

Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer
 von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale					Entlastungs- oder Einleitungskanal	Gewässer	Bemerkung
lfd.Nr. der Einleitungsstelle	Bezeichnung	Ortsteil, Lage Fläche des Einzugsgebiets (ha) Zum Abfluss beitragende Fläche A _{b,a,abgemindert} (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle J _s Q _{voll} (l/s)	Schwellenhöhe oben(m) Schwellenlänge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle J _s Drossellänge (m)	Trockenwetterabfluß (l/s)	Q _{krit} (l/s)	DN (mm) Gefälle J _s Q _{r10,0,5} (l/s) Q _{voll} (l/s)	Name Einleitungsstelle Niederschlagsgebiet F _N Einzugsgebietsgröße (km ²) MQ (m ³ /s)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	EIN01	Hemhofen 1,05 0,16						400 16,34 ‰ 30 l/s 295 l/s	EIN01 Verrohrter Hirtenbachgraben 0,7 0,004	

Aufgestellt :
 Nürnberg, den 29. Februar 2024

miller
 Ingenieurbüro
 Kieslingstraße 78
 D-90491 Nürnberg