

Anlage 2: Bauwerksverzeichnis Entlastungsanlage

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 Entlastungsanlage	Entwässerungssystem	Name Gewässer	Gewässerkennzahl	Gewässerordnung	Einzugsgebiet A_{EO} (km ²)	Örtlichkeit/Lage (Bauwerk)	Mittl. Niedrigwasserabfluss MNQ (l/s)	Mittelwasserabfluss MQ (l/s)	1-jährl. Hochwasserabfluss HQ1 (m ³ /s)	Wasserkörper (WRRL)	Gemarkung (Einleitung)	Flur-Nr. (Einleitung)	Ostwert (Einleitung)	Nordwert (Einleitung)	A_u (ha)	Art der Drossel	Drosselabfluss (l/s)
1	RÜB	01226-A-001	Durchlaufbecken im Nebenschluss	Misch- und Trennsystem	Reigerbach	12582	3	1,7	Kläranlage	ca. 10	ca. 40	-	1_F144	Ingenried	1700	634668	5297159	7,26	Rohrdrossel, durch MID gesteuerten E-Schieber	12

1	2	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
Lfd. Nr.	Bez.	durchschnittlicher rechnerischer Entlastungsabfluss Q_{ent} (l/s)	Messeinrichtung	Grobstoffrückhalt	Volumen Becken (m ³)	anrechenbares Kanalvolumen (m ³)	Gesamt-Volumen (m ³)	Spez. Speichervolumen des Beckens (m ³ /ha)	q_{TAM} (l/s)	Regenabflusspende q_r (l/s·ha)	Kritischer Abfluss q_{krit} (l/s)	Fremdwasserabfluss q_f (l/s)	Zulässige Entlastungsrate (%)	rechnerische Entlastungshäufigkeit Prognose (d/a)	rechnerische Entlastungsdauer Prognose (h/a)	rechnerisches Entlastungsvolumen Prognose (m ³ /a)	Hydraulische Einheit (VwVBayAbwAG 2.2.1)
1	RÜB	42	ja	Tauchwand	114	18	132	18	1,55	1,29	219	0,12	40	52 (KÜ) 5 (BÜ)	185 (KÜ) 2 (BÜ)	26.571 (KÜ) 1.050 (BÜ)	Einheit 1