


**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 Einleitungsstelle	Bezeichnung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche Ared (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle J <sub>s</sub> Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellen-höhe (m) Schwellen-länge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle J <sub>s</sub> Drossellänge (m)	Trocken-wetter-abfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle J <sub>s</sub> Q <sub>RÜ</sub> (l/s) Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungs-stelle Nieder-schlagsge-biet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> ) MNQ (l/s)	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
E1	RÜB 1 Forchheimer Weg	Röttenbach Nord Ortsrand 13,12 3,80	800 0,97% 1284	301,18 5,4	DN 400 0,2%	0,77	10	DN 800 3,37% 987 2407	Röttenbach	
E3	RÜB 3 Ringstraße	Röttenbach Ost Zentrum 29,67 10,40	100 0,5% 1648	297,70 7,0	DN 300 0,98%	2,55	20	RE 800/1000 0,91% 2700 2126	Röttenbach	
E4.1	RÜB 4 Hauptstraße	Röttenbach Mitte Zentrum 96,49 28,60	1200 0,44 % 2522	293,02 8,65	DN 400 0,36	21,3	80	DN 1200 1,17% 5214 4116	Röttenbach	
E4.2	RÜB 4 Hauptstraße	Röttenbach Mitte Zentrum 96,49	1200 0,44 % 2522	293,02 8,65	DN 400 0,36	21,3	80	DN 1000 0,58% 5214	Röttenbach	

		28,60						1804		
E5	RÜB 5 Erlenstraße	Röttenbach Ost Ortsrand 13,09 3,86	600 3,21% 1101	305,23 3,47	DN 400 6,8%	0,93	10	DN 600 1,53% 1003 1125	Röttenbach	
E6	RÜB 6 Kläranlage	Röttenbach Süd Ortsrand 49,26 7,19	800 0,3% 716	289,24 9,75	Pumpwerk in KA Zulauf	4,43	100	DN 1000 0,56% 1958 2739	Röttenbach	
									Aufgestellt:..GBi <u>Kommunale Infrastruktur</u> <u>GmbH /</u> <u>Herzogenaurach; August</u> <u>2019.....</u>  ..... ..... (Unterschrift)	

