

# 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



Gemeinde Ostbevern	Erstes Planungsjahr: 2022
Gemeinde Ostbevern	Gemeindekennzahl: 05570032

Ordnungsnummer	Träger der Maßnahme	Bezeichnung	Berichtsjahr	Art der Maßnahme	Umsetzungsstatus	Umsetzungszustand Bemerkung	Baubeginn	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Gesamtkosten Jahr 1-6	2028 - 2033	Gesamtkosten Jahr 1-12	amtl. Einleitungsstellen-	Kläranlagennummer	Nr. Mischwasserentlastungs-bauwerk	Nr. Bauwerk Trennk-analisation	Ostwert	Nordwert	Gewässerkennzahl	Stationierung	Art der Stationierung	Gewässername nicht stationiertes Gewässer	Bemerkung		
																												2022	2023
1.2.6.4	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	TG5: Durchf. der Sanierungsmaßn. nach Priorität als Fortsetzung	2021	2,3	4		2022	200						200		200		222978											
1.2.7.3	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	TG7: Durchführung der Sanierungsmaßnahmen nach Priorität	2021	2,3	4		2022	200						200		200		222978											
1.2.7.4	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	TG7: Durchf. der Sanierungsmaßn. nach Priorität als Fortsetzung	2021	2,3	4		2023		200					200		200		222978											
1.2.8.1	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	TG14: Durchführung der Inspektion	2021	16	4		2022	40						40		40		222978											
1.2.8.2	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	TG14: Sofortmaßnahmen und Prüfung der Netzgeometrie, -lage und -hydraulik	2021	2,3	4		2022	70						70		70		222978											
1.2.8.3	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	TG14: Durchführung der Sanierungsmaßnahmen nach Priorität	2021	2,3	4		2023		200					200		200		222978											
1.2.8.4	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	TG14: Durchf. der San.-Maßn. nach Priorität als Fortsetzung	2021	2,3	4		2024			200				200		200		222978											
1.2.9.1	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	TG8: Durchführung der Inspektion	2021	16	4		2023		30					30		30		222978											
1.2.9.2	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	TG8: Sofortmaßnahmen und Prüfung der Netzgeometrie, -lage und -hydraulik	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											
1.2.9.4	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	TG8: Durchf. der San.-Maßn. nach Priorität als Fortsetzung	2021	2,3	4		2025				200			200		200		222978											
1.2.10.1	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalinspektion 2022	2021	16	4		2022	34						34		34		222978											
1.2.10.2	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2022	2021	2,3	4		2022	195						195		195		222978											
1.2.10.3	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2022	2021	2,3	4		2022	25						25		25		222978											
1.2.11.1	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalinspektion 2022	2021	16	4		2022	22						22		22		222978											
1.2.11.2	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2022	2021	2,3	4		2022	122						122		122		222978											
1.2.11.3	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2022	2021	2,3	4		2022	16						16		16		222978											
1.2.12.1	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalinspektion 2023	2021	16	4		2023		41					41		41		222978											
1.2.12.2	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Mischwasser und Schmutzwasser Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2023	2021	2,3	4		2023		195					195		195		222978											
1.2.12.3	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Mischwasser und Schmutzwasser Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2023	2021	2,3	4		2023		25					25		25		222978											
1.2.13.1	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalinspektion 2023	2021	16	4		2023		25					25		25		222978											
1.2.13.2	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2023	2021	2,3	4		2023		122					122		122		222978											
1.2.13.3	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2023	2021	2,3	4		2023		16					16		16		222978											
1.2.14.1	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalinspektion 2024	2021	16	4		2024			59				59		59		222978											
1.2.14.2	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2024	2021	2,3	4		2024		195					195		195		222978											
1.2.14.3	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2024	2021	2,3	4		2024		25					25		25		222978											
1.2.15.1	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalinspektion 2024	2021	16	4		2024			37				37		37		222978											
1.2.15.2	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2024	2021	2,3	4		2024			122				122		122		222978											
1.2.15.3	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2024	2021	2,3	4		2024		16					16		16		222978											
1.2.16.1	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalinspektion 2025	2021	16	4		2025				59			59		59		222978											
1.2.16.2	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Mischwasser und Schmutzwasser Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2025	2021	2,3	4		2025				319			319		319		222978											
1.2.16.3	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2025	2021	2,3	4		2025				41			41		41		222978											
1.2.17.1	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalinspektion 2025	2021	16	4		2025				37			37		37		222978											
1.2.17.2	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2025	2021	2,3	4		2025				199			199		199		222978											
1.2.17.3	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2025	2021	2,3	4		2025				26			26		26		222978											
1.2.18.1	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalinspektion 2026	2021	16	4		2026				59			59		59		222978											
1.2.18.2	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2026	2021	2,3	4		2026					441		441		441		222978											
1.2.18.3	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2026	2021	2,3	4		2026				57			57		57		222978											
1.2.19.1	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalinspektion 2026	2021	16	4		2026					37		37		37		222978											
1.2.19.2	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2026	2021	2,3	4		2026					276		276		276		222978											
1.2.19.3	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2026	2021	2,3	4		2026					35		35		35		222978											
1.2.20.1	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalinspektion 2027	2021	16	4		2027					59		59		59		222978											
1.2.20.2	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Mischwasser und Schmutzwasser Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2027	2021	2,3	4		2027					441		441		441		222978											
1.2.20.3	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Mischwasser und Schmutzwasser Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2027	2021	2,3	4		2027					57		57		57		222978											
1.2.21.1	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalinspektion 2027	2021	16	4		2027						37		37		222978												
1.2.21.2	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalsanierungsmaßnahmen incl. Honorar 2027	2021	2,3	4		2027						276		276		222978												
1.2.21.3	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kanalneubaumaßnahmen incl. Honorar 2027	2021	2,3	4		2027						35		35		222978												
1.2.22	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Schmutzfrachtnachweis der Mischgebiete in Ostbevern	2021	16	4		2022	30																					
1.2.23	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Anpassung der Einzugsgebiete an Inspektionsergebnisse	2021	16	4		2022	5																					
1.3.4	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	WG Kohkamp I	2021	1	4		2023		1000					1000		1000		222978											
1.3.5	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	GE West	2021	1	4		2022	2000						2000		2000		222978											
1.3.6	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Eichendorfsiedlung	2021	1	4		2023		1300					1300		1300		222978											
1.3.7	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	GE Nord III	2021	1	4		2022	220						220		220		222978											
2.1.4	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Erneuerung der Belüftungstechnik und allgem. Betonsanierung	2021	6	4		2022	280						280		280		222978											
2.1.5	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Schlammwässerungsanlage	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		222978											
2.1.8	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Kombibecken 2	2021	6	4		2024			196				196		196		222978											
2.1.9	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Brauchwasseranlage	2021	6	4		2024			77				77		77		222978											
2.2.4	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Neubau eines RRB für die ES 6.1	2021	10	2	Verzögerung, da keine Flächen verfügbar	2022	350						350		350		E6.01	222978			416206	5770701	334658	1,15		0	Wegseitengraben	
2.2.5	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Neubau eines RRB für die ES 6.2	2021	10	2	Verzögerung, da keine Flächen verfügbar	2022	350						350		350		E6.02	222978			416064	5770110	334666	2,48		1		
2.2.6	Gemeinde Ostbevern Abwasserbetrieb	Neubau eines RRB für die einleitung ES 8	2021	10	4		2023		250					250															

# Anlage 2

- a) NBK
- b) Datenblätter der Einleitungsstellen



Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 01</b>		<b>KA Ostbevern - RÜB</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>02/05 Misch</b> Netz-Nr. LANUV: <b>570032001</b>  $A_{E,k}$ : <b>104,19 ha</b> <span style="float: right;">lt Erlaubnis 101,62 ha</span> $A_{E,k,b,a}$ : <b>40,65 ha</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Bever / 8,370 km</b> Gew.-KZ: <b>318</b> Gebiets.-KZ: <b>3189</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 419 821</b> Hochwert: <b>5 765 294</b>	
		<b>Einleitsituation:</b> $Q_{E1, \text{vorh}}$ <b>1.342 l/s</b> $Q_{E1, \text{Misch zu KA}}$ <b>65,90 l/s</b> $Q_{E1, \text{mittl. Regenabfluss Entlastg.}}$ <b>247,48 l/s</b> DN <b>1.200</b> $Q_{E, \text{zul.}}$ <b>33 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>RRB</b> <b>Ersatzretention an der Bever</b> $V=$ <b>7.267 m³</b> $Q_{Dr}=$ <b>65,90 l/s</b>	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Wohngebiet, Gewerbe, Misch</b> DTV: <b>Landstraße bis 3.900 Kfz/24h</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>überw. Wohnstr., Gewerbestr., Landesstr.</b> Str.-Baulaststr.: Belastungskategorie: <b>I-III</b> <b>unbelastet bis belastet</b> Behandlungserfordernis: <b>ja</b> Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>RÜB</b> $V=$ <b>900 m³</b> $Q_{Dr}=$ <b>65,90 l/s</b>	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Bezirksregierung Münster</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>500-0325324/0006.E Nr.2734</b>	<b>vom</b>	<b>Befristung</b> <b>30.06.2023</b>

Fotos Einleitungsstelle

ES 01/02

KA Ostbevern - RÜB


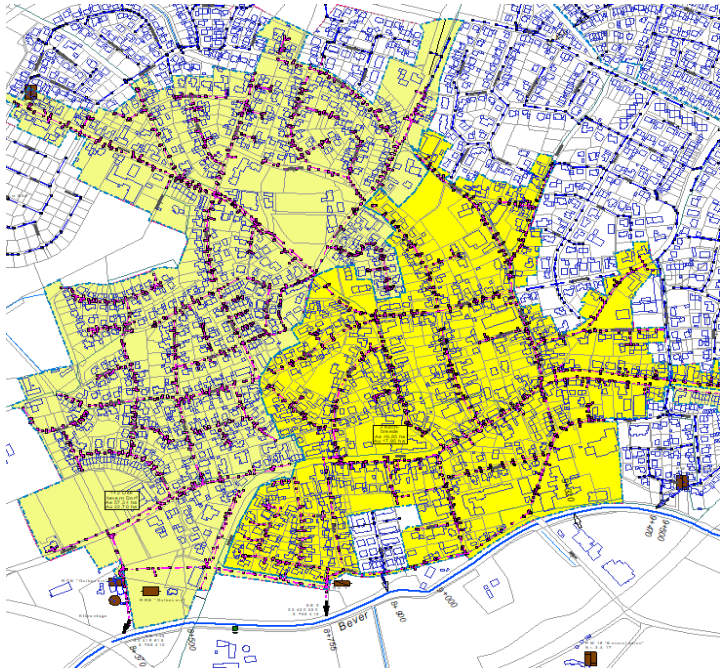


Foto Einleiterlaubnis


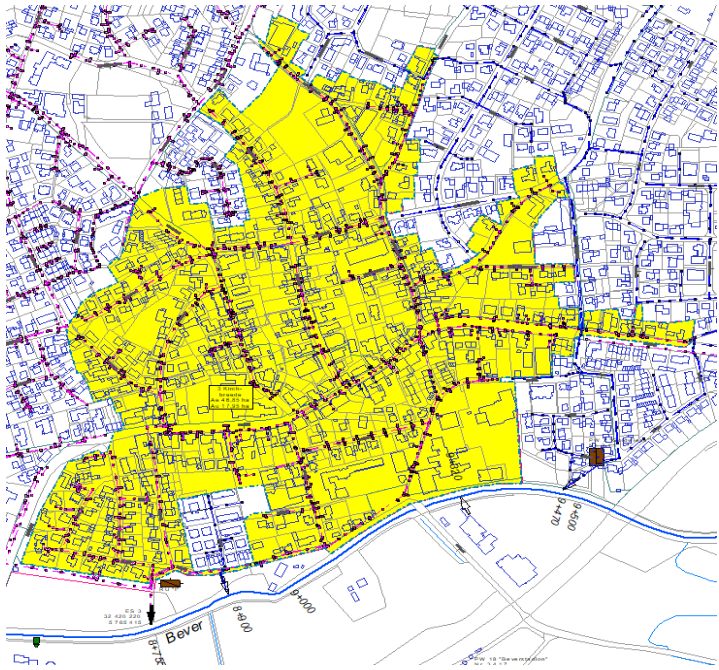


Polder Bever



Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 02</b>		<b>Auslauf KA Ostbevern</b>											
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>MS und TS</b> Netz-Nr. LANUV: <b>570032001</b>  $A_{E,k}$ : $A_{E,k,b,a}$ :											
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Bever / 8,370 km</b> Gew.-KZ: <b>318</b> Gebiets.-KZ: <b>3189</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 419 821</b> Hochwert: <b>5 765 294</b>											
<table border="0"> <tr> <td><b>CSB</b></td> <td><b>56 mg/l</b></td> </tr> <tr> <td><b>BSB</b></td> <td><b>10 mg/l</b></td> </tr> <tr> <td><b>Nges.</b></td> <td><b>18 mg/l</b></td> </tr> <tr> <td><b>NH4-N</b></td> <td><b>4 mg/l</b></td> </tr> <tr> <td><b>Pges.</b></td> <td><b>1,5 mg/l</b></td> </tr> </table>		<b>CSB</b>	<b>56 mg/l</b>	<b>BSB</b>	<b>10 mg/l</b>	<b>Nges.</b>	<b>18 mg/l</b>	<b>NH4-N</b>	<b>4 mg/l</b>	<b>Pges.</b>	<b>1,5 mg/l</b>	<b>Einleitsituation:</b> $Q_a$ <b>802.000 m³/a</b> $Q_{E1}$ , mittl. Regenabfluss Entlastg. <b>247,48 l/s</b> DN <b>1.200</b> $Q_{E, zul.}$ <b>275 m³/0,5h</b> <b>152,8 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b> <b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>RRB</b> <b>Ersatzretention an der Bever</b> $V=$ <b>7.267 m³</b> $Q_{Dr}=$	
<b>CSB</b>	<b>56 mg/l</b>												
<b>BSB</b>	<b>10 mg/l</b>												
<b>Nges.</b>	<b>18 mg/l</b>												
<b>NH4-N</b>	<b>4 mg/l</b>												
<b>Pges.</b>	<b>1,5 mg/l</b>												
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> Bezirksregierung Münster		<b>Aktenzeichen</b> vom <b>Befristung</b> 500-0325325/ N001.OS.1007.E.02 <b>22.06.2009</b> <b>30.06.2029</b>											
		<b>Enwasserungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Wohngebiet, Gewerbe, Misch</b> DTV: <b>Landstraße</b> <b>bis 3.900 Kfz/24h</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Wohnstraßen, Landesstraße</b> Str.-Baulasttr.: Belastungskategorie: <b>I-III</b> <b>unbelastet bis belastet</b> Behandlungserfordernis: <b>ja</b> Hochwasserangepasst:											
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>KA</b> <b>GK4</b> Messstellen-Nr.(LANUV): <b>4740100001/01</b> Kläranlagen-Nr. (LABUV): <b>3.088,00 l/s</b>											



Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 03</b>		<b>RÜ I - Kirchbreite</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>05 Misch</b> Netz-Nr. LANUV: <b>570032001</b>  $A_{E,k}$ : <b>46,85 ha</b> <span style="float: right;">lt Erlaubnis 47,61 ha</span> $A_{E,k,b,a}$ : <b>17,95 ha</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Bever / 8,755 km</b> Gew.-KZ: <b>318</b> Gebiets.-KZ: <b>3189</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 420 221</b> Hochwert: <b>5 765 337</b>	
		<b>Einleitsituation:</b> $Q_{E1, \text{vorh-max}}$ <b>998 l/s</b> $Q_{E1, \text{vorh}}$ <b>628,40 l/s</b> DN <b>1.400</b> $Q_{E, \text{zul.}}$ <b>14 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung:  $V=$ $Q_{Dr}=$	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Wohngebiet, Gewerbe</b> DTV: <b>Landstraße bis 3.900 Kfz/24h</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>überw. Wohnstr., Landesstr.</b> Str.-Baulastr.: Belastungskategorie: <b>I-III</b> Behandlungserfordernis: <b>unbelastet bis belastet</b> Hochwasserangepasst: <b>ja</b>	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>RÜ</b>  $V=$ $Q_{Dr \text{ zur KA}}=$ <b>617,40 l/s</b>	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Bezirksregierung Münster</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>500-0325324/0005.E Nr. 3239</b>	vom <b>28.06.1995</b>	<b>Befristung</b> <b>31.12.2025</b>

Fotos Einleitungsstelle


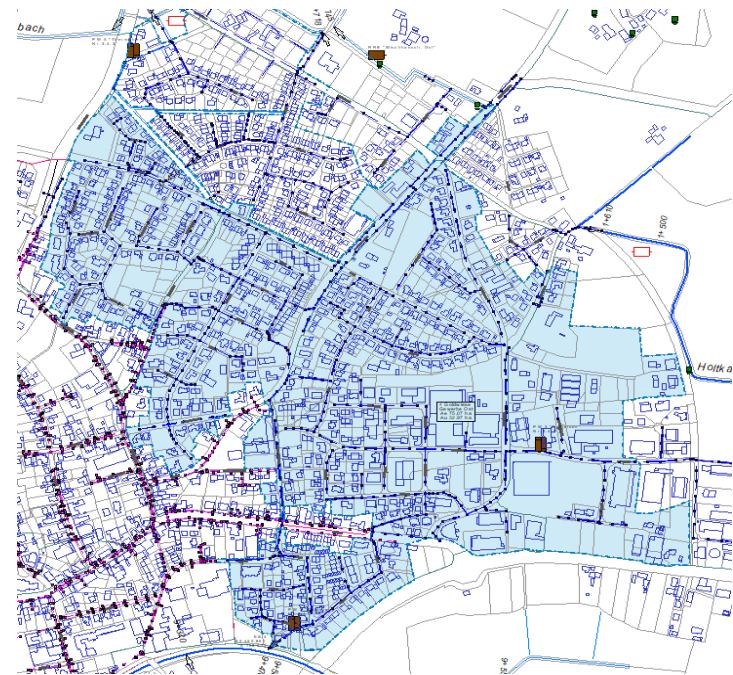
ES 01/02

RÜ I - Kirchbreede



Foto Einleiterlaubnis




Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 04</b>		<b>Goldwiese und Gew.-gebiet Ost/A</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>01+07 / TR</b> Netz-Nr. LANUV: <b>570032002</b>  $A_{E,k}$ : <b>75,07 ha</b> <span style="float: right;">lt Erlaubnis 71,67 ha</span> $A_{E,k,b,a}$ : <b>32,97 ha</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Bever / 9,470 km</b> Gew.-KZ: <b>318</b> Gebiets.-KZ: <b>3189</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 420 861</b> Hochwert: <b>5 765 572</b>	
		<b>Einleitsituation:</b>  $Q_{E1, vorh}$ <b>2.730 l/s</b> DN <b>b=2000, h=1500</b> $Q_{E, zul.}$ <b>26 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
		<b>I Anlagenbezeichnung: keine</b> Bei Starkregen findet ein Abschlag (ca. 50% von 10 ha) von 5 ha zur ES 10 (mit RKB und RRB) statt. $V=$ <b>7.262 m³</b> $Q_{Dr}=$	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Wohngebiet, Gewerbe</b> DTV: <b>Landstraße bis 5.200 Kfz/24h</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Wohnstr., Gewerbestr., Landesstr.</b> Str.-Baulasttr.: Belastungskategorie: <b>I-II</b> <b>unbelastet bis leicht belastet</b> Behandlungserfordernis: <b>nein</b> Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b> $V=$ $Q_{Dr}=$	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.40.04-08, Reg.-Nr. 11027</b>	vom <b>05.01.2017</b>	<b>Befristung</b> <b>31.12.2026</b>

Fotos Einleitungsstelle

ES 04

Goldwiese und Gew.-gebiet Ost/A



Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 05.1</b>		<b>Eichendorff-Siedlung</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>11A/TR</b> Netz-Nr. LANUV: <b>570032011</b> $A_{E,k}$ : <b>1,49 ha</b> <span style="float:right">lt Erlaubnis 0,98 ha</span> $A_{E,k,b,a}$ : <b>0,20 ha</b> <span style="float:right">veraltet?</span>	
		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>WL 2.05</b> / <b>Langforts Bach</b> / <b>0,650 km</b> <b>Breddewiesenbach</b> / <b>4,670 km</b> Gew.-KZ: <b>3183984</b> Gebiets.-KZ: <b>31839</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 420 681</b> Hochwert: <b>5 767 951</b>	
		<b>Einleitsituation:</b> $Q_{E1, \text{ vorh}}$ <b>22,5 l/s</b> DN <b>400</b> $Q_{E, \text{ zul.}}$ <b>0,3 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b> <b>Bei Erweiterung ist der Bestand für die Bemessung des RRB zu berücksichtigen</b> V= $Q_{Dr}$ =	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Wohngebiet</b> DTV: <b>./.</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Wohnstraße</b> Str.-Baulastr.: Belastungskategorie: <b>I</b> <span style="float:right"><b>unbelastet</b></span> Behandlungserfordernis: <b>nein</b> Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b> V= $Q_{Dr}$ =	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.40.04-08 Reg.-Nr. 11030</b>	vom <b>30.04.2007</b>	<b>Befristung</b> <b>31.05.2027</b>


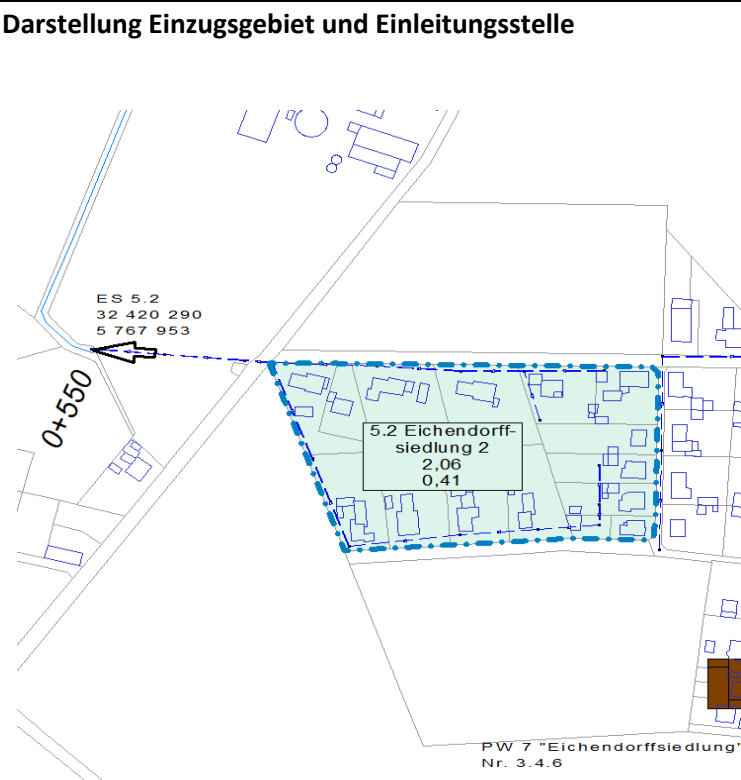
Fotos Einleitungsstelle

ES 05.1

Eichendorff-Siedlung

Foto Einleiterlaubnis



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

**Fotos Einleitungsstelle**


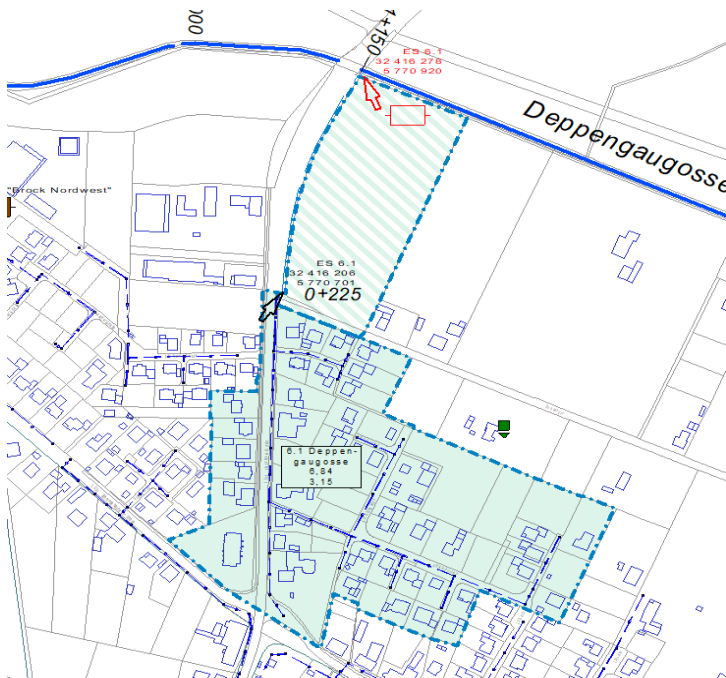
**ES 05.02**

**Eichendorff-Siedlung**

Foto Einleiterlaubnis






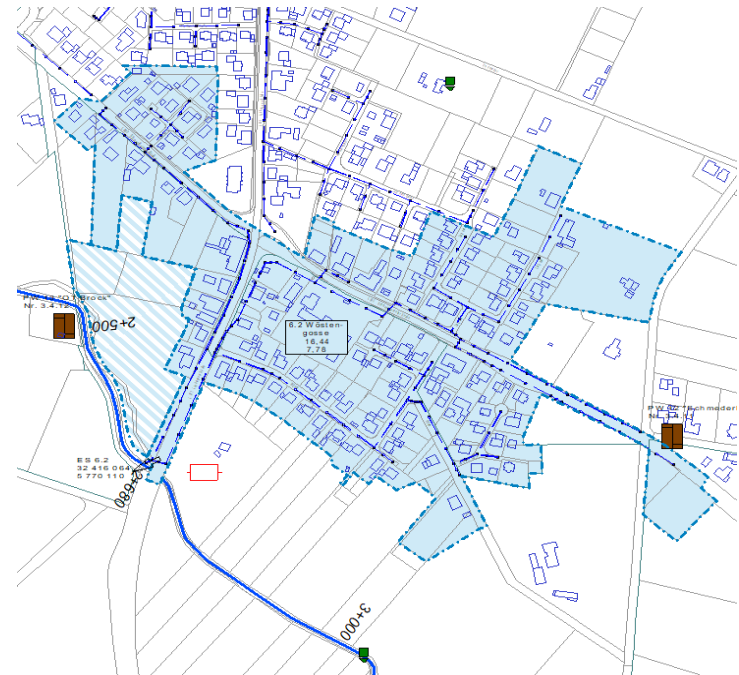
Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 06.01</b>		<b>Brock-Deppengausse</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern-Brock</b> Netz: <b>03/TR</b> Netz-Nr. LANUV: <b>570032003</b> $A_{E,k}$ : <b>6,84 ha</b> <span style="float:right">lt. Erlaubnis 8,20 ha</span> $A_{E,k,b,a}$ : <b>3,15 ha</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Wegseitengraben</b> / <b>0,255 km</b> <b>Deppengausse</b> / <b>1,150 km</b>  Gew.-KZ: <b>334658</b> Gebiets.-KZ: <b>33465</b> TK25: <b>3912</b> Rechtswert: <b>32 416 204</b> Hochwert: <b>5 770 701</b>	
		<b>Einleitsituation:</b> $Q_{E1, \text{vorh}}$ <b>388 l/s</b> DN <b>600</b> $Q_{E, \text{zul}}$ <b>1,8 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>Straßen-seitengraben ohne definierte Drosselung</b>  $V = \text{erf. ca. } 15000 \text{ m}^3$ $Q_{Dr} = \text{erf. } 10 \text{ l/s}$	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Wohngebiet</b> DTV: <b>Landstraße</b> <b>&lt; 2.000 Kfz/d</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>überw. Wohnstraßen, Landesstraße</b> Str.-Baulastr.: Belastungskategorie: <b>I-II</b> <span style="color:red">unbelastet bis leicht belastet</span> Behandlungserfordernis: <b>nein</b> Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b>  $V =$ $Q_{Dr} =$	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.40.04-08, Reg.-Nr. 5760</b>	vom <b>27.11.2017</b>	<b>Befristung</b> <b>geendet</b>

**Fotos Einleitungsstelle**

**ES 06.01**

**Brock-Deppenausgasse**



<p><b>Datenblatt: Einleitungsstelle</b>      <b>ES 06.02</b>      <b>Brock-Wöstengosse</b></p>			
<p><b>Foto der Einleitungsstelle</b></p> 			
<p><b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b></p> 			
<p><b>Einzugsgebiet:</b></p> <p>Ort: <b>Ostbevern-Brock</b>          Netz: <b>04/TR</b>          Netz-Nr. LANUV: <b>570032004</b>  <math>A_{E,k}</math>: <b>16,44 ha</b>      lt. Erlaubnis 15,20 HA  <math>A_{E,k,b,a}</math>: <b>7,78 ha</b></p> <p><b>Gewässerdaten:</b></p> <p>Name Wasserkörper / Stationierung  <b>Wöstengosse / 2,680 km</b></p> <p>Gew.-KZ: <b>33466</b>          Gebiets.-KZ: <b>33466</b>          TK25: <b>3912</b>          Rechtswert: <b>32 416 064</b>          Hochwert: <b>5 770 110</b></p> <p><b>Einleitsituation:</b></p> <p><math>Q_{E1, \text{vorh}}</math> <b>479 l/s</b>          DN <b>700</b>  <math>Q_{E, \text{zul}}</math> <b>53,0 l/s</b>          Einleitung Quellbereich <b>nein</b></p> <p><b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b></p> <p>Anlagenbezeichnung: <b>Straßen-seitengraben ohne definierte Drosselung</b></p> <p>V=  <math>Q_{Dr}</math>=</p> <p><b>Enwässerungssituation:</b></p> <p>Flächennutzung: <b>Wohngebiet</b>          DTV: <b>Landstraße</b>      <b>&lt; 5.000 Kfz/d</b>          Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>überw. Wohnstraßen, Landesstraße</b>          Str.-Baulastr.:          Belastungskategorie: <b>I-II</b>  <b>unbelastet bis leicht belastet</b>          Behandlungserfordernis: <b>nein</b>          Hochwasserangepasst:</p> <p><b>NW-Anlagen (Behandlung):</b></p> <p>Anlagenbezeichnung: <b>keine</b></p> <p>V=  <math>Q_{Dr}</math>=</p>			
<p><b>zuständige Erlaubnisbehörde</b>  <b>Kreis Warendorf</b></p>	<p><b>Aktenzeichen</b>  <b>66.40.04-08, Reg.-Nr. 34739</b></p>	<p>vom  <b>27.11.2017</b></p>	<p><b>Befristung</b>  <b>geendet</b></p>


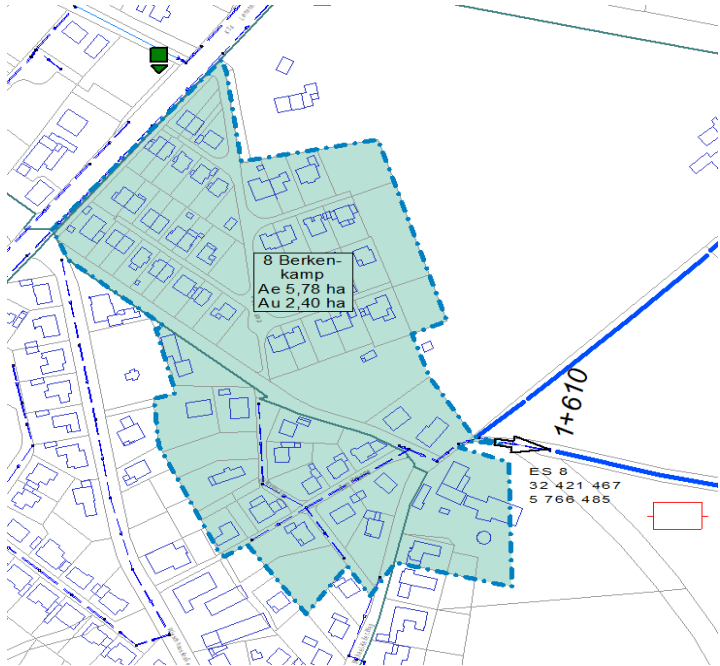
**Fotos Einleitungsstelle**

**ES 06.02**

**Brock-Wöstengosse**



Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 07</b>		<b>Wasserwerk (ETO, nachrichtlich)</b>	
Foto der Einleitungsstelle	<b>Einzugsgebiet:</b>		
	Ort:	Ostbevern	
	Netz:		
	Netz-Nr. LANUV:		
	A <sub>E,k</sub> :	361,00 ha	Fläche WSG III
	A <sub>E,k,b,a</sub> :	0,10 ha	Gebäude
	<b>Gewässerdaten:</b>		
	Name Wasserkörper / Stationierung		
		über 5.09 in Bever /	9,950 km
	Gew.-KZ:	318	
	Gebiets.-KZ:	3189	
	TK25:	3913	
	Rechtswert:	32 421 321	
	Hochwert:	5 765490	
	<b>Einleitsituation:</b>		
	Q <sub>E1</sub> , vorh	10 l/s NW 6 l/s Filterrückspülwasser	16 l/s
	DN	?	
	Q <sub>E</sub> , zul.	0 l/s	
Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle	Einleitung Quellbereich	nein	
	<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b>		
	Anlagenbezeichnung:	keine	
	V=		
	Q <sub>Dr</sub> =		
	<b>Enwässerungssituation:</b>		
	Flächennutzung:	WSG	
	DTV:	./.	
	Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):	keine	
	Str.-Baulastr.: Belastungskategorie:	I	
		unbelastet	
	Behandlungserfordernis:	nein	
	Hochwasserangepasst:		
	<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b>		
	Anlagenbezeichnung:	keine	
	V=		
	Q <sub>Dr</sub> =		
zuständige Erlaubnisbehörde	Aktenzeichen	vom	Befristung
Kreis Warendorf	66.41.03-08-0907	08.03.2005	31.03.2015

Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 08</b>		<b>Wischhaus / Berkenpamp</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>06/TR</b> Netz-Nr. LANUV: <b>570032006</b> A <sub>E,k</sub> : <b>5,78 ha</b> <span style="float: right;">lt. Erlaubnis 7,03 HA</span> A <sub>E,k,b,a</sub> : <b>2,40 ha</b>	
		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Holtkampgraben / 1,610 km</b> <b>Bever / 10,300 km</b>  Gew.-KZ: <b>3183954</b> Gebiets.-KZ: <b>31839</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 421 467</b> Hochwert: <b>5 766 485</b>	
		<b>Einleitsituation:</b> Q <sub>E1</sub> , vorh <b>100 l/s</b> DN <b>500</b> Q <sub>E</sub> , zul. <b>2,9 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b>  V= Q <sub>Dr</sub> =	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Wohngebiet</b> DTV: <b>./.</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Wohnstraßen</b> Str.-Baulastr.: Belastungskategorie: <b>I unbelastet</b> Behandlungserfordernis: <b>nein</b> Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b> V= Q <sub>Dr</sub> =	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.40.04-08 Reg.-Nr. 9713</b>	vom <b>01.10.2019</b>	<b>Befristung</b> <b>31.12.2021</b>

**Fotos Einleitungsstelle**

**ES 08**


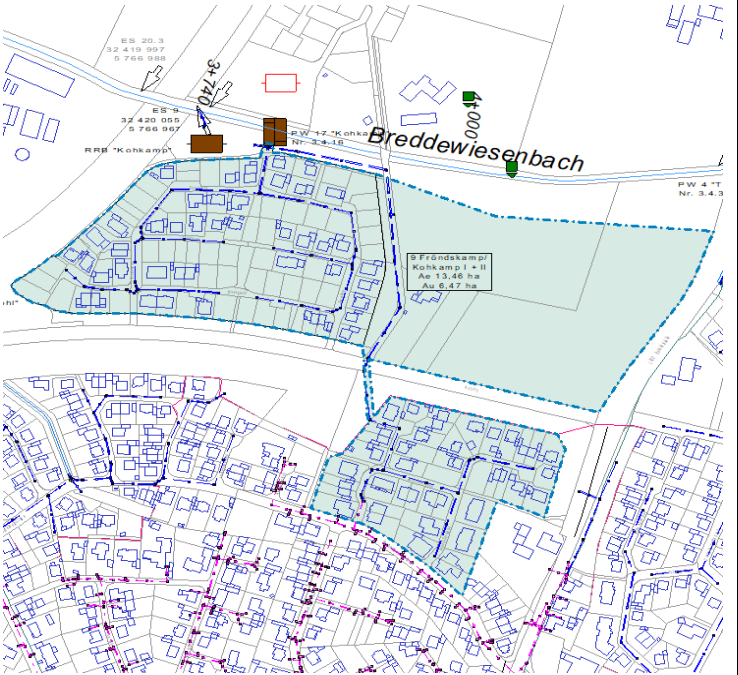


**Wischhaus / Berkenpamp**



**Zufluss Schloss Lohburg**



Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 09</b>		<b>Frönds Kamp II und Kohkamp I + II</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>08/TR</b> Netz-Nr. LANUV: <b>570032008</b> $A_{E,k}$ : <b>13,46 ha</b> <span style="float: right;">lt. Erlaubnis 13,17 ha</span> $A_{E,k,b,a}$ : <b>6,47 ha</b>	
		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Breddewiesenbach / 3,740 km</b>  Gew.-KZ: <b>318398</b> Gebiets.-KZ: <b>31839</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 420 055</b> Hochwert: <b>5 766 967</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>Einleitsituation:</b> $Q_{E1, \text{ vorh}}$ <b>31,2 l/s</b> DN <b>1.200</b> $Q_{E, \text{ zul}}$ <b>6,6 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>RRB Kohkamp</b>  $V=$ <b>1.562 m<sup>3</sup></b> $Q_{Dr}=$ <b>31,20 l/s</b>	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Wohngebiet</b> DTV: <b>./.</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Wohnstraßen</b> Str.-Baulastr.: Belastungskategorie: <b>I</b> <b>unbelastet</b> Behandlungserfordernis: <b>nein</b> Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b> $V=$ $Q_{Dr}=$	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.40.04-08 Reg.-Nr. 25996</b>	vom <b>19.05.2011</b>	<b>Befristung</b> <b>31.12.2021</b>



Fotos Einleitungsstelle

ES 09



Frönds Kamp II und Kohkamp I + II



Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 10</b>		<b>GE-Ost/B - Loburger Wald</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>01a/TR</b> Netz-Nr. LANUV: <b>570032002</b> $A_{E,k}$ : <b>6,25 ha</b> <span style="float:right">lt. Erlaubnis 9,13 ha</span> $A_{E,k,b,a}$ : <b>4,20 ha</b> Bei starken Regenereignissen findet ein Abschlag von 5 ha (=50% von 10 ha) von ES04 statt und läuft mit über RKB/RRB	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Holtkampgraben</b> / <b>0,700 km</b> <b>Bever</b> / <b>10,300 km</b> Gew.-KZ: <b>3183954</b> Gebiets.-KZ: <b>31839</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 421 868</b> Hochwert: <b>5 765 877</b>	
		<b>Einleitsituation:</b> $Q_{E1, \text{vorh}}$ (BÜ) <b>360 l/s</b> DN <b>h*b: 0,1*0,3</b> $Q_{E, \text{zul.}}$ <b>5,0 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>RRB</b> 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 $V=$ <b>675 m³</b> $Q_{Dr}=$ <b>80,00 l/s</b>	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Wohngebiet, Gewerbe</b> DTV: <b>./.</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Wohnstraße / Gewerbestraße</b> Str.-Baulasttr.: <b>I-II</b> Belastungskategorie: <b>unbelastet bis schwach belastet</b> Behandlungserfordernis: <b>ja</b> Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>RKB</b> $V=$ <b>90 m³</b> $Q_{Dr}=$ (KÜ) <b>100,00 l/s</b>	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.40.04-08, Reg.-Nr. 919</b>	vom <b>20.01.2016</b>	<b>Befristung</b> <b>30.12.2021</b>

Fotos Einleitungsstelle

ES 10



GE-Ost/B - Loburger Wald



<p><b>Datenblatt: Einleitungsstelle ES 11.01 GG Nord - RRB Süd</b></p>			
<p><b>Foto der Einleitungsstelle</b></p> 			
<p><b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b></p> 			
<p><b>Einzugsgebiet:</b></p> <p>Ort: <b>Ostbevern</b>                  Netz: <b>10/TR</b>                  Netz-Nr. LANUV: <b>570032010</b>  <math>A_{E,k}</math>: <b>12,00 ha</b> <span style="float: right;">lt. Erlaubnis 11,26 ha</span>  <math>A_{E,k,b,a}</math>: <b>7,87 ha</b></p>			
<p><b>Gewässerdaten:</b></p> <p>Name Wasserkörper / Stationierung  <b>Breddewiesenbach / 4,500 km</b></p> <p>Gew.-KZ: <b>318398</b>                  Gebiets.-KZ: <b>31839</b>                  TK25: <b>3913</b>                  Rechtswert: <b>32 420 774</b>                  Hochwert: <b>5 767 018</b></p>			
<p><b>Einleitsituation:</b></p> <p><math>Q_{E1, \text{vorh}}</math> <b>33,9 l/s</b>                  DN <b>900</b>  <math>Q_{E, \text{zul}}</math> <b>7,9 l/s</b>                  Einleitung Quellbereich <b>nein</b></p>			
<p><b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b></p> <p>Anlagenbezeichnung: <b>RRB Süd</b></p> <p style="text-align: right;">RKB + RRB</p> <p>V= <b>1.810 m<sup>3</sup></b>  <math>Q_{Dr}</math>= <b>33,90 l/s</b></p>			
<p><b>Enwässerungssituation:</b></p> <p>Flächennutzung: <b>Wohngebiet, Gewerbe</b>                  DTV: <b>./.</b>                  Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Wohnstraße, Gewerbestraße</b>                  Str.-Baulasttr.: <b>I-II</b>                  Belastungskategorie: <b>unbelastet bis schwach belastet</b>                  Behandlungserfordernis: <b>ja</b>                  Hochwasserangepasst:</p>			
<p><b>NW-Anlagen (Behandlung):</b></p> <p>Anlagenbezeichnung: <b>RKB</b>                  V= <b>355 m<sup>3</sup></b>  <math>Q_{Dr}</math>=</p>			
<p><b>zuständige Erlaubnisbehörde</b>                  Kreis Warendorf</p>	<p><b>Aktenzeichen</b>                  66.40.04-08 Reg.-Nr. 4299</p>	<p>vom                  27.09.2013</p>	<p><b>Befristung</b>                  31.12.2021</p>

Fotos Einleitungsstelle

ES 11.01

GG Nord - RRB Süd

Foto Einleiterlaubnis




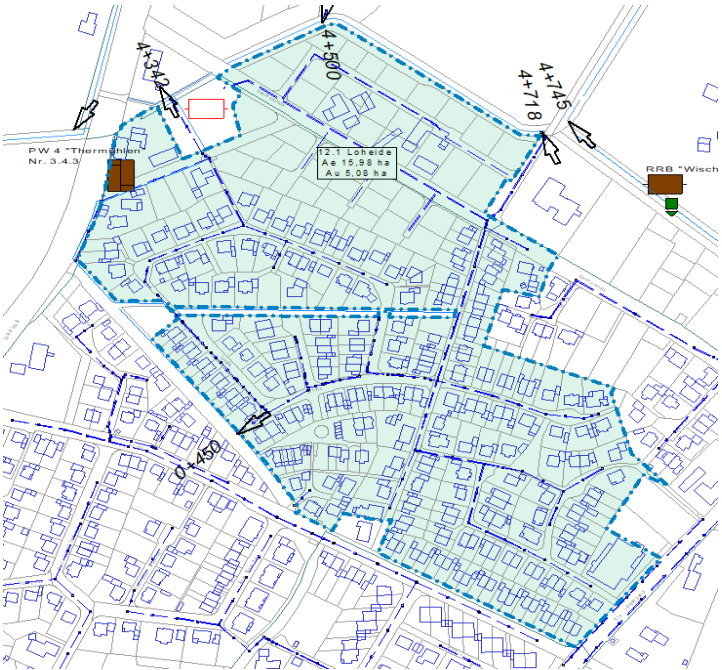
<b>Datenblatt: Einleitungsstelle</b>		<b>ES 11.02</b>	<b>GG Nord - RRB Nord</b>
<b>Foto der Einleitungsstelle</b>		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: Ostbevern Netz: 20/TR Netz-Nr. LANUV: 570032020 $A_{E,k}$ : 10,27 ha <span style="float:right">lt. Erlaubnis 10,64 ha</span> $A_{E,k,b,a}$ : 8,51 ha	
		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung Breddewiesenbach / 5,500 km  Gew.-KZ: 318398 Gebiets.-KZ: 31839 TK25: 3913 Rechtswert: 32 421 110 Hochwert: 5 767 642	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b>		<b>Einleitsituation:</b> $Q_{E1, \text{vorh}}$ 100,0 l/s DN 1.000 $Q_{E, \text{zul}}$ 8,5 l/s Einleitung Quellbereich nein	
		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: RRB Nord  $V=$ 2.000 m <sup>3</sup> $Q_{Dr}=$ 23,50 l/s	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: Wohngebiet, Gewerbe DTU: ./. Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): Wohnstraße, Gewerbestraße Str.-Baulaststr.: Belastungskategorie: I-II unbelastet (Wohn) / schwach belastet (Gewerbe) Behandlungserfordernis: ja Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: RKB geplant $V=$ Sedipipe $Q_{Dr}=$	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> Kreis Warendorf	<b>Aktenzeichen</b> 66.40.04-08, Reg.-Nr. 25588	<b>vom</b> 12.01.2011	<b>Befristung</b> 31.12.2024

Fotos Einleitungsstelle

ES 11.02

GG Nord - RRB Nord



Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 12</b>		<b>Wischhausstraße_Loheide</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>09/TR</b> Netz-Nr. LANUV: <b>570032009</b> $A_{E,k}$ : <b>15,98 ha</b> $A_{E,k,b,a}$ : <b>5,08 ha</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Breddewiesenbach / 4,430 km</b>  Gew.-KZ: <b>318398</b> Gebiets.-KZ: <b>31839</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 420 632</b> Hochwert: <b>5 766 935</b>	
		<b>Einleitsituation:</b> $Q_{E1, \text{vorh}}$ <b>20,0 l/s</b> DN <b>500</b> $Q_{E, \text{zul}}$ <b>7,0 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: $V=$ <b>2.035 m<sup>3</sup></b> $Q_{Dr}=$ <b>20,00 l/s</b>	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Wohngebiet</b> DTV: <b>./.</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Wohnstraße</b> Str.-Baulastr.: Belastungskategorie: <b>I</b> <b>unbelastet</b> Behandlungserfordernis: <b>nein</b> Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b> $V=$ $Q_{Dr}=$	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.40.04-08, Reg.-Nr. 4696</b>	vom	<b>Befristung</b> <b>steht noch aus</b>



Fotos Einleitungsstelle

ES 12

Wischhausstraße\_Loheide




Zuflussgraben



Abflussgraben







Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 14</b>		<b>Am Rathaus / Telgenbusch</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>19/TR</b> Netz-Nr. LANUV: <b>570032019</b> $A_{E,k}$ : <b>1,44 ha</b> $A_{E,k,b,a}$ : <b>0,93 ha</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Bever / 8,900 km</b>  Gew.-KZ: <b>318</b> Gebiets.-KZ: <b>3189</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 420 335</b> Hochwert: <b>5 765 395</b>	
		<b>Einleitsituation:</b> $Q_{E1, \text{vorh}}$ <b>127,0 l/s</b> DN <b>600</b> $Q_{E, \text{zul}}$ <b>1,0 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b>  $V=$ $Q_{Dr}=$	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Wohngebiet, Mischgebiet</b> DTW: <b>./.</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Wohnstraßen</b> Str.-Baulastr.: Belastungskategorie: <b>I-II</b> <b>unbelastet bis Schwach belastet</b> Behandlungserfordernis: <b>nein</b> Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b>  $V=$ $Q_{Dr}=$	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.40.04-08, Reg.-Nr. 11438</b>	vom <b>14.07.2021</b>	<b>Befristung</b> <b>31.07.2031</b>

**Fotos Einleitungsstelle**

**ES 14**

**Am Rathaus / Telgenbusch**




Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 15</b>		<b>Brock - Nordwest</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern-Brock</b> Netz: <b>19/TR</b> Netz-Nr. LANUV: <b>570032025</b> A <sub>E,k</sub> : <b>4,59 ha</b> <span style="float:right">lt. Erlaubnis 7,03 ha</span> A <sub>E,k,b,a</sub> : <b>3,72 ha</b>	
		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Deppengausse / 0,800 km</b>  Gew.-KZ: <b>334658</b> Gebiets.-KZ: <b>33465</b> TK25: <b>3912</b> Rechtswert: <b>32 415 947</b> Hochwert: <b>5 770 903</b>	
		<b>Einleitsituation:</b> Q <sub>E1, vorh</sub> <b>32,9 l/s</b> DN <b>200</b> Q <sub>E, zul.</sub> <b>4,5 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>RRB</b>  <span style="float:right">(300m<sup>3</sup> + 390 m<sup>3</sup>)</span> V= <b>690 m<sup>3</sup></b> Q <sub>Dr</sub> = <b>32,90 l/s</b>	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Wohngebiet</b> DTV: <b>./.</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Wohnstraßen</b> Str.-Baulastr.: <b>I</b> Belastungskategorie: <b>unbelastet</b> Behandlungserfordernis: <b>nein</b> Hochwasserangepasst: <b>nein</b>	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b> V= Q <sub>Dr</sub> =	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.40.04-08 Reg.-Nr. 15863</b>	vom <b>14.11.2003</b>	<b>Befristung</b> <b>30.11.2023</b>

**Fotos Einleitungsstelle**

**ES 15**

**Brock - Nordwest**



Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 16</b>		<b>Vogelpohl / Arenwiese</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>18,21,22/TR</b> Netz-Nr. LANUV: <b>570032018</b> $A_{E,k}$ : <b>8,89 ha</b> <span style="float:right">lt. Erlaubnis 8,51 ha</span> $A_{E,k,b,a}$ : <b>4,34 ha</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>WL1.11</b> <b>Haverkamps Wiesenbach</b> <b>Breddewiesenbach / 3,165 km</b> Gew.-KZ: <b>318398</b> Gebiets.-KZ: <b>31839</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 419 758</b> Hochwert: <b>5 766 765</b>	
		<b>Einleitsituation:</b> <span style="float:right">ungedrosselt 618,5 l/s</span> $Q_{E1, \text{vorh}}$ <b>17,0 l/s</b> DN <b>600</b> (Dr.: 300, 33% geschiebert) $Q_{E, \text{zul.}}$ <b>4,3 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>RRB</b> <b>im Graben, WL1.11 und</b> <b>Mulde südl. der Umgehungsstraße</b> $V=$ <b>325 + 125 = 450</b> $Q_{Dr}=$ <b>17,00 l/s</b>	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Wohngebiet</b> DTW: <b>./.</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Wohnstraßen</b> Str.-Baulaststr.: <b>I</b> Belastungskategorie: <b>unbelastet</b> Behandlungserfordernis: <b>nein</b> Hochwasserangepasst: <b>nein</b>	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b> $V=$ $Q_{Dr}=$	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.40.04-08, Reg.-Nr. 16268</b>	vom <b>18.03.2015</b>	<b>Befristung</b> <b>30.06.2024</b>

Fotos Einleitungsstelle

ES 16


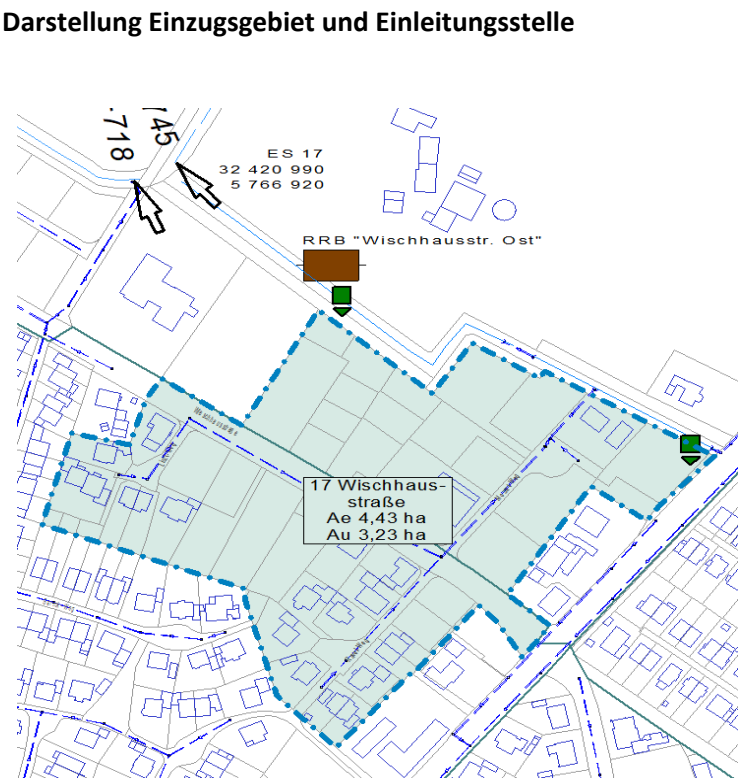
Vogelpohl / Arenwiese



oberhalb WL 1.11





Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 17</b>		<b>BG Wischhausstr. Ost</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>/TR</b> Netz-Nr. LANUV: <b>570032029</b> A <sub>E,k</sub> : <b>4,43 ha</b> <span style="float:right">lt. Erlaubnis 4,45 ja</span> A <sub>E,k,b,a</sub> : <b>3,23 ha</b>	
		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Breddewiesenbach / 4,745 km</b>  Gew.-KZ: <b>318398</b> Gebiets.-KZ: <b>31839</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 420 988</b> Hochwert: <b>5 766 920</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>Einleitsituation:</b> Q <sub>E1, vorh</sub> <b>13,00 l/s</b> DN <b>(Drossel DN 100) 600</b> Q <sub>E, zul.</sub> <b>3,20 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>  <b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>RRB</b> <span style="float:right">(658m<sup>3</sup> + 145 m<sup>3</sup>)</span> V= <b>800 m<sup>3</sup></b> Q <sub>Dr</sub> = <b>13,00 l/s</b>	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Wohngebiet, Mischgebiet</b> DTV: <b>bis 3.000 Kfz/24h</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Wohnstraßen</b> Str.-Baulastr.: Belastungskategorie: <b>I-II</b> <span style="float:right"><b>unbelastet bis Schwach belastet</b></span> Behandlungserfordernis: <b>nein</b> Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b> V= Q <sub>Dr</sub> =	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.40.04-08, Reg.-Nr. 26486</b>	vom <b>21.03.2013</b>	<b>Befristung</b> <b>31.03.2033</b>

**Fotos Einleitungsstelle**

**ES 17**

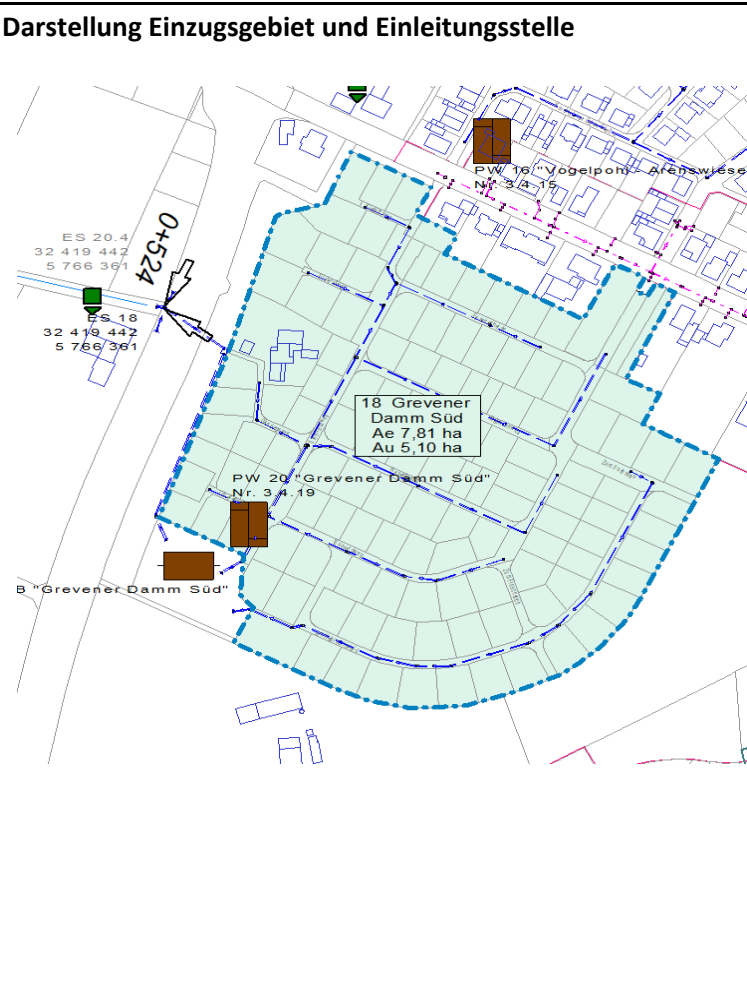
**BG Wischhausstr. Ost**

Foto Einleiterlaubnis

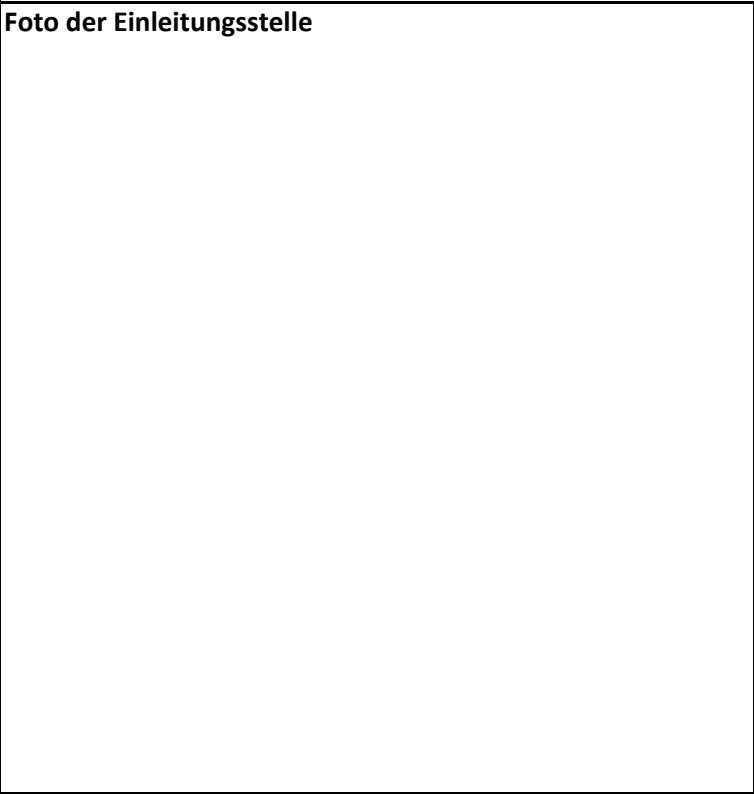
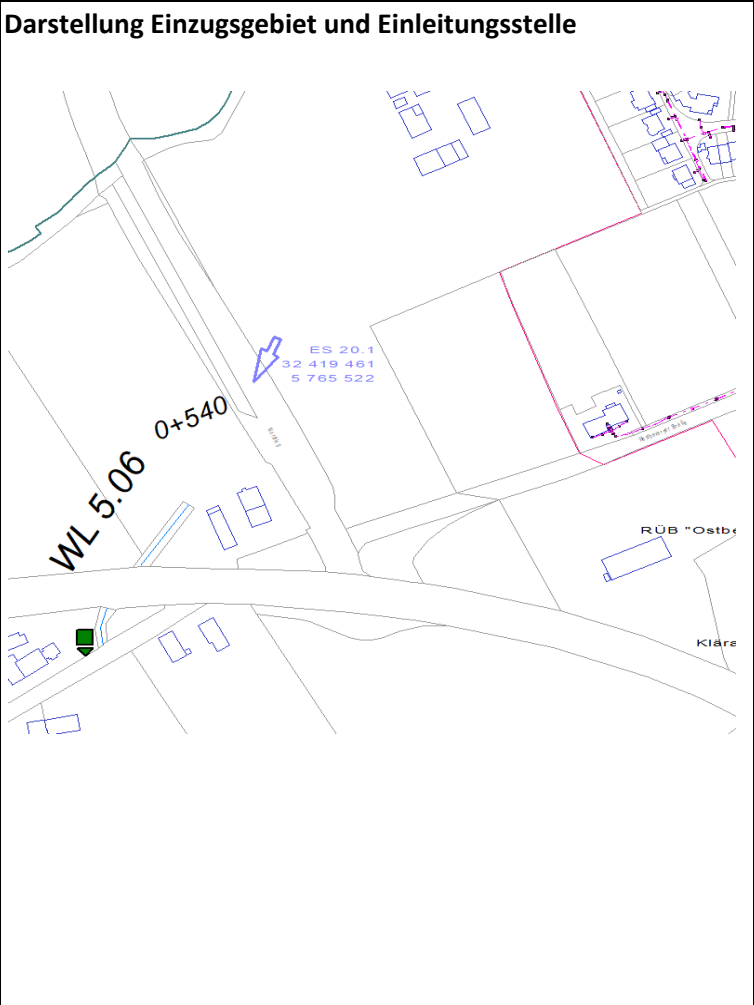


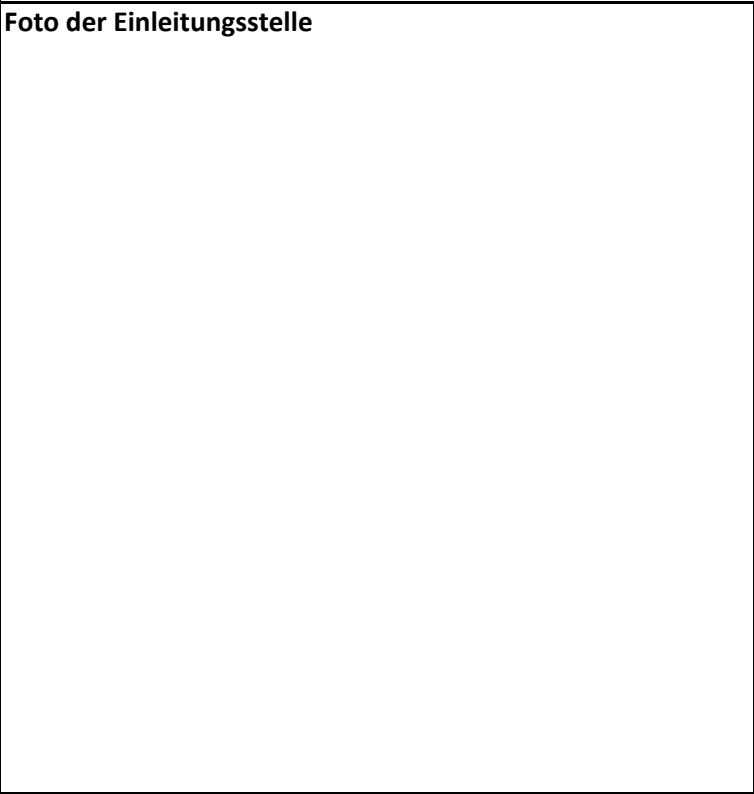
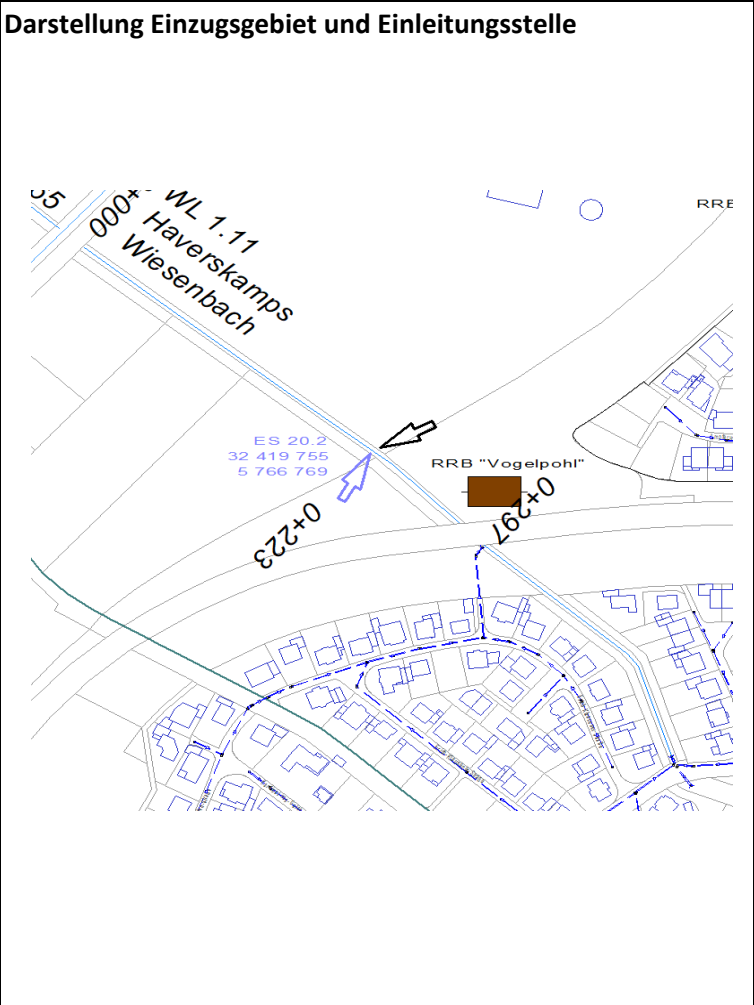
Zulauf in den Graben mit Abfluss zum RRB

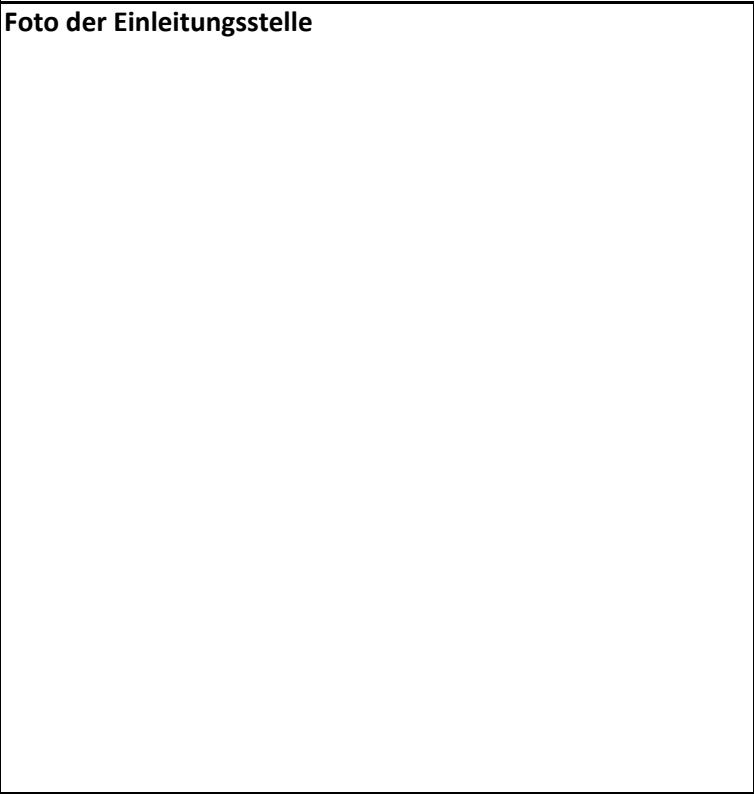
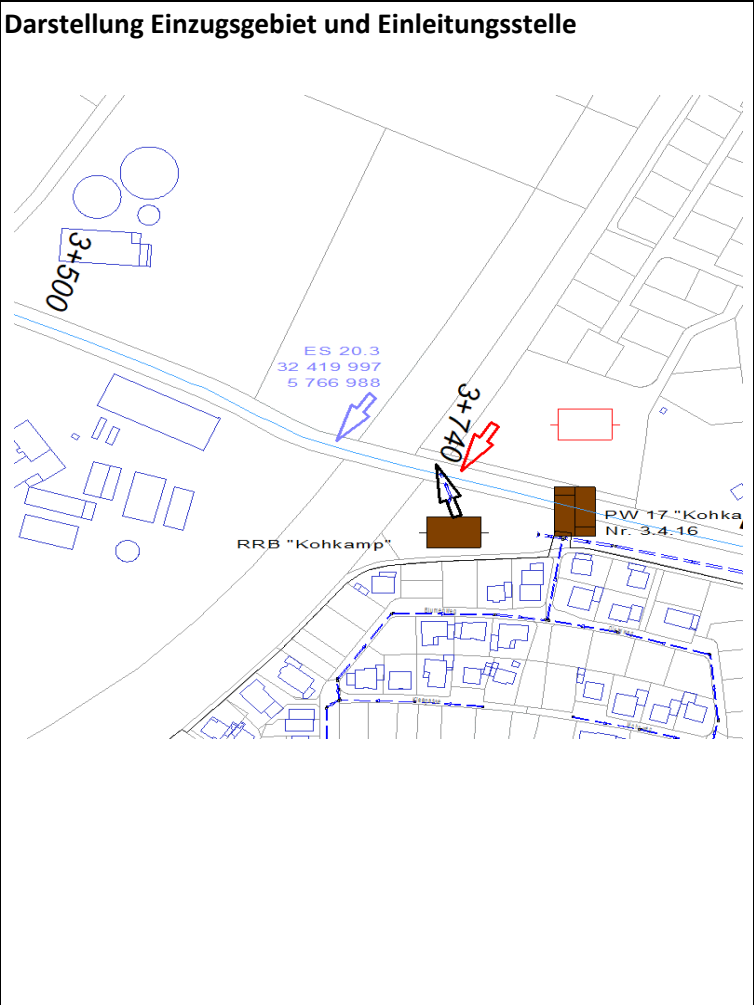


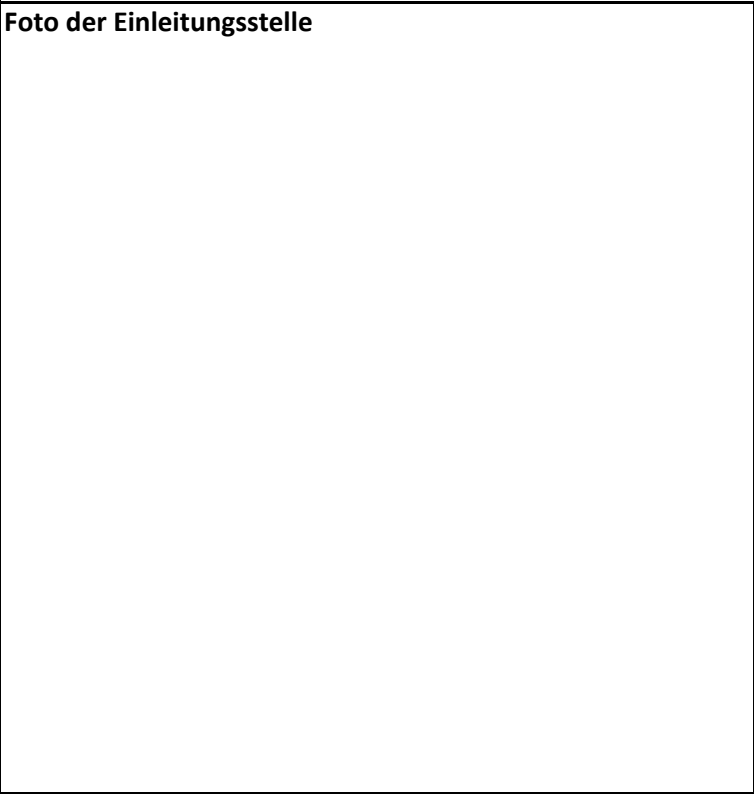
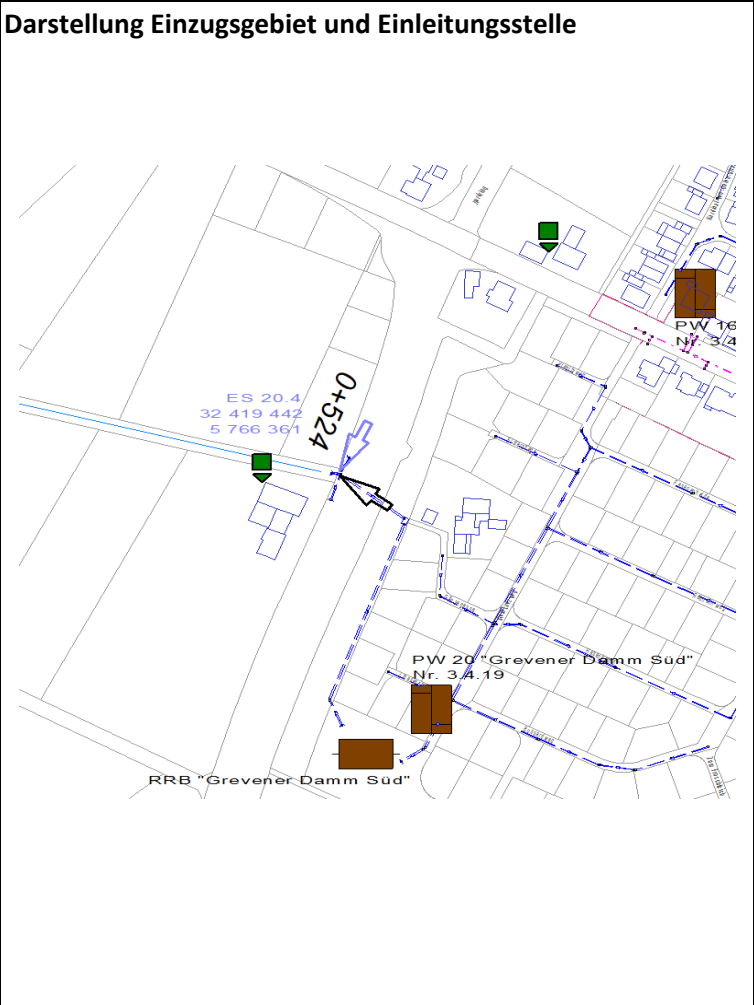
Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 18</b>		<b>Grevener Damm Süd</b>	
Foto der Einleitungsstelle		<b>Einzugsgebiet:</b>	
		Ort:	Ostbevern
		Netz:	/TR
		Netz-Nr. LANUV:	570032030
		$A_{E,k}$ :	7,81 ha
		$A_{E,k,b,a}$ :	5,10 ha
		lt. Erlaubnis 7,33 ha	
		<b>Gewässerdaten:</b>	
		Name Wasserkörper / Stationierung	
		Breddewiesenbach /	2,400 km
		Gew.-KZ:	318398
		Gebiets.-KZ:	31839
		TK25:	3913
		Rechtswert:	32 419 442
		Hochwert:	5 766 361
Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle		<b>Einleitsituation:</b>	
		$Q_{E1, \text{ vorh}}$	10,0 l/s
		DN	
		$Q_{E, \text{ zul}}$	5,1 l/s
		Einleitung Quellbereich	nein
		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b>	
		Anlagenbezeichnung:	keine
		V=	
		$Q_{Dr}$ =	
		<b>Enwässerungssituation:</b>	
		Flächennutzung:	Wohngebiet
		DTV:	./.
		Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):	Wohnstraßen
		Str.-Baulastr.: Belastungskategorie:	I
			unbelastet
		Behandlungserfordernis:	nein
		Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b>	
		Anlagenbezeichnung:	keine
		V=	
		$Q_{Dr}$ =	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b>	<b>Aktenzeichen</b>	vom	<b>Befristung</b>
Kreis Warendorf	66.40.04-08, Reg.-Nr. 31411	17.06.2015	31.12.2024



Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 20.1</b>		<b>Westtangente STR 1 (Gemeinde)</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>/TR</b> Netz-Nr. LANUV: $A_{E,k}$ : <b>2,30 ha</b> $A_{E,k,b,a}$ : <b>1,36 ha</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Bever / 8,000 km</b> <b>WL 5.06 / 0,400 km</b>  Gew.-KZ: <b>318</b> Gebiets.-KZ: <b>3189</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 419 461</b> Hochwert: <b>5 765 522</b>	
		<b>Einleitsituation:</b> $Q_{E1, \text{vorh}}$ <b>3,0 l/s</b> DN $Q_{E, \text{zul.}}$ <b>1,4 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung:  $V=$ $n=$ $Q_{Dr}=$	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Umgehungsstraße</b> DTV: <b>bis 7.100 Kfz/24h</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Umgehungsstraße</b> Str.-Baulaststr.: Belastungskategorie: <b>II leicht belastet</b> Behandlungserfordernis: <b>ja</b> Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> <b>Teilversicker.</b> Anlagenbezeichnung: $V=$ $Q_{Dr}=$	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.42.04-08, Reg.-Nr. 30125</b>	vom <b>22.04.2014</b>	<b>Befristung</b> <b>31.05.2035</b>

Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 20.2</b>		<b>Westtangente STR 2 (Gemeinde)</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>/TR</b> Netz-Nr. LANUV: $A_{E,k}$ : <b>1,65 ha</b> $A_{E,k,b,a}$ : <b>0,84 ha</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>WL1.11</b> <b>0,223 km</b> <b>Breddewiesenbach</b> / <b>3,165 km</b>  Gew.-KZ: <b>318398</b> Gebiets.-KZ: <b>31839</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 419 755</b> Hochwert: <b>5 766 769</b>	
		<b>Einleitsituation:</b> $Q_{E1, \text{vorh}}$ <b>16,0 l/s</b> DN $Q_{E, \text{zul}}$ <b>0,9 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: $V=$ $n=$ $Q_{Dr}=$	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Umgehungsstraße</b> DTV: <b>bis 7.100 Kfz/24h</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Umgehungsstraße</b> Str.-Baulastr.: Belastungskategorie: <b>II leicht belastet</b> Behandlungserfordernis: <b>ja</b> Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> <b>Teilversicker.</b> Anlagenbezeichnung: $V=$ $Q_{Dr}=$	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.42.04-08, Reg.-Nr. 30125</b>	vom <b>22.04.2014</b>	<b>Befristung</b> <b>31.05.2035</b>

Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 20.3</b>		<b>Westtangente STR 3 (Gemeinde)</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>/TR</b> Netz-Nr. LANUV: $A_{E,k}$ : <b>2,38 ha</b> $A_{E,k,b,a}$ : <b>1,15 ha</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Breddewiesenbach / 3,680 km</b>  Gew.-KZ: <b>318398</b> Gebiets.-KZ: <b>31839</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 419 997</b> Hochwert: <b>5 766 988</b>	
		<b>Einleitsituation:</b> $Q_{E1, \text{vorh}}$ <b>8,0 l/s</b> DN $Q_{E, \text{zul}}$ <b>1,2 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: $V=$ $n=$ $Q_{Dr}=$	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Umgehungsstraße</b> DTV: <b>bis 7.100 Kfz/24h</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Umgehungsstraße</b> Str.-Baulastr.: Belastungskategorie: <b>II leicht belastet</b> Behandlungserfordernis: <b>ja</b> Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> <b>Teilversicker.</b> Anlagenbezeichnung: $V=$ $Q_{Dr}=$	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.42.04-08, Reg.-Nr. 30125</b>	vom <b>22.04.2014</b>	<b>Befristung</b> <b>31.05.2035</b>

Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 20.4</b>		<b>Westtangente STR 4 (Gemeinde)</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b> 		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>/TR</b> Netz-Nr. LANUV: $A_{E,k}$ : <b>0,42 ha</b> $A_{E,b}$ : $A_{E,k,b,a}$ : <b>0,27 ha</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b> 		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>WL 1.06</b> / <b>0,365 km</b> <b>Breddewiesenbach</b> / <b>2,400 km</b> Gew.-KZ: <b>318398</b> Gebiets.-KZ: <b>31839</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 419 442</b> Hochwert: <b>5 766 361</b>	
		<b>Einleitsituation:</b> $Q_{E1, \text{vorh}}$ <b>15,0 l/s</b> DN <b>400</b> $Q_{E, \text{zul.}}$ <b>0,3 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>	
		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: $V=$ $n=$ $Q_{Dr}=$	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Umgehungsstraße</b> DTV: <b>bis 7.100 Kfz/24h</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Umgehungsstraße</b> Str.-Baulastr.: Belastungskategorie: <b>II</b> Behandlungserfordernis: <b>leicht belastet</b> Hochwasserangepasst: <b>ja</b>	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> <b>Teilversicker.</b> Anlagenbezeichnung: $V=$ $Q_{Dr}=$	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.42.04-08, Reg.-Nr. 30125</b>	vom <b>22.04.2014</b>	<b>Befristung</b> <b>31.05.2035</b>



Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 21</b>		<b>Bäckerstiege/ Wagenbauerstraße</b>	
<b>Foto der Einleitungsstelle</b>		<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: <b>/TR</b> Netz-Nr. LANUV: $A_{E,k}$ : <b>17,27 ha</b> $A_{E,b}$ : $A_{E,k,b,a}$ : <b>10,90 ha</b>	
<b>Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle</b>		<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Breddewiesenbach / 3,720 km</b>  Gew.-KZ: <b>318398</b> Gebiets.-KZ: <b>31839</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 420 057</b> Hochwert: <b>5 766 970</b>	
		<b>Einleitsituation:</b> $Q_{E1, \text{vorh}}$ <b>26,0 l/s</b> DN <b>400</b> $Q_{E, \text{zul}}$ <b>9,0 l/s</b> Einleitung Quellbereich	
		<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>RRB1 Kohkamp III</b>  $V=$ <b>4.500 m<sup>3</sup></b> $n=$ <b>0,2</b> $Q_{Dr}=$ <b>26,00 l/s</b>	
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Wohngebiet</b> DTU: <b>./.</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten): <b>Wohnstraßen</b> Str.-Baulasttr.: Belastungskategorie: <b>I</b> <b>unbelastet</b> Behandlungserfordernis: <b>nein</b> Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b> $V=$ $Q_{Dr}=$	
<b>zuständige Erlaubnisbehörde</b> <b>Kreis Warendorf</b>	<b>Aktenzeichen</b> <b>66.40.04-08, Reg.-Nr. 35172</b>	vom	<b>Befristung</b> <b>30.04.2028</b>



Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 23</b>		<b>Franz v. Assisi Schule (Gemeinde)</b>	
Foto der Einleitungsstelle	<b>Einzugsgebiet:</b> Ort: <b>Ostbevern</b> Netz: Netz-Nr. LANUV: $A_{E,k}$ : <b>1,78 ha</b> $A_{E,k,b,a}$ : <b>0,70 ha</b>		
	<b>Gewässerdaten:</b> Name Wasserkörper / Stationierung <b>Bever / 9,300 km</b>  Gew.-KZ: <b>318</b> Gebiets.-KZ: <b>3189</b> TK25: <b>3913</b> Rechtswert: <b>32 420 693</b> Hochwert: <b>5 765 551</b>		
Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle	<b>Einleitsituation:</b> $Q_{E1, vorh}$ <b>79,8 l/s</b> DN <b>400</b> $Q_{E, zul.}$ <b>0,9 l/s</b> Einleitung Quellbereich <b>nein</b>		
	<b>NW-anlagen (Rückhaltung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b>  $V=$  $Q_{Dr}=$		
		<b>Enwässerungssituation:</b> Flächennutzung: <b>Schule, Sporthalle</b> DTV: <b>./.</b> Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):  Str.-Baulastr.: Belastungskategorie: <b>I-II</b> <b>unbelastet bis Schwach belastet</b> Behandlungserfordernis: <b>nein</b> Hochwasserangepasst:	
		<b>NW-Anlagen (Behandlung):</b> Anlagenbezeichnung: <b>keine</b>  $V=$ $Q_{Dr}=$	
zuständige Erlaubnisbehörde	Aktenzeichen	vom	Befristung
Kreis Warendorf	66.42.04-08-11101	20.12.2019	31.12.2029

Datenblatt: Einleitungsstelle <b>ES 24</b>		<b>GG West (Prognose)</b>	
Foto der Einleitungsstelle	Einzugsgebiet:	Ort:	Ostbevern
		Netz: Netz-Nr. LANUV:	
Darstellung Einzugsgebiet und Einleitungsstelle	Gewässerdaten:	$A_{E,k}$ :	50,00 ha
		$A_{E,k,b,a}$ :	10,00 ha
	Name Wasserkörper / Stationierung	Breddewiesenbach /	xx
		Gew.-KZ:	318398
	Gebiets.-KZ:		31839
		TK25:	3913
	Rechtswert: Hochwert:		
		Einleitsituation:	
	$Q_{E1, \text{ vorh}}$		10,0 l/s
		DN	
	$Q_{E, \text{ zul.}}$		4,5 l/s
		Einleitung Quellbereich	nein
	NW-anlagen (Rückhaltung): Anlagenbezeichnung:	V=	
		$Q_{Dr} =$	
	Enwässerungssituation: Flächennutzung:	DTV:	
		Straßenart (z.B. anhand Wohneinheiten):	
	Str.-Baulastr.: Belastungskategorie:		
		Behandlungserfordernis:	ja
	Hochwasserangepasst:		
		NW-Anlagen (Behandlung): Anlagenbezeichnung:	Sedi-Pipe
	V= $Q_{Dr} =$		
zuständige Erlaubnisbehörde	Aktenzeichen	vom	Befristung
Kreis Warendorf			

# Anlage 3

Liste der Kleinkläranlagen

Nr.	Standort der KKA	Hs-Nr.
1	An der Aa	1
2	An der Aa	2
3	An der Aa	3
4	An der Aa	4
5	An der Aa	5
6	An der Aa	6
7	An der Aa	7
8	An der Aa	8
9	An der Aa	9
10	An der Aa	10
11	An der Aa	11
12	An der Aa	12
13	An der Aa	13
14	An der Aa	13a
15	An der Aa	14
16	An der Aa	15
17	An der Aa	16
18	An der Aa	17
19	An der Aa	18
20	An der Aa	19
21	An der Aa	20
22	Brock	1
23	Brock	1 a
24	Brock	1 b
25	Brock	1 c
26	Brock	2
27	Brock	3
28	Brock	4
29	Brock	5
30	Brock	5 a
31	Brock	6
32	Brock	6 a
33	Brock	7
34	Brock	7a
35	Brock	7 b
36	Brock	8
37	Brock	9
38	Brock	10
39	Brock	10 a
40	Brock	11
41	Brock	12
42	Brock	12 a
43	Brock	12 b
44	Brock	13
45	Brock	13 a
46	Brock	14
47	Brock	15
48	Brock	17
49	Brock	17a
50	Brock	18

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
73	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
94	Brock	61
95	Brock	62
96	Brock	63
97	Brock	64 a
98	Brock	64 b
99	Brock	65a + 65 b
100	Brock	66

Nr.	Standort der KKA	Hs-Nr.
101	Brock	67
102	Brock	68
103	Brock	69
104	Brock	70
105	Brock	70a
106	Brock	71
107	Brock	72
108	Brock	72a
109	Brock	72 b
110	Brock	73
111	Brock	74
112	Brock	75
113	Deppengau	1
114	Deppengau	13
115	Deppengau	14
116	Deppengau	16
117	Deppengau	18
118	Deppengau	19
119	Deppengau	20
120	Deppengau	21
121	Deppengau	22
122	Deppengau	23
123	Deppengau	24
124	Deppengau	28
125	Deppengau	29
126	Deppengau	32
127	Deppengau	33
128	Deppengau	35
129	Deppengau	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

Nr.	Standort der KKA	Hs-Nr.
151	Dorfbauerschaft	62
152	Dorfbauerschaft	63
153	Dorfbauerschaft	64
154	Dorfbauerschaft	64a
155	Dorfbauerschaft	66
156	Dorfbauerschaft	67
157	Grevener Damm	36
158	Grevener Damm	54
159	Grevener Damm	58
160	Grevener Damm	60
161	Grevener Damm	81
162	Grevener Damm	83
163	Grevener Damm	85
164	Haselheide	1
165	Haselheide	2
166	Haselheide	2 a
167	Haselheide	3
168	Haselheide	4
169	Haselheide	5
170	Haselheide	6
171	Haselheide	6a
172	Haselheide	7
173	Kattmannskamp	1
174	Kattmannskamp	2
175	Kattmannskamp	3
176	Kattmannskamp	4
177	Kattmannskamp	5
178	Kattmannskamp	6
179	Kattmannskamp	7
180	Kattmannskamp	8
181	Kattmannskamp	9
182	Kattmannskamp	10
183	Kattmannskamp	11
184	Kattmannskamp	12
185	Kattmannskamp	13
186	Kattmannskamp	14
187	Kattmannskamp	15
188	Kattmannskamp	16
189	Kattmannskamp	17
190	Kattmannskamp	18
191	Kattmannskamp	19
192	Kattmannskamp	20
193	Kattmannskamp	21
194	Kattmannskamp	22
195	Kattmannskamp	23
196	Kattmannskamp	24
197	Lehmbrock	2
198	Lehmbrock	3
199	Lehmbrock	4
200	Lehmbrock	5

<b>Nr.</b>	<b>Standort der KKA</b>	<b>Hs-Nr.</b>
201	Lehmbrock	6
202	Lehmbrock	7
203	Lehmbrock	8
204	Lehmbrock	8a
205	Lehmbrock	9
206	Lehmbrock	9a
207	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
216	Lehmbrock	17
217	Lehmbrock	17b
218	Lehmbrock	18
219	Lehmbrock	19
220	Lehmbrock	20
221	Lehmbrock	21
222	Lehmbrock	22
223	Lehmbrock	23
224	Lehmbrock	26
225	Lehmbrock	28
226	Lehmbrock	29
227	Loburg	6
228	Loburg	19
229	Loburg	20
230	Loburg	21
231	Loburg	21a
232	Loburg	22
233	Loburg	22a
234	Loburg	23
235	Loburg	24
236	Loburg	25
237	Loburg	26
238	Loburg	27
239	Loburg	28
240	Loburg	28a
241	Loburg	29
242	Loburg	30
243	Loburg	31
244	Loburg	33
245	Loburg	33 a
246	Loburg	34
247	Loburg	35
248	Loburg	36
249	Loburg	37
250	Loburg	39

<b>Nr.</b>	<b>Standort der KKA</b>	<b>Hs-Nr.</b>
251	Loburg	40
252	Loburg	41
253	Loburg	42
254	Loburg	43
255	Loburg	44
256	Loburg	45
257	Ploogsvenn	1
258	Ploogsvenn	2
259	Ploogsvenn	3
260	Ploogsvenn	4
261	Ploogsvenn	5
262	Ploogsvenn	6
263	Ploogsvenn	7
264	Schirl	2
265	Schirl	6 a
266	Schirl	7
267	Schirl	8
268	Schirl	9
269	Schirl	10
270	Schirl	11
271	Schirl	12
272	Schirl	13
273	Schirl	13b
274	Schirl	14
275	Schirl	15
276	Schirl	15a
277	Schirl	16
278	Schirl	17
279	Schirl	18
280	Schirl	19
281	Schirl	20
282	Schirl	21
283	Schirl	22
284	Schirl	23
285	Schirl	24
286	Schirl	24a
287	Schirl	25
288	Schirl	25a
289	Schirl	26
290	Schirl	27
291	Schirl	28
292	Schirl	29
293	Schirl	30
294	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
331	Schirl	65
332	Schirl	66
333	Schirl	67
334	Schirl	68
335	Schirl	69
336	Schirl	70
337	Schirl	71
338	Schlichtenfelde	1
339	Schlichtenfelde	2
340	Schlichtenfelde	3
341	Schlichtenfelde	4
342	Schlichtenfelde	5
343	Schlichtenfelde	6
344	Schlichtenfelde	7
345	Schlichtenfelde	9
346	Schlichtenfelde	10
347	Schlichtenfelde	11
348	Schlichtenfelde	12
349	Schlichtenfelde	12b
350	Schlichtenfelde	17

Nr.	Standort der KKA	Hs-Nr.
351	Schlichtenfelde	18
352	Schlichtenfelde	22
353	Schlichtenfelde	33
354	Schlichtenfelde	34
355	Schlichtenfelde	36
356	Schlichtenfelde	37
357	Schlichtenfelde	38
358	Schlichtenfelde	39
359	Schlichtenfelde	40b
360	Schlichtenfelde	41
361	Schlichtenfelde	43
362	Schlichtenfelde	44
363	Schlichtenfelde	45
364	Überwasser	1
365	Überwasser	1a
366	Überwasser	2
367	Überwasser	3
368	Überwasser	3b
369	Überwasser	4
370	Überwasser	6
371	Überwasser	7
372	Überwasser	8
373	Überwasser	9
374	Überwasser	10
375	Überwasser	11
376	Überwasser	13
377	Überwasser	14
378	Überwasser	15a
379	Überwasser	16
380	Überwasser	17
381	Überwasser	18
382	Überwasser	19
383	Überwasser	20
384	Überwasser	21
385	Überwasser	23
386	Überwasser	23a
387	Überwasser	24
388	Überwasser	25
389	Überwasser	26
390	Überwasser	27
391	Überwasser	28
392	Überwasser	28a
393	Überwasser	29
394	Überwasser	30
395	Überwasser	30 a
396	Überwasser	31
397	Überwasser	32
398	Überwasser	34
399	Überwasser	35
400	Überwasser	35a

<b>Nr.</b>	<b>Standort der KKA</b>	<b>Hs-Nr.</b>
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 [m <sup>3</sup> /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	
<b>Ergebnisse der Fremdwasserbestimmung mit gleitendem Minimum</b>							
Jahresschmutzwassermenge [m <sup>3</sup> /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	
[m <sup>3</sup> /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