

Zusammenstellung der Einleitungen

<b>Zusammenstellung der Einleitungen                      aus der Kanalisation in die Gewässer                      von Regenüberlaufbauwerken bei Mischverfahren                      (zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)</b>										
Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks					Entlastungs- oder Einleitungskanal		Gewässer
Lfd. Nr. der Einleitungsstelle	Bezeichnung	Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluss beitragende Fläche $A_{red}$ (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle $J_s$ $Q_{voll}$ (l/s)	Schwellenhöhe (m) Schwellenlänge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle $J_s$ Drossellänge (m)	Trockenwetterabfluss (l/s)	$Q_{krit}$ (l/s)	DN (mm) Gefälle $J_s$ $Q_{Rü}$ (l/s) $Q_{voll}$ (l/s)	Name Einleitungsstelle UTM-Koordinate	Bemerkung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	AL 1	Leitenbach, Sandstraße 11,06 1,856	-	-	-	-	-	200 20,9 ‰ - 51 l/s	Leitenbach 706561.10; 5394057.51	
2	AL 2	Leitenbach, Sandstraße 19,1 3,502	-	-	-	-	-	600 61.1 ‰ - 1621 l/s	Leitenbach 706535.67; 5394071.37	
3	AL 3	Leitenbach, Bachstraße 4,77 1,498	-	-	-	-	-	400 23.6 ‰ - 434 l/s	Leitenbach 706393.45; 5394161.74	
4	AL 4 (Auslass RRB Leitenbach)	Leitenbach, Ligusterweg 7,12 2,152	315 6.7 ‰	-	$Q_d = 28$ l/s	-	-	600 10 ‰ - 645 l/s	Leitenbach 705928.52; 5394248.39	Drosselung über Mönch
5	AL 5	Leitenbach, Bachstraße 7,72 1,671	-	-	-	-	-	300 22 ‰ - 155 l/s	Leitenbach 706410.77; 5394155.99	
6	Baugebiet	Leitenbach, Dorfstraße 31 0,413 0,174	-	-	$Q_d = 5$ l/s	-	-	150 20 ‰ - 23 l/s	Leitenbach 706633.51; 5393997.186	Drosselung über Mönch