

Zusammenstellung der Einleitungen
aus der Kanalisation in die Gewässer
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren
(zu Abschnitt 4.5 und 10 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs-kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einleitungs-stelle	Be-zeich-nung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) zum Abfluss beitragende Fläche A_{red} (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle J_s Q_{voll} (l/s)	Schwellen-höhe (m) Schwellenlänge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle J_s Drossellänge (m)	Trocken-wetter-abfluß (l/s)	Q_{krit} (l/s)	DN (mm) Gefälle J_s $Q_{RÜ}$ (l/s) Q_{voll} (l/s)	Name Einleitungs-stelle Niederschlagsgebiet F_N (km ²)	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	E01	Gem. Traitsching OT Wilting Gemarkung Loifling Fl.Nr. 34 A E,k = 16,733 ha A u = 9,98 ha								Lt. Angaben des WWA Regensburg; Offener Graben, MQ 4 l/s, Q DR, max = 12 l/s, gew. Q DR = 12 l/s

aufgestellt: Cham, den 25.02.2022 [ZoA]