

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

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungskanal	Gewässer	
Lfd. Nr. der Einlei- tungs- stelle	Bezeichnung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche Ared (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle J _s Q _{vol} (l/s)	Schwellen- höhe (m) Schwellen- länge (m)	Weiterführender Schmutzwasser- kanal (Drossel) DN (mm) Gefälle J _s Drossellänge (m)	Trocken- wetter- abfluß (l/s)	Q _{krit} (l/s)	DN (mm) Gefälle J _s Q _{br} /Q _r (l/s) Q _{vol} (l/s)	Name Einleitungs- stelle Nieder- schlagsgebiet F _N (km²) MQ (l/s)	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
E1	RW-Kanal Mendorferbucher Straße	Mendorferbucher Straße A _{E,k} = 2,303 ha A _u = 1,069 ha						DN 400 SB J = 8,40 ‰ Keine Drosselung Q _{vol} , DN 400 = 211 l/s (bei J = 8,4 ‰)	Lauterach Fl. – Nr. 660/4 Gmkg. Hohenburg	