

Zusammenstellung der Einleitungen  
aus der Kanalisation in die Gewässer von Regenüberlaufbauwerken

Entwässerungsbereich			Konstruktions- und Bemessungsmerkmale der Regenrückhaltebauwerke					Entlastungs- kanal	Einleitungs- stelle	Gewässer	Eigentümerverzeichnis
lfd. Nr. der Einleitungs- stelle	Bezeichnung	Lage, Einzugsgebiet (ha), Zum Abfluss beitragende Fläche A <sub>rud</sub> (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle J <sub>s</sub> Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellenhöhe (m ü. NHN), Schwellenlänge (m), Überfallbeiwert, UK <sub>Decke</sub> , max. Überfallhöhe	Weiterführender Schmutzwasser- kanal (Drossel) DN, Gefälle J <sub>s</sub> , Drossellänge	Trocken- wetter- abfluss (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm), Gefälle J <sub>s</sub> , Q <sub>voll</sub> (l/s)	Gemarkung, Flur.Nr. Gewässer, Flur.Nr. Bauwerk, GK-Koordinaten Einleitungsstelle	Name	
1	RB 01 (SKO) Geisenhausen	Holledastr. A <sub>E</sub> = 46,67 ha, A <sub>U</sub> = 11,04 ha	DN 1000 7,8 ‰ 2.062 l/s	433,77 m ü. NHN 5,12 m 0,6 434,55 m ü. NHN 0,78 m	Bestand: DN 300 3,0 ‰ 6,59 m 15 l/s (Waagedrossel)  Sanierung: 17 l/s	3,26 l/s	169 l/s	DN 700 11,6 ‰ 992 l/s	Geisenhausen Flur.Nr. 782 Flur.Nr. 775 4470721 5379736	Geisenhausener Bach	
2	RÜ 02 Geroldshausen	Josef-Schlichtstr. A <sub>E</sub> = 3,94 ha, A <sub>U</sub> = 1,06 ha	DN 800 7,7 ‰ 1.046 l/s	432,19 m ü. NHN 2,40 m 0,60 432,43m ü. NHN 0,24 m	DN 250 11,0 ‰ 43,62 m 102 l/s	0,20 l/s	16 l/s	DN 800 3,3 ‰ 751 l/s	Geroldshausen Flur.Nr. 531 Flur.Nr. 209 4472757 5380604	Geroldsbach	
3	RB 03 (SKO) Geroldshausen	Pfaffenhofenerstr. direktes Einzugsgebiet: A <sub>E</sub> = 77,58 ha, A <sub>U</sub> = 9,85 ha Summe oberhalb: A <sub>E</sub> = 50,61 ha, A <sub>U</sub> = 12,10 ha	DN 1200 0,8 ‰ 1033 l/s	425,83 m ü. NHN 5,54 m 0,60 426,53 m ü. NHN 0,70 m	Bestand: DN 400 2,7 ‰ 10,99 m 24 l/s (Pumpe)  Sanierung: 37 l/s	direkt: 3,55 l/s  oberh.: 3,46 l/s	184 l/s	DN 1000 4,2 ‰ 1.468 l/s	Geroldshausen Flur.Nr. 1375/7 Flur.Nr. 1389 4472013 5381140	Wolnzach	

*Geisenhausen*