Anlagen

Anlage 1: Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen

Anlage 2a: NBK

Anlage 2b: Datenblätter der Einleitungsstellen

Anlage 3: Liste der Kleinkläranlagen

Anlage 4: Auswertung der Kläranlagenbetriebsdaten

Anlage 5: Protokoll der Ratssitzung

Anlage 1

Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen

Gesamtzusammenstellung der geplanten Maßnahmen im Zeitraum 2022 bis 2027

Gemeindename: Gemeinde Ostbevern

Erstes Planungsjahr:2022Gemeindekennzahl:05570032

Gemeinden		Gerrieniue Ostbeverri	J		Gememaeke		03370032											
Ordnungs-	Träger der		Berichts-	Art der	Umsetzungs-		Bau-				Gesamtkosten 2028 -		Einleitungs- Kläranlagen-	Nr. Mischwasser- Nr. Bauwerk entlastungs- Trenn-	Nord- Gewässer-			
		Bezeichnung TG5: Durchf. der Sanierungsmaßn. nach Priorität		Maßnahme	zustand	Umsetzungszustand Bemerkung		2022	2023 2024	2025 2026	2027 Jahr 1-6 2033	Jahr 1-12	stellen- nummer	bauwerk kanalisation	Ostwert wert kennzahl	ierung ier	ung Gewässer	Bemerkung
1.2.6.4	Abwasserbetrieb Gemeinde Ostbevern	als Fortsetzung TG7: Durchführung der Sanierungsmaßnahmen	2021	2,3	4		2022	200			200	200	222978					
1.2.7.3	Abwasserbetrieb	nach Priorität TG7: Durchf. der Sanierungsmaßn. nach Priorität	2021	2,3	4		2022	200			200	200	222978					
1.2.7.4		als Fortsetzung	2021	2,3	4		2023		200		200	200	222978					
1.2.8.1	Abwasserbetrieb Gemeinde Ostbevern	TG14: Durchführung der Inspektion	2021	16	4		2022	40			40	40	222978					
1.2.8.2	Abwasserbetrieb	Netzgeometrie, -lage und -hydraulik	2021	2,3	4		2022	70			70	70	222978					
1.2.8.3	Abwasserbetrieb	TG14: Durchführung der Sanierungsmaßnahmen nach Priorität	2021	2,3	4		2023		200		200	200	222978					
1.2.8.4	Abwasserbetrieb	TG14: Durchf. der SanMaßn. nach Priorität als Fortsetzung	2021	2,3	4		2024		200		200	200	222978					
	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	TG8: Durchführung der Inspektion TG8: Sofortmaßnahmen und Prüfung der	2021	16	4		2023		30		30	30	222978					
1.2.9.2	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	TG8: Sofortmaßnahmen und Prüfung der Netzgeometrie, -lage und -hydraulik TG8: Durchführung der Sanierungsmaßnahmen	2021	2,3	4		2023		60		60	60	222978					
1.2.9.3	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	TG8: Durchführung der Sanierungsmaßnahmen nach Priorität	2021	2,3	4		2024		200		200	200	222978					
	Gemeinde Ostbevern	TG8: Durchf. der SanMaßn. nach Priorität als Fortsetzung	2021	2,3	4		2025			200	200	200	222978					
	Gemeinde Ostbevern	Kanalinspektion 2022 Mischwasser und Schmutzwasser	2021	16	4		2022	3/1		200	34	3/	222978					
(Gemeinde Ostbevern	Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2022 Mischwasser und Schmutzwasser	2021	2,3	4		2022	195			195	106	5 222978					
		Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2022 Mischwasser und Schmutzwasser			4			195			195	190						
	Gemeinde Ostbevern	Kanalinspektion 2022	2021	2,3	4		2022	25			25	25	5 222978					
		Regenwasser Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2022	2021	16	4		2022	22			22	22	2 222978					
		Regenwasser Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2022	2021	2,3	4		2022	122			122	122	2 222978					
1.2.11.3	Abwasserbetrieb Gemeinde Ostbevern	Regenwasser Kanalinspektion 2023	2021	2,3	4		2022	16			16	16	5 222978					
1.2.12.1	Abwasserbetrieb	Mischwasser und Schmutzwasser Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2023	2021	16	4		2023		41		41	4	222978					
1.2.12.2	Abwasserbetrieb	Mischwasser und Schmutzwasser Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2023	2021	2,3	4		2023		195		195	195	5 222978					
1.2.12.3	Abwasserbetrieb	Mischwasser und Schmutzwasser Kanalinspektion 2023	2021	2,3	4		2023		25		25	25	222978					
1.2.13.1	Abwasserbetrieb	Regenwasser	2021	16	4		2023		25		25	25	222978					
		Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2023 Regenwasser Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2023	2021	2,3	4		2023		122		122	122	222978					
		Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2023 Regenwasser Kanalinspektion 2024	2021	2,3	4		2023		16		16	16	222978					
1.2.14.1		Kanalinspektion 2024 Mischwasser und Schmutzwasser	2021	16	4		2024		59		59	59	222978					
(Gemeinde Ostbevern	Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2024 Mischwasser und Schmutzwasser	2021	2,3	4		2024		195		195	195	5 222978					
	Gemeinde Ostbevern	Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2024 Mischwasser und Schmutzwasser	2021	2,3	4		2024		25		25	24	5 222978					
(Gemeinde Ostbevern	Kanalinspektion 2024 Regenwasser	2021	16	4		2024		27		27	25	7 222978					
(Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2024 Regenwasser		2,3	4		2024		122		122	100	2 222978					
	Gemeinde Ostbevern	Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2024	2021	,	4				122		122	122						
		Regenwasser Kanalinspektion 2025	2021	2,3	4		2024		16	_	16	16	222978					
	Gemeinde Ostbevern	Mischwasser und Schmutzwasser Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2025	2021	16	4		2025			59	59	59	222978					
	Gemeinde Ostbevern	Mischwasser und Schmutzwasser Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2025	2021	2,3	4		2025			319	319	319	222978					
		Mischwasser und Schmutzwasser Kanalinspektion 2025	2021	2,3	4		2025			41	41	4	222978					
		Regenwasser Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2025	2021	16	4		2025			37	37	37	222978					
1.2.17.2	Abwasserbetrieb	Regenwasser Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2025	2021	2,3	4		2025			199	199	199	222978					
1.2.17.3	Abwasserbetrieb	Regenwasser Kanalinspektion 2026	2021	2,3	4		2025			26	26	26	222978					
1.2.18.1	Abwasserbetrieb	Mischwasser und Schmutzwasser Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2026	2021	16	4		2026			59	59	59	222978					
1.2.18.2	Abwasserbetrieb	Mischwasser und Schmutzwasser	2021	2,3	4		2026			441	441	44	222978					
1.2.18.3	Abwasserbetrieb	Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2026 Mischwasser und Schmutzwasser	2021	2,3	4		2026			57	57	57	222978					
1.2.19.1	Abwasserbetrieb	Kanalinspektion 2026 Regenwasser	2021	16	4		2026			37	37	37	222978					
1.2.19.2	Abwasserbetrieb	Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2026 Regenwasser	2021	2,3	4		2026			276	276	276	5 222978					
		Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2026 Regenwasser	2021	2,3	4		2026			35	35	35	5 222978					
	Gemeinde Ostbevern	Kanalinspektion 2027 Mischwasser und Schmutzwasser	2021	16	4		2027				59 59	50	222978					
	Gemeinde Ostbevern	Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2027 Mischwasser und Schmutzwasser	2021	2,3	1		2027				441 441	44	222978					
	Gemeinde Ostbevern	Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2027		,	4						F7 F7							
	Gemeinde Ostbevern	Mischwasser und Schmutzwasser Kanalinspektion 2027	2021	2,3	4		2027				27 27	5/	7 222978					
	Gemeinde Ostbevern	Regenwasser Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2027	2021	716	4		2027				3/	37	222978					
	Gemeinde Ostbevern	Regenwasser Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2027	2021	2,3	4		2027				276 276	276						
	Gemeinde Ostbevern	Regenwasser Schmutzfrachtnachweis der Mischgebiete in	2021	2,3	4		2027				35 35	35	222978					
	Gemeinde Ostbevern	Ostbevern Anpassung der Einzugsgebiete an	2021	16	4		2022	30				+						
1.2.23		Inspektionsergebnisse	2021	16	4		2022	5				1						
1.3.4		WG Kohkamp I	2021	1	4		2023		1000		1000	1000	222978					
1.3.5	Abwasserbetrieb Gemeinde Ostbevern	GE West	2021	1	4		2022	2000			2000	2000	222978					
1.3.6		Eichendorffsiedlung	2021	1	4		2023		1300		1300	1300	222978					
1.3.7	Abwasserbetrieb	GE Nord III	2021	1	4		2022	220			220	220	222978					
2.1.4	Abwasserbetrieb	Erneuerung der Belüftungstechnik und allgem. Betonsanierung	2021	6	4		2022	280			280	280	222978					
2.1.5		Schlammentwässerungsanlage	2021	6	4		2022	644			644	644	222978					
2.1.6	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Betriebsgebäude	2021	6	4		2023		659		659	659	222978					
2.1.7	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kombibecken 1	2021	6	4		2024		329		329	329						
	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb		2021	6	4		2024		196		196	196	222978					
(Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb		2021	6	, ,		2024		77		77	7-	7 222978					
	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb		2021	10	2	Verzögerung, da keine Flächen verfügbar	2024	350	11		350	250	222978 DE6.01 222978		416206 5770701 334658	1,15	0 Wegseitengraben	
	Gemeinde Ostbevern					<u> </u>										·	ojvvegseiterigraben	
(Abwasserbetrieb Gemeinde Ostbevern		2021	10	. 2	Verzögerung, da keine Flächen verfügbar	2022	350	055		350		DE6.02 222978		416064 5770110 33466		1	
	Abwasserbetrieb Gemeinde Ostbevern		2021	10	4		2023		250		250		DE8 222978		421467 5766485 3183954	1,61	1	
(Gemeinde Ostbevern		2021	6	4		2025			644	644	644						
2.1.10	Abwasserbetrieb	sonstige Betonsanierung	2021	6	4		2025			333	333 331 331 333	333	3 222978					

Anlage 2

- a) NBK
- b) Datenblätter der Einleitungsstellen

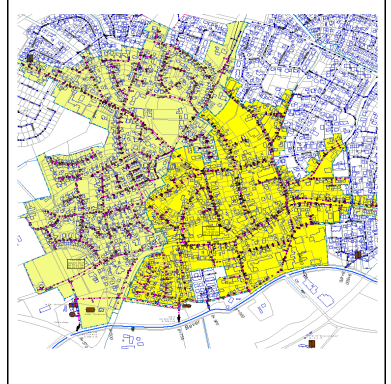
Einleitsituation	-		Abwasserbetrieb TEO Aort, Gerrie		geetenen ana 2 titt							Merkmale der ang	eschlossenen Fläche		Entwässerungssituation	Beurteilung Entwässerungssituation
			Ei	inleitungssituation						M	/lerkmale der anges	-		Entwässerungssituation	-	ilung Entwässerungssituation Bemerkur
Ordnungs-nr.	. Name de la	04 - 144 - 11	Einloitung	<u>.</u> T	Courage	Management lights Fully but		Einleitmenge	A = 1. 1.	Katago			Schutzzonen/ Altlasten/	/ Netzteil-Nr vorh		erf PGMN Fraehnis
gem.		Stadtteil Ortsteil	ins Grund	- Einleitung ins	kennzahl	Wasserrechtliche Erlaubn	115	It. Genehmi- AE,k [h	ha] AE,k,b,a [ha]	a nach	n Straßenart	DTV in Kfz/d	Altlastenverdachts-fläche	en gem. Entw NW-	- MW- fracht- Immissions-	Maßnahme Priorität WRRL/Bewirt- Kausalanal
4.3 VV ABK	agegements		Rechtswert Hochwert wasser	Name	Wasserkörper	erteilt durch Aktenzeichen	befristet bis	gung [l/s]	[]	Trennerl	lass		im Einzugsgebiet	Netzanzeige System Anlage	en Anlagen berechnung betrachtung	Emission Immision schaftungsplan Monitorin
											überw. Wohnst	r.,				
						Bezirksregierung 500-0325324/0006.	E				Gewerbestr.,					
1 ES 01	KA Ostbevern - RÜB	Dorf	32 419 821 5 765 294 nein	Bever	318 3189	Münster Nr.2734	30.06.2023	247,48 104	4,19 40,6	55 I-III	Landesstr.	bis 3.900 Kfz/24h	nein	MS	RÜB 2015	
						Bezirksregierung 500-0325325/					Wohnstraßen,					
2 ES 02	Auslauf KA Ostbevern	Dorf	32 419 821 5 765 294 nein	Bever	318 3189	Münster N001.OS.1007.E.02	30.06.2029	247	0	0 1-111		bis 3.900 Kfz/24h	nein	MS	KA 2015	
2 55 02	5Ü L. Karlık aradı	5(22 420 224 5 765 227		240 2400	Bezirksregierung 500-0325324/0005.I		620.4	6.05		überw. Wohnst	·			2015	
3 ES 03	RÜ I - Kirchbreede	Dorf	32 420 221 5 765 337 nein	Bever	318 3189	Münster Nr. 3239	31.12.2025	628,4 46	6,85 17,9	95 1-111	Landesstr. Wohnstr.,	bis 3.900 Kfz/24h	nein	MS	RÜ 2015	
	Goldwiese und Gew					66.40.04-08, RegNr	r.				Gewerbestr.,					
4 ES 04	gebiet Ost/A	Dorf	32 420 861 5 765 572 nein	Bever	318 3189	Kreis Warendorf 11027	31.12.2026	2.730 75	5,07 32,9	97 I-II	Landesstr.	bis 5.200 Kfz/24h	nein	TS keine	2015	
						66.40.04-08 RegNr										
5 ES 05.1	Eichendorff-Siedlung	Dorf	32 420 681 5 767 951 nein	WL 2.05	3183984 31839	Kreis Warendorf 11030	31.05.2027	22,5	1,49 0,	.2 1	Wohnstraße	J.	nein	TS keine	2015	
0 25 55.2			02 120 002 0 707 002 110111	1122.00	010000 01000		02.00.12027			,		, , ,			1010	
						66.40.04-08, RegNr										
6 ES 05.02	Eichendorff-Siedlung	Dorf	32 420 290 5 767 953 nein	WL 2.04	3183984 31839	Kreis Warendorf 33847	31.05.2027	24 2	2,06 0,4	11 I	Wohnstraße überw.	./.	nein	TS keine	2015	
						66.40.04-08, RegNr	r.				Wohnstraßen,					
7 ES 06.01	Brock-Deppenaugosse	Brock	32 416 204 5 770 701 nein	Wegseitengraben	334658 33465	Kreis Warendorf 5760	geendet	388	6,84 3,1	L5 I-II	·	< 2.000 Kfz/d	nein	TS keine	2015	RRB 250.000 2022
											überw.					
8 ES 06.02	Brock-Wöstengosse	Brock	32 416 064 5 770 110 nein	Wöstengosse	33466 33466	66.40.04-08, RegNr Kreis Warendorf 34739	r. geendet	479 16	6,44 7,7	78 I-II	Wohnstraßen, Landesstraße	< 5.000 Kfz/d	nein	TS keine	2015	RRB 250.000 2022
0 5 00.02	PLOCK-AAO2fGHRO22G	Brock	25 410 004 2 1/0 110 HGIII	vv Osterigosse	33400 33400	Micia vvaiciluoti 34/33	geendet	4/5 10	o, /,/	I-II	Lanuesstraße	~ J.000 KIZ/U	пеш	rs keine	2015	250.000 2022
	Wasserwerk (ETO,															
9 ES 07	nachrichtlich)	Dorf	32 421 321 5 765490 nein	über 5.09 in Bever	318 3189	Kreis Warendorf 66.41.03-08-0907	31.03.2015	16	361 0,	,1 I			nein	TS keine	2015	
						66.40.04-08 RegNr										
10 ES 08	Wischhaus / Berkenpamp	Dorf	32 421 467 5 766 485 nein	Holtkampgraben	3183954 31839	_	31.12.2021	100	5,78 2,	,4 I	Wohnstraßen	./.	nein	TS keine	2015	RRB 200.000 2023
11 50 00	Frönds Kamp II und	Dawf	22 420 055	Due del essi e combo de	240200 24020	66.40.04-08 RegNr		24.2	2.46	17	M/a b is at isa C a is	,	and in	TC Ivaire	2015	
11 ES 09	Kohkamp I + II	Dorf	32 420 055 5 766 967 nein	Breddewiesenbach	318398 31839	Kreis Warendorf 25996	31.12.2021	31,2 13	3,46 6,4	+/ 1	Wohnstraßen	./.	nein	TS keine	2015	
						66.40.04-08, RegNr	r.				Wohnstraße /					
12 ES 10	GE-Ost/B - Loburger Wald	Dorf	32 421 868 5 765 877 nein	Holtkampgraben	3183954 31839	Kreis Warendorf 919	30.12.2021	360	6,25 4,	,2 I-II	Gewerbestraße	./.	nein	TS RKB	2015	
						66.40.04-08 RegNr					Wohnstraße,					
13 ES 11.01	GG Nord - RRB Süd	Dorf	32 420 774 5 767 018 nein	Breddewiesenbach	318398 31839	_	31.12.2021	33,9	12 7,8	37 I-II		./.	nein	TS RKB	2015	
								,	,			•				
						66.40.04-08, RegNr					Wohnstraße,	,				
14 ES 11.02	GG Nord - RRB Nord	Dorf	32 421 110 5 767 642 nein	Breddewiesenbach	318398 31839	Kreis Warendorf 25588	31.12.2024	100 10	0,27 8,5	51 I-II	Gewerbestraße	./.	nein	TS RKB ger	eplant 2015	
						66.40.04-08, RegNr	r.									
15 ES 12	Wischhausstraße_Loheide	e Dorf	32 420 632 5 766 935 nein	Breddewiesenbach	318398 31839	Kreis Warendorf 4696	steht noch aus	20 15	5,98 5,0)8 I	Wohnstraße	./.	nein	TS keine	2015	
	Josef-Annegarn-Schule															
16 ES 13	(Gemeinde)	Dorf	32 420 335 5 765 395 nein	Bever	318 3189	Kreis Warendorf 66.42.04-08-11592	31.01.2041	127	1,44 0,9	93	Wohnstraßen	./.	nein	TS keine		
	,								,							
				_		66.40.04-08, RegNr						,				
17 ES 14	Am Rathaus / Telgenbusc	h Dorf	32 420 335 5 765 395 nein	Bever	318 3189	Kreis Warendorf 11438	31.07.2031	127	1,44 0,9	93 1-11	Wohnstraßen	./.	nein	TS keine	2015	
						66.40.04-08 RegNr										
18 ES 15	Brock - Nordwest	Brock	32 415 947 5 770 903 nein	Deppengaugosse	334658 33465	Kreis Warendorf 15863	30.11.2023	32,9	4,59 3,7	72 I	Wohnstraßen	./.	nein	TS keine	2015	
						CC 40 04 00 7										
19 ES 16	Vogelpohl / Arenwiese	Dorf	32 419 758 5 766 765 nein	WL1.11	318398 31839	66.40.04-08, RegNr Kreis Warendorf 16268	30.06.2024	17	8,89 4,3	34	Wohnstraßen	./.	nein	TS keine	2015	
15 25 10	0	2011			21333				_, 4,3			7.	nem	15 Keine	2013	
	DG 1111					66.40.04-08, RegNr										
20 ES 17	BG Wischhausstr. Ost	Dorf	32 420 988 5 766 920 nein	Breddewiesenbach	318398 31839	Kreis Warendorf 26486	31.03.2033	13	4,43 3,2	23 I-II	Wohnstraßen	bis 3.000 Kfz/24h	nein	TS keine	2015	
						66.40.04-08, RegNr	r.									
21 ES 18	Grevener Damm Süd	Dorf	32 419 442 5 766 361 nein	Breddewiesenbach	318398 31839		31.12.2024	10	7,81 5,	,1 I	Wohnstraßen	./.	nein	TS keine	2015	
	Mittalana															
22 ES 19	Mitfahrerparkplatz B 51 (Gemeinde)	Dorf	32 421 851 5 765 772 nein	Holtkamngrahen	3183954 3913	Kreis Warendorf 66.42.04-08-07128		5 0	,157	0 11		0 /	nein	TS keine	2015	
22 L3 13	(Gernemae)	DOTT	32 421 031 3 7 03 7 7 2 Helli	Hortkampgraben	3103334 3313	00.42.04 00 07120		3 0,	,137			./.	Helli	TO Refire	2013	
	Westtangente STR 1															
23 ES 20.1	(Gemeinde)	Dorf	32 419 461 5 765 522 nein	Bever	318 3913	Kreis Warendorf		3	2,3 2,	,3 II	I	bis 7.100 Kfz/24h	nein	TS	0	
	Westtangente STR 2															
24 ES 20.2	(Gemeinde)	Dorf	32 419 755 5 766769 nein	WL1.11	318398 3913	Kreis Warendorf		16	1,65 1,6	55 II	unbelastet	bis 7.100 Kfz/24h	nein	TS	0	
25 55 20 2	Westtangente STR 3	Dowf	22.440.007 5.766.000	Due del essi e e e e le	240200 2042	Knois Warandarf		0	2 20 2 2		noin.	h:- 7 400 Kf- /24h	a a i a	TC		
25 ES 20.3	(Gemeinde)	Dorf	32 419 997 5 766 988 nein	Breddewiesenbach	318398 3913	Kreis warendort		8 2	2,38 2,3	38 II	nein	bis 7.100 Kfz/24h	nein	15	U	
	Westtangente STR 4															
26 ES 20.4	(Gemeinde)	Dorf	32 419 442 5 766 361 nein	WL 1.06	318398 3913	Kreis Warendorf		15 (0,42 0,4	12 II		0 bis 7.100 Kfz/24h	nein	TS	0	
	Bäckerstiege/															
27 ES 21	Wagenbauerstraße	Dorf	32 420 057 5 766 970 nein	Breddewiesenbach	318398 3913	Kreis Warendorf 0	30.04.2028	26 17	7,27 5,	,1 I		0 ./.	nein	TS keine	2015	
	_															
20 52 22	Velstrane W.S.	D = C	22 420 557 5 766 676	Duedden	240200	Kunia Manana da uf	20.04.0000	40	2.74	1						
28 ES 22	Kohkamp III Rusche	Dorf	32 420 557 5 766 970 nein	Breddewiesenbach	318398 3913	Kreis Warendorf 0	30.04.2028	10	3,74 5,	,1 l		∪ ./.	nein	TS keine	2015	

Datenblatt: Einleitungsstelle ES 01

Foto der Einleitungsstelle



Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle



KA Ostbevern - RÜB

Einzugsgebiet:

 Ort:
 Ostbevern

 Netz:
 02/05 Misch

 Netz-Nr. LANUV:
 570032001

104,19 ha It Erlaubnis 101,62 ha

A_{E,k,b,a:} 40,65 ha

Gewässerdaten:

 $A_{E,k}$

Name Wasserkörper / Stationierung

Bever / 8,370 km

Gew.-KZ: 318
Gebiets.-KZ: 3189
TK25: 3913
Rechtswert: 32 419 821

Hochwert: 5 765 294

Einleitsituation:

 $\begin{array}{lll} Q_{E1,\,\,\text{vorh}} & 1.342\,\,\text{l/s} \\ Q_{E1,\,\,\text{Misch}\,\,\text{zu}\,\,\text{KA}} & 65,90\,\,\text{l/s} \\ Q_{E1,\,\,\text{mittl.}\,\,\text{Regenabfluss}\,\,\text{Entlastg.}} & 247,48\,\,\text{l/s} \\ DN & 1.200 \\ Q_{E,\,\,\text{zul.}} & 33\,\,\text{l/s} \end{array}$

NW-anlagen (Rückhaltung):

Einleitung Quellbereich

Anlagenbezeichnung: RRB

Ersatzretention an der Bever $V = 7.267 \text{ m}^3$ $Q_{Dr} = 65,90 \text{ l/s}$

nein

Enwässerungssituation:

Flächennutzung:

Wohngebiet, Gewerbe, Misch

DTV: Landstraße bis 3.900 Kfz/24h Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):

Straiseriare (2.5. armana Wormenmerten).

überw. Wohnstr., Gewerbestr., Landesstr.

Str.-Baulasttr.:

Belastungskategorie: I-III

unbelastet bis belastet

Behandlungserfordernis: ja

Hochwasserangepasst:

NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RÜB $V=900 \text{ m}^3$

Q_{Dr}= 65,90 l/s

zuständige ErlaubnisbehördeAktenzeichenvomBefristungBezirksregierung Münster500-0325324/0006.E Nr.273430.06.2023

Fotos Einleitungsstelle ES 01/02

KA Ostbevern - RÜB







Polder Bever











KA

GK4

3.088,00 l/s

Auslauf KA Ostbevern ES 02 Datenblatt: Einleitungsstelle Foto der Einleitungsstelle **Einzugsgebiet:** Ostbevern Ort: Netz: MS und TS Netz-Nr. LANUV: 570032001 A_{E.k:} $A_{E,k,b,a}$ Gewässerdaten: Name Wasserkörper Stationierung 8,370 km Bever Gew.-KZ: 318 Gebiets.-KZ: 3189 TK25: 3913 Rechtswert: 32 419 821 5 765 294 Hochwert: **Einleitsituation:** 802.000 m³/a Q_a 247,48 l/s $Q_{\text{E1, mittl. Regenabfluss Entlastg.}}$ DN 1.200 Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle 275 m³/0,5h $Q_{E, zul.}$ 152,8 l/s Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: **RRB** Ersatzretention an der Bever 7.267 m³ $Q_{Dr} =$ **Enwässerungssituation:** Flächennutzung: Wohngebiet, Gewerbe, Misch DTV: Landstraße bis 3.900 Kfz/24h Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): Wohnstraßen, Landesstraße Str.-Baulasttr.: Belastungskategorie: I-III unbelastet bis belastet Behandlungserfordernis: Hochwasserangepasst: **CSB** NW-Anlagen (Behandlung): 56 mg/l

zuständige Erlaubnisbehörde	Aktenzeichen	vom	Befristung
Bezirksregierung Münster	500-0325325/ N001.OS.1007.E.02	22.06.2009	30.06.2029

Anlagenbezeichnung:

Messstellen-Nr.(LANUV): 4740100001/01

Kläranlagen-Nr. (LABUV):

10 mg/l

18 mg/l

4 mg/l

1,5 mg/l

BSB

Nges.

NH4-N

Pges.

RÜ I - Kirchbreede ES 03 Datenblatt: Einleitungsstelle Foto der Einleitungsstelle **Einzugsgebiet:** Ostbevern Ort: 05 Misch Netz: Netz-Nr. LANUV: 570032001 It Erlaubnis 47,61 ha 46,85 ha $A_{E,k}$ 17,95 ha $A_{E,k,b,a}$ Gewässerdaten: Name Wasserkörper Stationierung 8,755 km Bever Gew.-KZ: 318 Gebiets.-KZ: 3189 TK25: 3913 Rechtswert: 32 420 221 Hochwert: 5 765 337 **Einleitsituation:** $Q_{\text{E1, vorh-max}}$ 998 I/s Q_{E1, vorh} 628,40 l/s DN 1.400 Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle 14 l/s $Q_{E, zul.}$ **Einleitung Quellbereich** nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: V= $Q_{Dr} =$ **Enwässerungssituation:** Flächennutzung: Wohngebiet, Gewerbe

Landstraße bis 3.900 Kfz/24h

Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):

überw. Wohnstr., Landesstr.

Str.-Baulasttr.:

Belastungskategorie: 1-111

unbelastet bis belastet

Behandlungserfordernis: ja

Hochwasserangepasst:

NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RÜ

V=

617,40 l/s Q_{Dr zur KA}=

zuständige Erlaubnisbehörde	Aktenzeichen	vom	Befristung
Bezirksregierung Münster	500-0325324/0005.E Nr. 3239	28.06.1995	31.12.2025

Fotos Einleitungsstelle

ES 01/02

RÜ I - Kirchbreede



Foto Einleiterlaubnis











Datenblatt: Einleitungsstelle

Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle

ES 04

Goldwiese und Gew.-gebiet Ost/A

Foto der Einleitungsstelle



Einzugsgebiet:

Ostbevern Ort: Netz: 01+07 / TR Netz-Nr. LANUV: 570032002

It Erlaubnis 71.67 ha 75,07 ha $A_{E,k}$

32,97 ha $A_{E,k,b,a:}$

Gewässerdaten:

Name Wasserkörper Stationierung

9,470 km Bever Gew.-KZ: 318

Gebiets.-KZ: 3189 TK25: 3913 Rechtswert: 32 420 861

Hochwert: 5 765 572

Einleitsituation:

 $Q_{E1,\,vorh}$ 2.730 l/s

DN b=2000, h=1500 $Q_{E,\,zul.}$ 26 l/s Einleitung Quellbereich nein

I Anlagenbezeichnung: keine

> Bei Starkregen findet ein Abschlag (ca. 50% von 10 ha) von 5 ha zur ES 10 (mit RKB und RRB) statt.

> > V= 7.262 m³

 $Q_{Dr} =$

Enwässerungssituation:

Flächennutzung:

Wohngebiet, Gewerbe

DTV: Landstraße bis 5.200 Kfz/24h

Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):

Wohnstr., Gewerbestr., Landesstr.

Str.-Baulasttr.:

Belastungskategorie: 1-11

unbelastet bis leicht belastet

Behandlungserfordernis: nein

Hochwasserangepasst:

NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: keine

V=

 $Q_{Dr} =$

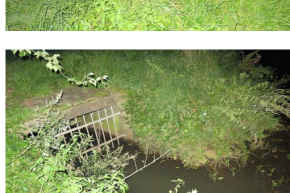
zuständige Erlaubnisbehörde
Kreis Warendorf

Aktenzeichen	
66.40.04-08, RegNr.	11027

ES 04

Goldwiese und Gew.-gebiet Ost/A









Ostbevern

It Erlaubnis 0.98 ha

11A/TR

570032011

veraltet?

Datenblatt: Einleitungsstelle ES 05.1 Eichendorff-Siedlung Foto der Einleitungsstelle Einzugsgebiet: Ort: Netz: Netz-Nr. LANUV: A_{E,k:} 1,49 ha

0+650

Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle

PW 7 "Eichendorffsiedlung Nr. 3.4.6 Gewässerdaten:

A_{E,k,b,a:}

Name Wasserkörper / Stationierung

WL 2.05 /

0,20 ha

Langforts Bach / 0,650 km Breddewiesenbach / 4,670 km

> Gew.-KZ: 3183984 Gebiets.-KZ: 31839 TK25: 3913

> Rechtswert: 32 420 681 Hochwert: 5 767 951

Einleitsituation:

 $\begin{array}{c} Q_{E1,\,vorh} & 22,5\,\,l/s \\ DN & 400 \\ Q_{E,\,zul.} & 0,3\,\,l/s \\ Einleitung\,Quellbereich & nein \end{array}$

NW-anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung: keine

Bei Erweiterung ist der Bestand für die Bemessung des RRB zu berücksichtigen

> V= Q_{Dr}=

Enwässerungssituation:

Flächennutzung:

Wohngebiet

DTV:

Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):

Wohnstraße

Str.-Baulasttr.:

Belastungskategorie:

unbelastet

Behandlungserfordernis: nein

Hochwasserangepasst:

NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung:

V=

Q_{Dr}=

zuständige Erlaubnisbehörde

Kreis Warendorf

Aktenzeichen

66.40.04-08 Reg.-Nr. 11030

NW-Anlagen (Behandlung):

V=

QDr

31.05.2027

Fotos Einleitungsstelle

ES 05.1

Eichendorff-Siedlung

Foto Einleiterlaubnis













Eichendorff-Siedlung Datenblatt: Einleitungsstelle ES 05.02 Foto der Einleitungsstelle **Einzugsgebiet:** Ostbevern Ort: Netz: 11/TR Netz-Nr. LANUV: 570032026 $A_{E,k:}$ 2,06 ha A_{E,k,b,a:} 0,41 ha Gewässerdaten: Name Wasserkörper Stationierung WL 2.04 **Langforts Bach** 0,550 km Breddewiesenbach 4,050 km Gew.-KZ: 3183984 Gebiets.-KZ: 31839 TK25: 3913 32 420 290 Rechtswert: Hochwert: 5 767 953 **Einleitsituation:** $Q_{\text{E1, vorh}}$ 24 l/s DN 400 **Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle** $Q_{\text{E, zul.}}$ 0,5 l/s **Einleitung Quellbereich** nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine Bei Erweiterung ist der Bestand für die Bemessung des RRB zu berücksichtigen $Q_{Dr} =$ **Enwässerungssituation:** Eichendorff-siedlung 2 Flächennutzung: Wohngebiet DTV: Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): Wohnstraße Str.-Baulasttr.: Belastungskategorie: unbelastet Behandlungserfordernis: nein PW 7 "Eichendorffsiedlung Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= $Q_{Dr} =$ zuständige Erlaubnisbehörde Aktenzeichen **Befristung** vom Kreis Warendorf 66.40.04-08, Reg.-Nr. 33847 30.04.2007 31.05.2027

ES 05.02

Eichendorff-Siedlung

Foto Einleiterlaubnis













Befristung

geendet

vom

27.11.2017

Brock-Deppenaugosse ES 06.01 Datenblatt: Einleitungsstelle Foto der Einleitungsstelle **Einzugsgebiet:** Ostbevern-Brock Ort: Netz: 03/TR Netz-Nr. LANUV: 570032003 6,84 ha lt. Erlaubnis 8.20 ha $A_{E.k:}$ A_{E,k,b,a:} 3,15 ha Gewässerdaten: Name Wasserkörper Stationierung Wegseitengraben 0,255 km Deppengaugosse 1,150 km Gew.-KZ: 334658 Gebiets.-KZ: 33465 TK25: 3912 Rechtswert: 32 416 204 Hochwert: 5 770 701 **Einleitsituation:** $Q_{\text{E1, vorh}}$ 388 l/s DN 600 **Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle** $Q_{E, zul.}$ 1,8 l/s **Einleitung Quellbereich** nein NW-anlagen (Rückhaltung): Deppengaugosse Anlagenbezeichnung: Straßenseitengraben ohne definierte Drosselung V= erf. ca. 15000 m³ $Q_{Dr} = erf.$ 10 l/s **Enwässerungssituation:** Flächennutzung: Wohngebiet DTV: Landstraße < 2.000 Kfz/d Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): überw. Wohnstraßen, Landesstraße Str.-Baulasttr.: Belastungskategorie: unbelastet bis leicht belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: **NW-Anlagen (Behandlung):** Anlagenbezeichnung: keine V= $Q_{Dr} =$

Aktenzeichen

66.40.04-08, Reg.-Nr. 5760

zuständige Erlaubnisbehörde

Kreis Warendorf

ES 06.01

Brock-Deppenaugosse













Datenblatt: Einleitungsstelle

ES 06.02

Brock-Wöstengosse

Foto der Einleitungsstelle



Einzugsgebiet:

Ostbevern-Brock Ort: Netz: 04/TR Netz-Nr. LANUV: 570032004

16,44 ha lt. Erlaubnis 15.20 HA $A_{E.k:}$

7,78 ha $A_{E,k,b,a}$

Gewässerdaten:

Name Wasserkörper Stationierung Wöstengosse 2,680 km

> Gew.-KZ: 33466 Gebiets.-KZ: 33466 TK25: 3912 Rechtswert: 32 416 064 **Hochwert:** 5 770 110

Einleitsituation:

 $Q_{\text{E1, vorh}}$ 479 l/s DN 700 $Q_{\text{E, zul.}}$ 53,0 l/s **Einleitung Quellbereich** nein

NW-anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung: Straßenseitengraben ohne definierte Drosselung

 $Q_{Dr} =$

Enwässerungssituation:

Flächennutzung:

Wohngebiet

DTV: Landstraße < 5.000 Kfz/d

Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):

überw. Wohnstraßen, Landesstraße

Str.-Baulasttr.:

Belastungskategorie:

unbelastet bis leicht belastet

Behandlungserfordernis: nein

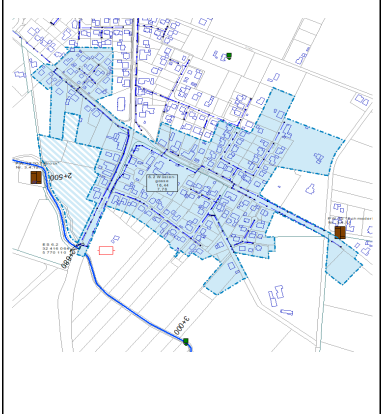
Hochwasserangepasst:

NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: keine

> V= $Q_{Dr} =$

Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle



zuständige Erlaubnisbehörde **Kreis Warendorf**

66.40.04-08, Reg.-Nr. 34739

vom

Befristung geendet

Aktenzeichen 27.11.2017

Brock-Wöstengosse Fotos Einleitungsstelle ES 06.02

Datenblatt: Einleitungsstelle	ES 07	Wasserwerk (ETO, nach	nrichtlich)
Foto der Einleitungsstelle		Einzugsgebiet:	
		Ort:	Ostbevern
		Netz: Netz-Nr. LANUV:	
			Fläche WSG III
		A _{E,k,b,a:} 0,10 ha	Gebäude
		Gewässerdaten:	
		Name Wasserkörper	/ Stationierung
		ivanie vvasserkorper	/ Stationicrung
		über 5.09 in Bever	/ 9,950 km
		GewKZ:	318
		GebietsKZ:	3189
		TK25:	3913
		Rechtswert:	32 421 321
		Hochwert:	5 765490
		Einleitsituation:	
		Q _{E1, vorh} 10 l/s NW 6 l/s Filterrückspülwasser	16 l/s
		DN	?
Darstellung Einzugsgebiet und Einle	eitungsstelle	Q _{E, zul.}	0 l/s
		Einleitung Quellbereich	nein
		NW-anlagen (Rückhaltung)) <u>:</u>
		Anlagenbezeichnung:	keine
		V= Q _{Dr} =	
		Enwässerungssituation:	
		Flächennutzung:	
			WSG
		DTV:	./.
		Straßenart (z.B. anhand Wo	nneinneiten): keine
		StrBaulasttr.:	Keille
		Belastungskategorie:	1
			unbelastet
		Behandlungserfordernis:	nein
		Hochwasserangepasst:	
		NW-Anlagen (Behandlung)	:
		Anlagenbezeichnung:	keine
		V=	
		Q _{Dr} =	
zuständige Erlaubnisbehörde	Aktenzeichen	vom	Befristung
Kreis Warendorf	66.41.03-08-0907	08.03.2005	31.03.2015
	332.03 33 3307	22.03.2003	51.00.2010

Wischhaus / Berkenpamp **ES 08 Datenblatt: Einleitungsstelle** Foto der Einleitungsstelle **Einzugsgebiet:** Ostbevern Ort: Netz: 06/TR Netz-Nr. LANUV: 570032006 $A_{E,k:}$ 5,78 ha lt. Erlaubnis 7.03 HA 2,40 ha $A_{E,k,b,a}$ Gewässerdaten: Name Wasserkörper Stationierung Holtkampgraben 1,610 km Bever 10,300 km Gew.-KZ: 3183954 Gebiets.-KZ: 31839 TK25: 3913 32 421 467 Rechtswert: Hochwert: 5 766 485 **Einleitsituation:** $Q_{\text{E1, vorh}}$ 100 l/s DN 500 **Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle** 2,9 l/s Q_{E, zul.} Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine $Q_{Dr} =$ **Enwässerungssituation:** Flächennutzung: Wohngebiet DTV: Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): Wohnstraßen Str.-Baulasttr.: Belastungskategorie: unbelastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: **NW-Anlagen (Behandlung):** Anlagenbezeichnung: keine V= $Q_{Dr} =$ zuständige Erlaubnisbehörde Aktenzeichen Befristung vom

66.40.04-08 Reg.-Nr. 9713

01.10.2019

31.12.2021

Kreis Warendorf



Wischhaus / Berkenpamp













Datenblatt: Einleitungsstelle ES 09

Frönds Kamp II und Kohkamp I + II

Foto der Einleitungsstelle



Einzugsgebiet:

 Ort:
 Ostbevern

 Netz:
 08/TR

 Netz-Nr. LANUV:
 570032008

 13,46 ha
 It. Erlaubnis 13,17 ha

A_{E,k,b,a:} 6,47 ha

Gewässerdaten:

 $A_{E.k:}$

Name Wasserkörper / Stationierung

Breddewiesenbach / 3,740 km

Gew.-KZ:318398Gebiets.-KZ:31839TK25:3913Rechtswert:32 420 055Hochwert:5 766 967

Einleitsituation:

 $\begin{array}{lll} Q_{E1,\,vorh} & & & 31,2\,\,l/s \\ DN & & 1.200 \\ Q_{E,\,zul.} & & 6,6\,\,l/s \\ Einleitung \,Quellbereich & & nein \end{array}$

NW-anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung: RRB Kohkamp

 $V = 1.562 \text{ m}^3$ $Q_{Dr} = 31,20 \text{ l/s}$

Enwässerungssituation:

Flächennutzung:

Wohngebiet

DTV: ./.

Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):

Wohnstraßen

Befristung

31.12.2021

Str.-Baulasttr.:

Belastungskategorie:

unbelastet

Behandlungserfordernis: nein

Hochwasserangepasst:

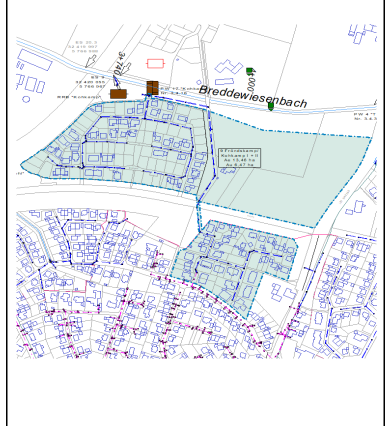
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: keine

=V =...=

Q_{Dr}=

Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle



zuständige ErlaubnisbehördeAktenzeichenvomKreis Warendorf66.40.04-08 Reg.-Nr. 2599619.05.2011

ES 09

Frönds Kamp II und Kohkamp I + II















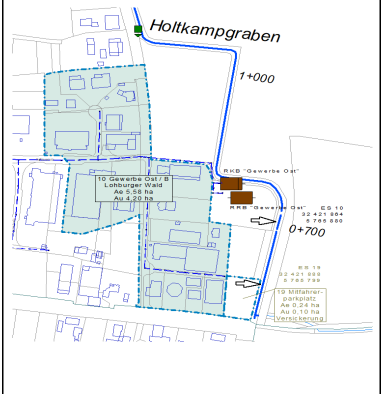


Datenblatt: Einleitungsstelle ES 10

Foto der Einleitungsstelle



Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle



GE-Ost/B - Loburger Wald

Einzugsgebiet:

Ostbevern Ort: Netz: 01a/TR Netz-Nr. LANUV: 570032002

 $A_{E.k:}$ 6,25 ha lt. Erlaubnis 9.13 ha

 $A_{E,k,b,a}$ 4,20 ha

Bei starken Regenereignissen findet ein Abschlag von 5 ha (=50% von 10 ha) von ES04 statt und läuft mit über RKB/RRB

Gewässerdaten:

Name Wasserkörper Stationierung

Holtkampgraben 0,700 km Bever 10,300 km

Gew.-KZ: 3183954 Gebiets.-KZ: 31839

TK25: 3913 Rechtswert: 32 421 868 Hochwert: 5 765 877

Einleitsituation:

 $Q_{\text{E1, vorh}}$ (BÜ) 360 l/s DN h*b: 0,1*0,3

 $Q_{E, zul.}$ 5,0 l/s **Einleitung Quellbereich** nein

NW-anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung: **RRB**

zus. Rückhalt im Graben durch Reduzierung Durchlass DN 800 auf DN 400 oberhalb der Einleitung RRB; Überstau wird in s RRB geleitet. Drosselung auf 150 l/s

> 675 m³ $Q_{Dr} =$ 80,00 l/s

Enwässerungssituation:

Flächennutzung:

Wohngebiet, Gewerbe

DTV:

Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):

Wohnstraße / Gewerbestraße

Str.-Baulasttr.:

Belastungskategorie:

unbelastet bis schwach belastet

Behandlungserfordernis:

Hochwasserangepasst:

NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: **RKB**

> V= 90 m³

> > 30.12.2021

 $Q_{Dr} = (K\ddot{U})$ 100,00 l/s

zuständige Erlaubnisbehörde Aktenzeichen **Befristung** vom Kreis Warendorf 66.40.04-08, Reg.-Nr. 919 20.01.2016

GE-Ost/B - Loburger Wald Fotos Einleitungsstelle **ES 10**

Datenblatt: Einleitungsstelle

ES 11.01

GG Nord - RRB Süd

Foto der Einleitungsstelle



Einzugsgebiet:

 Ort:
 Ostbevern

 Netz:
 10/TR

 Netz-Nr. LANUV:
 570032010

 12,00 ha
 It. Erlaubnis 11,26 ha

A_{E,k:} 12,00 ha

7,87 ha

Gewässerdaten:

A_{E,k,b,a:}

Name Wasserkörper / Stationierung

Breddewiesenbach / 4,500 km

Gew.-KZ:318398Gebiets.-KZ:31839TK25:3913Rechtswert:32 420 774Hochwert:5 767 018

Einleitsituation:

 $\begin{array}{lll} Q_{E1,\,vorh} & & 33,9 \text{ l/s} \\ DN & & 900 \\ Q_{E,\,zul.} & & 7,9 \text{ l/s} \\ Einleitung Quellbereich & nein \end{array}$

NW-anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung: RRB Süd

RKB + RRB

 $V = 1.810 \text{ m}^3$ $Q_{Dr} = 33,90 \text{ l/s}$

Enwässerungssituation:

Flächennutzung:

Wohngebiet, Gewerbe

DTV: /

Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):

Wohnstraße, Gewerbestraße

Str.-Baulasttr.:

Belastungskategorie: I-I

unbelastet bis schwach belastet

Behandlungserfordernis: ja

Hochwasserangepasst:

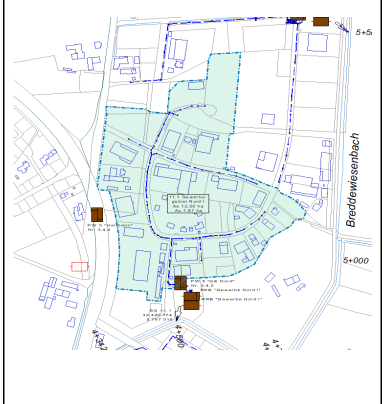
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RKB

V= 355 m³

 $Q_{Dr}=$

Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle



zuständige Erlaubnisbehörde Kreis Warendorf **Aktenzeichen** 66.40.04-08 Reg.-Nr. 4299

vom 27.09.2013 **Befristung** 31.12.2021

℃_{Dr}−

ES 11.01

GG Nord - RRB Süd

Foto Einleiterlaubnis













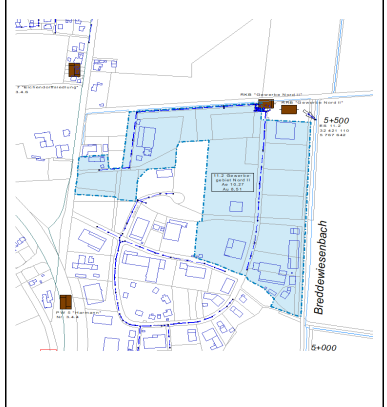


Datenblatt: Einleitungsstelle ES 11.02

Foto der Einleitungsstelle



Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle



GG Nord - RRB Nord

Einzugsgebiet:

 Ort:
 Ostbevern

 Netz:
 20/TR

 Netz-Nr. LANUV:
 570032020

 10,27 ha
 It. Erlaubnis 10,64 ha

A_{E,k:} 10,27 ha

 $A_{E,k,b,a}$: 8,51 ha

Gewässerdaten:

Name Wasserkörper / Stationierung

Breddewiesenbach / 5,500 km

Gew.-KZ: 318398
Gebiets.-KZ: 31839
TK25: 3913
Rechtswert: 32 421 110
Hochwert: 5 767 642

Einleitsituation:

 $\begin{array}{lll} Q_{E1,\,vorh} & 100,0\,\text{l/s} \\ \text{DN} & 1.000 \\ Q_{E,\,zul.} & 8,5\,\text{l/s} \\ \text{Einleitung Quellbereich} & \text{nein} \end{array}$

NW-anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung: RRB Nord

 $V = 2.000 \text{ m}^3$ $Q_{Dr} = 23,50 \text{ l/s}$

Enwässerungssituation:

Flächennutzung:

Wohngebiet, Gewerbe

DTV:

Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):

Wohnstraße, Gewerbestraße

Str.-Baulasttr.:

Belastungskategorie: I-I

unbelastet (Wohn) / schwach belastet (Gewerbe)

Behandlungserfordernis: ja

Hochwasserangepasst:

NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: RKB geplant

V= Sedipipe

 $Q_{Dr}=$

zuständige ErlaubnisbehördeAktenzeichenvomBefristungKreis Warendorf66.40.04-08, Reg.-Nr. 2558812.01.201131.12.2024

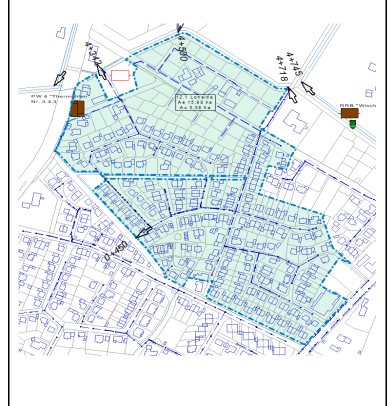
Fotos Einleitungsstelle **GG Nord - RRB Nord** ES 11.02

Datenblatt: Einleitungsstelle ES 12

Foto der Einleitungsstelle



Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle



Wischhausstraße_Loheide

Einzugsgebiet:

 Ort:
 Ostbevern

 Netz:
 09/TR

 Netz-Nr. LANUV:
 570032009

 $A_{E,k}$: 15,98 ha $A_{E,k,b,a}$: 5,08 ha

Gewässerdaten:

Name Wasserkörper / Stationierung
Breddewiesenbach / 4,430 km

Gew.-KZ: 318398
Gebiets.-KZ: 31839
TK25: 3913
Rechtswert: 32 420 632
Hochwert: 5 766 935

Einleitsituation:

 $\begin{array}{lll} Q_{E1,\,vorh} & 20,0\,\text{l/s} \\ DN & 500 \\ Q_{E,\,zul.} & 7,0\,\text{l/s} \\ \text{Einleitung Quellbereich} & \text{nein} \end{array}$

NW-anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung:

 $V = 2.035 \text{ m}^3$

 $Q_{Dr} = 20,00 l/s$

Enwässerungssituation:

Flächennutzung:

Wohngebiet

DTV: /.

Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):

Wohnstraße

Str.-Baulasttr.:

Belastungskategorie:

unbelastet

Behandlungserfordernis:

nein

Hochwasserangepasst:

NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: keine

V=

 $Q_{Dr} =$

zuständige ErlaubnisbehördeAktenzeichenvomBefristungKreis Warendorf66.40.04-08, Reg.-Nr. 4696steht noch aus

Fotos Einleitungsstelle



Wischhausstraße_Loheide







Zuflussgraben



Abflussgraben



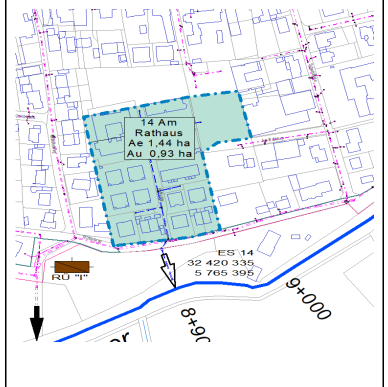
Datenblatt: Einleitungsstelle	ES 13	Josef-Annegarn-Schule (Gemeinde)						
Foto der Einleitungsstelle		Einzugsgebiet:						
		Ort:	Ostbevern					
		Netz: Netz-Nr. LANUV:						
		A _{E,k:} 0,06 ha	nur Dachfläche Mensa					
		A _{E,k,b,a:} 0,06 ha	nar buernaene Wensu					
		7 Е,к,р,а: 0,00 Па						
		Gewässerdaten:						
		Name Wasserkörper	/ Stationierung					
		Bever	/ 9,320 km					
		GewKZ:	318					
		GebietsKZ:	3189					
		TK25:	3913					
		Rechtswert:	32 420 752					
		Hochwert:	5 765 575					
		Einleitsituation:						
		Q _{E1, vorh}	6,8 l/s					
		DN	200					
Darstellung Einzugsgebiet und Einle	eitungsstelle	Q _{E, zul.}	0,9 l/s					
		Einleitung Quellbereich	nein					
		NW-anlagen (Rückhaltung)	•					
		Anlagenbezeichnung:	keine					
		V=						
		Q _{Dr} =						
		Enwässerungssituation:						
		Flächennutzung:						
			Schule, Mensa					
		DTV:	./.					
		Straßenart (z.B. anhand Wo	nneinheiten):					
		StrBaulasttr.:						
		Belastungskategorie:	I-II					
			bis Schwach belastet					
		Behandlungserfordernis:	nein					
		Hochwasserangepasst:						
		NW-Anlagen (Behandlung)	:					
		Anlagenbezeichnung:	keine					
		V=						
		Q _{Dr} =						
zuständige Erlaubnisbehörde	Aktenzeichen	vom	Befristung					
Kreis Warendorf	66.42.04-08-11592	12.01.2021	31.01.2041					
Meis Warehauti	30.72.07 00 11332	12.01.2021	51.01.2071					

Datenblatt: Einleitungsstelle ES 14

Foto der Einleitungsstelle



Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle



Am Rathaus / Telgenbusch

Einzugsgebiet:

 Ort:
 Ostbevern

 Netz:
 19/TR

 Netz-Nr. LANUV:
 570032019

A_{E,k,b,a:} 1,44 ha 0,93 ha

Gewässerdaten:

Name Wasserkörper / Stationierung

Bever / 8,900 km

Gew.-KZ:318Gebiets.-KZ:3189TK25:3913Rechtswert:32 420 335Hochwert:5 765 395

Einleitsituation:

 $\begin{array}{c} Q_{E1,\,vorh} & 127,0\,\text{l/s} \\ \text{DN} & 600 \\ Q_{E,\,zul.} & 1,0\,\text{l/s} \\ \text{Einleitung Quellbereich} & \text{nein} \end{array}$

NW-anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung: keine

V=

 $Q_{Dr} =$

Enwässerungssituation:

Flächennutzung:

Wohngebiet, Mischgebiet

DTV:

Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):

Wohnstraßen

Str.-Baulasttr.:

Belastungskategorie: I-I

unbelastet bis Schwach belastet

Behandlungserfordernis: nein

Hochwasserangepasst:

NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: keine

V=

 $Q_{Dr} =$

zuständige ErlaubnisbehördeAktenzeichenvomBefristungKreis Warendorf66.40.04-08, Reg.-Nr. 1143814.07.202131.07.2031

ES 14

Am Rathaus / Telgenbusch







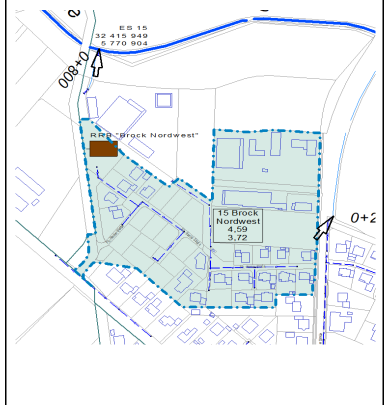


Datenblatt: Einleitungsstelle ES 15

Foto der Einleitungsstelle



Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle



Brock - Nordwest

Einzugsgebiet:

 Ort:
 Ostbevern-Brock

 Netz:
 19/TR

 Netz-Nr. LANUV:
 570032025

 4,59 ha
 It. Erlaubnis 7,03 ha

 $A_{E,k,b,a}$: 3,72 ha

Gewässerdaten:

 $A_{E,k:}$

Name Wasserkörper / Stationierung
Deppengaugosse / 0,800 km

Gew.-KZ:334658Gebiets.-KZ:33465TK25:3912Rechtswert:32 415 947Hochwert:5 770 903

Einleitsituation:

 $\begin{array}{lll} Q_{E1,\,vorh} & & 32,9 \text{ l/s} \\ DN & & 200 \\ Q_{E,\,zul.} & & 4,5 \text{ l/s} \\ Einleitung Quellbereich & nein \\ \end{array}$

NW-anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung: RRB

(300m³ + 390 m³)

 $V = 690 \text{ m}^3$ $Q_{Dr} = 32,90 \text{ l/s}$

Enwässerungssituation:

Flächennutzung:

Wohngebiet

DTV: ./.

Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):

Wohnstraßen

Str.-Baulasttr.:

Belastungskategorie:

unbelastet

Behandlungserfordernis:

nein

Hochwasserangepasst:

NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: keine

=V -

 $Q_{Dr} =$

zuständige ErlaubnisbehördeAktenzeichenvomBefristungKreis Warendorf66.40.04-08 Reg.-Nr. 1586314.11.200330.11.2023

Fotos Einleitungsstelle



Brock - Nordwest













Vogelpohl / Arenwiese ES 16 Datenblatt: Einleitungsstelle Foto der Einleitungsstelle **Einzugsgebiet:** Ort: Ostbevern Netz: 18,21,22/TR Netz-Nr. LANUV: 570032018 8,89 ha lt. Erlaubnis 8.51 ha $A_{E.k:}$ A_{E,k,b,a:} 4,34 ha Gewässerdaten: Name Wasserkörper Stationierung WL1.11 Haverkamps Wiesenbach Breddewiesenbach / 3,165 km Gew.-KZ: 318398 Gebiets.-KZ: 31839 TK25: 3913 Rechtswert: 32 419 758 Hochwert: 5 766 765 **Einleitsituation:** ungedrosselt 618,5 l/s $Q_{\text{E1, vorh}}$ 17,0 l/s DN 600 (Dr.: 300, 33% geschiebert) **Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle** $Q_{\text{E, zul.}}$ 4,3 l/s **Einleitung Quellbereich** nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: **RRB** im Graben, WL1.11 und Mulde südl. der Umgehungsstraße 325 + 125 = 450 $Q_{Dr} =$ 17,00 l/s **Enwässerungssituation:** Flächennutzung: Wohngebiet DTV: Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): Wohnstraßen Str.-Baulasttr.: Belastungskategorie: unbelastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V=

zuständige ErlaubnisbehördeAktenzeichenvomBefristungKreis Warendorf66.40.04-08, Reg.-Nr. 1626818.03.201530.06.2024

 $Q_{Dr} =$

Fotos Einleitungsstelle



Vogelpohl / Arenwiese









oberhalb WL 1.11





Ostbevern

lt. Erlaubnis 4,45 ja

570032029

Datenblatt: Einleitungsstelle ES 17

Foto der Einleitungsstelle



Gewässerdaten: Name Was

Einzugsgebiet:

 $A_{E,k}$: $A_{E,k,b,a}$:

BG Wischhausstr. Ost

Name Wasserkörper / Stationierung

Breddewiesenbach / 4,745 km

Ort:
Netz:
Netz-Nr. LANUV:

4,43 ha

3,23 ha

Gew.-KZ: 318398
Gebiets.-KZ: 31839
TK25: 3913
Rechtswert: 32 420 988
Hochwert: 5 766 920

Einleitsituation:

 $\begin{array}{ccc} Q_{E1,\,vorh} & & 13,00 \text{ l/s} \\ DN & \text{(Drossel DN 100)} & 600 \\ Q_{E,\,zul.} & & 3,20 \text{ l/s} \\ Einleitung Quellbereich & nein \\ \end{array}$

NW-anlagen (Rückhaltung):

Anlagenbezeichnung: RRB

(658m³ + 145 m³)

 $V = 800 \text{ m}^3$ $Q_{Dr} = 13,00 \text{ l/s}$

Enwässerungssituation:

Flächennutzung:

Wohngebiet, Mischgebiet

DTV: bis 3.000 Kfz/24h

Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):

Wohnstraßen

Str.-Baulasttr.:

Belastungskategorie: I-I

unbelastet bis Schwach belastet

Behandlungserfordernis: nein

Hochwasserangepasst:

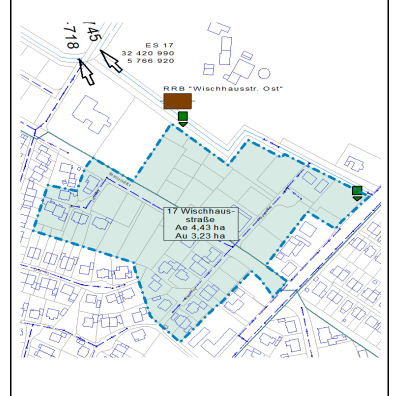
NW-Anlagen (Behandlung):

Anlagenbezeichnung: keine

V= - =

 $Q_{Dr}=$

Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle

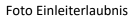


zuständige ErlaubnisbehördeAktenzeichenvomBefristungKreis Warendorf66.40.04-08, Reg.-Nr. 2648621.03.201331.03.2033

Fotos Einleitungsstelle

ES 17

BG Wischhausstr. Ost





















Datenblatt: Einleitungsstelle	ES 18	Grevener Damm S	üd
Foto der Einleitungsstelle		Einzugsgebiet:	
		O	rt: Ostbevern
		Net	
		Netz-Nr. LANU A _{E.k:} 7,81 l	
		,	
		A _{E,k,b,a:} 5,10 l	ld
		Gewässerdaten:	
		Name Wasserkörp	
		Breddewiesenba	ch / 2,400 km
		GewK	Z: 318398
		GebietsK	
		TK2	
		Rechtswe	
		Hochwe	rt: 5 766 361
		Einleitsituation:	
		Q _{E1, vorh}	10,0 l/s
		DN	
Darstellung Einzugsgebiet und Einle	itungsstelle	Q _{E, zul.}	5,1 l/s
		Einleitung Quellbereich	nein
FITTE		NW-anlagen (Rückhaltu	ng):
	PW 16 "Vogelpont Arenswiese	Anlagenbezeichnung:	keine
ES 20.4			
ES 20.4 32 419 442 5 766 361		\	/=
FS 18		0	_
32 4 19 447 5 786 361		$Q_{\scriptscriptstyle \mathbb{C}}$	r -
18 Grev	ener	Enwässerungssituation:	
Damm Ae 7,8' Au 5,10	Sûd I ha D ha	Flächennutzung:	
PW 20 Grevener Dam Nr. 3 A 19	m Sūd"		Wohngebiet
		DTV:	./.
		Straßenart (z.B. anhand \	
B "Grevener Damm Süd"		StrBaulasttr.:	Wohnstraßen
		Belastungskategorie:	1
		belastungskategorie.	unbelastet
FA		Behandlungserfordernis: nein	
r I IU		Hochwasserangepasst:	
		NW-Anlagen (Behandlu	ng)·
		Anlagenbezeichnung:	keine
			/=
		$Q_{\scriptscriptstyle{D}}$	
	Alstonnoichen		Dofulations
zuständige Erlaubnisbehörde Kreis Warendorf	Aktenzeichen 66.40.04-08, RegNr. 31	vom 1411 17.06.2015	Befristung 31.12.2024
NICIS VVAICIIUUII	00.40.04-00, RegINI. 31	17.00.2015	31.12.2024

Datenblatt: Einleitungsstelle	ES 19	Mitfahrerparkplatz	B 51 (Gemeinde)
Foto der Einleitungsstelle		Einzugsgebiet:	
		Ort:	Ostbevern
		Netz: Netz-Nr. LANUV	•
		,	
		$A_{E,k,b,a}: 0,10 \text{ ha}$	
		Gewässerdaten:	
		Name Wasserkörper	_
		Holtkampgraben	/ 0,600 km
		GewKZ:	3183954
		GebietsKZ:	31839
		TK25:	3913
		Rechtswert:	32 421 851
		Hochwert:	5 765 772
		Einleitsituation:	
		Q _{E1, vorh}	5,0 l/s
		DN	150
Darstellung Einzugsgebiet und Einle	itungsstelle	Q _{E, zul.}	0,1 l/s
	•	Einleitung Quellbereich	nein
		NW-anlagen (Rückhaltung	,).
	1	Anlagenbezeichnung:	Versickerungsmulde
		, mageria ezeremianigi	a croioner am Bonnana c
		A=	87 m ²
RKB "Gewerbe Ost"		n=	0,2
RRB "Gewerte Ost"		Q _{Dr} =	(BÜ) 5,00 l/s
0+7	00	Enwässerungssituation:	
		Flächennutzung:	
ES 32 4218 67667			KFZ-Parkplatz
19 Mitfahi parkplal	z \	DTV:	./.
Ae 0,24 Au 0,10 Versickeri	na na ling	Straßenart (z.B. anhand Wo	
		Ctr. Davilanttu .	Wohnstraßen
0+500		StrBaulasttr.:	II
		Belastungskategorie:	schwach belastet
		Behandlungserfordernis:	ja
		Hochwasserangepasst:	,
; (1) 1		NW-Anlagen (Behandlung	y): Versmulden
		Anlagenbezeichnung:	keine
		Amagembezeichhung.	
			(BÜ) 5,00 l/s
., ., ., ., .,	Lauren		-
zuständige Erlaubnisbehörde	Aktenzeichen	vom	Befristung
Kreis Warendorf	66.42.04-08-07128	30.09.2003	30.09.2023

Datenblatt: Einleitungsstelle	atenblatt: Einleitungsstelle ES 20.1 Westtangente STR 1 (Gemeinde)		(Gemeinde)
Foto der Einleitungsstelle		Einzugsgebiet:	
		Ort:	Ostbevern
		Netz:	/TR
		Netz-Nr. LANUV:	
		A _{E,k:} 2,30 ha	
		A _{E,k,b,a:} 1,36 ha	
		Gewässerdaten:	
		Name Wasserkörper	/ Stationierung
			/ 8,000 km
		WL 5.06	/ 0,400 km
		GewKZ:	318
		GebietsKZ:	3189
		TK25:	3913
		Rechtswert:	32 419 461
		Hochwert:	5 765 522
		Einleitsituation:	
		Q _{E1, vorh}	3,0 l/s
		DN	
Darstellung Einzugsgebiet und Einle	eitungsstelle	Q _{E, zul.}	1,4 l/s
		Einleitung Quellbereich	nein
		V=	
		n=	
ES 20.1		Q _{Dr} =	
5 765 522		Enwässerungssituation:	
0+540	8 200 7 20 10	Flächennutzung:	
6		_	Umgehungsstraße
6 MAB		DTV:	bis 7.100 Kfz/24h
0+540 32 419 461 5 765 522	RÜB "Ostbe	Straßenart (z.B. anhand Woh	neinheiten):
			Umgehungsstraße
	Klars	StrBaulasttr.:	
	Nars	Belastungskategorie:	II
			leicht belastet
	/	Behandlungserfordernis: Hochwasserangepasst:	ja
		NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung:	Teilversicker.
		V= Q _{Dr} =	
	Alabanestation		Defi:-t
zuständige Erlaubnisbehörde Kreis Warendorf	Aktenzeichen 66.42.04-08, RegNr. 30	vom 0125 22.04.2014	Befristung 31.05.2035

Datenblatt: Einleitungsstelle	atenblatt: Einleitungsstelle ES 20.2 Westtangente STR 2 (Gemeinde)		(Gemeinde)
Foto der Einleitungsstelle		Einzugsgebiet:	
		Ort:	Ostbevern
		Netz:	/TR
		Netz-Nr. LANUV:	
		A _{E,k:} 1,65 ha	
		A _{E,k,b,a:} 0,84 ha	
		Gewässerdaten:	
		Name Wasserkörper	/ Stationierung
		WL1.11	0,223 km
		Breddewiesenbach	/ 3,165 km
		GewKZ:	318398
		GebietsKZ:	31839
		TK25:	3913
		Rechtswert:	32 419 755
		Hochwert:	5 766769
		Einleitsituation:	
		Q _{E1, vorh}	16,0 l/s
		DN	
Darstellung Einzugsgebiet und Einlei	tungsstelle	Q _{E, zul.}	0,9 l/s
		Einleitung Quellbereich	nein
		NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung:	
5//0 1/2-	RRE		
Ware 77		V=	
Sent an		n=	
OS OS MI TITI		$Q_{Dr} =$	
		Enwässerungssituation:	
ES 20.2 32 419 755		Flächennutzung:	
5 766 769	RB "Vogelpohl"		Umgehungsstraße
EILEO	x0	DTV:	bis 7.100 Kfz/24h
chi chi		Straßenart (z.B. anhand Woh	•
	TOPT	a 1	Umgehungsstraße
AAA		StrBaulasttr.:	
		Belastungskategorie:	II
		Balandi 6 t	leicht belastet
		Behandlungserfordernis: Hochwasserangepasst:	ja
	**************************************	NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung:	Teilversicker.
		V=	
		Q _{Dr} =	
zuständige Erlaubnisbehörde	Aktenzeichen	vom	Befristung
			-

Datenblatt: Einleitungsstelle	ES 20.3	Westtangente STR 3	(Gemeinde)
Foto der Einleitungsstelle		Einzugsgebiet: Ort: Netz: Netz-Nr. LANUV: A _{E,k} : 2,38 ha A _{E,k,b,a} : 1,15 ha Gewässerdaten: Name Wasserkörper Breddewiesenbach	Ostbevern /TR / Stationierung / 3,680 km
		GewKZ: GebietsKZ: TK25: Rechtswert: Hochwert:	318398 31839 3913 32 419 997 5 766 988
		Einleitsituation: $Q_{\text{E1, vorh}}$ DN	8,0 l/s
Darstellung Einzugsgebiet und Einlei	itungsstelle	Q _{E, zul.}	1,2 l/s
3+500 Es 20.3		Einleitung Quellbereich NW-anlagen (Rückhaltung) Anlagenbezeichnung: $V = \\ n = \\ Q_{Dr} = $	nein
ES 20.3 32 419 997 5 766 988 RRB "Kohkamp"	PW17 "Kohka Nr. 3.4.16	Enwässerungssituation: Flächennutzung: DTV: Straßenart (z.B. anhand WoldstrBaulasttr.: Belastungskategorie: Behandlungserfordernis: Hochwasserangepasst:	Umgehungsstraße bis 7.100 Kfz/24h nneinheiten): Umgehungsstraße II leicht belastet ja
		NW-Anlagen (Behandlung) Anlagenbezeichnung: $V = \\ Q_{Dr} = \\$: Teilversicker.
zuständige Erlaubnisbehörde	Aktenzeichen	vom	Befristung
Kreis Warendorf	66.42.04-08, RegNr. 30	22.04.2014	31.05.2035

Datenblatt: Einleitungsstelle ES 20.4	Westtangente STR 4	(Gemeinde)
Foto der Einleitungsstelle	Einzugsgebiet:	
	Ort:	Ostbevern
	Netz:	/TR
	Netz-Nr. LANUV: $A_{E,k}$: 0,42 ha	Λ .
	,	△ E,b:
	$A_{E,k,b,a}$: 0,27 ha	
	Gewässerdaten:	
	Name Wasserkörper	/ Stationierung
	WL 1.06	0,365 km
	Breddewiesenbach	/ 2,400 km
	GewKZ:	318398
	GebietsKZ:	31839
	TK25:	3913
	Rechtswert:	32 419 442
	Hochwert:	5 766 361
	Einleitsituation:	
	Q _{E1, vorh}	15,0 l/s
	DN	400
Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle	Q _{E, zul.}	0,3 l/s
	Einleitung Quellbereich	nein
	NW-anlagen (Rückhaltung)) :
	Anlagenbezeichnung:	
	V=	
	n=	
W 16	Q _{Dr} =	
ES 20.4 32 419 442 5 766 361	Enwässerungssituation:	
5 766 361 N	Flächennutzung:	
		Umgehungsstraße
	DTV:	bis 7.100 Kfz/24h
	Straßenart (z.B. anhand Wo	hneinheiten): Umgehungsstraße
	StrBaulasttr.:	omgenungsstraise
PW 20 "Grevener Damm Sud"	Belastungskategorie:	II.
Nr. 3.4.19	Belastarigshategorier	leicht belastet
	Behandlungserfordernis:	ja
RRB "Grevener Damm Sud"	Hochwasserangepasst:	
	NW-Anlagen (Behandlung)	: Teilversicker.
	Anlagenbezeichnung:	
	V=	
	-	
zuständige Erlaubnisbehörde Aktenzeichen	V=	Befristung

Datenblatt: Einleitungsstelle	ES 21	Bäckerstiege/ Wage	nbauerstraße
Foto der Einleitungsstelle		Einzugsgebiet:	
		Ort:	Ostbevern
		Netz: Netz-Nr. LANUV:	/TR
		A _{E,k:} 17,27 ha	A _{E.b} .
		A _{E,k,b,a:} 10,90 ha	_,~.
		Gewässerdaten:	
		Name Wasserkörper	/ Stationierung
		Breddewiesenbach	/ 3,720 km
		GewKZ:	318398
		GebietsKZ:	31839
		TK25:	3913
		Rechtswert:	32 420 057
		Hochwert:	5 766 970
		Einleitsituation:	
		Q _{E1, vorh}	26,0 l/s
		DN	400
Darstellung Einzugsgebiet und Einle	eitungsstelle	Q _{E, zul.}	9,0 l/s
		Einleitung Quellbereich	
		NW-anlagen (Rückhaltung):
		Anlagenbezeichnung:	RRB1 Kohkamp III
		V=	4.500 m³
[21 Kohkamp III Sir	THE TRUE TO THE TR	n=	0,2
21 Kohkamp III 83 I Au 10,30 ha		Q _{Dr} =	26,00 l/s
		Enwässerungssituation:	
100	PW 5 Harmana" Nrt 3.4 4	Flächennutzung:	
			Wohngebiet
		DTV:	./.
20.3 34 420 067		Straßenart (z.B. anhand Wo	Mohnstraßen
007 0 200 077		StrBaulasttr.:	womistraisen
100		Belastungskategorie:	1
kanp Breddéwiesenbe	ich	0	unbelastet
	PW 4 Treamment	Behandlungserfordernis:	nein
		Hochwasserangepasst:	
		NW-Anlagen (Behandlung)):
		Anlagenbezeichnung:	keine
		V=	
		Q _{Dr} =	
zuständige Erlaubnisbehörde	Aktenzeichen	vom	Befristung
Kreis Warendorf	66.40.04-08, RegNr. 35		30.04.2028
I	1		

Datenblatt: Einleitungsstelle	ES 22	Kohkamp III Rusche	
Foto der Einleitungsstelle		Einzugsgebiet:	
		Ort:	
		Netz: Netz-Nr. LANUV:	
		A _{E,k:} 3,74 ha	
		A _{E,k,b,a:} 2,22 ha	·
		,,,,,	
		Gewässerdaten:	
		Name Wasserkörper Breddewiesenbach	
		Breddewiesenbach	/ 3,680 km
		Cow V7	210200
		GewKZ: GebietsKZ:	
		TK25:	
		Rechtswert:	
		Hochwert:	
		Einleitsituation:	
		Q _{E1, vorh}	10,0 l/s
		DN	400
arstellung Einzugsgebiet und Einleit	tungsstelle	Q _{E, zul.}	3,0 l/s
		Einleitung Quellbereich	
8		NW-anlagen (Rückhaltung Anlagenbezeichnung:): RRB2 Kohkamp III
		V=	
100	PW 5 "Harmann" Nr 3.4.4	n= Q _{Dr} =	0,2 10,00 l/s
22 Kohkamp III Rus Ae 3,74 ha Au 2,22 ha	iche Company	Enwässerungssituation: Flächennutzung:	
		_	Wohngebiet
		DTV:	./.
		Straßenart (z.B. anhand Wo	ohneinheiten): Wohnstraßen
_ / /5		StrBaulasttr.:	Wollistiasell
400	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Belastungskategorie:	1
ES 22 32 420 557			unbelastet
lesenbach		Behandlungserfordernis:	nein
iesenbach ES 22 32 420 557 5 766 907	erm hien"	Hochwasserangepasst:	
		NW-Anlagen (Behandlung):
		Anlagenbezeichnung:	keine
		V=	
		Q _{Dr} =	
zuständige Erlaubnisbehörde	Aktenzeichen	lvom	Befristung
			_

Ort: Netz: Netz-Mr.LMUV: Ac.: 1,78 ha Ab.,b.a: 0,70 ha Gewässerdaten: Name Wasserkörper / Stationierung Bever / 9,300 km GewKZ: 318 Gebiets-KZ: 3189 TK25: 3913 Rechtswert: 32 420 693 Hochwert: 5 765 551 Einleitsituation: Qc., worh 79,8 l/s DN 400 Qc., zol. 0,91/s Einleung Quelibereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Qo,= Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ,/. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine	Datenblatt: Einleitungsstelle	nblatt: Einleitungsstelle ES 23 Franz v. Assisi Schule (Gemeinde)		e (Gemeinde)
Netz: Netz-Nr. LANUV: A _{1,3r} : 1,78 ha A _{1,3r} : 0,70 ha Gewässerdaten: Name Wasserkörper / Stationierung Bever / 9,300 km Gewi-KZ: 318 Gebiets - KZ: 3189 TK25: 3913 Rechtswert: 32 426 693 Hochwert: 5 765 551 Einleitsituation: Q _{1,1 verh} 79,8 l/s DN 400 Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle Q _{2, rad} 0,9 l/s Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q ₀ ,r= Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ,/. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: l-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine	Foto der Einleitungsstelle		Einzugsgebiet:	
Net-Nr. LARUV: A_E,t. 1,78 ha A_E,t.h.n: 0,70 ha Gewässerdaten: Name Wasserkörper / Stationierung Bever / 9,300 km GewKZ: 3189 GebietsKZ: 3189 TK25: 3913 Rechtswert: 32 420 693 Hochwert: 5 765 551 Einleitsituation: Q _{E1, vorh} 79,8 l/s DN 400 Q _{E2, zoll} 0,9 l/s Einleitung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle ORTH Gückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Op} = Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ,/. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: l-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine				Ostbevern
Age. 1,78 ha Age. 0,70 ha Gewässerdaten: Name Wasserkörper / Stationierung Bever / 9,300 km GewKZ: 318 GebietsKZ: 3189 TK25: 3193 Rechtswert: 32 420 693 Hochwert: 5 765 551 Einleitsituation: Qel.voh 79,8 l/s DN 400 Qc.vol 0,9 l/s Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Qc,= Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: J. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine				
A _{T,kh,n} : 0,70 ha Gewässerdaten: Name Wasserkörper / Stationierung Bever / 9,300 km GewKZ: 318 GebietsKZ: 3189 TK25: 3913 Rechtswert: 32 420 693 Hochwert: 5 765 551 Einleitsituation: Q _{C1,voth} 79,8 l/s DN 400 Q _{C,roth} 0,9 l/s Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Qv} = Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: J. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Qv} = [NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine				
Name Wasserkörper / Stationierung Bever / 9,300 km GewKZ: 318 GebietsKZ: 3189 TK25: 3913 Rechtswert: 32 420 693 Hochwert: 5 765 551 Einleitsituation: Qelly verb 79,8 l/s DN 400 Qelly verb 10,9 l/s Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Qor = Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: , ./. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine			<u>'</u>	
Name Wasserkörper / Stationierung Bever / 9,300 km GewKZ: 318 GebietsKZ: 3189 TK25: 3913 Rechtswert: 32 420 693 Hochwert: 5 765 551 Einleitsituation: Qelly verb 79,8 l/s DN 400 Qelly verb 10,9 l/s Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Qor = Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: , ./. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine			Gewässerdaten:	
Bever / 9,300 km GewK2: 318 GebietsK2: 3189 TK25: 3913 Rechtswert: 32 420 693 Hochwert: 5 765 551 Einleitsituation: Qes., worh 79,8 l/s DN 400 Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle Qes., worh 0,9 l/s Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Qbr= Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ,/. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: l-ll unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Qor=				/ Stationierung
GebietsKZ: 3189 TK25: 3913 Rechtswert: 32 420 693 Hockwert: 5 765 551 Einleitsituation: QEL, vorh 79,8 l/s DN 400 QE, zul. 0,9 l/s Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= QDr= Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ./. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine				_
GebietsKZ: 3189 TK25: 3913 Rechtswert: 32 420 693 Hochwert: 5 765 551 Einleitsituation: Q _{E1, vorh} 79,8 l/s DN 400 Q _{E, zul.} 0,9 l/s Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} = Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ./. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =				
TK25: 3913 Rechtswert: 32 420 693 Hochwert: 5 765 551 Einleitsituation: QEL, vorh 79,8 l/S DN 400 QE, zul 0,9 l/S Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= QDr= Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ./. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= QDr=				
Rechtswert: 32 420 693 Hochwert: 5 765 551 Einleitsituation: Q _{E1, vorh} 79,8 l/s DN 400 Q _{E, zul} . 0,9 l/s Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Oy} = Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ,/. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: l-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Oy} =				
Hochwert: 5 765 551 Einleitsituation: Qc1, vorh				
Einleitsituation: Q _{E1, vorh} 79,8 l/s DN 400 Q _{E, zul.} 0,9 l/s Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Or} = Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ,/. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Or} =				
Q _{E1, vorh} 79,8 l/s DN 400 Q _{E, zul.} 0,9 l/s Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Or} = Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ,/. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Or} =				
DN 400 Q _{E, zul.} 0,9 l/s Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} = Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ./. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =				70 8 1/c
Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle Q _{E, zul.} Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Or} = Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ,/. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Or} =				
Einleitung Quellbereich nein NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} = Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ,/. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =	Darstellung Finzugsgehiet und Finle	oitungsstelle		
NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} = Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =		.italigustelle		
Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} = Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ./. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =				
V= Q _{Dr} = Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ,/. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =				
Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: ,/. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Qpr=			Anlagenbezeichnung:	keine
Enwässerungssituation: Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =			V=	
Flächennutzung: Schule, Sporthalle DTV: Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =			Q _{Dr} =	
Schule, Sporthalle DTV: ./. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: I-II			_	
DTV: Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie:			Tracricimatzang.	Schule, Sporthalle
Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): StrBaulasttr.: Belastungskategorie: unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =			DTV:	
Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =			Straßenart (z.B. anhand Wo	hneinheiten):
Belastungskategorie: I-II unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =			StrBaulasttr.:	
unbelastet bis Schwach belastet Behandlungserfordernis: nein Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =				I-II
Hochwasserangepasst: NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =				bis Schwach belastet
NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =			Behandlungserfordernis:	nein
Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =			Hochwasserangepasst:	
Anlagenbezeichnung: keine V= Q _{Dr} =			NW-Anlagen (Behandlung)	:
Q _{Dr} =				
			V=	
			Q _{Dr} =	
zuständige Erlaubnisbehörde Aktenzeichen vom Befristung	zuständige Erlaubnisbehörde	Aktenzeichen	vom	Befristung
Kreis Warendorf 66.42.04-08-11101 20.12.2019 31.12.2029	_			_

Datenblatt: Einleitungsstelle	ES 24	GG West (Prognose)	
Foto der Einleitungsstelle		Einzugsgebiet:	
		Ort:	
		Netz: Netz-Nr. LANUV:	
		A _{E,k:} 50,00 ha	
		A _{E,k,b,a:} 10,00 ha	
		Gewässerdaten:	
		Name Wasserkörper	
		Breddewiesenbach	/ xx
		GewKZ:	318398
		GebietsKZ:	
		TK25:	3913
		Rechtswert: Hochwert:	
		Einleitsituation:	
		Q _{E1, vorh}	10,0 l/s
		DN	
Darstellung Einzugsgebiet und Einleitu	ngsstelle	Q _{E, zul.}	4,5 l/s
		Einleitung Quellbereich	nein
		NW-anlagen (Rückhaltung Anlagenbezeichnung:	;):
		V=	
		Q _{Dr} =	
		Enwässerungssituation: Flächennutzung:	
		DTV:	
		Straßenart (z.B. anhand Wo	ohneinheiten):
		StrBaulasttr.:	
		Belastungskategorie:	
		Behandlungserfordernis:	ja
		Hochwasserangepasst:	ja
		NW-Anlagen (Behandlung):
		Anlagenbezeichnung:	Sedi-Pipe
		V= Q _{Dr} =	
zuständiga Eulaurhuishalt # da	Aktenzeichen		
zuständige Erlaubnisbehörde Kreis Warendorf	ARLEHZEICHEH	vom	Befristung

Anlage 3

Liste der Kleinkläranlagen

Nr.	Standort der KKA	Hs-Nr.
	An der Aa	1
	An der Aa	2
	An der Aa	3
	An der Aa	4
-	An der Aa	5
	An der Aa	6
7		7
	An der Aa	8
	An der Aa	9
	An der Aa	10
_	An der Aa	11
	An der Aa	12
	An der Aa	13
	An der Aa	13a
	An der Aa	14
	An der Aa	15
	An der Aa	16
	An der Aa	17
	An der Aa	18
	An der Aa	19
_	An der Aa	20
	Brock	1
	Brock	1 a
	Brock	1 b
	Brock	1 c
	Brock	2
	Brock	3
	Brock	4
	Brock	5
	Brock	5 a
	Brock	6
	Brock	6 a
	Brock	7
	Brock	7a
	Brock	7 b
	Brock	8
	Brock	9
	Brock	10
	Brock	10 a
	Brock	11
_	Brock	12
	Brock	12 a
	Brock	12 b
	Brock	13
	Brock	13 a
	Brock	14
	Brock	15
	Brock	17
	Brock	17a
_	Brock	18
30	DIOCK	10

Nr.	Standort der KKA	Hs-Nr.
51	Brock	19
52	Brock	20
53	Brock	21
54	Brock	22
55	Brock	23
56	Brock	24
57	Brock	25
58	Brock	26
59	Brock	26a
60	Brock	27
61	Brock	28
62	Brock	29
63	Brock	30
64	Brock	32
65	Brock	33
66	Brock	34
67	Brock	34 a
68	Brock	35
69	Brock	36
70	Brock	37
71	Brock	38
72	Brock	40
	Brock	42
74	Brock	43
75	Brock	44 u. 44a
76	Brock	45
77	Brock	45a
78	Brock	46
79	Brock	47
80	Brock	48
81	Brock	48a
82	Brock	49
83	Brock	50
84	Brock	51
85	Brock	52
86	Brock	53
87	Brock	53a
88	Brock	54
89	Brock	55
90	Brock	56
91	Brock	57
92	Brock	58
93	Brock	60
	Brock	61
	Brock	62
	Brock	63
	Brock	64 a
	Brock	64 b
	Brock	65a + 65 b
	Brock	66
	l .	1

Nr.	Standort der KKA	Hs-Nr.
		67
	Brock	-
	Brock	68
	Brock	69
	Brock	70
	Brock	70a
	Brock	71
	Brock	72
	Brock	72a
	Brock	72 b
	Brock	73
	Brock	74
	Brock	75
	Deppengau	1
	Deppengau	13
	Deppengau -	14
	Deppengau -	16
	Deppengau	18
	Deppengau	19
	Deppengau -	20
	Deppengau	21
	Deppengau	22
	Deppengau	23
	Deppengau	24
	Deppengau	28
	Deppengau	29
	Deppengau	32
	Deppengau	33
	Deppengau	35
	-	41
130	Dorfbauerschaft	6
131	Dorfbauerschaft	7
132	Dorfbauerschaft	8
133	Dorfbauerschaft	9
134	Dorfbauerschaft	12
135	Dorfbauerschaft	13
136	Dorfbauerschaft	20
137	Dorfbauerschaft	22
138	Dorfbauerschaft	35
139	Dorfbauerschaft	39
140	Dorfbauerschaft	43a
141	Dorfbauerschaft	44
142	Dorfbauerschaft	45
143	Dorfbauerschaft	47
144	Dorfbauerschaft	48
145	Dorfbauerschaft	49
146	Dorfbauerschaft	49a
147	Dorfbauerschaft	50
148	Dorfbauerschaft	51
149	Dorfbauerschaft	61
150	Dorfbauerschaft	61 c

NI.	Standort der KKA	Ho Nr
		Hs-Nr.
	Dorfbauerschaft	62
	Dorfbauerschaft	63
	Dorfbauerschaft	64
	Dorfbauerschaft	64a
	Dorfbauerschaft	66
	Dorfbauerschaft	67
	Grevener Damm	36
	Grevener Damm	54
-	Grevener Damm	58
	Grevener Damm	60
	Grevener Damm	81
	Grevener Damm	83
	Grevener Damm	85
	Haselheide	1
	Haselheide	2
	Haselheide	2 a
	Haselheide	3
	Haselheide	4
	Haselheide	5
	Haselheide	6
	Haselheide	6a
	Haselheide	7
	Kattmannskamp	1
	Kattmannskamp	2
	Kattmannskamp	3
	Kattmannskamp	4
	Kattmannskamp	5
	Kattmannskamp	6
	Kattmannskamp	7
	Kattmannskamp	8
181	Kattmannskamp	9
182	Kattmannskamp	10
	Kattmannskamp	11
	Kattmannskamp	12
	Kattmannskamp	13
	Kattmannskamp	14
	Kattmannskamp	15
	Kattmannskamp	16
	Kattmannskamp	17
	Kattmannskamp	18
	Kattmannskamp	19
	Kattmannskamp	20
	Kattmannskamp	21
	Kattmannskamp	22
195	Kattmannskamp	23
	Kattmannskamp	24
	Lehmbrock	2
	Lehmbrock	3
199	Lehmbrock	4
200	Lehmbrock	5

Nr.	Standort der KKA	Hs-Nr.
-	Lehmbrock	
		6
	Lehmbrock	7
-	Lehmbrock	8
	Lehmbrock	8a
	Lehmbrock	9
206	Lehmbrock	9a
	Lehmbrock	10
208	Lehmbrock	10 a + b
209	Lehmbrock	11
210	Lehmbrock	12
211	Lehmbrock	12a
212	Lehmbrock	13
213	Lehmbrock	14
214	Lehmbrock	15
215	Lehmbrock	16
	Lehmbrock	17
	Lehmbrock	17b
	Lehmbrock	18
-	Lehmbrock	19
	Lehmbrock	20
	Lehmbrock	21
	Lehmbrock	22
	Lehmbrock	23
	Lehmbrock	26
	Lehmbrock	28
	Lehmbrock	29
	Loburg	6
	Loburg	19
	Loburg	20
	Loburg	21
	Loburg	21a
	Loburg	22
-	Loburg	22a
	Loburg	23
	Loburg	24
	Loburg	25
237	Loburg	26
238	Loburg	27
239	Loburg	28
240	Loburg	28a
241	Loburg	29
242	Loburg	30
	Loburg	31
-	Loburg	33
	Loburg	33 a
	Loburg	34
	Loburg	35
	Loburg	36
	Loburg	37
	Loburg	39
230	Lobuig	00

Nr.	Standort der KKA	Hs-Nr.
—	Loburg	40
	Loburg	41
	Loburg	42
	Loburg	43
-	Loburg	44
	Loburg	45
	Ploogsvenn	1
	Ploogsvenn	2
	Ploogsvenn	3
	Ploogsvenn	4
-	Ploogsvenn	5
	Ploogsvenn	6
	Ploogsvenn	7
	Schirl	2
	Schirl	6 a
-	Schirl	7
-	Schirl	8
	Schirl	9
	Schirl	10
	Schirl	11
	Schirl	12
	Schirl	13
	Schirl	13b
-	Schirl	14
-	Schirl	15
	Schirl	15a
	Schirl	16
	Schirl	17
	Schirl	18
	Schirl	19
	Schirl	20
	Schirl	21
	Schirl	22
	Schirl	23
-	Schirl	24
	Schirl	24a
	Schirl	25
	Schirl	25a
	Schirl	26
	Schirl	27
	Schirl	28
-	Schirl	29
	Schirl	30
	Schirl	33
295	Schirl	34 a + 34
296	Schirl	35
297	Schirl	35 a
298	Schirl	36
299	Schirl	37
300	Schirl	37a

Nr.	Standort der KKA	Hs-Nr.
301	Schirl	38
302	Schirl	39
303	Schirl	40
304	Schirl	41
305	Schirl	42
306	Schirl	42a
307	Schirl	42b
308	Schirl	42c
309	Schirl	43
310	Schirl	44
311	Schirl	45
312	Schirl	46
313	Schirl	46 a
314	Schirl	47
315	Schirl	48
316	Schirl	49
317	Schirl	50
318	Schirl	51
319	Schirl	52
320	Schirl	53
321	Schirl	54
322	Schirl	55
323	Schirl	56
324	Schirl	57
325	Schirl	58
326	Schirl	58 a
327	Schirl	58b
328	Schirl	60a
329	Schirl	63
330	Schirl	64
	Schirl	65
332	Schirl	66
333	Schirl	67
334	Schirl	68
	Schirl	69
	Schirl	70
	Schirl	71
	Schlichtenfelde	1
	Schlichtenfelde	2
	Schlichtenfelde	3
	Schlichtenfelde	4
	Schlichtenfelde	5
	Schlichtenfelde	6
	Schlichtenfelde	7
	Schlichtenfelde	9
	Schlichtenfelde	10
	Schlichtenfelde	11
	Schlichtenfelde	12
	Schlichtenfelde	12b
	Schlichtenfelde	17
550	Somontemente	1

Nr.	Standort der KKA	Hs-Nr.
351	Schlichtenfelde	18
	Schlichtenfelde	22
	Schlichtenfelde	33
	Schlichtenfelde	34
	Schlichtenfelde	36
	Schlichtenfelde	37
	Schlichtenfelde	38
	Schlichtenfelde	39
	Schlichtenfelde	40b
-	Schlichtenfelde	41
	Schlichtenfelde	43
	Schlichtenfelde	44
	Schlichtenfelde	45
	Überwasser	1
	Überwasser	1a
	Überwasser	2
	Überwasser	3
	Überwasser	~
	Überwasser	3b
		4
	Überwasser	6
	Überwasser	7
	Überwasser	8
	Überwasser	9
	Überwasser	10
	Überwasser	11
	Überwasser	13
	Überwasser	14
	Überwasser	15a
	Überwasser	16
-	Überwasser	17
	Überwasser	18
	Überwasser	19
-	Überwasser	20
	Überwasser	21
	Überwasser	23
	Überwasser	23a
	Überwasser	24
	Überwasser	25
	Überwasser	26
	Überwasser	27
	Überwasser	28
	Überwasser	28a
	Uberwasser	29
	Überwasser	30
	Überwasser	30 a
	Überwasser	31
	Überwasser	32
	Überwasser	34
	Überwasser	35
400	Überwasser	35a

Nr.	Standort der KKA	Hs-Nr.
401	Überwasser	36
402	Überwasser	37
403	Überwasser	38
404	Überwasser	39
405	Überwasser	40
406	Überwasser	41
407	Überwasser	42
408	Überwasser	43
409	Überwasser	44
410	Überwasser	50
411	Westbeverner Straße	33/45
412	Wöste	36
413	Wöste	38
414	Wöste	40
415	Wöste	42

Anlage 4

Auswertung Kläranlagenbetriebsdaten

Auswertung Kläranlagenbetriebsdaten Ostbevern

		2015	2016	2017	2018	2019	2020	Vorgabe
jährlicher Schmutzwasseranfall	[m³/a]	391.527	390.009	400.905	414.803	419.055	428.613	
(gebührenpflichtiger Abwasseranfall)	[l/s]	12,42	12,37	12,71	13,15	13,29	13,55	
Ergebnisse der Fremdwasserbesti	mmung mit	gleitendem N	1inimum					
Jahresschmutzwassermenge	[m³/a]	540.866	530.989	474.574	507.901	496.066	545.115	
	[l/s]	17,15	16,84	15,05	16,11	15,73	17,24	
Fremdwasserabfluss	[l/s]	4,74	4,47	2,34	2,95	2,44	3,68	
	[m³/a]	149.189	141.084	73.751	93.202	76.952	116.632	
Fremdwasseranteil	[%]	27,6	26,6	15,5	18,4	15,5	21,4	<50
Fremdwasserzuschlag	[%]	38,1	36,2	18,4	22,5	18,4	27,2	<100

Anlage 5

Protokoll der Ratssitzung