

berichts- pflichtiges Gewässer	Nr	Einleitung	Einleitungsart	Einzugs- gebiet	LUA-Nr	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	Oeneking/Burgunder Weg	RW-Einleitung	2	33	Oenekinger Bach	links	402737 ²	5674293 ²	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 Oeneking, ² UTM - Koordinate.
Elspe	1201	Birkenweg+Waldstraße	RW-Einleitung	2	62	Pöppelsheimer Bach	rechts	3402337	5676005	2768569	Elspe	BR		54.02.02.03-962032-3.1.07	03.09.2007	30.09.2027	267	1,23	II	nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	offen	nein		Die Einleitungs- menge kann schadlos abgeführt werden.
Elspe	1209	Oeneking West (Germanen- / Buschloher Str.)	RW-Einleitung	2	65	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 Oeneking / Waldstraße
Elspe	1206	Neuenhofer Str.(Husareneichen)	RW-Einleitung	2	31	Bauckloher 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	32	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 Einleitungs- menge kann schadlos abgeführt werden.
Elspe	1205	Oeneking Ost	RW-Einleitung	2	64	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 Einleitungs- menge kann schadlos abgeführt werden.
Elspe	2211	Kölner Str./Talstr	MW-Einleitung aus RÜ	2	34,00	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	63	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 Einleitungs- menge kann schadlos abgeführt werden.
Elspe	1305	Nietenberger Weg	RW-Einleitung	3	38	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	35	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 Einleitungs- menge kann schadlos abgeführt werden.
Volme	2309	Parkstraße	MW-Einleitung aus RÜ	3	39,00	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 Flächenerwerb, Platzmangel und eine notwendige Gewässerverlegung entgegen.
Volme	2316	Lösenb. L./unterh. Stobg.	MW-Einleitung aus RÜ	3	39,00	Lösenbach	rechts	3401700	5676620	2768572	Lösenbach	BR		54.02.02.01/962032/20.12	21.03.2012	31.12.2015	1.460	8,59			vorhanden	verrohrt	nein		Einer potentiellen Rückhaltung steht die intensive Flächennutzung (Bebauung) entgegen.
Volme	1303	Wahrder Weg	RW-Einleitung	3	36	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	37	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 Einleitungs- menge kann schadlos abgeführt werden.
Volme	1308	Weidengrund	RW-Einleitung	3	39	Ostendorfer Siepen	links	399575 ²	5674338 ²	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 Einleitungs- menge kann schadlos abgeführt werden. ² UTM - Koordinate.
Volme	1302	Am Kamp	RW-Einleitung	3	39	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 Einleitungs- menge kann schadlos abgeführt werden.
Volme	1306	Am Kamp	RW-Einleitung	3	39	Winkhauser Siepen	rechts	399607 ²	5674399 ²	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 Einleitungs- menge kann schadlos abgeführt werden. ² UTM - Koordinate.
Volme	1307	Am Gehäge	RW-Einleitung	3	39	Winkhauser Siepen	links	399598 ²	5674356 ²	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 Einleitungs- menge kann schadlos abgeführt werden. ² UTM - Koordinate.
Volme	1402	Grebbecker Weg	RW-Einleitung	4	40	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 Flächenerwerb, Platzmangel und eine notwendige Gewässerverlegung entgegen.
Volme	1401	Holbeinweg	RW-Einleitung	4	66	Grebbecker Siepen	links	3402956	5678165	2768582	Grebbecke	MK		34.11-37-07-00 (10/68)	07.07.1998	31.07.2018	15,92	0,41	Ila	nach Einzelfall- prüfung - nein	kein	offen	nein	93	RRB Hohe Steinert

Rahmede	1512	Freisenberg	RW-Einleitung	5	68	Freisenberger Bach	links	3402730	5680010	2766923	Kettenbach	BR		54.1.14-II.962.77/88	18.12.1996	31.12.2016	827,32	10,40	Ila ¹	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	offen	nein	4.200	HRB Freisenberg, ¹ der Wohngebietscharakter wird im Zuge regelmäßiger Begehungen durch den SEL überprüft / bestätigt.
Rahmede	1503	Gutenbergstr. Nord	RW-Einleitung	5	67	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 Einleitungs- menge kann schadlos abgeführt werden
Rahmede	1504	Gutenbergstr. Süd	RW-Einleitung	5	43	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 Einleitungs- menge kann schadlos abgeführt werden
Rahmede	2504	Im Grund	MW-Einleitung aus RÜ	5	42,00	Kettenbach	links	403672 ²	54678080 ²	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. ² UTM - Koordinate
Rahmede	1511	Im Grund	RW-Einleitung	5	44	Tietmecker Bach	links	3402920	5679590	2766923	Kettenbach	BR		54.1.14-II.962.76/88	18.12.1996	31.12.2016	2.519,53	20,63	Ilb ¹	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	offen	nein		¹ Der Wohngebietscharakter wird im Zuge regelmäßiger Begehungen durch den SEL überprüft / bestätigt. ⁶ Das Gebiet ist endausgebaut. Bisher sind keine hydraulischen Probleme am Gewässer aufgetreten. Im Zuge der Neubeantragung erfolgt eine Überprüfung des Versiegelungsgrades / der Einleitungs- menge. Einem potentiellen RRB stehen Flächenerwerb, Topographie und Gewässerumlegung entgegen.

berichts- pflichtiges Gewässer	Nr	Einleitung	Einleitungsart	Einzugs- gebiet	LUA-Nr	Vorfluter	Einleitungs- richtung	RW (Gauss- Krüger)	HW (Gauss- Krüber)	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
Rahmede	2505	Dannenbergstraße	MW-Einleitung aus RÜ	5	42,00	Dannenbergbach	rechts	3403600	5679467	2766923-8	Rahmede	BR		54.1.14-II.962.24/96	06.01.1998	31.12.2017	931	7,15			vorhanden	offen	nein		Ein potentes RRB ist wegen Platzmangel nicht realisierbar.
Rahmede	2507	Gutenbergstr.	MW-Einleitung aus RÜ	5	42,00	Kettenbach	rechts	3403040	5679250	2766923-9	Rahmede	BR		54.1.14-II.962.5/94	29.04.1996	30.06.2016	701,3	6,4			vorhanden	verrohrt	nein		Entlastungsbauwerk und Einleitung werden im Zuge des IEP und der Netzüberrechnung optimiert.
Rahmede	1501	Altenaer Str	RW-Einleitung	5	42	Rahmede	links	3404682	5678022	2766921	Rahmede	MK		44.1-66.40.02-00 (3073)	16.08.2011	31.08.2031	126 ³	1,05	II	Nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	verrohrt	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden. ³ Einleitungsmenge zuzüglich Drainagewasser.
Rahmede	1502	Unterm Vogelberg	RW-Einleitung	5	46	Rahmede	rechts	3404685	5678027	2766921	Rahmede	MK		44.1-37-07-00 (2738)	15.10.2008	31.10.2028	324,4	2,70	Ila	Nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden	verrohrt	nein		Die Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden.
Rahmede	2503	Altenaer Str./Oberrahmede	MW-Einleitung aus RÜ	5	42,00	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	42,00	Rahmede	links	3403743	5680315	2766925	Rahmede	BR		54.1.14-II.962.3/94	03.07.1995	30.06.2015	5.240	17,5			vorhanden	offen	nein		Eine potentielle Rückhaltung ist wegen Platzmangel nicht realisierbar.
Rahmede	2502	Rathmecke	MW-Einleitung aus RÜ	5	42,00	Rathmecker Bach	links	3404595	5680885	2766925-3	Rahmede	BR		54.1.14-II.962.23/96	06.01.1998	31.12.2017	1.643	14,36			vorhanden	verrohrt	nein		Eine potentielle Rückhaltung ist aus topografischen Gründen und wegen Platzmangel nicht realisierbar.
Rahmede	1513	Baugebiet Vogelberg	RW-Einleitung	5	45	Wauertsiepen	links	3405204	5678321	2766921	Rahmede	MK		34.11-37-07-00(908)	26.10.1995	31.10.2015	11,7	0,09	II	Nach Einzelfall- prüfung - nein	vorhanden		nein		Versickerung über Mulde
Rahmede	2514	Altenaer Str./Wislade	MW-Einleitung aus RÜ	5	42,00	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	48	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 Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden.
Rahmede	1507	Umlandstr./Klopstockweg	RW-Einleitung	5	47	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 Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden.
Rahmede	1509	Wielandstr.	RW-Einleitung	5	42	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 Einleitungsmenge kann schadlos abgeführt werden.
Rahmede	2511	Grünwald/Turnhalle	MW-Einleitung aus RÜ	5	42,00	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 Einleitungsmenge ist in der Dimensionierung des HRB Wislade berücksichtigt.
Rahmede	2508	Olpendahl I	MW-Einleitung aus RÜ	5	42,00	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 Einleitungsmenge ist in der Dimensionierung des HRB Wislade berücksichtigt.
Rahmede	2513	Rahmedestr./Olpendahl II	MW-Einleitung aus RÜ	5	42,00	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 Einleitungsmenge ist in der Dimensionierung des HRB Wislade berücksichtigt.
Verse	1602	Peddensiepen West	RW-Einleitung	6	49	Peddensiepen	rechts	3406881	5678116	2766852	Schlittenbach	BR		54.7-4.1.3/962 032/12.88	30.06.1999	30.07.2019	834,7	6,64	IIB	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	offen	nein	14.200	HRB Schlittenbach
Verse	1601	Hueckstr.	RW-Einleitung	6	51	Schlittenbach	rechts	340624	567701	2766852	Schlittenbach	BR		54.7-4.9.3/962 032/10.97	19.06.2000	30.06.2020	326 ⁴	2,25	Ila	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	offen	nein		Die Drosselung erfolgt über das nachgeschaltete HRB Honselers Bruch.
Verse	1617	Wibschla	RW-Einleitung	6	61	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	50,00	Schlittenbach	rechts	3401700	5676620	2766852	Schlittenbach	BR		54.02.02.01/962032/20.12	21.03.2012	31.12.2015	1.460	25,42			vorhanden	offen	nein		Die Drosselung erfolgt über das nachgeschaltete HRB Schlittenbach.
Verse	1611	Nottebohmstr.	RW-Einleitung	6	72	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	73	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	56	Wefelshohler Siepen	links	3406207	5676134	2766852	Schlittenbach	BR		54.1.14-II.962.16/88	04.03.1997	31.03.2016	294,5 ⁵	1,73	Ila	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	verrohrt	nein		⁵ Die Einleitungsmenge ist in den Dimensionierung des HRB Honselers Bruch berücksichtigt.
Verse	1614	Leifringhauser Str.	RW-Einleitung	6	53	Wefelshohler Siepen	rechts	3406010	5676540	2766852	Schlittenbach	BR		54.7-4.1.3/962 032/09.97	19.06.2000	30.06.2020	303 ⁵	2,58	Ila ¹	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	verrohrt	nein		¹ Der Wohngebietscharakter wird im Zuge regelmäßiger Begehungen durch den SEL überprüft / bestätigt. ⁵ Die Einleitungsmenge ist in der Dimensionierung des HRB Honselers Bruch berücksichtigt.
Verse	1615	Nottebohmstraße (Linden)	RW-Einleitung	6	54	Wefelshohler Siepen	rechts	3406270	5676280	2766852	Schlittenbach	BR		54.7-4.1.3/962 032/08.97	19.06.2000	30.06.2020	1753 ⁵	13,49	IIB ¹	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	verrohrt	nein		⁵ Die Einleitungsmenge ist in der Dimensionierung des HRB Honselers Bruch berücksichtigt. ¹ Der Wohngebietscharakter wird im Zuge regelmäßiger Begehungen durch den SEL überprüft / bestätigt.
Verse	1616	Sportklinik Hellersen	RW-Einleitung	6	74	Wefelshohler Siepen	rechts	3406240	5675980	2766852	Schlittenbach	BR		54.7-4.1.3/962 032/07.97	19.06.2000	30.06.2020	736 ⁵	9,59	IIB ¹	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	offen	nein		⁵ Die Einleitungsmenge ist in der Dimensionierung des HRB Honselers Bruch berücksichtigt.
Verse	2606	Hilgenhaus I	MW-Einleitung aus RÜ	6	50,00	Wilhelmsbach	links	3406672	5676894	2766852	Schlittenbach	BR		54.02.02.01/962032/18.12	21.03.2012	31.12.2015	113	1,2			vorhanden	offen	nein		Die Anlage soll aufgegeben werden, da der SEL bisher noch keine Entlastung feststellte.
Verse	2607	Hilgenhaus II	MW-Einleitung aus RÜ	6	50,00	Wilhelmsbach	links	3406704	5677067	2766852	Schlittenbach	BR		54.02.02.01/962032/19.12	21.03.2012	31.12.2015	176	2,64			vorhanden	offen	nein		Die Anlage soll aufgegeben werden, da der SEL bisher noch keine Entlastung feststellte.

berichts- pflichtiges Gewässer	Nr	Einleitung	Einleitungsart	Einzugs- gebiet	LUA-Nr	Vorfluter	Einleitungs- richtung	RW (Gauss- Krüger)	HW (Gauss- Krüber)	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	1708	Gewerbegebiet Timberg	RW-Einleitung	7	70	Grundwasser						BR							III	Nach LANUV A24 - ja			nein		Versickerung über Mulde.
Verse	1702	Brüninghausen-West I (Hügelstr.)	RW-Einleitung	7	59	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	52	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	50	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 Einleitungs menge kann schadlos abgeführt werden.
Verse	1701	Brüninghausen-West II (Vusmecke)	RW-Einleitung	7	75	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	69	Schlittenbach	links	3407414	5678302	2766852	Schlittenbach	BR		54.1.14-II.962.11/88	20.01.1998	31.12.2017	1.474,8 ⁵	11,74	Ila ¹	Nach LANUV A24 - ja	vorhanden	offen	nein		¹ Der Wohngebietscharakter wird im Zuge regelmäßiger Begehungen durch den SEL überprüft / bestätigt. ⁵ Die Einleitungs menge kann schadlos abgeführt werden (gemäß Vorflutnachweis).
Verse	1705	Oberbrüninghausen	RW-Einleitung	7	60	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 Einleitungs menge kann schadlos abgeführt werden.
Verse	1706	Trempershof	RW-Einleitung	7	57	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 Einleitungs menge kann schadlos abgeführt werden.