

Zusammenstellung der Einleitungen

aus der Kanalisation in die Vorfluter
 von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren
 (zu Abschnitt 4.4 der Erläuterung)

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungskanal	Vorfluter	
Lfd.Nr. der Einle- tungs- stelle	Be- zeich- nung	Ortsteil, Lage Fläche des Einzugsgebiets (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche Ared (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle Js Qvoll (l/s)	Schwellenhöhe (m) Schwellenlänge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle Js Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Qkrit (l/s)	DN (mm) Gefälle Js QRÜ (l/s) Qvoll (l/s)	Name Einleitungsstelle Niederschlagsgebiet FN (km2) MNQ (l/s)	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	R2	Pfeffenhausen A = 1,67 ha Ared = 0,84 ha	DN 400 16 ‰ 304 l/s					DN 280 70 ‰ 36 l/s 197	Mühlbach Fl.Nr. 241/15 Gemarkung Pfeffenhausen 51,66 km ² 310,00 l/s	
									Aufgestellt: IB Dietlmeier Pfeffenhausen, Mai 2025 (Unterschrift)	