

**Zusammenstellung der Einleitungen**  
 aus der Kanalisation in die Gewässer  
 von Regenüberlaufbauwerken bei **Mischverfahren** und Regenwasserauslässen bei Trennverfahren  
 (zu Abschnitt 5.1 der Erläuterung)

Lfd. Nr. der Einleitungsstelle	Entwässerungsbereich		Konstruktions- und Bemessungsmerkmale des Regenüberlaufbauwerks						Entlastungs- oder Einleitungskanal		Gewässer	
	Bezeichnung	Ortsteile, Lage Fläche des Einzugsgebietes (ha) Zum Abfluß beitragende Fläche Ared (ha)	Zulauf DN (mm) Gefälle Js Q <sub>voll</sub> (l/s)	Schwellenhöhe (m) Schwellenlänge (m)	Weiterführender Schmutzwasserkanal (Drossel) DN (mm) Gefälle Js Drossellänge (m)	Trockenwetterabfluß (l/s)	Q <sub>krit</sub> (l/s)	DN (mm) Gefälle Js Q <sub>voll</sub> (l/s)	Name Einleitungsstelle Nieder- schlagsgebiet F <sub>N</sub> (km <sup>2</sup> ) MNQ (l/s)	Bemerkung		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
<b>1</b>	<b>SKO 321273</b>	Gemeinde Büchenbach OT Ottersdorf AE 17,06 ha AE,k,Mil 7,445 ha AE,k,T 9,562 ha AE,b,Mil 3,186 ha	DN 600 4 ‰ Qv 408l/s	BÜ (nach A 166) H= 1,14 m i.M L= 3,00 m	Pumpwerk Q <sub>Dr</sub> 6 l/s	Qt,aM = <b>0,95 l/s</b> Qt,x= <b>2,39 l/s</b>	<b>49,3 l/s</b>	Q <sub>BEU,r(0,1)</sub> = 280 l/s Q <sub>BEU,r(0,2)</sub> = 360 l/s Entlastungskanal (EK) DN 500 18 ‰ Q <sub>voll</sub> = 537 (l/s)	<b>Otterbach</b> FI-Nr.: 188 F <sub>N</sub> : ca. 8 km <sup>2</sup> MNQ = 0,015	<b>Bestehende Einleitung</b>		

Aufgestellt:  
**Jürgen Wolfrum GmbH**  
 Wendelstein den 06.02.2024

.....  
 (Unterschrift)