

Bauwerksverzeichnis Sanierungszustand

Entlastungsanlagen (inkl. Detailangaben, Teil 1):

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Lfd. Nr.	Bez.	Anlagen- nummer DABay	Art der Entlastun- gsanlage	Entwässerungs- system	Name Gewässer	Gewässer- kennzahl	Gewässer- ordnung	Einzugs- gebiet A _{EO} (km ²)	Örtlichkeit/ Lage (Bauwerk)	Mittl. Niedrig- wasserabfluss MNQ (m ³ /s)	Mittelwasser- abfluss MQ (m ³ /s)	1-jährl. Hochwasser- abfluss HQ1 (m ³ /s)	Wasserkörper (WRRL)	Gemarkung (Einleitung)	Flur-Nr. (Einleitung)	Rechtswert UTM (Einleitung)	Hochwert UTM (Einleitung)	A _U (ha)	Art der Drossel	Drosselabfluss gem. Planung (l/s)
1	RUEB Lindach		FB (H)	Misch-/ Trennsystem	Lin- dacher Bach	13474	3	14,4	Lindach (Höhe Hsnr. 3)	0,078	0,127		1_F185	Weichen- ried	1683	679009	5383571	1,95	Pumpe	4
2	RUEB Eulenried		FB (N)	Mischsystem	Lin- dacher Bach	13474	3	15,6	Eulenried (Alte Klär- anlage Eulenried)	0,085	0,138		1_F185	Weichen- ried	1287	678238	5384809	5,99	Pumpe	4
3	SKU Weichen- ried		SKU (H)	Mischsystem	Schelen- lohe- graben			2,0	Weichen- ried (zwischen Kläranlage Weichen- ried und B300 neu)	0,010	0,018			Weichen- ried	935	678779	5386299	8,35	Elektr. Schieber- drossel	19

Entlastungsanlagen (inkl. Detailangaben, Teil 2):

1	2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Lfd. Nr.	Bez.	max. mögliche Entlastung oder Drosselabfluss RRB / RTB Q entl. (l/s)	Mess-einrichtung	Grobstoffrückhalt	Volumen Becken (m ³)	anrechenbares Kanalvolumen (m ³)	Gesamt-Volumen (m ³)	Spez. Speichervolumen des Beckens (m ³ /ha)	Q _{TaM} (l/s)	Regen-abflussspende q _r (l/s·ha)	Kritischer Abfluss Q _{krit} (l/s)	Fremdwasser-abfluss Q _r (l/s)	Zulässige Entlastungsrate (%)	rechnerische Entlastungshäufigkeit (d/a)	rechnerische Entlastungsdauer (h/a)	rechnerisches Entlastungsvolumen (m ³ /a)	Ab dem Zeitpunkt	Hydraulische Einheit (VwVBayAbwAG 2.2.1)
1	RUEB Lindach	223	nein	Ja (Tauchwand)	10,8	0	10,8	5,5	0,34	1,84	30	0,13	44	57	73	4.327		
2	RUEB Eulenried	474	nein	Ja (RRB mit Dauerstau + Tauchwand)	124,1	0	124,1	20,7	0,52	0,58	90	0,22	48	50	154	14.403		
3	SKU Weichenried	1.451	ja	Nein (Vorbereitung für Rechen)	103,5	0	103,5	12,4	1,90	1,05	134	0,76	32	52	109	20.055		