

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

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs-oder Einleitungskanal	Vorfluter	
Lfd.Nr der Einlei- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteil, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Fläche Ared (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle Js Qvoll (l/s)	Schwellenhöhe Schwellenlänge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle Js Drossellänge (m)	Trocken- wetter- abfluß (l/s)	Qkrit (l/s)	NW (mm) Gefälle Js QBÜ (l/s) Qvoll (l/s)	Name Einleitungsstelle Niederschlagsgebiet AE <sub>0</sub> (km <sup>2</sup> ) MNO (m <sup>3</sup> /s)	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	RW- Ableitung BG "An der Lehm- grube I"	Acholshausen  2,428 0,803	DN 400 20,70 ‰ 302,5 l/s					DN 400 29,80 ‰ - 363,1 l/s	Thierbach Acholshausen n.b. n.b.	