenbach von den Quellen bis Fürstenauer Graben			13,00		
34122	r	Fürstenauer Graben			9,07		
34129	b	Fürstenauer Mühlenbach von Fürstenauer Graben bis zur Deeper Aa			3,11		
3413	b	Deeper Aa von Fürstenauer Mühlenbach bis Reetbach		0,94			
3414	l	Reetbach		30,25			
34141	b	Reetbach von den Quellen bis Buchweizengraben			13,67		
34142	l	Buchweizengraben			6,13		
34149	b	Reetbach von Buchweizengraben bis zur Deeper Aa			10,45		
3415	b	Deeper Aa von Reetbach bis Ahe		1,38			
3416	l	Ahe		70,25			
34161	b	Ahe von den Quellen bis Memedingsbach			13,82		
34162	l	Memedingsbach			29,33		
341621	b	Memedingsbach von den Quellen bis Wolfsbergbach				9,47	
341622	r	Wolfsbergbach				19,20	
341629	b	Memedingsbach von Wolfsbergbach bis zur Ahe				0,66	
34163	b	Ahe von Memedingsbach bis Pallertkanal			4,13		
34164	r	Pallertkanal			9,13		
34169	b	Ahe von Pallertkanal bis zur Deeper Aa			13,83		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3419	b	Deeper Aa von Ahe bis zum Zusammenfluß mit der Schaler Aa (Beginn der Großen Aa)		11,02			
342	l	Schaler Aa	136,91				
3421	b	Weeser Aa (Elsebach), von den Quellen bis Schneckenbruchgraben		24,65			
34211	b	Weeser Aa von den Quellen bis Linterner Graben		13,75			
34212	l	Linterner Graben		1,92			
34219	b	Weeser Aa von Linterner Graben bis Schneckenbruchgraben		8,97			
3422	l	Vorderer Kölzenkanal		16,12			
3423	b	Weeser Aa (Halverder Aa), von Schneckenbruchgraben bis Volllager Aa		32,61			
3424	r	Volllager Aa		53,86			
34241	b	Volllager Aa von den Quellen bis Landwehrgraben		16,05			
34242	l	Landwehrgraben		4,34			
34243	b	Volllager Aa von Landwehrgraben bis Wiesenbruchgraben		7,32			
34244	r	Wiesenbruchgraben		3,35			
34249	b	Volllager Aa von Wiesenbruchgraben bis zum Zusammenfluß mit der Halverder Aa (Beginn der Schaler Aa)		22,79			
3429	b	Schaler Aa vom Zusammenfluß Volllager Aa-Halverder Aa bis zum Zusammenfluß mit der Deeper Aa (Beginn der Großen Aa)		9,66			
343	b	Große Aa vom Zusammenfluß Deeper Aa-Schaler Aa bis Speller Aa; einschl. Anteil aus der Verteilung über die Giegel Aa bei Hopsten (siehe auch Bemerkung zu Gebiet 3438000)	199,22				
3431	b	Große Aa vom Zusammenfluß Deeper Aa-Schaler Aa bis Bardelgraben (Moorkanal)		4,84			
3432	l	Bardelgraben		46,68			
3433	b	Große Aa von Bardelgraben bis Moosbeeke		3,37			
3434	l	Moosbeeke		36,79			

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
34341	b	Moosbeeke von den Quellen bis Schaler Feldgraben			22,20		
34342	r	Schaler Feldgraben			1,94		
34349	b	Moosbeeke von Schaler Feldgraben bis zur Großen Aa			12,65		
3435	b	Große Aa von Moosbeeke bis Reitbach		0,32			
3436	r	Reitbach		27,20			
34361	b	Reitbach von den Quellen bis Thuiner Mühlenbach			7,49		
34362	l	Thuiner Mühlenbach			18,36		
34369	b	Reitbach von Thuiner Mühlenbach bis zur Großen Aa			1,35		
3437	b	Große Aa von Reitbach bis Giegel Aa		1,31			
3438	l	Giegel Aa		33,15			
34381	b	Giegel Aa von der Verteilung in Hopsten bis Waldwiesengraben			13,98		
34382	l	Waldwiesengraben			4,75		
34389	b	Giegel Aa von Waldwiesengraben bis zur Großen Aa			14,43		
3439	b	Große Aa von Giegel Aa bis Speller Aa		45,57			
34391	b	Große Aa von Giegel Aa bis Schinkenkanal			3,86		
34392	r	Schinkenkanal			19,92		
34399	b	Große Aa von Schinkenkanal bis Speller Aa			21,79		
344	l	Speller Aa Recker Aa	370,12				
3442	r	Hauptgraben		35,84			
344292	K	Mittellandkanal					
3445	b	Hopstener Aa (Speller Aa), von Bockradener Mühlenbach bis Breischer Bruchgraben		35,54			
34459	b	Hopstener Aa (Speller Aa), von Meer-Bach bis Breischer Bruchgraben			31,39		
3447	b	Hopstener Aa (Speller Aa), von Breischer Bruchgraben bis Dreierwalder Aa		19,53			

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3448	I	Dreierwalder Aa Ibbenbürener Aa / Le		137,68			
34485	b	Dreierwalder Aa von Hörstel Bach bis Altenrheiner Bruchgraben			8,90		
34486	I	Altenrheiner Bruchgraben			26,69		
34487	b	Dreierwalder Aa von Altenrheiner Bruchgraben bis Westerbruchgraben			0,00		
34488	r	Westerbruchgraben			2,22		
34489	b	Dreierwalder Aa von Westerbruchgraben bis zur Hopstener Aa (Beginn der Speller Aa)			0,17		
3449	b	Speller Aa vom Zusammenfluß Hopstener Aa-Dreierwalder Aa (Beginn der Speller Aa) bis zur Großen Aa		41,08			
34491	b	Speller Aa vom Zusammenfluß Hopstener Aa-Dreierwalder Aa bis Gescher Graben			9,35		
34492	I	Gescher Graben			2,48		
34493	b	Speller Aa von Gescher Graben bis Hesselter Bach			20,81		
34494	I	Hesselter Bach			7,58		
34499	b	Speller Aa von Hesselter Bach bis zur Großen Aa			0,85		
345	b	Große Aa von Speller Aa bis Bramscher Mühlenbach	9,62				
346	r	Bramscher Mühlenbach	37,26				
3461	b	Bramscher Mühlenbach von den Quellen bis Dallgraben		23,85			
3462	r	Dallgraben		8,48			
3469	b	Bramscher Mühlenbach von Dallgraben bis zur Großen Aa		4,93			
347	b	Große Aa von Bramscher Mühlenbach bis Dortmund-Ems-Kanal	2,66				
348	K3	Dortmund-Ems-Kanal von der Schleuse Rodde bis zur Großen Aa	14,34				
3489	f			14,34			
34892	K	Dortmund-Ems-Kanal			14,34		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
35	b	Ems von Große Aa bis Hase	235,96				
351	b	Ems von Große Aa bis zum Wehr Hanekenfähr	4,92				
353	b	Ems vom Wehr Hanekenfähr bis Lingener Mühlenbach	23,89				
354	r	Lingener Mühlenbach	69,93				
3541	b	Lingener Mühlenbach von den Quellen bis Osterberggraben		14,72			
3542	l	Osterberggraben		3,86			
3543	b	Lingener Mühlenbach von Osterberggraben bis Kaienfehgraben		2,32			
3544	r	Kaienfehgraben		6,67			
3545	b	Lingener Mühlenbach von Kaienfehgraben bis Schattenbruchgraben		13,45			
3546	l	Schattenbruchgraben (mit Siedlungsgraben und Ramselgraben)		11,27			
3547	b	Lingener Mühlenbach von Schattenbruchgraben bis Strootbach		5,28			
3548	l	Strootbach		11,51			
35481	b	Strootbach oberhalb des Dortmund-Ems-Kanals			10,73		
35489	b	Strootbach unterhalb des Dortmund-Ems-Kanals			0,79		
3549	b	Lingener Mühlenbach von Strootbach bis zur Ems		0,85			
355	b	Ems von Lingener Mühlenbach bis Dalumer Moorbeeke	36,78				
3551	b	Ems von Lingener Mühlenbach bis Pieseckenbach		8,20			
3552	l	Pieseckenbach		4,97			
3553	b	Ems von Pieseckenbach bis Biener Bach		13,00			
3554	r	Biener Bach		9,17			
3559	b	Ems von Biener Bach bis Dalumer Moorbeeke		1,44			
356	l	Dalumer Moorbeeke	30,99				

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3561	b	Dalumer Moorbeeke von den Quellen bis Kottheide-Graben		11,67			
3562	r	Kottheide-Graben		12,75			
3569	b	Dalumer Moorbeeke von Kottheide-Graben bis zur Ems		6,58			
357	b	Ems von Dalumer Moorbeeke bis Hakengraben	28,03				
3571	b	Ems von Dalumer Moorbeeke bis Rullgraben		1,36			
3572	l	Rullgraben		3,39			
3573	b	Ems von Rullgraben bis Fischteichableiter		1,05			
3574	r	Fischteichableiter		10,59			
3579	b	Ems von Fischteichableiter bis Hakengraben		11,64			
358	l	Hakengraben	31,65				
3581	b	Hakengraben von den Quellen bis Kremer Graben		17,87			
3582	l	Kremergraben		9,33			
3589	b	Hakengraben von Kremer Graben bis zur Ems		4,45			
359	b	Ems von Hakengraben bis Hase	9,76				
36	r	Hase	3115,57				
361	b	Hase von den Quellen bis Düte	372,23				
3611	b	Hase von den Quellen bis Königsbach		35,49			
36111	b	Hase von den Quellen bis Aubach		18,50			
36112	l	Aubach bis Hase		16,78			
36119	b	Hase von Aubach bis Königsbach		0,20			
3612	l	Königsbach		22,71			
3613	b	Hase von Königsbach bis Wierau		37,45			
36131	b	Hase von Königsbach bis zur Bifurkation (Hasegabelung oberh. Gesmold)		1,97			
36133	b	Hase von der Bifurkation bis Flöthegraben		21,69			

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
36134	r	Flöthegraben			13,42		
36139	b	Hase von Flöthegraben bis Wierau			0,36		
3614	r	Wierau		63,97			
36141	b	Wierau von den Quellen bis Hiddinghauser Bach			22,01		
36142	l	Hiddinghauser Bach			11,48		
36143	b	Wierau von Hiddinghauser Bach bis Westermoorbach			12,92		
36144	r	Westermoorbach			14,80		
36149	b	Wierau von Westermoorbach bis zur Hase			2,76		
3615	b	Hase von der Wierau bis Belmer Bach		54,88			
36151	b	Hase von Wierau bis Rosenmühlenbach			18,42		
36152	l	Rosenmühlenbach			18,52		
36153	b	Hase			3,75		
36154	l	Sandforter Bach			8,71		
36159	b	Hase von Sandforter Bach bis Belmer Bach			5,48		
3616	r	Belmer Bach		26,10			
36161	b	Belmer Bach von den Quellen bis Icker Bach			13,80		
36162	r	Icker-Bach			3,96		
36169	b	Belmer Bach von Icker-Bach bis zur Hase			8,33		
3617	b	Hase von Belmer Bach bis Nette		38,81			
3618	r	Nette		60,54			
36181	b	Nette von den Quellen bis Bruchbach			17,57		
36182	r	Bruchbach			6,78		
36183	b	Nette von Bruchbach bis Lechtinger Bach			3,69		
36184	r	Lechtinger Bach			12,00		
36185	b	Nette von Lechtinger Bach bis Niederrieler Bach			3,66		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
36186	I	Niederrieler Bach			5,96		
36189	b	Nette von Niederrieler Bach bis zur Hase			10,89		
3619	b	Hase von Nette bis Düte		32,28			
36191	b	Hase von Nette bis Eversburger Landwehrgraben			4,17		
36192	I	Eversburger Landwehrgraben			8,72		
36194	f	Stichkanal Osnabrück (Wasserfläche), einschl. Gebiet nördl. Osnabrück bis Hollage			17,47		
36199	b	Hase von Eversburger Landwehrgraben bis Düte			1,91		
362	I	Düte	231,80				
3621	b	Düte von den Quellen bis Windchenbrinkbach		34,88			
36211	b	Düte von den Quellen bis Schlochterbach			11,77		
36212	I	Schlochterbach			6,92		
36219	b	Düte von Schlochterbach bis Oeseder Bach			16,20		
3622	I	Oeseder Bach		7,79			
3623	b	Düte von Oeseder Bach bis Wilkenbach		28,07			
36231	b	Düte von Oeseder Bach bis Holzhauser Königsbach			5,54		
36232	I	Holzhauser Königsbach			4,56		
36239	b	Düte von Holzhauser Königsbach bis Wilkenbach			17,97		
3624	I	Wilkenbach		17,43			
3625	b	Düte von Wilkenbach bis Goldbach		3,52			
3626	I	Goldbach		80,48			
36261	b	Goldbach von den Quellen bis Leedener Mühlenbach			33,53		
362611	b	Goldbach von Beginn bis Sudenfelder Bach				16,99	
362612	f	Sudenfelder Bach				4,77	
362619	b	Goldbach von Sudenfelder Bach bis Leedener Mühlenbach				11,77	

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
36262	l	Leedener Mühlenbach			28,84		
362621	b	Leedener Mühlenbach von Beginn bis Fruchtebach				20,97	
36269	b	Goldbach von Leedener Mühlenbach bis Düte			18,11		
3627	b	Düte von Goldbach bis Hische Bach		7,68			
3628	l	Hischebach		31,88			
3629	b	Düte von Hische Bach bis zur Hase		20,06			
363	b	Essener Kanal von Düte bis Lager Hase	591,21				
3631	b	Hase von Düte bis Bühner Bach		36,17			
36311	b	Hase von Düte bis Laake			9,88		
36312	r	Laake			23,95		
36313	f				1,81		
36319	b	Hase von Laake bis Bühner Bach			0,53		
3632	l	Bühnerbach		59,87			
36321	b	Bühnerbach von den Quellen bis Nierenbruchgraben			19,04		
36322	r	Seester Bruchgraben			22,00		
36329	b	Bühnerbach von Seester Bruchgraben bis Hase			18,82		
363292	l	Doppheidegraben					
3633	b	Hase von Bühner Bach bis Nonnenbach		26,37			
36331	b	Hase von Bühnerbach bis zum Verteilerbauwerk RHB-Alfhausen-Rieste			4,21		
36332	l	Reinigungsbach von den Quellen bis zur Tiefen Hase unterh. vom Verteilerbauwerk RHB-Alfhausen-Rieste			3,45		
36333	b	Hase im Bereich des Verteilerbauwerkes RHB-Alfhausen-Rieste bis Rechtseitiger Talgraben			0,01		
36334	r	Rechtsseitiger Talgraben von den Quellen bis Tiefe Hase unterh. vom Verteilerbauwerk RHB-Alfhausen Rieste			2,44		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
36339	b	Hase (Hohe Hase, Tiefe Hase und Sögelner Mühlenbach) vom Verteilerbauwerk RHB-Alfhausen-Rieste bis Nonnenbach			16,26		
3634	r	Nonnenbach von den Quellen bis zur Hase		152,25			
36341	b	Sand- und Quebbebach von den Quellen bis zum Zusammenfluß mit dem Ahrensbach (Beginn des Nonnenbaches)			16,42		
363411	b	Sand- und Quebbebach von den Quellen bis zum Mittellandkanal				8,65	
363412	K1	Mittellandkanal (Wasserfläche)				0,23	
363419	b	Sand- und Quebbebach vom Mittellandkanal bis Zusammenfluß mit dem Ahrensbach (Beginn des Nonnenbaches)				7,54	
36342	r	Ahrensbach von den Quellen bis Sand- u. Quebbebach (Beginn des Nonnenbaches)			20,06		
363421	b	Ahrensbach von den Quellen bis Mittellandkanal				8,53	
363422	K	Mittellandkanal (Wasserfläche)				0,04	
363423	b	Ahrensbach von Mittellandkanal bis Engter Bach				1,84	
363424	r	Engter Bach von den Quellen bis zum Ahrensbach				9,29	
3634241	b	Engter Bach von den Quellen bis Mittellandkanal					4,36
3634249	b	Engter Bach von Mittellandkanal bis zum Ahrensbach					4,63
363429	b	Ahrensbach von Engter Bach bis Nonnenbach				0,36	
36343	b	Nonnenbach vom Zusammenfluß Sandbach-Quebbebach mit dem Ahrensbach bis Pelkebach			10,49		
36344	r	Pelkebach von den Quellen bis zum Nonnenbach			13,94		
363441	b	Pelkebach von den Quellen bis Mittellandkanal				3,70	
363449	b	Pelkebach von Mittellandkanal bis zum Nonnenbach				10,24	
36345	b	Nonnenbach von Pelkebach bis Vördener Aue			2,18		
36346	r	Vördener Aue von den Quellen bis zum Nonnenbach			85,24		
363461	b	Vördener Aue von den Quellen bis Donau				16,57	
363462	r	Donau von den Quellen bis zur Vördener Aue				4,12	

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
363463	b	Vördener Aue von Donau bis Astruper Bach				6,28	
363464	r	Astruper Bach von den Quellen bis zur Vördener Aue				4,36	
363465	b	Vördener Aue von Astruper Bach bis Flöte				8,69	
363466	l	Flöte von den Quellen bis zur Vördener Aue				38,31	
3634661	b	Flöte von den Quellen bis zum Mittellandkanal					5,36
3634662	f	Mittellandkanal (Wasserfläche), einschl. Gebiet südl. des Mittellandkanals					4,54
3634663	b	Barenauer Graben vom Mittellandkanal bis Grenzgraben					11,25
3634664	r	Kalkrieser Grenzgraben von den Quellen bis zur Flöte					5,07
3634669	b	Flöte von Grenzgraben bis zur Vördener Aue					12,10
363469	b	Vördener Aue von Flöte bis zum Nonnenbach				6,90	
3634691	b	Vördener Aue von Flöte bis Krebsbach					0,00
3634692	r	Krebsbach					4,60
3634699	b	Vördener Aue von Krebsbach bis Nonnenbach					2,30
36349	b	Nonnenbach von Vördener Aue bis zur Hase				3,92	
3635	b	Hase von Nonnenbach bis Gohmaschgraben		91,08			
36351	b	Hase von Nonnenbach bis zum Ableiter vom RHB- Alfhausen -Rieste				0,07	
36352	l	Ableiter mit Zu- und Ableitern vom Verteilerbauwerk bis zur Hase			88,11		
363521	b	Alfseeauslauf (Durchleiter) vom Verteilerbauwerk bis Üffelner Aue				4,07	
363522	l	Ueffelner Aue von den Quellen bis zum Ableiter				61,28	
3635221	b	Ueffelner Aue von den Quellen bis Graben A					11,23
3635222	l	Graben A von den Quellen bis zur Üffelner Aue					6,07
3635223	b	Ueffelner Aue von Graben A bis Thiener Mühlenbach					14,73
3635224	l	Thiener Mühlenbach von den Quellen bis zur Üffelner Aue					19,85

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]					
			1-3	4	5	6	7 ...	
3635229	b	Ueffelner Aue von Thiner Mühlenbach bis zum Ableiter						9,40
363523	b	Ableiter von Üffelner Aue bis Heeker Mühlenbach					15,04	
363524	l	Heeker Mühlenbach von den Quellen bis zum Ableiter					7,69	
363529	b	Ableiter von Heeker Mühlenbach bis zur Hase					0,03	
36359	b	Hase von Ableiter bis Gohmaschgraben				2,91		
3636	l	Gohmarschgraben von den Quellen bis zur Hase		14,24				
36369	b	Gohmarschgraben von Bokeler Bach bis Hase				0,01		
3637	b	Hase von Gohmarschgraben bis Überfallhase		31,64				
36371	b	Hase von Gohmarschgraben bis Mühlenbach Rüssel				1,12		
36372	l	Alte Hase mit Hochwasserabschlag von den Quellen bis zur Hase				18,45		
36373	b	Hase von Hochwasserabschlag bis Vogelweddenbach				1,44		
36374	r	Vogelweddenbach von den Quellen bis zur Hase				9,07		
36379	b	Hase von Vogelweddenbach bis zur Überfallhase (Klappen-Schützenwehr) am Schützenhof oberh. Quakenbrück				1,57		
3639	b	Essener Kanal von der Überfallhase (Klappenwehr) am Schützenhof oberh. Quakenbrück bis zum Zusammenfluß Essener Kanal-Lager Hase		179,58				
36391	b	Überfallhase vom Klappenwehr am Schützenhof oberh. Quakenbrück bis Wrau				0,61		
36392	r	Wrau von den Quellen bis zur Überfallhase				89,38		
363921	b	Möllwiesenbach von Beginn bis Rüsfortgraben					20,92	
363922	l	Rüsfortgraben von den Quellen bis zum Möllwiesenbach					6,41	
363923	b	Möllwiesenbach von Rüsfortgraben bis zum Zusammenfluß mit dem Heller Binnenbach (Beginn der Wrau)					0,59	
363924	r	Heller Binnenbach von den Quellen bis zum Zusammenfluß mit dem Möllwiesenbach (Beginn der Wrau)					35,84	

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3639241	b	Heller Binnenbach von den Quellen bis Kronlager Mühlenbach					8,64
3639242	r	Kronlager Mühlenbach von den Quellen bis zum Heller Binnenbach					22,55
3639249	b	Heller Binnenbach von Kronlager Mühlenbach bis zum Zusammenfluß mit dem Möllwiesenbach (Beginn der Wrau)					4,65
363925	b	Möllwiesenbach von Heller Binnenbach bis Wrau					1,91
363926	l	Alte Hase von den Quellen bis zur Wrau					10,08
363929	b	Wrau von Alte Hase bis zur Überfallhase					13,61
36393	b	Überfallhase von Wrau bis zum Zusammenfluß mit dem Bünne-Wehdeler -Grenzkanal (Beginn des Essener Kanals)			4,13		
36394	r	Bünne-Wehdeler Grenzkanal im Oberlauf Handorfer Mühlenbach von den Quellen bis zum Zusammenfluß mit der Überfallhase (Beginn des Essener Kanals)			78,72		
363941	b	Handorfer Mühlenbach von den Quellen bis Lohne					31,10
363942	l	Lohne von den Quellen bis zum Handorfer Mühlenbach und Bünne-Wehdeler Grenzkanal					8,73
363943	b	Bünne-Wehdeler Grenzkanal von Lohne bis zum Zusammenfluß mit dem Deelbach und in Fortsetzung Bünne-Wehdeler-Grenzkanal bis Linsbach					6,44
363944	l	Linsbach von den Quellen bis zum Bünne-Wehdeler Grenzkanal					5,13
363945	b	Bünne-Wehdeler Grenzkanal von Linsbach bis Diekbach					1,29
363946	l	Diekbach von den Quellen bis zum Bünne-Wehdeler Grenzkanal					14,99
363949	b	Bünne-Wehdeler Grenzkanal von Diekbach bis zum Zusammenfluß mit der Überfallhase (Beginn des Essener Kanals)					11,04
36395	b	Essener Kanal vom Zusammenfluß Überfallhase mit Bünne-Wehdeler Grenzkanal bis Große Mühlenhase			1,32		
36396	l	Große Mühlenhase von der Deichhase (Verbindungshase) bis zum Essener Kanal			2,10		
36399	b	Essener Kanal von Große Mühlenhase bis zum Zusammenfluß mit der Lager Hase (Beginn der Großen Hase)			3,33		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
364	r	Lager Hase im Oberlauf Dinklager Mühlenbach, von den Quellen bis zum Zusammenfluß mit dem Essener Kanal (Beginn der Großen Hase)	555,75				
3641	b	Dinklager Mühlenbach von den Quellen bis Aue		136,31			
36411	b	Dinklager Mühlenbach von den Quellen bis Barkhoffsbach			15,26		
36412	r	Barkhoffsbach von den Quellen bis zum Dinklager Mühlenbach			10,45		
36413	b	Dinklager Mühlenbach von Barkhoffsbach bis Trenkampsbach			4,84		
36414	r	Trenkampsbach von den Quellen bis zum Dinklager Mühlenbach			46,77		
364141	b	Mühlener Mühlenbach von den Quellen bis Fladderbach I				21,32	
364142	r	Fladderbach I von den Quellen bis zum Mühlener Mühlenbach				4,12	
364143	b	Mühlener Mühlenbach von Mündung Fladderbach I bis Harpendorfer Mühlenbach				0,85	
364144	l	Harpendorfer Mühlenbach von den Quellen bis zum Trenkampsbach				13,68	
364149	b	Trenkampsbach von Mündung Harpendorfer Mühlenbach bis zum Dinklager Mühlenbach				6,80	
36415	b	Dinklager Mühlenbach von Trenkampsbach mit Brookbach, bis Hopener Mühlenbach			15,27		
36416	r	Hopener Mühlenbach von den Quellen bis zum Dinklager Mühlenbach			33,53		
364161	b	Hopener Mühlenbach von den Quellen bis Brettbergae				5,99	
364162	l	Brettbergae von den Quellen bis zum Hopener Mühlenbach				7,58	
364163	b	Hopener Mühlenbach von Brettbergae bis Unlandsbäke				3,92	
364164	r	Unlandsbäke von den Quellen bis zum Hopener Mühlenbach				4,34	
364169	b	Hopener Mühlenbach von Unlandsbäke bis zum Dinklager Mühlenbach				11,70	
36417	b	Dinklager Mühlenbach von Hopener Mühlenbach bis Bünner Bach				0,59	

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
36418	l	Bünner Bach von den Quellen bis zum Dinklager Mühlenbach			5,63		
36419	b	Dinklager Mühlenbach von Bünner Bach bis zum Zusammenfluß mit der Aue (Beginn der Lager Hase)			3,99		
3642	r	Aue von den Quellen bis zum Zusammenfluß mit dem Dinklager Mühlenbach (Beginn der Lager Hase)		52,49			
36421	b	Aue von den Quellen bis Bokerner Bach			2,14		
36422	l	Bokerner Bach von den Quellen bis zur Aue			26,69		
36429	b	Aue von Bokerner Bach bis zum Zusammenfluß mit dem Dinklager Mühlenbach (Beginn der Lager Hase)			23,66		
3643	b	Lager Hase vom Zusammenfluß Dinklager Mühlenbach-Aue bis Fladderkanal		8,18			
3644	r	Fladderkanal im Oberlauf Vechtaer Moorbach, von den Quellen bis zur Lager Hase		238,77			
36441	b	Vechtaer Moorbach von den Quellen bis zum Zusammenfluß mit dem Spredaer Bach (Beginn des Fladderkanals)			85,29		
364411	b	Vechtaer Moorbach von den Quellen bis Lutter Mühlenbach				16,68	
364412	l	Lutter Mühlenbach von den Quellen bis zum Vechtaer Moorbach				9,31	
364413	b	Vechtaer Moorbach von Lutter Mühlenbach bis Schlochter Bäke				6,29	
364414	l	Schlochter Bäke von den Quellen bis zum Vechtaer Moorbach				21,62	
364415	b	Füchteler Bach von Schlochter Bäke bis zur Wassermühle in Vechta				19,97	
364419	b	Vechtaer Moorbach von der Wassermühle in Vechta bis zum Zusammenfluß mit dem Spredaer Bach (Beginn des Fladderkanals)				11,43	
36442	r	Spredaer Bach von den Quellen bis zum Zusammenfluß mit dem Vechtaer Moorbach (Beginn des Fladderkanals)			36,66		
364421	b	Spredaer Bach von den Quellen bis Forbach				14,93	
364422	l	Forbach von den Quellen bis zum Spredaer Bach				8,77	

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]					
			1-3	4	5	6	7 ...	
364429	b	Spredaer Bach von Forbach bis zum Zusammenfluß mit dem Vechtaer Moorbach (Beginn des Fladderkanals)					12,95	
36443	b	Fladderkanal vom Zusammenfluß Vechtaer Moorbach und Spredaer Bach bis Bakumer Bach			7,01			
36444	r	Bakumer Bach von den Quellen bis zum Fladderkanal			61,13			
364441	b	Bakumer Bach von den Quellen bis Schierenbach					17,45	
364442	l	Schierenbach von den Quellen bis zum Bakumer Bach					39,69	
3644421	b	Schierenbach von den Quellen bis Minteweder Bach						13,32
3644422	r	Minteweder Bach von den Quellen bis zum Schierenbach						16,12
3644429	b	Schierenbach von Minteweder Bach bis zum Bakumer Bach						10,26
364449	b	Bakumer Bach von Schierenbach bis zum Fladderkanal					3,99	
36445	b	Fladderkanal von der Mündung Bakumer Bach bis Steinbäke			1,87			
36446	r	Steinbäke von den Quellen bis zum Fladderkanal			32,08			
36447	b	Fladderkanal von Steinbäke bis Weißvehnbach			4,77			
36448	r	Weißvehnbach von den Quellen bis zum Fladderkanal			9,62			
36449	b	Fladderkanal von Weißvehnbach bis zur Lager Hase			0,35			
3645	b	Lager Hase von Fladderkanal bis Calhorer Mühlenbach		1,30				
3646	r	Calhorer Mühlenbach von den Quellen bis zur Lager Hase		68,25				
36461	b	Calhorer Mühlenbach von den Quellen bis Brunskuhlenbach			16,68			
36462	r	Brunskuhlenbach von den Quellen bis zum Calhorer Mühlenbach			3,64			
36463	b	Calhorer Mühlenbach von Brunskuhlenbach bis Bokeler Bach			11,81			
36464	l	Bokeler Bach von den Quellen bis zum Calhorer Mühlenbach			11,01			

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
36469	b	Calthorner Mühlenbach von Bokeler Bach bis zur Lager Hase			25,11		
3647	b	Lager Hase von Calthorner Mühlenbach bis Blocksmühlenbach		5,75			
3648	r	Blocksmühlenbach von den Quellen bis zur Lager Hase		24,44			
3649	b	Lager Hase von Blocksmühlenbach bis zum Zusammenfluß mit dem Essener Kanal (Beginn der Großen Hase)		20,24			
36491	b	Lager Hase von Blocksmühlenbach bis Nadamer Bach			5,35		
36492	r	Nadamer Bach von den Quellen bis zur Lager Hase			13,25		
36499	b	Lager Hase von Nadamer Bach bis zum Zusammenfluß mit dem Essener Kanal (Beginn der Großen Hase)			1,63		
365	b	Große Hase vom Zusammenfluß Essener Kanal-Lager Hase bis zum Zusammenfluß mit dem Hahnenmoorkanal	203,60				
3651	b	Große Hase vom Zusammenfluß Essener Kanal-Lager Hase bis Oberer Stockshagenbach		12,28			
3652	l	Oberer Stockshagenbach von den Quellen bis zur Großen Hase		10,17			
3653	b	Große Hase von Oberer Stockshagenbach bis Bunner-Hamstruper-Moorbach		6,04			
3654	r	Bunner-Hamstruper Moorbach von den Quellen bis zur Großen Hase		25,59			
3655	b	Große Hase von Bunner-Hamstruper-Moorbach bis Bühnenbach		30,71			
3656	l	Bühnenbach von Beginn bis zur Großen Hase		7,98			
3657	b	Große Hase von Bühnenbach bis Löninger Mühlenbach		4,99			
3658	r	Löninger Mühlenbach von den Quellen bis zur Großen Hase		72,00			
36581	b	Löninger Mühlenbach von den Quellen bis Moldau			20,74		
36582	r	Moldau von Beginn bis Löninger Mühlenbach			11,09		
36583	b	Löninger Mühlenbach von Moldau bis Ruhr			9,65		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
36584	r	Ruhr von den Quellen bis zum Löninger Mühlenbach			4,94		
36589	b	Löninger Mühlenbach von Ruhr bis zur Großen Hase			25,58		
3659	b	Große Hase von Löninger Mühlenbach bis zum Zusammenfluß mit dem Hahnenmoorkanal		33,84			
366	l	Hahnenmoorkanal (Kleine Hase) vom Schützenwehr oberh. Quakenbrück bis zum Zusammenfluß mit der Großen Hase	297,85				
3661	b	Kleine Hase vom Schützenwehr oberh. Quakenbrück bis Grother Kanal		1,02			
3662	l	Grother Kanal von den Quellen bis zur Kleinen Hase		75,61			
36621	b	Grother Kanal von den Quellen bis Bohlenbach			19,60		
366211	b	Grother Kanal von Beginn bis Bergfelder Abzug				13,73	
366212	r	Bergfelder Abzug					
3662121	b	Bergfelder Abzug von Beginn bis Klitzenbach					
3662122	l	Klitzenbach					
3662129	b	Bergfelder Abzug von Klitzenbach bis Grother Kanal					
366213	b	Grother Kanal von Bergfelder Abzug bis Vehser Bach					
366214	l	Vehser Bach					
366215	b	Grother Kanal von Vehser Bach bis Lechterker Rückleitung					
366216	r	Lechterker Rückleitung				5,75	
3662161	b	Lechterker Rückleitung					
3662162	r	Quakenbrücker Rückleitung					5,71
3662169	b	Lechterker Rückleitung von Quakenbrücker Rückleitung bis Grother Kanal					0,04
366219	b	Grother Kanal von Lechterker Rückleitung bis Bohlenbach				0,12	
36622	l	Bohlenbach im Oberlauf Suttruper Bach, von den Quellen bis zum Grother Kanal			55,38		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
366221	b	Suttruper Bach von den Quellen bis zum Zusammenfluß mit dem Langenbach (Beginn des Bohlenbaches)				28,78	
3662211	b	Suttruper Bach von den Quellen bis Nebengraben von Aslage					5,99
3662212	l	Nebengraben von Aslage von den Quellen bis zum Suttruper Bach					3,28
3662213	b	Suttruper Bach von Nebengraben von Aslage bis Jagdgraben II					6,91
3662214	l	Jagdgraben II von den Quellen bis zum Suttruper Bach					2,58
3662219	b	Suttruper Bach von Jagtgraben bis zum Zusammenfluß mit dem Langenbach (Beginn des Bohlenbaches)					10,03
366222	r	Langenbach von den Quellen bis zum Zusammenfluß mit dem Suttruper Bach (Beginn des Bohlenbaches)				17,56	
3662221	b	Langenbach von den Quellen bis Puchtgraben					5,76
3662222	l	Puchtgraben von den Quellen bis zum Langenbach					3,77
3662229	b	Langenbach von Puchtgraben bis Bohlenbach					8,03
366229	b	Bohlenbach vom Zusammenfluß Suttruper Bach-Langenbach bis zum Grother Kanal				9,03	
36629	b	Grother Kanal von Bohlenbach bis zur Kleinen Hase			0,63		
3663	b	Kleine Hase von Grother Kanal bis Reitbach		0,24			
3664	l	Reitbach von den Quellen bis zur Kleinen Hase		28,90			
36641	b	Reitbach von den Quellen bis Graben in Besten			7,18		
36642	l	Gaben in Besten von den Quellen bis zum Reitbach			1,96		
36649	b	Reitbach von Graben in Besten bis zur Kleinen Hase			19,77		
3665	b	Kleine Hase von Reitbach bis Eggermühlenbach		3,72			
3666	l	Eggermühlenbach von den Quellen bis zur Kleinen Hase		27,31			
36661	b	Eggermühlenbach von den Quellen bis Harpkebach			3,71		
36662	l	Harpkebach von den Quellen bis zum Eggermühlenbach			2,71		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
36663	b	Eggermühlenbach von Harpkebach bis Eggermühlenbach (rechter Arm)			10,84		
36664	r	Eggermühlenbach von den Quellen bis zum Eggermühlenbach			9,50		
36669	b	Eggermühlenbach von Kohlriedenbach bis zur Kleinen Hase			0,54		
3667	b	Hahnenmoorkanal von der Mündung Eggermühlenbach bis Renslager Kanal (Beginn des Hahnenmoorkanals)		48,99			
36671	b	Kleine Hase von Eggermühlenbach bis Linksseitiger Grundabzug			0,24		
36672	l	Linksseitiger Grundabzug von den Quellen bis zur Kleinen Hase			23,66		
36673	b	Kleine Hase von Linksseitiger Grundabzug bis Rechtsseitiger Grundabzug			5,35		
36674	r	Rechtsseitiger Grundabzug von den Quellen bis zur Kleinen Hase			9,38		
36679	b	Hahnenmoorkanal von Rechtsseitiger Grundabzug bis Renslager Kanal			10,36		
3668	l	Renslager Kanal von den Quellen bis zum Zusammenfluß mit der Kleinen Hase (Beginn des Hahnenmoorkanals)		86,72			
36681	b	Renslager Kanal von den Quellen bis Moorbach			45,06		
366811	b	Strautbach von Eggermühlenbach (rechter Arm) bis Mittelbach im Hahre				2,28	
366812	l	Mittelbach im Hahre von den Quellen bis zum Strautbach				4,96	
366813	b	Strautbach von Mittelbach in Hahre bis Helmer Bach				2,52	
366814	l	Helmer Bach von den Quellen bis zum Strautbach				3,25	
366815	b	Strautbach von Helmer Bach bis Ahler Bach / Mittelbach				0,85	
366816	l	Mittelbach von den Quellen bis zum Strautbach				15,97	
3668161	b	Ahler Bach von den Quellen bis Graben von Stottenhausen					6,13
3668162	r	Graben von Stottenhausen von den Quellen bis zum Ahler Bach					7,86

Gebiets-Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]					
			1-3	4	5	6	7 ...	
3668163	b	Ahler Bach von Graben von Stottenhausen bis Hekeser Bach						0,95
3668169	b	Mittelbach von Hekeser Bach bis Strautbach / Dinninger Bach						1,02
366817	b	Dinninger Bach von Mittelbach bis Hekeser Bach					0,15	
366818	l	Hekeser Bach					3,05	
366819	b	Renslager Kanal vom Zusammenfluß Hekeser Bach-Mittelbach und Strautbach bis Moorbach					12,02	
36682	l	Moorbach von den Quellen bis zum Renslager Kanal			2,76			
36683	b	Renslager Kanal von Moorbach bis Flutbach			0,60			
36684	l	Flutbach von den Quellen bis zum Renslager Kanal			6,65			
36685	b	Renslager Kanal von Flutbach bis Wehdemühlenbach			0,11			
36686	l	Wehdemühlenbach von den Quellen bis zum Renslager Kanal			18,31			
366861	b	Wehdemühlenbach von den Quellen bis Antener Graben					12,19	
366862	l	Antener Graben von den Quellen bis zum Wehdemühlenbach					5,45	
366869	b	Wehdemühlenbach von Antener Graben bis zum Renslager Kanal					0,66	
36687	b	Renslager Kanal von Wehdemühlenbach bis Wallgraben			0,28			
36688	l	Wallgraben von den Quellen bis zum Renslager Kanal			5,30			
36689	b	Renslager Kanal von Wallgraben bis zum Zusammenfluß mit der Kleinen Hase (Beginn des Hahnenmoorkanals)			7,66			
3669	b	Hahnenmoorkanal vom Zusammenfluß Kleine Hase-Renslager Kanal bis zum Zusammenfluß mit der Großen Hase		25,33				
36691	b	Hahnenmoorkanal vom Zusammenfluß Kleine Hase-Renslager Kanal bis Schenegraben			17,96			
36692	l	Schenegraben-Vorbach von den Quellen bis zum Hahnenmoorkanal			6,38			
36699	b	Hahnenmoorkanal von Schenegraben-Vorbach bis zur Hase			0,98			

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
367	b	Hase vom Zusammenfluß Große Hase- Hahnenmoorkanal bis Mittelradde	513,28				
3671	b	Hase vom Zusammenfluß der Großen Hase mit dem Hahnenmoorkanal bis Südradde		19,73			
3672	r	Südradde von den Quellen bis zur Hase		139,05			
36721	b	Südradde von den Quellen bis Timmerlager Bach			9,09		
36722	l	Timmerlager Bach von den Quellen bis zur Südradde			24,75		
36723	b	Südradde von Timmerlager Bach bis Rundesfeldgraben			37,15		
36724	r	Rundesfeldgraben von den Quellen bis zur Südradde			7,30		
36725	b	Südradde von Rundesfeldgraben bis Herßumer Graben			31,26		
36726	r	Herßumer Graben von den Quellen bis zur Südradde			3,94		
36729	b	Südradde von Herßumer Graben bis zur Hase			25,56		
3673	b	Hase von Südradde bis Lager Bach		15,56			
3674	l	Lager Bach von den Quellen bis zur Hase		130,72			
36741	b	Lager Bach von den Quellen bis Diekbäke			27,56		
367411	b	Lager Bach von den Quellen bis Ettelbach				11,45	
367412	r	Ettelbach von den Quellen bis zum Lager Bach				6,34	
367419	b	Lager Bach von Ettelbach bis Diekbäke				9,77	
36742	r	Diekbäke von den Quellen bis zum Lager Bach			19,11		
367421	b	Diekbäke von den Quellen bis Lohbach				10,44	
367422	r	Lohbach von den Quellen bis zur Diekbäke				4,09	
367429	b	Diekbäke von Lohbach bis zum Lager Bach				4,58	
36743	b	Lager Bach von Diekbäke bis Moorabzug III			4,61		
36744	r	Moorabzug III von den Quellen bis zum Lager Bach			14,74		
36745	b	Lager Bach von Moorabzug III bis Welle			12,92		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
36746	r	Welle von den Quellen bis zum Lager Bach			40,58		
367461	b	Welle von Beginn bis Moorabzug II				9,43	
367462	l	Moorabzug II von den Quellen bis zur Welle				23,06	
367469	b	Welle von Moorabzuges II bis zum Lager Bach				8,10	
36749	b	Lager Bach von Welle bis zur Hase			11,19		
3675	b	Hase von Lager Bach bis Lotter Beeke		21,98			
3676	l	Lotter Beeke von den Quellen bis zur Hase		91,21			
36761	b	Lotter Beeke von den Quellen bis Hestruper Mühlenbach			25,98		
367611	b	Lotter Beeke von den Quellen bis Lengericher Dorfbach				12,77	
367612	l	Lengericher Dorfbach von den Quellen bis zur Lotter Beeke				12,25	
367619	b	Lotter Beeke von Lengericher Dorfbach bis Hestruper Mühlenbach				0,96	
36762	r	Hestruper Mühlenbach von den Quellen bis zur Lotter Beeke			25,42		
367621	b	Hestruper Mühlenbach von den Quellen bis Fensterdiekgraben				6,69	
367622	r	Fensterdiekgraben von den Quellen bis zum Hestruper Mühlenbach				6,09	
367629	b	Hestruper Mühlenbach von Fensterdiekgrabens bis zur Lotter Beeke				12,64	
36763	b	Lotter Beeke von Hestruper Mühlenbach bis Scheilgraben			17,93		
36764	r	Scheilgraben von den Quellen bis zur Lotter Beeke			11,04		
36769	b	Lotter Beeke von Scheilgraben bis zur Hase			10,86		
3677	b	Hase von Lotter Beeke bis Bawinkler Bach (Hase- Altarm)		6,10			
3678	l	Hase-Altarm von den Quellen bis zur Hase (Zufluß über Hase-Altarm)		60,22			
36781	b	Bawinkler Bach von den Quellen bis Bregenbecker Mühlenbach			16,43		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
36782	r	Bregenbecker Mühlenbach von den Quellen bis zum Bawinkler Bach			20,66		
36789	b	Hase-Altarm von Bregenbecker Mühlenbach bis zur Hase			23,13		
3679	b	Hase von Bawinkler Bach bis Mittelradde		28,71			
368	r	Mittelradde von den Quellen bis zur Hase	207,78				
3681	b	Mittelradde von den Quellen bis Grenzgrabens Wachstum-Liener		31,02			
3682	l	Grenzgraben Wachstum-Liener von den Quellen bis zur Mittelradde		26,13			
3683	b	Mittelradde von Grenzgraben Wachstum-Liener bis oberh.Lahner Dorfgraben		45,71			
36831	b	Mittelradde von Grenzgraben Wachstum-Liener bis Wiester Graben			3,02		
36832	r	Wiester Graben			3,14		
36833	b	Mittelradde von Wiester Graben bis Vinner Dorfgraben			6,02		
36834	l	Vinner Dorfgraben			10,69		
36835	b	Mittelradde von Vinner Dorfgraben bis Lahner Graben			3,25		
36836	r	Lahner Graben			10,44		
36837	b	Mittelradde von Lahner Graben bis Ahmsener Graben			4,00		
36838	l	Ahmsener Graben			4,94		
36839	b	Mittelradde von Ahmsener Graben bis Lahner Dorfgraben			0,20		
3684	r	Lahner Dorfgraben von den Quellen bis zur Mittelradde		4,36			
3685	b	Mittelradde von Lahner Dorfgraben bis Grenzgraben Groß Berßen-Hüven		19,42			
3686	r	Grenzgraben Groß Berßen-Hüven von den Quellen bis zur Mittelradde		5,34			
3687	b	Mittelradde von Grenzgraben Groß Berßen-Hüven bis Riehe		23,89			
3688	l	Riehe von den Quellen bis zur Mittelradde		36,22			

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
36881	b	Riehe von den Quellen bis Flechumer Graben			23,10		
36882	l	Flechumer Graben von den Quellen bis zur Riehe			5,96		
36889	b	Riehe von Flechumer Graben bis zur Mittelradde			7,17		
3689	b	Mittelradde von Riehe bis zur Hase		15,69			
369	b	Hase von Mittelradde bis zur Ems	142,09				
3691	b	Hase von Mittelradde bis Teglinger Bach		28,87			
36911	b	Hase von Mittelradde bis Dörgener Beeke			0,01		
36912	f	Dörgener Beeke von den Quellen bis zur Hase			12,73		
36919	b	Hase von Dörgener Beeke bis Teglinger Bach			16,13		
3692	l	Teglinger Bach von den Quellen bis zur Hase		83,63			
36921	b	Teglinger Bach von den Quellen bis Geester Sturzbach			30,67		
36922	l	Geester Sturzbach von den Quellen bis zum Teglinger Bach			6,27		
36923	b	Teglinger Bach von Geester Sturzbach bis Kleine Beeke			3,48		
36924	r	Kleine Beeke von den Quellen bis zum Teglinger Bach			23,87		
36929	b	Teglinger Bach von Kleine Beeke bis zur Hase			19,35		
3693	b	Hase von Teglinger Bach bis Dortmund-Ems-Kanal		6,83			
3694	K	Dortmund-Ems-Kanal von Hanekenfähr bis zur Hase (mit Vorflut)		22,51			
3699	b	Hase von Dortmund-Ems-Kanal bis zur Ems		0,24			
37	b	Ems von Hase, bis Leda	1407,84				
371	b	Ems von Hase bis Nordradde		4,34			
372	r	Ems-Altarm Roheide-Ost Im Oberlauf Wehmer Graben, von Beginn bis Ems (Zufluß über Ems-Altarm Roheide-Ost)	204,95				
3721	b	Nordradde von den Quellen bis Sögeler Grenzgraben		41,00			
37211	b	Wehmer Graben von Beginn bis Doseschloot		4,91			

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
37212	l	Doseschloot			3,80		
37213	b	Wehmer Graben von Doseschloot bis Spahnharrenstättergraben			0,59		
37214	r	Spahnharrenstättergraben			7,92		
37215	b	Nordradde von Wehmer Graben bis Spahner Südholzgraben			3,08		
37216	r	Spahner Südholzgraben			9,68		
37217	b	Nordradde von Spahner Südholzgraben bis Hakengraben			5,25		
37218	r	Hakengraben			5,76		
37219	b	Nordradde von Hakengraben bis Sögeler Grenzgraben			0,01		
3722	l	Sögeler Grenzgraben		18,35			
3723	b	Nordradde von Sögeler Grenzgraben bis Gräfte		76,73			
37231	b	Nordradde von Sögeler Grenzgraben bis Forstgraben			2,37		
37232	r	Forstgraben			7,43		
37233	b	Nordradde von Forstgraben bis Grenzgraben Eisten-Hüven			0,09		
37234	l	Grenzgraben Eisten-Hüven			9,27		
37235	b	Nordradde von Grenzgraben Eisten-Hüven bis Wolfstangengraben			2,20		
37236	l	Wolfstangengraben			3,11		
37237	b	Nordradde			25,49		
37238	l	Grenzgraben Apeldorn-Klein Berßen			4,88		
37239	b	Nordradde			13,29		
3724	r	Gräfte		46,91			
37241	b	Gräfte von Beginn bis Westlicher Schießplatzrandgraben			13,05		
37242	l	Westlicher Schießplatzrandgraben			7,92		
37243	b	Gräfte von Westl. bis Östl. Schießplatzrandgraben			2,99		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
37244	I	Östlicher Schießplatzrandgraben			18,06		
37249	b	Gräfte von Östl. Schießplatzrandgraben bis Nordradde			4,89		
3729	b	Ems-Altarm Roheide-Ost von Gräfte bis zur Ems		21,96			
373	b	Ems von Nordradde bis Walchumer Schloot	503,95				
3731	b	Ems von Nordradde bis Wesuwer Schloot		58,12			
37311	b	Ems von Nordradde bis Goldbach			21,72		
37312	I	Goldbach			36,14		
37319	b	Ems von Goldbach bis Wesuwer Schloot			0,26		
3732	I	Wesuwer Schloot		30,42			
37321	b	Wesuwer Schloot von den Quellen bis Südlicher Versener Moorschloot			9,36		
37322	I	Südlicher Versener Moorschloot			4,23		
37329	b	Wesuwer Schloot von Südlicher Versener Moorschloot bis zur Ems			16,82		
3733	b	Ems von Wesuwer Schloot bis Haren-Rütenbrock-Kanal (einschl. Dortmund-Ems-Kanal bei Hüntel)		34,24			
3734	I	Haren-Rütenbrock-Kanal (einschl. nördl. Teil des Süd-Nord-Kanals)		123,38			
37341	b	Haren-Rütenbrock-Kanal von der deutsch-niederländischen Grenze bis Süd-Nord-Kanal			0,30		
37342	r	Süd-Nord-Kanal (nördl. Teil), von Heseperwist bis zum Haren-Rütenbrock-Kanal			96,91		
373421	b	Süd-Nord-Kanal (nördl. Teil), von Heseperwist bis Westlicher Provinzialmoorschloot				45,62	
373422	r	Westlicher Provinzialmoorschloot				5,98	
373423	b	Süd-Nord-Kanal (nördl. Teil), von Westlicher Provinzialmoorschloot bis Thesinggraben				14,33	
373424	I	Thesinggraben				9,08	
373429	b	Süd-Nord-Kanal (nördl. Teil), von Thesinggraben bis zum Haren-Rütenbrock-Kanal				21,89	

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
37343	b	Haren-Rütenbrock-Kanal von Süd-Nord-Kanal bis Alter Schloot			0,02		
37344	r	Alter Schloot (einschl. Gosebrock-Gebiet)			10,93		
37349	b	Haren-Rütenbrock-Kanal von Alter Schloot bis zur Ems			15,22		
3735	b	Ems von Haren-Rütenbrock-Kanal bis Mersbach		17,57			
3736	l	Mersbach		36,54			
37361	b	Mersbach von den Quellen bis Altharener Moorschloot			11,61		
37362	l	Altharener Moorschloot			10,62		
37369	b	Mersbach von Altharener Moorschloot bis zur Ems			14,30		
3737	b	Ems von Mersbach bis Mündung des Dortmund-Ems-Kanals in die fließende Ems zwischen Dütthe und Steinbild		85,31			
37371	b	Ems von Mersbach bis Mündung des Ems-Altarms bei Oberlangen -Sand in die fließende Ems			1,02		
37372	l	Ems (Altarm) bei Oberlangen-Sand mit Landegger Schlot (einschl. Tausend-Schritt-Moor-Gebiet)			31,50		
37373	b	Ems von Ems-Altarm bei Oberlangen-Sand bis Unterer Burwiesenschlot			21,88		
373731	b	Ems von Ems-Altarm bei Oberlangen-Sand bis Mündung des Dortmund-Ems-Kanals (Schleusenarm Hilter) in die fließende Ems				1,02	
373732	f	Dortmund-Ems-Kanal (Schleusenarm Hilter) mit Schöpfwerksgraben Emen-Hilter bis zur Mündung in die fließende Ems				11,31	
373739	b	Ems von der Mündung des Dortmund-Ems-Kanals (Schleusenarm Hilter) in die fließende Ems bis Unterer Burwiesenschlot				9,55	
37374	l	Burwiesenschlot (mit Kapellenmoorgraben)			26,04		
37379	b	Ems von Unterer Burwiesenschlot bis zur Mündung des Dortmund-Ems-Kanals in die fließende Ems zwischen Dütthe und Steinbild			4,87		
3738	f	Dortmund-Ems-Kanal von Lathen bis zur Mündung in die fließende Ems zwischen Dütthe und Steinbild (mit Lathener und Melstruper Beeke)		116,41			
37381	b	Dortmund-Ems-Kanal mit Dortmund-Ems-Kanal bis Melstruper Beeke			42,05		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
373819	b	Dortmund-Ems-Kanal mit Dortmund-Ems-Kanal, von Schwartenberggraben bis Melstruper Beeke				42,05	
3738191	b	Ems von Schwartenberggraben bis Hengstberggraben					
3738192	f	Lathener Beeke					40,87
37381921	K	Lathener Beeke					11,80
37381922	l	Schwartenberggraben					23,88
37381923	K	Lathener Beeke					0,25
37381924	l	Tinner Tannengraben					2,94
37381929	K	Lathener Beeke					2,00
3738193	K	Ems von Hengstberggraben bis Tinner Tannengraben					0,08
3738194	l	Ems					1,05
3738199	K	Dortmund-Ems-Kanal von Ems (Altarm) bis Melstruper Beeke					0,06
37382	r	Melstruper Beeke			56,03		
373821	b	Melstruper Beeke von den Quellen bis Werpeloher Grenzgraben				23,94	
373822	r	Werpeloher Grenzgraben				15,82	
373829	b	Melstruper Beeke von Werpeloher Grenzgraben bis Dortmund-EmsKanal				16,26	
37389	b	Dortmund-Ems-Kanal von Melstruper Beeke bis zur Mündung in die fließende Ems zwischen Dütthe und Steinbild (einschl. Husener Beeke)			18,33		
3739	b	Ems von der Mündung des Dortmund-Ems-Kanals in die fließende Ems zwischen Dütthe und Steinbild bis Walchumer Schlot		1,98			
374	l	Walchumer Schlot	74,88				
3741	b	Walchumer Schlot von den Quellen bis Oberlanger Schlot		11,31			
3742	r	Oberlanger Schlot		7,83			
3743	b	Walchumer Schlot von Oberlanger Schlot bis Niederlanger Schlot		10,90			

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3744	r	Niederlanger Schlot		15,55			
3745	b	Walchumer Schlot von Niederlanger Schlot bis Neusustrumer Graben		9,28			
3746	r	Neusustrumer Graben		18,00			
3749	b	Walchumer Schlot von Neusustrumer Graben bis zur Ems		2,01			
375	b	Ems von Walchumer Schlot bis Goldfischdever	74,37				
3751	b	Ems von Walchumer Schlot bis Ahleener Sielgraben		0,70			
3752	f	Ahleener Sielgraben		16,54			
37521	b	Ahleener Sielgraben von den Quellen bis Ahleener Müllkanal			9,38		
37522	r	Ahleener Müllkanal			6,82		
37529	b	Ahleener Sielgraben von Ahleener Müllkanal bis zur Mündung			0,35		
3753	b	Ems von Ahleener Sielgraben bis der Mündung des Unterkanals der Schleuse Bollingerfähr in die fließende Ems		11,92			
37531	b	Ems von Ahleener Sielgraben bis Küstenkanal			0,03		
37532	K	Küstenkanal von Schleuse bis Ems			0,48		
37533	b	Ems von Küstenkanal bis Poldergraben			0,71		
37534	r	Poldergraben			0,70		
37535	b	Ems von Poldergraben bis Dörpener Wieke			0,03		
37536	r	Dörpener Wieke			9,94		
37539	b	Ems von Dörpener Wieke bis Dortmund-Ems-Kanal			0,02		
3754	f	Dortmund-Ems-Kanal an der Schleuse Bollingerfähr (mit Dersumer Schlot) bis zur Mündung in die fließende Ems		38,83			
37541	K	Dersumer Schlot von den Quellen bis Kanalschlot			13,85		
37542	r	Kanalschlot			5,67		
37543	b	Dersumer Schlot von Kanalschlot bis Sielgraben Sustrum-Heede			9,70		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
37544	r	Sielgraben Sustrum-Heede			8,81		
37549	b	Dortmund-Ems-Kanal von Sielgraben Sustrum-Heede bis zur Mündung einschl. Dortmund-Ems-Kanal an der Schleuse Bollingerfähr bis zur Mündung in die fließende Ems			0,79		
3759	b	Ems von der Mündung des Dortmund-Ems-Kanals an der Schleuse Bollingerfähr in die fließende Ems bis Goldfischdever		6,39			
37591	b	Ems von der Mündung des Dortmund-Ems-Kanals an der Schleuse Bollingerfähr in die fließende Ems bis Leher Ostgraben			0,44		
37592	r	Leher Ostgraben			4,62		
37599	b	Ems von Leher Ostgraben bis Goldfischdever			1,32		
376	r	Goldfischdever	199,47				
3761	b	Seitenkanal Gleesen-Papenburg mit Torso des Dortmund-Ems-Seitenkanals bis Wippinger Dever		11,88			
3762	r	Wippinger Dever		50,06			
37621	b	Wippinger Dever von den Quellen bis Börger Graben			14,65		
37622	r	Börger Graben			25,93		
37629	b	Wippinger Dever von Börger Graben bis zur Mündung			9,48		
3763	b	Seitenkanal Gleesen-Papenburg von Wippinger Dever bis zur spiegelgleichen Kreuzung mit dem Küstenkanal		2,52			
3764	f	Küstenkanal vom Sperrtor (km 41,1) bis zur spiegelgleichen Kreuzung mit dem Torso des Dortmund-Ems-Seiten-kanals		90,08			
37641	b	Küstenkanal vom Sperrtor (km 41,1) bis Großer Schlot (mit den seitlichen Zuflüssen)			55,59		
376411	b	Küstenkanal vom Sperrtor (km 41,1) bis Börger-Esterweger Grenzgraben				19,49	
376412	f	Börger-Esterweger Grenzgraben				8,59	
376413	K	Küstenkanal von Börger-Esterweger Grenzgraben bis Splittingkanal				0,49	
376414	r	Splittingkanal				15,12	
376419	b	Küstenkanal von Börger-Esterweger Grenzgraben bis Großer Schlot				11,91	

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
37642	I	Großer Schloot			23,55		
37649	b	Küstenkanal von Großer Schloot bis zur spiegelgleichen Kreuzung mit dem Torso des Dortmund-Ems-Seitenkanals			10,94		
3765	b	Goldfischdever vom Küstenkanal bis Haardever (mit Teilstück des Küstenkanals östlich der Schleuse Dörpen)		0,62			
37659	b	Goldfischdever von Küstenkanal bis Haardever			0,11		
3766	r	Haardever		23,76			
3767	b	Goldfischdever von Haardever bis Montanigraben		6,44			
3768	r	Montanigraben		11,26			
3769	b	Goldfischdever von Montanigraben bis zur Ems		2,85			
377	b	Ems von Goldfischdever bis Papenburger Sielkanal	134,97				
3771	b	Ems von Goldfischdever bis Borsumer Ems-Altarm		3,84			
3772	I	Borsumer Ems-Altarm mit Hauptmarschschlot		38,89			
37721	b	Hauptmarschschlot von den Quellen bis Heedergraben			19,25		
37722	r	Heedergraben			7,74		
37723	b	Hauptmarschschlot von Heedergraben bis Neurheder Graben			1,07		
37724	I	Neurhedergraben			9,98		
37729	b	Borsumer Ems-Altarm von Neurheder Graben bis zur Ems, einschl. Borsumer Ems-Altarm			0,85		
3773	b	Ems von Borsumer Ems-Altarm bis Rheder Ems- Altarm		7,16			
37731	b	Ems von Borsumer Ems-Altarm bis Dortmund-Ems- Kana			0,22		
37732	K	Dortmund-Ems-Kanal von Schleuße Herbrum bis Ems			0,28		
37733	b	Ems von Dortmund-Ems-Kanal bis Galgenberggraben			0,22		
37734	r	Galgenberggraben			4,45		
37739	b	Ems von Galgenberggraben bis Rheder Ems-Altarm			1,99		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3774	l	Rheder Ems-Altarm mit Dänenfließ		23,68			
37741	b	Dänenfließ von den Quellen bis Südlicher Randgraben			3,32		
37742	l	Südlicher Randgraben			10,64		
37749	b	Rheder Ems-Altarm von Südlicher Randgraben bis zur Ems einschl. Rheder Ems-Altarm			9,71		
3775	b	Ems von Rheder Ems-Altarm bis Brualer Schlot		9,40			
37751	b	Ems von Rheder Ems-Altarm bis Dankenschlot			1,22		
37752	l	Dankenschlot			6,84		
37759	b	Ems von Dankenschlot bis Brualer Schlot			1,34		
3776	l	Brualer Schlot		25,94			
37761	b	Brualer Schlot von den Quellen bis Brualer Wasserwall			15,67		
37762	r	Brualer Wasserwall			3,80		
37769	b	Brualer Schlot von Brualer Wasserwall bis zur Ems			6,47		
3777	b	Ems von Brualer Schlot bis Tunxdorfer Ems-Altarm		12,54			
37771	b	Ems von Brualer Schlot bis Tunxdorfer Ahe			0,47		
37772	r	Tunxdorfer Ahe			12,04		
37779	b	Ems von Tunxdorfer Ahe bis Tunxdorfer Ems-Altarm			0,03		
3778	l	Alte Ems Gebiet der ehemaligen Dieler Sielacht		12,35			
37781	b	Dieler Sieltief Obergebiet			5,21		
37782	l	Dieler Maar			2,60		
37789	b	Alte Ems Untergebiet Dieler Sieltief			4,54		
377891	b	Dieler Sieltief von Dieler Maar bis Dieler Siel am Ems-Altarm				0,20	
377892	f	Dieler Schöpfwerkstief				3,32	
3779	b	Ems von Tunxdorfer Ems-Altarm bis Papenburger Sielkanal		1,17			
37792	r	Seitenkanal Gleesen-Papenburg					

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]					
			1-3	4	5	6	7 ...	
377921	b	Ableiter von Bethlehemkanal bis Auslauf aus einem Teilstück des Dortmund-Ems-Seitenkanals						
377922	l	Dortmund-Ems-Seitenkanal im Oberlauf Aschendorfer Dever I						
377923	b	Seitenkanal Gleesen-Papenburg von Dortmund-Ems-Seitenkanal bis WL 400						
377924	r	WL400						
377925	b	Seitenkanal Gleesen-Papenburg von WL 400 bis Graslandgraben						
377926	l	Graslandgraben						
3779261	b	Leffersgraben						
3779269	b	Graslandgraben bis Seitenkanal Gleesen-Papenburg						
377929	b	Seitenkanal Gleesen-Papenburg von Graslandgraben bis Ems						
378	r	Papenburger Sielkanal mit den Kanälen des Stadtgebietes Papenburg und den über das Zentralschöpfwerk Papenburg entwässernden Gebieten beiderseits vom Torso des Dortmund-Ems-Seitenkanals	74,43					
3781	b	Papenburger Sielkanal von der Schleuse an der Johannesburg bis zur Seeschleuse		27,80				
3782	l	Seitenkanal Gleesen-Papenburg (Torso, einschl. Aschendorfer Dever) bis zum Zentralschöpfwerk Papenburg		46,61				
379	b	Ems von Papenburger Sielkanal bis Leda	136,48					
3791	b	Ems von Papenburger Sielkanal bis Schöpfwerk Stapelmoor		1,05				
3792	l	Stapelmoorer Sieltief		21,71				
37921	b	Stapelmoorer Sieltief Weener Sieltief-Süd			9,29			
37922	l	Weener Sieltief Nord			12,37			
379221	b	Syke				1,57		
37929	b	Stapelmoorer Sieltief von Weener Sieltief bis Schöpfwerk Stapelmoor			0,05			
3793	b	Ems von Schöpfwerk bis Schöpfwerk Mitling-Mark		0,62				

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3794	r	Marker Sieltief im Oberlauf Wallschloot		66,96			
37941	b	Wallschloot Schöpf- und Sielgebiet Mark			35,88		
37942	r	Coldemüntjer Schöpfwerkstief im Oberlauf Großwolder Zugschloot			30,21		
37949	b	Marker Sieltief von Wallschloot bis Schöpfwerk Mitling-Mark			0,87		
3795	b	Ems von Schöpfwerk Mitling-Mark bis Linie Schöpfwerk Buschfeld-Schöpfwerk Coldemüntje		0,91			
3796	l	Buschfelder Sieltief (Verbundbetrieb mit Gebiet 3912000 möglich)		24,75			
3797	b	Ems von Linie Schöpfwerk Buschfeld-Schöpfwerk Coldemüntje bis Kloster Muhde		2,51			
3798	r	Muhder Sieltief		17,78			
37981	b	Muhder Sieltief Unterschöpfgebiet Muhde			14,07		
37989	b	Muhder Sieltief Untergebiet			3,72		
3799	b	Ems von Kloster Muhde bis Leda		0,19			
38	r	Leda im Oberlauf Ohe und Sagter Ems, von Beginn bis Ems	2096,05				
381	b	Ohe von den Quellen bis zum Zusammenfluß mit der Marka	181,29				
3811	b	Ohe von den Quellen bis Fleischlot		36,88			
3812	r	Haßmoorschloot		7,83			
3813	b	Ohe von Haßmoorschloot bis Loruper Beeke		24,76			
3814	r	Loruper Beeke		37,91			
3815	b	Ohe von Loruper Beeke bis Fanggraben		5,96			
3816	r	Fanggraben		11,16			
3817	b	Ohe von Fanggraben bis Rittveengraben		13,20			
3818	r	Rittveengraben		27,17			
3819	b	Ohe von Rittveengraben bis zum Zusammenfluß mit der Marka		16,41			

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
382	r	Marka	141,60				
3821	b	Marka von den Quellen bis Delschloot		71,98			
38211	b	Marka von Beginn bis Vreeser Graben			2,14		
38212	l	Vreeser Graben			4,06		
38213	b	Marka von Vreeser Graben bis Neuenkämpen Schloot			1,26		
38214	r	Neuenkämpen Schloot			1,34		
38216	r	Linderner Kuhlengraben			9,55		
38217	b	Marka von Linderner Kuhlengraben bis Peheimer Kuhlschloot			6,69		
38218	r	Peheimer Kuhlschloot			6,95		
38219	b	Marka					
3822	l	Delschloot		35,15			
3823	b	Marka von Delschloot bis Markhauser Moorgraben		0,42			
3824	r	Markhauser Moorgraben		21,62			
3829	b	Marka von Markhauser Moorgraben bis zum Zusammenfluß mit der Ohe		12,43			
383	b	Sagter Ems von Zusammenfluß von Ohe und Marka bis zum Zusammenfluß mit dem Elisabethfehn Kanal	107,06				
3831	b	Sagter Ems von Zusammenfluß von Ohe und Marka bis Ostermoorgraben		14,73			
3832	r	Ostermoorgraben		17,63			
3833	b	Sagter Ems von Ostermoorgraben bis Utender Kanal		54,91			
38331	b	Sagter Ems von Ostermoorgraben bis Richtmoorten Graben			0,22		
38332	l	Richtmoorten Graben			7,88		
38333	b	Sagter Ems			5,55		
38334	l	Brinkmanns Graben			1,24		
38335	b	Sagter Ems			16,96		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
38336	l	Balgenort Schloot			0,80		
38337	b	Sagter Ems			19,67		
38338	l	Pappelgraben			0,62		
38339	b	Sagter Ems			1,96		
3834	l	Utender Kanal		2,79			
3835	b	Sagter Ems von Utender Kanal bis Schöpfwerk Bollingen (Bollinger Kanal)		0,02			
3836	r	Bollinger Kanal		4,34			
3837	b	Sagter Ems von Schöpfwerk Bollingen bis Schöpfwerk Utende (Utender Hauptgraben)		0,16			
3838	l	Utender Hauptgraben		6,02			
3839	b	Sagter Ems von Schöpfwerk Utende bis zum Zusammenfluß mit dem Elisabethfehn Kanal		6,46			
38391	b	Sagter Ems von Schöpfwerk Utende bis Schöpfwerk Bibelte (Bibelter Hauptgraben)			0,17		
38392	r	Bibelter Hauptgraben			6,00		
38399	b	Sagter Ems von Schöpfwerk Bibelte bis zum Zusammenfluß mit dem Elisabethfehn Kanal			0,29		
384	r	Elisabethfehn-Kanal von der Kreisstraße K 296, Scharrelerdamm-Westerscheps, bis zum Zusammenfluß mit der Sagter Ems	23,01				
385	b	Leda von Zusammenfluß von Sagter Ems und Elisabethfehn Kanal, einschl. Dreyschloot bis einschl. Schöpfwerk Roggenberg bis Hauptfehnkanal	27,59				
3851	b	Leda von Zusammenfluß von Sagter Ems und Elisabethfehn Kanal, einschl. Dreyschloot bis einschl. Schöpfwerk Roggenberg, bis Siel und Schöpfwerk Amelsbarg		14,75			
3852	r	Amelsbarger Schöpfwerkstief (Pieper Sielacht)		12,77			
3859	b	Leda von Siel und Schöpfwerk Amelsbarg bis Hauptfehnkanal		0,07			
386	l	Burlage-Langholter Tief (im Oberlauf Bruchwasser, Burlage-Langholter Tief, Hauptfehnkanal)	183,50				
3861	b	Bruchwasser von den Quellen bis Esterweger Beeke		44,72			

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3862	r	Esterweger Beeke		18,00			
3863	b	Burlage-Langholter Tief von Bockhorster Grenzschoot bis Westrhauderfehnkanal bzw. Westsiel		41,51			
38631	b	Burlage-Langholter Tief von Bockhorster Grenzschoot bis Abschlagbauwerk zum Langholter Meer			40,11		
38633	b	Burlage-Langholter Tief von Abschlagbauwerk zum Langholter Meer bis Dosenwiekenschloot			0,19		
38634	l	Dosenwiekenschloot mit Schöpfwerkstief			1,16		
38639	b	Burlage-Langholter Tief von Dosenwiekenschloot bis Westrhauderfehnkanal bzw. Westsiel			0,05		
3864	l	Westrhauderfehnkanal-Rajenwieke		40,88			
38641	b	Westrhauderfehnkanal-Rajenwieke			13,84		
38649	b	Westrhauderfehnkanal-Rajenwieke von Schöpfwerkstief Westrhauderfehn VI bis Siel u. Schöpfwerk Westrhauderfehn			0,03		
3865	b	Hauptfehnkanal von Westrhauderfehnkanal-Rajenwieke bzw. Westsiel bis Südwieke I Ostrhauderfehn		0,13			
3866	r	Hauptfehnkanal		27,88			
38661	b	Hauptfehnkanal mit Esterweger Doseschoot und Südwieke II Ostrhauderfehn bis Siel Ulferts (Langholter Meer)			24,81		
38662	l	Langholter Meer bis Ostsiel bzw. Abschlagbauwerk beim Siel Ulferts			3,00		
38669	b	Hauptfehnkanal von Langholter Meer bis Burlage-Langholter Tief			0,07		
3867	b	Burlage-Langholter Tief von Südwieke I Ostrhauderfehn bis Holterfehnkanal bzw. Siel und Schöpfwerk Holterfehn mit Holtermoorer Schöpfwerkstief		1,24			
38678	r	Holtermoorer Schöpfwerkstief			0,28		
3868	r	Holterfehnkanal		7,80			
3869	b	Burlage-Langholter Tief von Holterfehnkanal bzw. Siel und Schöpfwerk Holterfehn bis zur Leda (einschl. Schöpfwerkstief Potshausen-Leyhe)		1,33			
387	b	Leda von Hauptfehnkanal bis Jümme	43,81				

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3871	b	Leda von Hauptfehnkanal bis Siel und Schöpfwerk Holte		0,40			
3872	l	Holter Sieltief mit Seitengewässern		27,95			
38721	b	Holter Sieltief von den Quellen bis Urenderschloot			5,57		
38722	r	Ureuder Schloot mit Holter Schöpfwerkstief			20,66		
38729	b	Holter Sieltief von Ureuder Schloot bis Siel und Schöpfwerk Holte			1,71		
3873	b	Leda von Siel und Schöpfwerk Holte bis Siel und Schöpfwerk Schatteburg		0,23			
3874	l	Schatteburger Sieltief		14,85			
3879	b	Leda von Schöpfwerk Schatteburg bis Jümme		0,38			
388	r	Jümme im Oberlauf Soeste und Nordloher-Barßeler Tief, von Beginn bis Leda	1350,61				
3881	b	Soeste von den Quellen bis zum Nordloher-Barßeler Tief		457,45			
38811	b	Soeste von den Quellen bis Molberger Doosekanal			77,30		
388111	b	Soeste von den Quellen bis Cloppenburger Industrie Graben				31,61	
3881111	b	Soeste von Beginn bis Emsteker Brake					
3881112	l	Emsteker Brake					
3881113	b	Soeste von Emsteker Brake bis Höltinghauser Eschgraben					
3881114	r	Höltinghauser Eschgraben					
3881115	b	Soeste von Höltinghauser Eschgraben bis Betherfeld Schloot					
3881116	r	Betherfeld Schloot					
3881117	b	Soeste von Betherfeld Schloot bis Bether Graben					
3881118	r	Bether Graben					
3881119	b	Soeste von Bether Graben bis Cloppenburger Industrie Graben					

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
388112	l	Cloppenburger Industrie Graben von Beginn bis Soeste				5,13	
388119	b	Soeste von Cloppenburger Industrie Graben bis Molberger Doosekanal				40,56	
3881191	b	Soeste von Cloppenburger Industrie Graben bis Piske					2,17
3881192	l	Piske					4,40
3881193	b	Soeste von Piske bis Böhrener Tannen Graben					2,75
3881194	r	Böhrener Tannen Graben					5,01
3881195	b	Soeste von Böhrener Tannen Graben bis Galgenmoor Graben					0,02
3881196	l	Galgenmoor Graben					3,80
3881197	b	Soeste von Galgenmoor Graben bis Vahrener Graben					2,41
3881198	l	Vahrener Graben					5,85
3881199	b	Soeste von Vahrener Graben bis zum Molberger Doosekanal					14,16
38812	l	Molberger Doosekanal			25,53		
38813	b	Soeste von Molberger Doosekanal bis Igelriede			60,76		
388131	b	Soeste von Molberger Doosekanal bis Wöstenschloot				29,72	
388132	l	Wöstenschloot				15,27	
388139	b	Soeste von Wöstenschloot bis Igelriede				15,77	
38814	l	Igelriede			15,42		
38815	b	Soeste von Igelriede bis Kanalgraben			11,67		
388151	b	Soeste von Igelriede bis Ableitungsbauwerk Wehr Haßkamp in Friesoythe				5,96	
388159	b	Soeste von Ableitungsbauwerk Wehr Haßkamp in Friesoythe bis Kanalgraben				5,71	
38816	l	Kanal Graben und Friesoyther Kanal mit Friesoyther Moorgraben			19,99		
388161	b	Friesoyther Kanal vom Ableitungsbauwerk Wehr Haßkamp in Friesoythe bis Friesoythermoor Graben				5,56	

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
388162	I	Friesoythermoor Graben				9,63	
388169	b	Kanal Graben von Friesoythermoor Graben bis Wehranlage und in Fortsetzung Kanalgraben von Wehranlage bis zur Soeste				4,81	
38817	b	Soeste von Kanalgraben bis Lahe			3,16		
38818	r	Lahe im Oberlauf Große Aue, von Beginn bis Soeste			183,92		
388181	b	Große Aue von den Quellen bis Schichtenmoor Graben				17,21	
388182	I	Schichtenmoor Graben				8,45	
388183	b	Große Aue von Schichtenmoor Graben bis Bergaue				6,18	
388184	I	Bergaue				31,43	
3881841	b	Bergaue von den Quellen bis Varrelbuscher Graben I					10,43
3881842	I	Varrelbuscher Graben I					7,39
3881843	b	Bergaue von Varrelbuscher Graben I bis Varrelbuscher Graben II					8,69
3881844	I	Varrelbuscher Graben II					4,42
3881849	b	Bergaue von Varrelbuscher Graben II bis zur Großen Aue					0,49
388185	b	Lahe von Bergaue bis Böseler Kanal				49,22	
3881851	b	Lahe von Beginn bis Petersdorfer Graben					22,21
3881852	r	Petersdorfer Graben					1,93
3881859	b	Lahe (Fortsetzung der Großen Aue), von Petersdorfer Graben bis Böseler Kanal					25,08
388186	I	Böseler Kanal				23,46	
388187	b	Lahe mit Lahe-Ableiter, von Böseler Kanal bis Streek				19,96	
388188	I	Streek				25,43	
3881881	b	Streek von den Quellen bis Wreesmanns Graben					10,91
3881882	r	Wreesmanns Graben					6,44
3881889	b	Streek von Wreesmanns Graben bis zur Lahe					8,09

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
388189	b	Lahe von Streek bis zur Soeste				2,58	
38819	b	Soeste von Lahe bis zum Nordloher-Barßeler Tief			59,69		
388191	b	Soeste von Lahe bis Heinfelder Schloot				10,45	
388192	r	Heinfelder Schloot				4,74	
388193	b	Soeste von Heinfelder Schloot bis Wiebüscher Graben				10,02	
388194	r	Wiebüscher Graben				3,28	
388195	b	Soeste von Wiebüscher Graben bis Schöpfwerk Pumpgebiet Loher-Westmark				17,32	
388196	l	Kohlbecks Graben				5,66	
388197	b	Soeste von Schöpfwerk Pumpgebiet Loher-Westmark bis Landesstraße L 29, Barßel-Bollingen, bzw. Schöpfwerk Elisabethfehn-Ost am Barßeler Kanal				3,18	
388198	l	Barßeler Kanal und Pumpgebiet Barßeler Kanal				4,86	
388199	b	Soeste von Landesstraße L 829, Barßel-Bollingen bzw. Schöpfwerk Elisabethfehn-Ost am Barßeler Kanal bis zum Nordloher-Barßeler Tief				0,17	
3882	r	Nordloher-Barßeler Tief im Oberlauf Auebach, Zwischenahner Meer und Aue-Godensholter Tief, von Beginn bis Soeste		327,38			
38821	b	Aue-Godensholter Tief von den Quellen des Auebaches bis Vehne			139,90		
388211	b	Auebach von den Quellen bis zum Zwischenahner Meer				15,89	
388212	l	Halfsteder Bäke				32,56	
3882121	b	Halfsteder Bäke von den Quellen bis Bokeler Bäke					10,13
3882122	l	Bokeler Bäke					15,97
3882129	b	Halfsteder Bäke von Bokeler Bäke bis zum Zwischenahner Meer					6,47
388214	r	Otterbäke				29,75	
3882141	b	Otterbäke von den Quellen bis Heller Bäke					14,38
3882142	l	Heller Bäke					12,92

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]					
			1-3	4	5	6	7 ...	
3882149	b	Otterbäke von Heller Bäke bis Zwischenahner Meer						2,45
388215	b	Aue-Godensholter Tief mit Randgebieten					17,36	
388219	b	Aue-Godensholter Tief von Zwischenahner Meer einschl. Randgebiet (hier: von Bundesstraße B 75, Bad Zwischenahn-Westerstede) bis Vehne					44,34	
3882191	b	Aue-Godensholter Tief von Zwischenahner Meer einschl. Randgebiet (hier: von Bundesstraße B 75, Bad Zwischenahn-Westerstede) bis Ekener Moorkanal						17,89
3882192	l	Ekener Moorkanal						15,18
3882199	b	Aue-Godensholter Tief von Ekener Moorkanal bis Vehne						11,27
38822	l	Vehne von Beginn bis Aue-Godensholter Tief			106,10			
388221	b	Vehne von den Quellen bis Wasserzug vom Baumweg					11,25	
388222	r	Wasserzug vom Baumweg					10,36	
388223	b	Vehne von Wasserzug vom Baumweg bis Wasserzug von Letherfeld					12,00	
388224	r	Wasserzug von Letherfeld					5,71	
388225	b	Vehne von Wasserzug von Letherfeld bis Dükerung der Vehne unter dem Küstenkanal					25,39	
388229	b	Vehne von Dükerung der Vehne unter dem Küstenkanal bis zum Aue-Godensholter Tief					41,38	
3882291	b	Vehne von Küstenkanal bis Schlarenrolle						9,08
3882292	r	Schlarenrolle						9,14
3882293	b	Vehne						18,73
3882294	l	Wasserzug am Bachmannsweg						1,06
3882295	b	Vehne von Wasserzug am Bachmannsweg bis NNNN						0,49
3882296	l	NNNN						0,73
3882297	b	Vehne von NNNN bis NNNN						0,63
3882298	l	NNNN						0,51
3882299	b	Vehne von NNNN bis Aue-Godensholter Tief						1,01

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
38823	b	Aue-Godensholter Tief von Vehne bis Loher Ostmark-Kanal			57,66		
388231	b	Aue-Godensholter Tief von Vehne bis Wasserzug von Langenmoor				13,82	
388232	l	Wasserzug von Langenmoor				8,28	
388233	b	Aue-Godensholter Tief von Wasserzug von Langenmoor bis Fintlandsmoor-Kanal				6,35	
388234	r	Fintlandsmoor-Kanal				11,71	
388239	b	Aue-Godensholter Tief von Fintlandsmoor-Kanal bis Loher Ostmark-Kanal				17,51	
38824	l	Loher Ostmark-Kanal			12,85		
38825	b	Aue-Godensholter Tief von Loher Ostmark-Kanal bis zur Mündung in das Nordloher-Barßeler Tief bzw. bis Nordloher Kanal			0,08		
38826	r	Nordloher Kanal von Nordlohermoor-Tange bis zur Mündung in das Nordloher-Barßeler Tief mit den Pumpgebieten Nordloh-Nord und Nordloh			6,49		
38827	b	Nordloher-Barßeler Tief von Nordloher Kanal bzw. Schöpfwerk Nordloh bis Schöpfwerk Barßel			1,70		
38828	l	Barßeler Hauptpumpgraben			2,28		
38829	b	Nordloher-Barßeler Tief von Schöpfwerk Barßel (Barßeler Hauptpumpgraben) bis Soeste			0,33		
3883	b	Jümme von Soeste bis Dreyschloot und in Fortsetzung Jümme, von Dreyschloot bis Aper Tief, einschl. Dreyschloot von Schöpfwerk Roggenberg		12,50			
38831	b	Nordloher-Barßeler Tief von Soeste mit Deichvorland bis Pumpgraben Schöpfwerk Barßelermoor-West einschl. Pumpgebiet Tange			5,41		
38832	l	Pumpgraben Barßelermoor-West			3,44		
38833	b	Jümme von Pumpgraben Barßelermoor-West in Fortsetzung Jümme bis oberh. Schöpfwerk Scharrel einschl. Dreyschloot bis Schöpfwerk Roggenberg (Roggenberger Hauptpumpgraben)			0,44		
38834	r	Scharreler Sieltief Wasser- und Bodenverband Scharrel (Schöpfgebiet)			3,03		
38839	b	Jümme von Siel und Schöpfwerk Scharrel bis Aper Tief			0,19		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3884	r	Aper Tief im Oberlauf Große Süderbäke, von Beginn bis Jümme		276,30			
38841	b	Große Süderbäke von den Quellen bis Ollenbäke			80,10		
388411	b	Große Süderbäke von den Quellen bis Wasserzug von Damksmoor				9,81	
388412	r	Wasserzug von Damksmoor				4,61	
388413	b	Große Süderbäke von Wasserzug von Damksmoor bis Kleine Norderbäke				24,19	
388414	r	Kleine Norderbäke				20,72	
388419	b	Große Süderbäke von Kleine Norderbäke bis Ollenbäke				20,77	
38842	l	Ollenbäke von Beginn bis Große Süderbäke			67,98		
388421	b	Ollenbäke von den Quellen bis Giebelhorster Bäke				37,56	
388422	r	Giebelhorster Bäke				15,47	
388429	b	Ollenbäke von Giebelhorster Bäke bis zur Großen Süderbäke				14,94	
38843	b	Große Süderbäke von Ollenbäke bis zum Zusammenfluß mit der Großen Norderbäke			5,23		
38844	r	Große Norderbäke von Beginn bis Aper Tief			67,20		
388441	b	Große Norderbäke von den Quellen bis Halsbäke				14,23	
388442	r	Halsbäke				9,84	
388443	b	Große Norderbäke von Halsbäke bis Felder Bäke				12,24	
388444	l	Felder Bäke				5,78	
388449	b	Große Norderbäke von Felder Bäke bis zum Aper Tief				25,10	
38845	b	Aper Tief von Zusammenfluß Große Norderbäke und Große Süderbäke bis Augustfehn-Kanal			5,17		
38846	r	Augustfehner Kanal			26,48		
38847	b	Aper Tief von Augustfehn-Kanal bis Nordloher Kanal			0,04		
38848	l	Nordloher Kanal von Nordlohermoor-Tange bis zum Aper Tief			0,09		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
38849	b	Aper Tief von Nordlohermoor-Kanal bis zur Jümme			24,01		
388491	b	Aper Tief von Nordloher-Kanal bis Schöpfwerk Bokel				0,18	
388492	l	Bokeler Hauptpumpgraben				10,97	
388493	b	Aper Tief von Schöpfwerk Bokel bis Schöpfwerk Detern (Übertiefeland)				0,16	
388494	l	Sieltief Übertiefeland				1,74	
388495	b	Aper Tief von Schöpfwerk Detern (Übertiefeland) bis Schöpfwerk Detern (Bokel)				0,00	
388496	r	Deterner Sieltief				10,86	
388499	b	Aper Tief von Schöpfwerk Detern-Bokel bis zur Jümme				0,11	
3885	b	Jümme von Aper Tief bis Nordgeorgsfehnkanal		10,73			
38851	b	Jümme von Aper Tief mit Schöpfgebiet Deterner Brook der Velder Sielacht bis Schöpfwerk Barge			0,70		
38852	l	Barger Schöpfwerkstief Barger Sieltief			8,09		
38859	b	Jümme von Schöpfwerk Barge bis Nordgeorgsfehnkanal			1,94		
3886	r	Nordgeorgsfehnkanal mit Südgeorgsfehnkanal und Hollener Ehe		164,05			
38861	b	Nordgeorgsfehnkanal von Schleuse VI (Wiesmoor) bis Schleuse IV (Neudorf) mit Friedeburger Wiesmoorschloot aus Bentstreek			40,63		
388611	b	Nordgeorgsfehnkanal von Schleuse VI bis Friedeburger Wiesmoorschloot				8,59	
388612	l	Friedeburger Wiesmoorschloot mit Obergebiet Bentstreek				9,09	
388613	b	Nordgeorgsfehnkanal von Friedeburger Wiesmoorschloot bis Schleuse V (Neudorfer Moor)				3,28	
388619	b	Nordgeorgsfehnkanal von Schleuse V (Neudorfer Moor) bis Schleuse IV (Neudorf) mit Riesmeerschloot (Neudorfer Moor/Oltmannsfehn und mit Ginsterschloot sowie Pumpgebiet Hinrichsfehn				19,67	
38863	b	Nordgeorgsfehnkanal von Schleuse IV (Neudorf) bis Schleuse III (Remels)			18,18		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
388631	b	Nordgeorgsfehnkanal von Schleuse IV (Neudorf) bis Schöpfwerk Poghausen mit dem Einzugsgebiet der Poghauser Ehe (Ockenhausen)				9,81	
388632	I	Poghauser Schöpfwerkstief (ehemaliges Obergebiet der Holtlander Ehe)				1,35	
388633	b	Nordgeorgsfehnkanal von Schöpfwerk Poghausen bis Straßenbrücke Landesstraße L 18, Remels-Poghausen				4,40	
388639	b	Nordgeorgsfehnkanal von der Straßenbrücke Landesstraße L 18, Remels-Poghausen bis Schleuse III (Remels)				2,63	
38865	b	Nordgeorgsfehnkanal von Schleuse III (Remels) bis Hollener Ehe			11,08		
388651	b	Nordgeorgsfehnkanal von Schleuse III (Remels) bis Schleuse II (Nordgeorgsfehn)				2,59	
388653	b	Nordgeorgsfehnkanal von Schleuse II (Nordgeorgsfehn) bis Schleuse I (Brückenfehn)				2,00	
388659	b	Nordgeorgsfehnkanal von Schleuse I (Brückenfehn) bis Hollener Ehe mit Nordgeorgsfehner Sieltief				6,49	
3886599	b	Nordgeorgsfehnkanal von Nordgeorgsfehner Sieltief bis Hollener Ehe					1,85
38866	I	Hollener Ehe			42,19		
388661	b	Hollener Ehe von den Quellen bis Spolser Vorfluter				8,31	
388662	r	Spolser Vorfluter				6,73	
388663	b	Hollener Ehe von Spolser Vorfluter bis Apelhörner Vorfluter				7,68	
388664	r	Appelhörner Vorfluter				3,70	
388665	b	Hollener Ehe von Apelhörner Vorfluter bis Siel ohne Schöpfgebiet Hollen				15,76	
388669	b	Hollener Ehe				0,01	
38867	b	Nordgeorgsfehnkanal von Hollener Ehe bis Südgeorgsfehnkanal mit den Schöpfgebieten Osterbroken (Ammersumer Siel) und Südgeorgsfehn IV			7,70		
38868	I	Schöpfwerkstief Südgeorgsfehn III (im Oberlauf Stapeler Hauptvorfluter)			38,45		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]					
			1-3	4	5	6	7 ...	
388681	b	Stapeler Hauptvorfluter von den Quellen bis der Bundesstraße 75 Westerstede-Remels					22,98	
388683	b	Stapeler Hauptvorfluter von der Bundesstraße 75, Westerstede-Remels, bis zum Südgeorgsfehnkanal					7,40	
388685	b	Stapeler Hauptvorfluter von Stapeler Hauptvorfluter bis Schöpfwerk Südgeorgsfehn II mit Ossenkoppschloot					2,79	
388686	l	Schöpfwerkstief Südgeorgsfehn II mit Dükerschloot					1,90	
388689	b	Schöpfwerkstief Südgeorgsfehn III von Schöpfwerk Südgeorgsfehn II bis zur Mündung mit Schöpfgebiet Südgeorgsfehn III einschl. Schöpfwerkstief Südgeorgsfehn I (unterdükert)					3,38	
38869	b	Nordgeorgsfehnkanal von Südgeorgsfehnkanal bis zur Mündung (einschl. Schöpfgebiet Velde-Nord und Schöpfgebiet Königspumpe)				5,82		
3887	b	Jümme von Nordgeorgsfehnkanal bis Holtlander Ehe		6,73				
38871	b	Jümme von Nordgeorgsfehnkanal bis Siel und Schöpfwerk Filsum				0,23		
38872	r	Filsumer Sieltief				6,34		
38879	b	Jümme von Siel und Schöpfwerk Filsum bis Holtlander Ehe				0,16		
3888	r	Heimschloot von der Niederschlagsgebietsgrenze vor dem Klockstückgraben bis Jümme		72,86				
38881	b	Holtlander Ehe von Großoldendorf bis Stau Selverde (Obergebiet)				28,84		
38883	b	Holtlander Ehe von Stau Selverde bis Hauenschloot				10,81		
38884	r	Hauenschloot				11,42		
38885	b	Holtlander Ehe von Hauenschloot bis Siel und Schöpfwerk Holtland mit Filsumer Moorschloot ohne Schöpfgebiet Heimschloot				3,96		
38886	r	Heimschloot				17,84		
3889	b	Jümme von Holtlander Ehe bis zur Leda		22,60				
38891	b	Jümme von Holtlander Ehe bis Einmündung Terwischer Altarm				0,20		
38892	l	Jümme-Altarm westlich				0,56		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
38893	b	Jümme von Einmündung Terwischer Altarm bis Siel und Schöpfwerk Nortmoor			0,22		
38894	r	Nortmoorer Sieltief			12,43		
38895	b	Jümme von Siel und Schöpfwerk Nortmoor bis Pieper Siel mit Schöpfwerk Buddenberg			0,21		
38896	l	Pieper Sieltief (West)			8,82		
38899	b	Jümme von Pieper Siel und Schöpfwerk Buddenberg bis zur Leda			0,17		
389	b	Leda von Jümme bis zur Ems	37,59				
3891	b	Leda von Jümme bis Siel und Schöpfwerk Loga		0,16			
3892	r	Logaer Sieltief mit Logaer Westerhammrich		9,14			
3893	b	Leda von Siel und Schöpfwerk Loga bis Siel und Schöpfwerk Breinermoor		0,57			
38931	b	Leda von Siel und Schöpfwerk Loga bis Logaer Westsiel		0,33			
38939	b	Leda von Logaer Westsiel bis Siel und Schöpfwerk Breinermoor		0,24			
3894	l	Breinermoorer Sieltief		18,06			
38941	b	Breinermoorer Sieltief und Breinermoorer Sieltief, von den Quellen bis Haferfennenschloot		11,39			
38949	b	Breinermoorer Sieltief von oberh. Haferfennenschloot bis zur Leda		6,67			
3895	b	Leda von Siel und Schöpfwerk Breinermoor bis Ostermeedlandsiel mit Entlastungspolder Leer		1,63			
3896	r	Leerer Ostermeedlandtief		2,15			
3897	b	Leda von Ostermeedlandsiel bis Stadtsiel Leerort		0,49			
3898	r	Leer-Süderhammrich		4,96			
3899	b	Leda von Stadtsiel Leerort bis zur Ems		0,43			
39	b	Ems von Leda bis zur Nordsee, deutscher Flächenanteil	2298,85				
391	b	Ems von Leda bis Sauteler Kanal einschl. beidseitigen Flußmarschgebieten	104,85				

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3911	b	Ems von Leda bis Sielund Schöpfwerk Soltborg (zwischen den Deichlinien)		2,60			
3912	l	Großsoltborger Sieltief		46,44			
39121	b	Großsoltborger Sieltief (Obergebiet Großsoltborger Sieltief)			13,83		
39123	b	Großsoltborger Sieltief von Schöpfwerk St. Georgiwold bis Kirchborgumer Tief			16,49		
39124	r	Kirchborgumer Tief			12,32		
39129	b	Großsoltborger Sieltief von Kirchborgumer Tief bis Siel und Schöpfwerk einschl. Kleinsoltborger Verbindungsschloot			3,80		
3913	b	Ems von Großsoltborger Sieltief bis Nüttermoorer Sieltief (zwischen den Deichlinien)		2,10			
3914	r	Nüttermoorer Sieltief		50,13			
39141	b	Nüttermoorer Sieltief von Holtland bis Unterschöpfwerk Mooräcker			16,07		
39142	f	Kolonistenwegschloot im Oberlauf Thedingaer Sieltief West			8,22		
39143	b	Nüttermoorer Sieltief vom Unterschöpfwerk Mooräcker bis zum Unterschöpfwerk Nüttermoor			0,59		
39144	r	Wehrlandswegschloot Unterschöpfgebiet Nüttermoor			24,93		
39149	b	Nüttermoorer Sieltief von Unterschöpfwerk Nüttermoor bis Siel u. Mündungsschöpfwerk Nüttermoor			0,32		
3915	b	Ems von Nüttermoorer Sieltief bis Jemgumer Sieltief		1,11			
3919	b	Ems von Jemgumer Sieltief bis Sauteler Tief (Randkanal)		2,45			
392	r	Sauteler Tief	188,28				
3921	b	Sauteler Tief und Alte Flumm bis Großefehnkanal		34,59			
39211	b	Alte Flumm bis Flumm			13,86		
39212	f	Flumm			20,18		
39219	b	Sauteler Tief von Flumm bis Großefehnkanal			0,56		
3922	l	Großefehnkanal		13,75			

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3923	b	Sauteler Tief von Großefehnkanal bis Spetzerfehnkanal mit Zwischenwieke		2,82			
3924	l	Spetzerfehnkanal mit Kajentief		40,31			
39241	b	Spetzerfehnkanal mit Norderwieke und Voßbargkanal bis Entlastungsgraben			22,57		
39242	l	Entlastungsgraben Meerkampenschloot über Entlastungsgraben bis zum Spetzerfehnkanal			15,49		
39249	b	Spetzerfehnkanal von Entlastungsgraben bis zum Sauteler Tief			2,25		
3925	b	Sauteler Tief von Spetzerfehnkanal bis Bagbänder Tief mit Unterschöpfgebiet Brookschloot (unterdükert am Bagbänder Tief)		5,92			
3926	l	Bagbänder Tief bis Zusammenfluß mit Sauteler Tief		61,61			
39261	b	Bagbänder Tief bis Bietze			13,95		
39262	l	Bietze			33,83		
39263	b	Bagbänder Tief von Bietze bis Bääkschloot			2,12		
39264	l	Bääkschloot			11,59		
39269	b	Bagbänder Tief von Bääkschloot bis zum Sauteler Tief			0,12		
3927	b	Sauteler Tief von Bagbänder Tief bis Warsingfehnkanal-Ost		21,77			
3928	l	Warsingfehnkanal		6,59			
3929	b	Sauteler Tief von Warsingfehnkanal-Ost bis zum Sauteler Siel und Schöpfwerk (nur Kanalfäche)		0,92			
393	b	Ems von Sauteler Tief bis Siel- und Schöpfwerk Oldersum (Fehntjer Tief u. Oldersumer Sieltief)	69,83				
3931	b	Ems von Sauteler Tief bis Terborger Sieltief		0,82			
3932	r	Terborger Sieltief		22,92			
39321	b	Terborger Sieltief Unterschöpfgebiet			14,36		
39323	b	Terborger Sieltief von Unterschöpfwerk Terborg bis Sauteler Sieltief			0,56		
39324	l	Sauteler Sieltief			7,91		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
39329	b	Terborger Sieltief von Sauteler Sieltief bis Siel u. Mündungsschöpfwerk Terborg			0,09		
3933	b	Ems von Terborger Sieltief bis Coldeborger Sieltief		3,15			
3934	l	Coldeborger Sieltief		40,02			
39341	b	Coldeborger Sieltief Unterschöpfgebiet Balkhaus (Obergebiet Coldeborger Sieltief bis Pallerschloot)			7,91		
39342	l	Pallerschloot (Obergebiet Sommerlohn Zugschloot)			2,86		
39343	b	Coldeborger Sieltief von Pallerschloot bis Dwarstief			0,02		
39344	r	Dwarstief			21,67		
393441	b	Dwarstief Nordwest Obergebiet (Einzugsgebiet Jemgumer Sieltief/Midlumer Sieltief)				16,31	
393449	b	Dwarstief vom Obergebiet bis zum Coldeborger Sieltief mit Critzumer Sieltief und Ostertief				5,36	
39349	b	Coldeborger Sieltief von östl. Dwarstiefmündung bis zum Siel- und Schöpfwerk Coldeborg einschl. westl. Dwarstief und nördl. Sommerlohn Zugschloot			7,55		
3939	b	Ems von Coldeborger Sieltief bis zum Siel- und Schöpfwerk Oldersum (Fehntjer Tief u. Oldersumer Sieltief)		2,92			
394	r	Oldersumer Sieltief im Oberlauf Grenzgraben, Flumm (Unterlauf), Fehntjer Tief (nördlicher Arm) und Fehntjer Tief (Untergebiet des EV Oldersum von Beginn bis Ems (Oldersumer Hafen)	235,09				
3941	b	Fehntjer Tief (nördlicher Arm) und Flumm bis zum Fehntjer Tief (südlicher Arm)		22,83			
39411	b	Flumm von Alte Flumm bis Fehntjer Tief einschließlich Grenzgraben			11,73		
394111	b	Grenzgraben				1,19	
3941111	b	Grenzgraben von Beginn bis Hohe Brinken					1,06
3941118	l	Hohe Brinken mit Düker unter Flumm-Oberlauf					0,13
3941119	b	Grenzgraben von Hohe Brinken bis Flumm-Unterlauf (Düker unter Alte Flumm)					0,00
39413	b	Fehntjer Tief (nördlicher Arm) im oberen Abschnitt Flumm-Unterlauf, von Flumm bis Schöpfwerk Timmel-Nord-West mit Großefehnkanal (Untergebiet) und Lübbertsfehnwieke			5,24		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
39419	b	Fehntjer Tief (nördlicher Arm) und Unterschöpfgebiet Timmel-Nordwest, von Schöpfwerk Timmel-Nord-West bis zum Fehntjer Tief (südlicher Arm)			5,86		
3942	l	Fehntjer Tief (südlicher Arm) und Timmeler Tief bis zum Fehntjer Tief (nördlicher Arm)		19,36			
39421	b	Bagbänder Tief und Neuefehkanal vom Sauteler Kanal bis zum Schöpfwerk Timmel-Neuefehn			8,83		
39422	l	Schöpfwerkzuleitung Boekzeteler Meer (Unterschöpfwerk Boekzeteler Kloster)			10,05		
39425	b	Fehntjer Tief (südlicher Arm) von Timmeler Meer / Timmeler Tief bis Abzweig Rorichumer Tief (Gebiet 3948100)			0,20		
39429	b	Fehntjer Tief (südlicher Arm) von Timmeler Tief/Abzweig Rorichumer Tief bis Fehntjer Tief (nördlicher Arm)			0,27		
3943	b	Fehntjer Tief vom Zusammenfluß des nördl. und süd. Armes bis Krummes Tief		16,04			
3944	r	Krummes Tief von Beginn bis Fehntjer Tief		37,57			
3945	b	Fehntjer Tief von Krummes Tief bis Fehntjer Tief (West), Beginn Oldersumer Sieltief (Gr. Tief)		52,68			
39451	b	Fehntjer Tief und Unterschöpfgebiet Sandwater, von Krummes Tief bis Heuwieke (Autobahn)			10,48		
39452	r	Heuwieke ab Sportboothafen bis zur Mündung ins Fehntjer Tief			0,44		
39453	b	Fehntjer Tief von Heuwieke bis Schöpfwerk Imkehörn einschl. Sengelsieltief und Sandwater			0,84		
39454	l	Schmidtkamper Zugschloot Tergast			10,39		
39459	b	Fehntjer Tief von Schöpfwerk Imkehörn bis Oldersumer Sieltief einschl. Unterschöpfgebiet Blitz			30,52		
3946	r	Fehntjer Tief (West) von Emden bis Oldersumer Sieltief		49,92			
39461	b	Fehntjer Tief von der Kesselschleuse Emden bis Neues Tief			2,47		
39462	l	Neues Tief Im Oberlauf Teltenmeerschloot, Schöpfwerksgraben Uphuser Meer, Uphuser Meer			9,55		
394621	b	Schöpfwerksgraben Uphuser Meer im Oberlauf Teltenmeerschloot, Unterschöpfgebiet Uphuser Meer bis Uphuser Meer				8,87	

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
394629	b	Neues Tief einschließlich Uphuser Meer bis zur Mündung ins Fehntjer Tief				0,68	
39463	b	Fehntjer Tief von Neues Tief bis Schöpfwerk Kolken			0,92		
394631	b	Fehntjer Tief mit Bansmeer, von Neues Tief bis Abzweig Petkumer Tief (3954100)				0,78	
394639	b	Fehntjer Tief von Abzweig Petkumer Tief bis Schöpfwerk Kolken				0,14	
39464	r	Kolkenschloot Unterschöpfgebiet Petkum-Gandersum			4,93		
39465	b	Fehntjer Tief von Schöpfwerk Kolken bis Waskemeer-Zugschloot mit Unterschöpfgebiet Barkmeer-Grovehörn			5,04		
39466	f	Waskemeerzugschloot mit Ridding			20,80		
394661	b	Ridding einschl. Unterschöpfgebiete bis Waskemeerzugschloot				15,90	
394669	b	Waskemeerzugschloot vom Ridding bis zum Fehntjer Tief				4,90	
39469	b	Fehntjer Tief unterh. Waskemeerzugschloot bis Oldersumer Sieltief mit dem Unterschöpfgebiet Floes-Waskemeer			6,21		
3947	b	Oldersumer Sieltief (Gr. Tief), vom Fehntjer Tief bis Rorichumer Tief		6,50			
39471	b	Oldersumer Sieltief vom Fehntjer Tief bis Alte Maar			1,03		
39472	f	Alte Maar Dortmund-Ems-Kanal			5,45		
394721	b	Ems-Seitenkanal vom Petkumer Sieltief bis Lange Maar einschl. gepl. Schöpfgebiet Petkumer Münze				3,92	
3947211	K	Ems-Seitenkanal von Petkumer Sieltief bis Petkumer Grenzschoot					0,14
394722	I	Lange Maar				1,13	
394723	K	Ems-Seitenkanal von Lange Maar bis zur Alten Maar				0,13	
394729	b	Alte Maar vom Dortmund-Ems-Kanal bis zum Oldersumer Sieltief				0,28	
39479	b	Oldersumer Sieltief von Alte Maar bis Rorichumer Tief (Werfthafen)			0,01		
3948	I	Rorichumer Tief		30,19			

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
39481	b	Rorichumer Tief vom Timmeler Tief bis zum Schöpfwerk Ayenwolde mit dem Unterschöpfgebiet Hatshausen			5,63		
394811	b	Schöpfwerk Hatshausen vom Timmeler Tief bis unterh. Schöpfwerk Hatshausen mit dem Unterschöpfgebiet Hatshausen				4,53	
3948118	l	Schöpfwerk Hatshausen					0,37
394819	b	Rorichumer Tief von Schöpfwerk Hatshausen bis Schöpfwerk Ayenwolde					1,10
39482	l	Schöpfwerk Ayenwolde			8,03		
394828	l	Hammerkschloot mit Düker unter Rorichumer Tief zum Schöpfwerk Ayenwolde					0,45
39483	b	Rorichumer Tief von Schöpfwerk Ayenwolde bis Warsingsfehnkanal (Autobahn)			2,57		
39484	l	Warsingsfehnkanal			1,76		
39485	b	Rorichumer Tief von Warsingsfehnkanal bis Eisenbahnbrücke mit Unterschöpfgebiet Rorichmoor			5,17		
39487	b	Rorichumer Tief von oberh. Eisenbahnbrücke bis Rorichumer Zugschloot			1,57		
39488	l	Rorichumer Zugschloot (Unterschöpfgebiet Woltersterborg geplant)			3,10		
39489	b	Rorichumer Tief von Rorichumer Zugschloot bis Oldersumer Sieltief			2,35		
3949	b	Oldersumer Sieltief von Rorichumer Tief bis zum Oldersumer Hafen (Ems)		0,02			
395	b	Ems von Siel- und Schöpfwerk Oldersum bis Siel- und Schöpfwerk Emden-Borßum	129,05				
3951	b	Ems von Oldersumer Sieltief bis Ditzum-Bunder-Sieltief		4,92			
39511	b	Ems von Siel- und Schöpfwerk Oldersum bis Schleuse Dortmund-Ems-Kanal			0,18		
39513	b	Ems von der Schleuse Oldersum (Dortmund-Ems-Kanal) bis Außenmuhde Ditzum (Hafen)			3,84		
39519	b	Ems von Außenmuhde Ditzum (Hafen) bis Ditzum-Bunder-Sieltief (Schöpfwerk Ditzum)			0,90		
3952	l	Ditzumer Schöpfwerkstief		49,34			

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
39521	b	Ditzum-Bunder Sieltief mit Landsschaftspoldertief bis Ditzumerverlaat			26,10		
39523	b	Ditzum-Bunder Sieltief von Ditzumerverlaat bis Schöpfwerk Wynhamster Kolk			0,87		
39524	r	Wynhamster Tief (Unterschöpfgebiet)			0,67		
39525	b	Ditzum-Bunder Sieltief von Wynhamster Tief bis Pallerschloot			0,09		
39526	r	Pallerschloot und Alter Schloot vom Verlat bis zur Mündung			5,53		
39527	b	Ditzum-Bunder Sieltief von Pallerschloot bis Heinitzpoldertief-Nord			0,06		
39528	l	Heinitzpoldertief-Nord			3,81		
39529	b	Ditzumer Schöpfwerkstief von Heinitzpoldertief-Nord bis zum Schöpfwerk Ditzum			12,21		
3953	b	Ems von Ditzumer-Bunder-Sieltief bis Petkumer Sieltief		0,58			
3954	r	Petkumer Sieltief vom Fehntjer Tief bis zum Siel Petkum einschl. Ringschloote		11,90			
39541	b	Petkumer Sieltief vom Fehntjer Tief (3946310) bis Dortmund-Ems-Kanal mit Unterschöpfgebiet Borßum-Widdelswehr			5,58		
39542	f	Ems-Seitenkanal von Borßum bis zum Petkumer Sieltief (Unterschöpfgebiet Hilmarsum geplant)			4,48		
39549	b	Petkumer Sieltief von Dortmund-Ems-Kanal bis zum Siel Petkum einschl. Ringschloote			1,84		
3955	b	Ems von Petkumer Sieltief bis Wymeerer Sieltief		1,28			
3956	l	Wymeerer Sieltief (im Oberlauf Hessentief)		58,28			
39561	b	Wymeerer Sieltief und Wymeerer Sieltief bis zum Schöpfwerk Wymeer			35,97		
39563	b	Wymeerer Sieltief von Schöpfwerk Wymeer mit Kluft Bunderneuland (Unterschöpfgebiet) bis Schöpfwerk Charlottenpolder			8,88		
39564	r	Mühlentief (Unterschöpfgebiet)			3,76		
39565	b	Wymeerer Sieltief von Schöpfwerk Charlottenpolder bis Verlaat Kanalpolder/Heinitzpoldertief-Süd			0,47		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
39566	r	Heinitzpoldertief-Süd			3,41		
39567	b	Wymeerer Sieltief vom Verlaat Kanalpolder mit Klufft Kanalpolder bis Schöpfwerk Dyksterhusen			4,76		
39568	l	Dyksterhuser Tief Unterschöpfgebiet Dyksterhusen			0,93		
39569	b	Wymeerer Sieltief von Schöpfwerk Dyksterhusen bis zum Siel und Schöpfwerk Pogum			0,10		
3959	b	Ems vom Siel und Schöpfwerk Pogum bis Siel und Schöpfwerk Borßum		2,75			
396	f	Borßumer Kanal von der Schleuse Wiesens bis zur Kesselschleuse Emden und Borßumer Verbindungskanal/Vorflutkanal bis zum Siel und Schöpfwerk Borßum (Westteil des Entwässerungsverbandes Aurich)	129,15				
3961	b	Ems-Jade-Kanal von der Schleuse Wiesens bis Altes Tief		4,38			
3962	r	Altes Tief		12,43			
3963	b	Ems-Jade-Kanal von Altes Tief bis Klärwerksgraben/Schleuse Aurich-Rahe (Innenstadtgebiet Aurich)		8,83			
3964	l	Klärwerksgraben		5,06			
3965	K	Ems-Jade-Kanal von der Schleuse Aurich bis Ringkanal (nur Wasserfläche des Ems-Jade-Kanals)		0,11			
3966	r	Ringkanal		95,72			
39661	b	Ringkanal bis Abelitz-Moordorf-Kanal			13,74		
39662	f	Abelitz-Moordorf-Kanal im Oberlauf Abelitzschloot, von Beginn bis Ringkanal			33,04		
396621	b	Abelitzschloot bis unterh. Meerhusergraben				14,05	
396623	b	Abelitzschloot von Meerhusergraben bis Mesterschloot				13,27	
396629	b	Abelitz-Moordorf-Kanal von oberh. Mesterschloot bis zum Abelitz-Moordorf-Kanal und Abelitz-Moordorf-Kanal bis zum Ringschloot				5,71	
39663	b	Ringkanal von Abelitz-Moordorf-Kanal bis Sandhorster Ehe			1,95		
39664	l	Sandhorster Ehe			46,61		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
396641	b	Sandhorster Ehe von den Quellzuflüssen bis Tannenhausener Ehe				18,14	
396642	r	Tannenhausener Ehe				7,97	
396643	b	Sandhorster Ehe von Tannenhausener Ehe bis Eickebuschgraben				0,03	
396644	l	Eickebuschgraben				8,48	
396645	b	Sandhorster Ehe von Eickebuschgraben bis Argeschloot				8,28	
396646	r	Argeschloot				3,64	
396649	b	Sandhorster Ehe von Argeschloot bis zum Ringkanal				0,07	
39669	b	Ringkanal von Sandhorster Ehe bis zum Ems-Jade-Kanal			0,38		
3967	K	Ems-Jade-Kanal von Ringkanal bis zum Abschlagsbauwerk Wolthusen einschl. Borßumer Verbindungskanal bis zur Verbindungsschleuse		1,80			
3968	K	Ems-Jade-Kanal von der Kesselschleuse Emden bis zum Abschlagsbauwerk Wolthusen		0,09			
3969	K	Borßumer Kanal von Abschlagsbauwerk Wolthusen bzw. Düker unter dem Ems-Jade-Kanal bis zum Düker bei der Schleuse Borßum (Dortmund-Ems-Kanal), Vorflutkanal bis zum Siel und Schöpfwerk Borßum		0,72			
397	b	Ems von Siel und Schöpfwerk Borßum bis Siel und Schöpfwerk Knock (Knockster Tief)	397,60				
3971	b	Ems zwischen Geisesteert (Leitwerk) und nördlicher Deichlinie von Siel und Schöpfwerk Borßum bis zur Außenhafeneinfahrt Emden (km 41)		3,20			
3972	f	Außenhafen Emden		9,77			
39721	b	Nesserl Seeschleuse Binnenhafen				9,44	
39729	b	Außenhafen Emden Außenhafen				0,33	
3973	b	Ems von Hafeneinfahrt Emden bis Ende Leitwerk Geise		6,11			
3974	l	Dollart einschließlich Westerwoldse Aa und Utwateringskanaal		364,10			
3975	b	Ems von Ende Leitwerk Geise bis zur Linie "Termunterzijldiep (Außentief)-Alte Knockster Muhde"- (Ems-km 50),		7,62			

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3979	b	Ems von km 50 bis zur Linie "Siel- und Schöpfwerk Knock-Neue Hafeneinfahrt Delfzijl",		6,79			
398	r	Knockster Tief im Oberlauf Wiegboldsburer Riede und Marscher Tief, I. Entwässerungsverband Emden	450,43				
3981	b	Knockster Tief und Wiegboldsburer Riede bis Altes Greetsieler Sieltief		34,96			
39811	b	Wiegboldsburer Riede bis Marscher Tief			13,89		
39812	r	Marscher Tief mit Unterschöpfgebiet Victorburer Meede bis zur Wiegboldsburer Riede			10,02		
39813	b	Marscher Tief von Wiegboldsburer Riede bis Knockster Tief (Norderriede)			0,15		
39814	f	Knockster Tief mit Beginn des Knockster Tiefs			5,80		
398141	b	Breike Unterschöpfgebiet Bedekaspel				1,77	
398149	b	Knockster Tief und Großes Meer mit Hauptabfluß Knockster Tief				4,03	
39815	b	Knockster Tief von Marscher Tief bis Schöpfwerk Groß-Sande mit Fahrinne im Loppersumer Meer			0,69		
39816	l	Groß-Sander Schöpfwerksschloot Unterschöpfgebiet Groß-Sande			1,33		
398161	b	Groß-Sander Schöpfwerksschloot Unterschöpfgebiet Groß-Sande bis Loppersumer Meer				1,19	
398169	b	Loppersumer Meer				0,14	
39817	b	Knockster Tief (Fahrinne im Loppersumer Meer), von Schöpfwerk Groß-Sande bis Süderriede			0,06		
39818	l	Süderriede			2,46		
398181	b	Süderriede Obergebiet Süderriede bis Schöpfwerk Klein-Sande				0,47	
398182	l	Klein-Sander Schöpfwerksschloot Unterschöpfgebiet Klein-Sande				0,91	
398189	b	Süderriede Untergebiet Süderriede, von Schöpfwerk Klein-Sande bis zum Knockster Tief				1,08	
39819	b	Knockster Tief von Süderriede bis Altes Greetsieler Sieltief			0,57		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3982	r	Altes Greetsieler Sieltief im Oberlauf Abelitz, von der Wasserscheide bei Wirdum bis zum Knockster Tief bei Loppersum		110,46			
39821	b	Abelitz bis Maar			39,29		
39822	l	Maar (Ost)			15,56		
39823	b	Abelitz von Maar bis zum Durchstich bei Weel-Aland mit Unterschöpfgebiet Beer			9,50		
39824	r	Durchstich bei Weel-Aland mit dem Unterschöpfgebiet Aland			1,08		
39825	b	Abelitz vom Durchstich bis Abelitz-Moordorf-Kanal			0,03		
39826	l	Abelitz-Moordorf-Kanal bis Abelitz			41,00		
398261	b	Abelitz-Moordorf-Kanal bis Maar				12,82	
398263	b	Abelitz-Moordorf-Kanal von oberh. Maar bis Schöpfwerk Langewehr-Bedekaspel				15,71	
398264	l	Groß Heikelander Schöpfwerksschloot Unterschöpfgebiet Langewehr-Bedekaspeler Marsch				11,47	
398269	b	Abelitz-Moordorf-Kanal von Schöpfwerk Langewehr-Bedekaspel bis zur Abelitz mit dem Unterschöpfgebiet Amerland				1,00	
39827	b	Abelitz von Abelitz-Moordorf-Kanal bis Altes Greetsieler Sieltief			0,04		
39828	r	Altes Greetsieler Sieltief (Ost), von der Wasserscheide bei Wirdum (Straße) bis zur Abelitz			2,34		
398281	b	Altes Greetsieler Sieltief von Wirdum bis Durchstich bei Weel-Aland (3982400) bzw. Unterschöpfgebiet Weel-Aland				0,47	
398283	b	Altes Greetsieler Sieltief von des Durchstichs bis Schöpfwerk Canhusen				0,97	
398289	b	Altes Greetsieler Sieltief von oberh. des Schöpfwerkes Canhusen bis Abelitz mit Unterschöpfgebiet Canhusen				0,90	
39829	b	Altes Greetsieler Sieltief von Abelitz bis zum Knockster Tief mit Cirkwehumer Tief ab Canhusen			1,63		
3983	b	Knockster Tief von Altes Greetsieler Sieltief bis Pewsumer Sieltief		41,51			
39831	b	Suurhuser Hammrichschloot von Altes Greetsieler Sieltief bis unterh. Loppersumer Tief/Suurhuser Hammrichschloot			2,51		

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
39833	b	Knockster Tief von Loppersum bis Neues Greetsieler Sieltief (Hinte)			9,34		
39834	r	Neues Greetsieler Sieltief (Süd), von der Wasserscheide bei Pewsum (Straße Canum-Uttrum) bis zum Knockster Tief			8,41		
39835	b	Knockster Tief von Neues Greetsieler Sieltief bis Hinter Tief			0,23		
39836	l	Hinter Tief (Nordteil)			2,27		
39837	b	Knockster Tief von Hinter Tief bis Freepsumer Tief			9,98		
398371	b	Knockster Tief von Hinter Tief bis Groß-Midlumer-Tief mit Unterschöpfgebiet Westerhusen				4,34	
398373	b	Knockster Tief von oberh. Groß-Midlumer-Tief (einschl.) bis Schöpfwerk Rientjes				3,86	
398374	r	Kahlemeerschloot mit Unterschöpfwerk Rientjes				0,97	
398379	b	Knockster Tief von Schöpfwerk Rientjes bis Freepsumer Tief mit Unterschöpfgebiet Reidermeer				0,82	
3983791	b	Knockster Tief von Kahlemeerschloot bis Concordiaschloot					
3983798	l	Concordiaschloot					
3983799	b	Knockster Tief von Concordiaschloot bis Freepsumer Tief					
39838	r	Freepsumer Tief			8,07		
398381	b	Canumer Tief bis Schöpfwerk Freepsum-Canum				2,23	
398382	r	Freepsumer Schöpfwerksschloot Unterschöpfgebiet Freepsum-Canum				2,12	
398383	b	Freepsumer Tief und Freepsumer Tief, von Schöpfwerk Freepsum-Canum bis Schöpfwerk Freepsumer Meerkompanie				0,93	
398384	l	Freepsumer Meerschloot Unterschöpfgebiet Freepsumer Meerkompanie				1,21	
398385	b	Freepsumer Tief von Schöpfwerk Freepsumer Meerkompanie bis Schöpfwerk Uhlsmeer				0,45	
398386	r	Uhlsmeeschloot Unterschöpfgebiet Uhlsmeer				0,64	
398389	b	Freepsumer Tief von Schöpfwerk Uhlsmeer bis zum Knockster Tief				0,50	

Gebiets-Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
39839	b	Knockster Tief von Freepsumer Tief bis Pewsumer Tief			0,70		
3984	r	Pewsumer Tief im Oberlauf Altes Greetsieler Sieltief und Neues Greetsieler Sieltief (Nordteil des l. Entwässerungsverbandes Emden), von der Niederschlagsgebietsgrenze bei Weel Aland bis Knockster Tief		110,80			
39841	b	Altes Greetsieler Sieltief (West), von der Wasserscheide bei Wirdum bis zum Schöpfwerk Greetsiel/Leybuchsammelgraben			43,10		
398411	b	Altes Greetsieler Sieltief von der Niederschlagsgebietsgrenze bei Weel Aland bis zum Schoonorther Sieltief				3,85	
398412	r	Schoonorther Zugschloot				12,98	
398413	b	Altes Greetsieler Sieltief von Schoonorther Zugschloot bis Uttumer Tief				1,95	
398414	l	Uttumer Tief				13,49	
398415	b	Altes Greetsieler Sieltief von Uttumer Tief bis Middelsteweerschloot				5,54	
398416	l	Middelsteweerschloot				1,30	
398417	b	Altes Greetsieler Sieltief von Middelstenweerschloot bis Loodenschloot				3,41	
398418	l	Loodenschloot				0,14	
398419	b	Altes Greetsieler Sieltief von Loodenschloot bis Binnenmuhde des Schöpfwerkes Greetsiel				0,43	
39842	r	Binnenmuhde				13,61	
39843	b	Neues Greetsieler Sieltief vom Schöpfwerk Greetsiel bis Manslagter Tief				14,47	
39844	r	Manslagter Tief				16,78	
39845	b	Pewsumer Tief von Manslagter Tief und Pewsumer Tief (Nord) bis Pewsum				11,81	
39847	b	Pewsumer Tief von Pewsum bis Schöpfwerk Woltzeten				3,62	
39848	r	Woltzetenener Schöpfwerksschloot				4,67	
39849	b	Pewsumer Tief von Schöpfwerk Wotzeten bis zum Knockster Tief mit Unterschöpfgebiet Coldeweher				2,73	

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]				
			1-3	4	5	6	7 ...
3985	b	Knockster Tief von Pewsumer Tief bis Groothuser Tief		0,04			
3986	r	Groothuser Tief		26,55			
39861	b	Groothuser Tief bis Campener Tief			7,03		
39862	r	Campener Tief mit Hamswehrumer Tief			18,21		
39863	b	Groothuser Tief von Campener Tief bis Reittief			0,28		
39864	r	Reittief			0,88		
39869	b	Groothuser Tief von Reittief bis zum Knockster Tief			0,15		
3987	b	Knockster Tief von Groothuser Tief bis Larrelter Tief		0,15			
3988	l	Larrelter Tief (im Oberlauf Trecktieftief und Westerender Ehe)		86,34			
39881	b	Kurzes Tief Hieve (Kleines Meer) und Kurzes Tief bis Trecktieftief			46,16		
398811	b	Westerender Ehe von Walle (unterdükert unter den Ringkanal 3966900) bis Schöpfwerk Forlitz-Blaukirchen				18,11	
398812	f	Hiwkeschloot im Oberlauf Norfennenschloot, Unterschöpfgebiet Forlitz-Blaukirchen				18,95	
398813	b	Westerender Ehe von Schöpfwerk Forlitz-Blaukirchen bis Heikeschloot				0,16	
398815	b	Heikeschloot von Westerender Ehe bis Hieve einschl. Südabschnitt des Marscher Tiefs				0,74	
398817	b	Kurzes Tief (kleines Meer) mit Zuflüssen				3,98	
398819	b	Kurzes Tief von Hieve bis zur Mündung in das Trecktieftief				4,21	
39883	b	Emder Stadtgraben und Teilstück Emders Stadtgraben, von Kurzes Tief bis Hinter Tief einschl. Borßumer Kanal bis zum Düker unter dem Ems-Jade-Kanal			11,95		
39884	r	Hinter Tief von der Eisenbahnbrücke Emden-Norddeich bis Emders Stadtgraben			1,71		
39885	b	Larrelter Tief von Hinter Tief bis Niederemsischer Deichachtschloot (einschl. Emders Stadtgraben bis zur Kesselschleuse)			4,69		
398851	b	Emders Stadtgraben von Hinter Tief bis zum Beginn Larrelter Tief bzw. Kesselschleuse				0,88	

Gebiets- Kennzahl	Lage	Gebiets-Bezeichnung	AEo [km <sup>2</sup> ]					
			1-3	4	5	6	7 ...	
398859	b	Larrelter Tief vom Emdrer Stadtgraben bis Niedereremsischer Deichachtschloot					3,80	
39886	l	Niedereremsischer Deichachtschloot (Nord) mit Kaiser-Wilhelm-Schloot				3,79		
39887	b	Larrelter Tief von Niedereremsischer Deichachtschloot bis Wybelsumer Tief mit den Unterschöpfgebieten Ohling und Larrelt				5,78		
398871	b	Larrelter Tief von Niedereremsischer Deichachtschloot bis Schöpfwerk Larrelt					0,26	
398872	r	Larrelter Schöpfwerkstief Unterschöpfgebiet Larrelt					4,59	
398879	b	Larrelter Tief von Schöpfwerk Larrelt bis Wybelsumer Tief					0,92	
39888	l	Wybelsumer Tief mit den Unterschöpfgebieten Odinga, Logumer Vorwerk und Wybelsum				8,12		
39889	b	Larrelter Tief von Wybelsumer Tief bis zum Knockster Tief einschl. Unterschöpfgebiet Twixlum				4,14		
3989	b	Knockster Tief von Larrelter Tief bis zum Siel und Schöpfwerk Knock		39,62				
39891	b	Knockster Tief von Larrelter Tief bis Wybelsumer Poldertief mit Loquarder Tief				3,38		
39892	l	Wybelsumer Poldertief mit Niedereremsischem Deichachtschloot (Süd) und Frisiaschloot				16,35		
39893	b	Knockster Tief von Wybelsumer Poldertief bis zum Mahlbusen mit dem Unterschöpfgebiet "Kleine Knockster Sielacht"				18,71		
39899	b	Knockster Tief Mahlbusen, Siel und Schöpfwerk Knock				1,17		
399	b	Ems von der Linie "Delfzijl-Hafeneinfahrt/Knock" bis zur Linie "Eemshaven Pilsum" (Grenze der Ems nach dem Wassergesetz)	594,58					
3991	b	Ems ab Knockster Tief bis Zeehavenkanaal		23,56				
3992	l	Zeehavenkanal mit Damsterdiep und Afwateringskanaal van Duurswold		367,43				
3993	b	Ems von Zeehavenkanaal bis Binnenbermsloot (Linie Hamswehrum bis Pumpwerk Binnenbermsloot)		67,07				
3999	b	Ems Außenems mit Robbenplate und Manslagter Nacken, (deutscher Flächenanteil)		39,54				