

Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Gewässer
von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren
(zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungs- kanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Bezeichnung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebi- etes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche Ared (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle J _s Q _{voll} (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle J _s Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Q _{krit} (l/s)	DN (mm) Gefälle J _s Q _{Grü} (l/s) Q _{voll} (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F _N (km²) MNQ (l/s)	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Entlastungs- anlage von Niederschlags- wasser aus der öffentlichen Kanalisation im Mischsystem Jahnstraße	Tegernheim Jahnstraße 30 4126,61 ha 43,37 ha	Ei 1600/ 2400 1 : 625 4916,00	Schaltpunkt erste Pumpe: 1,5 m über Sohle Zulauf	300 GGG Druckleitung	35	651	RG 1800/ 1100 1 : 500 3628,63 8659,00	Donau bei Fluss-km 2+374,25 --- 188.000	Die Entlastung in den Ableitungs- kanal erfolgt über vier Pumpen.
									Barbing, 16.05.2022.... (Unterschrift)