

## Zusammenstellung der Indirekteinleitung

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	Zulauf DN (mm) Gefälle Is Qvoll (l/s)	Schwellenhöhe(m) Schwellenlänge(m)	Weiterführender Regenwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle Is Drossellänge (m)	Trok- ken- wetter- abfluß (l/s)	Qkrit (l/s)	DN (mm) Gefälle Is QRÜ (l/s) Qvoll (l/s)	Name Einleitungsstelle Niederschlagsgebiet FN (km2) MNQ (l/s)	Bemer- kungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
E1	E1	Espanstraße A <sub>E</sub> = 17,10 A <sub>U</sub> = 2,87	DN 400 7,8% 570			0	86,1	DN 400 4,22% <b>72 l/s</b>	Einleitestelle 1 Fl.Nr. 164 Gmgk. Wolfsbach		
					Einleitemenge RRB 1 Einleitemenge RRB 2			60 12			
					<b>Summe</b>			<b>72</b>			