

## 9. 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	Bezeich- nung	Ortsteile, Lage Fläche des Ein- zugsgebiets (ha) Zum Abfluss beitragende Fläche $A_{red}$ (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle $l_s$ $Q_{voll}$ (l/s)	Schwellenhöhe (m) Schwellenlänge (m)	Weiterführender Schmutzwasser- kanal (Drossel) DN (mm) Gefälle $l_s$ Drossellänge (m)	Trockenwetter- abfluss (l/s)	$Q_{krit}$ (l/s)	DN (mm) Gefälle $l_s$ $Q_{RU}$ (l/s) $Q_{voll}$ (l/s)	Name Einleitungsstelle Niederschlags- gebiet $F_N$ (km <sup>2</sup> ) MNQ (l/s) HQ1 (l/s)	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	RRT Kläranlage	Regenwies 8,41 ha 2,28 ha	DN 400 B $l_s = 12 ‰$ $Q_v = 230 \text{ l/s}$					DN 400 B $l_s = 12 ‰$ $Q_v = 230 \text{ l/s}$	Brandbach Flur Nr. 325/1 $F_N \approx 0,81 \text{ km}^2$ MNQ $\approx 2,32 \text{ l/s}$ HQ1 $\approx 154,92 \text{ l/s}$		
2	KA Regenwies		Stz DN 200			0,064 l/s aus KA-Bemessung		DN 400 B $l_s = 12 ‰$ $Q_v = 230 \text{ l/s}$	Brandbach Flur Nr. 325/1 $F_N \approx 0,81 \text{ km}^2$ MNQ $\approx 2,32 \text{ l/s}$ HQ1 $\approx 154,92 \text{ l/s}$		