

berichts- pflichtiges Gewässer	Nr	Einleitung	Einleitungsart	Einzugs- gebiet	Vorfluter	Einleitungs- richtung	RW (Gauss- Krüger)	HW (Gauss- Krüger)	FKZ	stat. Gewässer	Behörde	Antrag	AZ	Erlaubnis	Befristung	erlaubte Einleitungs- menge l/s	Ared ha	Kategorie (UWB)	behandlungs- pflichtig	Nachweis Haupt- vorfluter	Ausbau- zustand Gewässer	Erosions- schäden an der Einleitungs- stelle	vorhandenes Rückhalte- volumen m³	Bemerkung
Elspe	1210	Oenecking/Burgunder Weg	RW-Einleitung	2	Oenekinger Bach	links	402737 <sup>2</sup>	5674293 <sup>2</sup>	2768569	Elspe	MK		44.1-66.40.02-00(3129)	08.02.2012	28.02.2032	552	4,63	Ila	nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	offen	nein	2.100	Abflussdrosselung über HRB Oenecking, <sup>2</sup> UTM - Koordinate.
Elspe	1201	Birkenweg+Waldstraße	RW-Einleitung	2	Pöppelsheimer Bach	rechts	3402337	5676005	2768569	Elspe	BR		54.02.02.03-962032-31.07	03.09.2007	30.09.2027	267	1,23	II	nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	offen	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden.
Elspe	1209	Oenecking West (Germanen- / Buschloher Str.)	RW-Einleitung	2	Pöppelsheimer Bach	links	3402400	5676071	2768569	Elspe	MK		44.1-37-07-00(2646)	12.03.2008	31.03.2028	130	1,90	II	nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	offen	nein	175	RRB Oenecking / Waldstraße
Elspe	1206	Neuenhofer Str.(Husareneichen)	RW-Einleitung	2	Baukloher Bach	links	3404849	5675339	2768563	N. N.	MK		44.1-37-07-00 (2917)	28.06.2010	30.06.2030	414	4,61	Ila	nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	offen	nein	550	RRB Husareneichen
Elspe	1202	Nurrehang / Am Nattenberg	RW-Einleitung	2	Volksfelder Bach	links	3403096	5675620	2768564	Volksfelder Bach	MK		44.1-37-07-00 (2704)	18.08.2008	31.08.2028	51,8	0,43	II	nein	vorhanden	offen	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden.
Elspe	1205	Oenecking Ost	RW-Einleitung	2	Volksfelder Bach	rechts	3403335	5675840	2768564	Volksfelder Bach	MK		44.1-37-07-00 (2912)	10.06.2010	30.06.2030	545	4,54	Ila	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	offen	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden.
Elspe	2211	Kölnr Str./Talstr	MW-Einleitung aus RÜ	2	Volksfelder Bach	rechts	3403280	5675780	2768564	Volksfelder Bach	BR		54.7-4.1.3/962 032/10.020	22.05.2002	31.05.2022	401	59,8			vorhanden	offen	nein	6.817	RRB Kölner Straße
Elspe	1204	Germanenstr. Ost	RW-Einleitung	2	Wildmecke	rechts	3403275	5676465	2778564	Volksfelder Bach	MK		44.1-37-07-00 (2913)	10.06.2010	30.06.2030	158	1,32	II	nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	verrohrt	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden.
Elspe	1305	Nietenberger Weg	RW-Einleitung	3	Hardtsiepen	rechts	3402004	5675726	2768569	Elspe	MK		44.1-37-07-00 (2645)	12.03.2008	31.03.2028	97	1,11	Ila	nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	offen	nein	120	RRB Nietenberger Weg.

Volme	1301	Othlinghausen-West	RW-Einleitung	3	Brummecke	links	3401605	5677426	2768572	Lösenbach	MK		44.1-37-07-00 (2672)	09.06.2008	30.06.2028	113,5	0,95	II	nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	verrohrt	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden.
Volme	2309	Parkstraße	MW-Einleitung aus RÜ	3	Lösenbach	links	3400810	5676268	2768572	Lösenbach	BR		54.02.02.03-962032-07.04	18.11.2004	30.11.2024	300	1,9			vorhanden	offen	nein		Einer potentiellen Rückhaltung stehen Flächenwerb, Platzmangel und eine notwendige Gewässerverlegung entgegen.
Volme	2316	Lösenb. L./unterh. Stobg.	MW-Einleitung aus RÜ	3	Lösenbach	rechts	3401700	5676620	2768572	Lösenbach	BR		54.02.02.01/962032/20.12	21.03.2012	31.12.2018 <sup>1</sup>	1460	8,59			vorhanden	verrohrt	nein		Einer potentiellen Rückhaltung steht die intensive Flächennutzung (Bebauung) entgegen. - <sup>1</sup> Einleitung geduldet bis neuer IEP des Ruhrverbandes vorliegt
Volme	1303	Wahrder Weg	RW-Einleitung	3	Husmecke	rechts	3399342	5675780	2768571	N.N	MK		44.1-37-07-00 (2679)	02.07.2008	31.07.2028	59,6	0,50	II	nach Einzelfall- prüfung - nein	kein	offen	nein		Betrieblich bedingte Schäden sind nicht bekannt.
Volme	1304	Schiefe Ahelle	RW-Einleitung	3	Ohler Siepen	links	3400513	5674692	2768553	Volme	MK		44.1-37-07-00 (2670)	23.05.2008	31.05.2028	104,9	0,87	II	nach Einzelfall- prüfung - nein	kein	verrohrt	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden.
Volme	1308	Weidengrund	RW-Einleitung	3	Ostendorfer Siepen	links	399575 <sup>2</sup>	5674338 <sup>2</sup>	2768571	Volme	MK		44.1-66.40.02-00 (3236)	12.09.2012	31.12.2032	22,45	0,19	Ila	nach Einzelfall- prüfung - nein	kein	verrohrt	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden. <sup>2</sup> UTM - Koordinate.
Volme	1302	Am Kamp	RW-Einleitung	3	Volme	rechts	3399675	5676271	2768571	Volme	MK		44.166.40.02.00 (3025)	19.04.2011	30.04.2031	44	0,37	II	nach Einzelfall- prüfung - nein	kein	verrohrt	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden.
Volme	1306	Am Kamp	RW-Einleitung	3	Winkhauser Siepen	rechts	399607 <sup>2</sup>	5674399 <sup>2</sup>	2768571	Volme	MK		44.1-66.40.02-00 (3237)	12.09.2012	31.12.2032	7,75	0,07	Ila	nach Einzelfall- prüfung - nein	kein	verrohrt	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden. <sup>2</sup> UTM - Koordinate.
Volme	1307	Am Gehäge	RW-Einleitung	3	Winkhauser Siepen	links	399598 <sup>2</sup>	5674356 <sup>2</sup>	2768571	Volme	MK		44.1-66.40.02-00 (3238)	12.09.2012	31.12.2032	19,86	0,17	Ila	nach Einzelfall- prüfung - nein	kein	verrohrt	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden. <sup>2</sup> UTM - Koordinate.
Volme	1402	Grebbecker Weg	RW-Einleitung	4	Grebbecke	links	3402700	5678363	2768582	Grebbecke	MK		44.1-37-07-00(2927)	29.07.2010	31.07.2030	527	4,39	Ila	nach Einzelfall- prüfung - nein	kein	offen	nein		Einer potentiellen Rückhaltung stehen Flächenwerb, Platzmangel und eine notwendige Gewässerverlegung entgegen.
Volme	1401	Holbeinweg	RW-Einleitung	4	Grebbecker Siepen	links	402906 <sup>2</sup>	5676336 <sup>2</sup>	2768582	Grebbecke	MK		45.1-66.40.02-00-4400	08.02.2017	28.02.2037	49,5	0,75	Ila	nach Einzelfall- prüfung - nein	kein	offen	nein	93	RRB Hohe Steinert <sup>2</sup> UTM - Koordinate

Rahmede	1512	Freisenberg	RW-Einleitung	5	Freisenberger Bach	links	3402730	5680010	2766923	Kettenbach	BR		54.1.14-II.962.77/88	18.12.1996	31.12.2016 <sup>1</sup>	827,32	10,4	Ila <sup>2</sup>	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	offen	nein	4200	HRB Freisenberg, <sup>1</sup> Neue Erlaubnis ist abhängig von den Ergebnissen des N/A-Modell Rahmede <sup>2</sup> der Wohngebietscharakter wird im Zuge regelmäßiger Begehungen durch die SELH A6R überprüft / bestätigt.
Rahmede	1503	Gutenbergstr. Nord	RW-Einleitung	5	Kettenbach	links	3402995	5679388	2766923	Kettenbach	MK		44.1-37-07-00 (2743)	29.10.2008	31.10.2028	43,2	0,62	II	Nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	offen	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden
Rahmede	1504	Gutenbergstr. Süd	RW-Einleitung	5	Kettenbach	links	3403030	5679330	2766923	Kettenbach	MK		44.1-37-07-00 (2737)	15.10.2008	31.10.2028	39,1	0,11	II	Nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	verrohrt	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden
Rahmede	2504	Im Grund	MW-Einleitung aus RÜ	5	Kettenbach	links	403672 <sup>2</sup>	54678080 <sup>2</sup>	27669232	Kettenbach	BR		54.02.02.01/962032/38.12	12.02.2013	28.02.2018	1.042	7,6			vorhanden	verrohrt	nein		Einem potentiellen RRB steht die intensive Flächennutzung (Bebauung) und Platzmangel entgegen. <sup>2</sup> UTM - Koordinate

berichts- pflichtiges Gewässer	Nr	Einleitung	Einleitungsart	Einzugs- gebiet	Vorfluter	Einleitungs- richtung	RW (Gauss- Krüger)	HW (Gauss- Krüber)	FKZ	stat. Gewässer	Behörde	Antrag	AZ	Erlaubnis	Befristung	erlaubte Einleitungs- menge l/s	Äred ha	Kategorie (UWB)	behandlungs- pflichtig	Nachweis Haupt- vorfluter	Ausbau- zustand Gewässer	Erosions- schäden an der Einleitungs- stelle	vorhandenes Rückhalte- volumen m³	Bemerkung
Rahmede	1511	Im Grund	RW-Einleitung	5	Tietmecker Bach	links	3402920	5679590	2766923	Kettenbach	BR		54.1.14-II.962.76/88	18.12.1996	31.12.2016 <sup>2</sup>	2519,53	20,63	IIb <sup>1</sup>	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	offen	nein		1 Der Wohngebietscharakter wird im Zuge regelmäßiger Begehungen durch die SELH A6R überprüft / bestätigt. <sup>2</sup> Neue Erlaubnis ist abhängig von den Ergebnissen des N/A-Modell Rahmede - beantragt 24.06.2018 <sup>6</sup> Das Gebiet ist endausgebaut. Bisher sind keine hydraulischen Probleme am Gewässer aufgetreten. Im Zuge der Neubeantragung erfolgt eine Überprüfung des Versiegelungsgrades / der Einleitungsstelle. Einem potentiellen RRB stehen Flächenenerwerb, Topographie und Gewässerumlegung entgegen.
Rahmede	2505	Dannenbergstraße	MW-Einleitung aus RÜ	5	Dannenbergbach	rechts	3403600	5679467	2766923-8	Rahmede	BR		54.1.14-II.962.24/96	06.01.1998	31.12.2017 <sup>1</sup>	931	7,15			vorhanden	offen	nein		Ein potentieller RRB ist wegen Platzmangel nicht realisierbar. <sup>1</sup> Neue Erlaubnis ist abhängig von den Ergebnissen des N/A-Modell Rahmede - Antrag auf Fristverlängerung vom 06.02.2017
Rahmede	2507	Gutenbergstr.	MW-Einleitung aus RÜ	5	Kettenbach	rechts	3403040	5679250	2766923-9	Rahmede	BR		54.1.14-II.962.5/94	29.04.1996	30.06.2016 <sup>1</sup>	701,3	6,4			vorhanden	verrohrt	nein		Entlastungsbauwerk und Einleitung werden im Zuge des IEP und der Netzüberrechnung optimiert. <sup>1</sup> Antrag wurde 2018 gestellt - Neue Erlaubnis ist abhängig von den Ergebnissen des N/A-Modell Rahmede
Rahmede	1501	Altenaer Str	RW-Einleitung	5	Rahmede	links	3404682	5678022	2766921	Rahmede	MK		44.1-66.40.02-00 (3073)	16.08.2011	31.08.2031	126 <sup>3</sup>	1,05	II	Nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	verrohrt	nein		Die Einleitungsstelle kann schadlos abgeführt werden. <sup>3</sup> Einleitungsstelle zuzüglich Drainagewasser.
Rahmede	1502	Unterm Vogelberg	RW-Einleitung	5	Rahmede	rechts	3404685	5678027	2766921	Rahmede	MK		44.1-37-07-00 (2738)	15.10.2008	31.10.2028	324,4	2,70	IIa	Nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	verrohrt	nein		Die Einleitungsstelle kann schadlos abgeführt werden.
Rahmede	2503	Altenaer Str./Oberrahmede	MW-Einleitung aus RÜ	5	Rahmede	links	3403704	5680004	2766923	Rahmede	BR		54.02.02.02/962 032-05.02	17.06.2004	30.06.2024	4.050	19,79			vorhanden	offen	nein		Eine potentielle Rückhaltung ist wegen Platzmangel nicht realisierbar.
Rahmede	2515	Eggenscheid	MW-Einleitung aus RÜ	5	Rahmede	links	403734	5678469	2766925	Rahmede	BR		54.02.02.01/962032/10.15	17.07.2015	30.06.2018 <sup>1</sup>	5.240	17,5			vorhanden	offen	nein		Eine potentielle Rückhaltung ist wegen Platzmangel nicht realisierbar. <sup>1</sup> Fristverlängerung am 20.06.2018 beantragt - Neue Erlaubnis ist abhängig von den Ergebnissen des N/A-Modell Rahmede
Rahmede	2502	Rathmecke	MW-Einleitung aus RÜ	5	Rathmecker Bach	links	3404595	5680885	2766925-3	Rahmede	BR		54.1.14-II.962.23/96	06.01.1998	31.12.2017 <sup>1</sup>	1.643	14,36			vorhanden	verrohrt	nein		Eine potentielle Rückhaltung ist aus topografischen Gründen und wegen Platzmangel nicht realisierbar. <sup>1</sup> Antrag auf Fristverlängerung 06.12.2017 - Neue Erlaubnis ist abhängig von den Ergebnissen des N/A-Modell Rahmede
Rahmede	1513	Baugebiet Vogelberg	RW-Einleitung	5	Wauertsiepen	links	3405204	5678321	2766921	Rahmede	MK							II	Nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden		nein		Versickerung über Mulde erlaubnisfrei
Rahmede	2514	Altenaer Str./Wislade	MW-Einleitung aus RÜ	5	Wismecke	links	3404286	5679490	2766923	Rahmede	BR		54.02.02.03/962 032-09.02	17.06.2004	30.06.2024	1.561	18,32			vorhanden	offen	nein	2.660	HRB Wislade
Rahmede	1508	Fontanestr./August-Adamy	RW-Einleitung	5	Dammessiepen	links	3403956	5681420	2766925	Rathmecker Bach	MK		44.1-37-07-00 (2736)	15.10.2008	31.10.2028	40,9	0,34	II	Nach Einzelfall- prüfung - nein	kein	verrohrt	nein		Die Einleitungsstelle kann schadlos abgeführt werden.
Rahmede	1507	Uhländstr./Klopstockweg	RW-Einleitung	5	Rathmecker Bach	links	3403499	5681170	2766925	Rathmecker Bach	MK		44.1-37-07-00 (2708)	29.08.2008	31.08.2028	18,5	0,15	II	Nach Einzelfall- prüfung - nein	kein	verrohrt	nein		Die Einleitungsstelle kann schadlos abgeführt werden.
Rahmede	1509	Wielandstr.	RW-Einleitung	5	Rathmecker Bach	rechts	3404025	5681145	2766925	Rathmecker Bach	MK		44.1-37-07-00 (2709)	29.08.2008	31.08.2028	8,6	0,08	II	Nach Einzelfall- prüfung - nein	kein	verrohrt	nein		Die Einleitungsstelle kann schadlos abgeführt werden.
Rahmede	2511	Grünwald/Turnhalle	MW-Einleitung aus RÜ	5	Grünwaldbach	links	3404040	5677625	2766922-99	Wehberger Bach	BR		54.02.02.03/962 032-07.02	17.06.2004	30.06.2024	701	3,71			kein	verrohrt	nein		Eine Vorpufferung erfolgt im Löschwasserteich Busch-Jäger. Die Einleitungsstelle ist in der Dimensionierung des HRB Wislade berücksichtigt.
Rahmede	2508	Olpendahl I	MW-Einleitung aus RÜ	5	Wehberger Bach		3404050	5678250	2766922-99	Wehberger Bach	BR		54.02.02.03/962 032-06.02	17.06.2004	30.06.2024	2.142	15,65			kein	verrohrt	nein		Eine Vorpufferung erfolgt im Löschwasserteich Busch-Jäger. Die Einleitungsstelle ist in der Dimensionierung des HRB Wislade berücksichtigt.
Rahmede	2513	Rahmedestr./Olpendahl II	MW-Einleitung aus RÜ	5	Wehberger Bach	rechts	3404128	5678261	2766922-99	Wehberger Bach	BR		54.02.02.03/962 032-08.02	17.06.2004	30.06.2024	4.874	34,4			kein	offen	nein		Eine Vorpufferung erfolgt im Löschwasserteich Busch-Jäger. Die Einleitungsstelle ist in der Dimensionierung des HRB Wislade berücksichtigt.
Verse	1602	Peddensiepen West	RW-Einleitung	6	Peddensiepen	rechts	406882 <sup>1</sup>	5676314 <sup>1</sup>	2766852	Schlittenbach	MK		45.1-66.40.02-00-4983	03.09.2019	30.09.2039	321	2,75	IIa	nein	vorhanden	offen	nein	14200	HRB Schlittenbach - <sup>1</sup> UTM
Verse	1601	Hueckstr.	RW-Einleitung	6	Schlittenbach	rechts	340624	567701	2766852	Schlittenbach	BR		54.7-4.9.3/962 032/10.97	19.06.2000	30.06.2020 <sup>1</sup>	326 <sup>4</sup>	2,25	IIa	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	offen	nein		Die Drosselung erfolgt über das nachgeschaltete HRB Honselers Bruch. - <sup>1</sup> Antragsverfahren läuft
Verse	1617	Wibschla	RW-Einleitung	6	Schlittenbach	rechts	3407273	5679246	2766852	Schlittenbach	BR		54.7-4.1.3/962 032/05.03	04.06.2003	30.06.2023	863,15	7,80	II	nein	vorhanden	verrohrt	nein		Die Drosselung erfolgt über das nachgeschaltete HRB Schlittenbach.
Verse	2613	Brückenstraße	MW-Einleitung aus RÜ	6	Schlittenbach	rechts	3401700	5676620	2766852	Schlittenbach	BR		54.02.02.03-962 032-13.04	15.02.2005	28.02.2025	3527	25,42			vorhanden	offen	nein		Die Drosselung erfolgt über das nachgeschaltete HRB Schlittenbach.
Verse	1611	Nottebohmstr.	RW-Einleitung	6	Wefelshohler Siepen	rechts	3406082	5676528	2766852	Schlittenbach	MK		44.1-37-07-00 (2675)	16.06.2008	30.06.2028	339,5	2,83	IIb	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	verrohrt	nein		Die Drosselung erfolgt über das nachgeschaltete HRB Honselers Bruch.
Verse	1612	Wefelshohler Str.	RW-Einleitung	6	Wefelshohler Siepen	links	3406060	5676547	2766852	Schlittenbach	MK		44.1-37-07-00( 2923)	12.07.2010	31.07.2030	725	6,04	IIb	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	verrohrt	nein		Die Drosselung erfolgt über das nachgeschaltete HRB Honselers Bruch.
Verse	1613	Wefelshohl/Sportplatz	RW-Einleitung	6	Wefelshohler Siepen	links	406207 <sup>1</sup>	5674240 <sup>1</sup>	2766852	Schlittenbach	MK		45.1-66.40.02-00.41299	11.04.2016	30.04.2036	251	2,15	IIa	nein	vorhanden	verrohrt	nein		<sup>5</sup> Die Einleitungsstelle ist in den Dimensionierung des HRB Honselers Bruch berücksichtigt. <sup>1</sup> UTM

berichts- pflichtiges Gewässer	Nr	Einleitung	Einleitungsart	Einzugs- gebiet	Vorfluter	Einleitungs- richtung	RW (Gauss- Krüger)	HW (Gauss- Krüger)	FKZ	stat. Gewässer	Behörde	Antrag	AZ	Erlaubnis	Befristung	erlaubte Einleitungs- menge l/s	Ared ha	Kategorie (UWB)	behandlungs- pflichtig	Nachweis Haupt- vorfluter	Ausbau- zustand Gewässer	Erosions- schäden an der Einleitungs- stelle	vorhandenes Rückhalte- volumen m³	Bemerkung
Verse	1614	Leifringhauser Str.	RW-Einleitung	6	Wefelshohler Siepen	rechts	3406010	5676540	2766852	Schlittenbach	BR		54.7.-4.1.3/962 032/09.97	19.06.2000	30.06.2020 <sup>2</sup>	303 <sup>5</sup>	2,58	Ila <sup>1</sup>	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	verrohrt	nein		1 Der Wohngebietscharakter wird im Zuge regelmäßiger Begehungen durch die SELH A6R überprüft / bestätigt. <sup>5</sup> Die Einleitungsmenge ist in der Dimensionierung des HRB Honselers Bruch berücksichtigt. - <sup>2</sup> Antragsverfahren mit uWB läuft
Verse	1615	Nottebohmstraße (Linden)	RW-Einleitung	6	Wefelshohler Siepen	rechts	3406270	5676280	2766852	Schlittenbach	BR		54.7.-4.1.3/962 032/08.97	19.06.2000	30.06.2020 <sup>2</sup>	1753 <sup>5</sup>	13,49	IIb <sup>1</sup>	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	verrohrt	nein		5 Die Einleitungsmenge ist in der Dimensionierung des HRB Honselers Bruch berücksichtigt. <sup>1</sup> Der Wohngebietscharakter wird im Zuge regelmäßiger Begehungen durch die SELH A6R überprüft / bestätigt. <sup>2</sup> Antrags-verfahren mit uWB läuft
Verse	1616	Sportklinik Hellersen	RW-Einleitung	6	Wefelshohler Siepen	rechts	3406240	5675980	2766852	Schlittenbach	BR		54.7.-4.1.3/962 032/07.97	19.06.2000	30.06.2020 <sup>2</sup>	736 <sup>5</sup>	9,59	IIb <sup>1</sup>	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	offen	nein		5 Die Einleitungsmenge ist in der Dimensionierung des HRB Honselers Bruch berücksichtigt. <sup>2</sup> Antrags-verfahren mit der uWB läuft
Verse	1708	Gewerbegebiet Timberg	RW-Einleitung	7	Grundwasser						BR							III	Nach LANUV A24 - ja			nein		Versickerung über Mulde.
Verse	1702	Brüninghausen-West I (Hügelstr.)	RW-Einleitung	7	Eichholzsiepen	links	3408631	5676864	276684	Leifringhauser Bach	MK		44.1-37-07-00(2673)	09.06.2008	30.06.2028	21,9	0,18	II	Nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	offen	nein		Die Drosselung erfolgt über das nachgeschaltete HRB Brüninghausen.
Verse	1704	Kalver Str./Kattenbusch	RW-Einleitung	7	Eichholzsiepen	links	3406908	5676533	276684	Leifringhauser Bach	BR		54.02.02.03-962 032-17.07	29.03.2007	31.03.2027	455	3,17	Ila	Nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	offen	nein		Einem potentiellen RRB stehen Flächenerwerb, Topografie und eine notwendige Gewässerverlegung entgegen.
Verse	1703	Leifringhausen	RW-Einleitung	7	Leifringhauser Siep.	links	3407310	5676951	276684	Leifringhauser Bach	MK		44.1-37-07-00 (2521)	14.06.2007	30.06.2027	96	0,80	Ila	Nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	offen	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden.
Verse	1701	Brüninghausen-West II (Vusmecke)	RW-Einleitung	7	Vusmecke	rechts	3408692	5677077	276684	Leifringhauser Bach	MK		44.1-37-07-00 (2674)	09.06.2008	30.06.2028	48,6	0,40	II	Nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	offen	nein	720	HRB Brüninghausen.
Verse	1707	Peddensiepen Ost	RW-Einleitung	7	Schlittenbach	links	3407414	5678302	2766852	Schlittenbach	BR		54.1.14-II.962.11/88	20.01.1998	31.12.2017 <sup>2</sup>	1.474,8 <sup>5</sup>	11,74	Ila <sup>1</sup>	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	offen	nein		1 Der Wohngebietscharakter wird im Zuge regelmäßiger Begehungen durch die SELH A6R überprüft / bestätigt. <sup>5</sup> Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden (gemäß Vorflutnachweis). <sup>2</sup> Antragsverfahren abhängig von StraßenNRW
Verse	1705	Oberbrüninghausen	RW-Einleitung	7	Verse	links	3408930	5676400	2766839	Verse	MK		44.1-37-07-00 (2735)	15.10.2008	31.10.2028	309	2,42	Ila	Nach Einzelfall- prüfung - nein	kein	offen	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden.
Verse	1706	Tremershof	RW-Einleitung	7	Verse	links	3410282	5679174	2766859	Verse	MK		44.1-37-07-00 (2742)	22.10.2008	31.10.2028	256	1,86	III	Nach LANUV A24 - ja	kein	offen	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden.