

	Trogstrecke		
	Westlicher Abschnitt bis Kreisel	Abschnitt Kreisel	Östlicher Abschnitt vom Kreisel
Regenspende r15 1 in l/(s·ha)	111,1		
Jahresniederschlagshöhe in mm	602		
Abflussbeiwert Baugrube	0,9		
Abflussbeiwert Einzugsgebiet	0,6		
Grundwasserzufluss in l/(m ² ·h)	4		
Baugrube(n) in m ²	800	430	880
Einzugsgebiet in m ²	40	22	44
Gesamtfläche A _E in m ²	840	452	924
Einleitestelle	Münchbach	Münchbach	Münchbach
Containerstandort	Wo bauzeitlich möglich! Durch die Baufirma festzulegen	Wo bauzeitlich möglich! Durch die Baufirma festzulegen	Wo bauzeitlich möglich! Durch die Baufirma festzulegen
Wasseranfall für Bemessungsniederschlag r15 1 in l/s	8,3	4,4	9,1
Wasseranfall für Bemessungsniederschlag r15 1 in m ³ /d	7,4	4,0	8,2
Wasseranfall Grundwasser in m ³ /d	76,8	41,3	84,5
Zeitrahmen Baudurchführung	keine genauere Eingrenzung zum jetzigen Zeitpunkt möglich	keine genauere Eingrenzung zum jetzigen Zeitpunkt möglich	keine genauere Eingrenzung zum jetzigen Zeitpunkt möglich
Bauzeitraum	ca. 16 Wochen	ca. 12 Wochen	ca. 20 Wochen
Besonderheiten	RiStWag-Anforderungen beachten! Leichtstoffrückhalt vorsehen	RiStWag-Anforderungen beachten! Leichtstoffrückhalt vorsehen	RiStWag-Anforderungen beachten! Leichtstoffrückhalt vorsehen
Gesamtwasseranfall in m ³ /d unter Berücksichtigung des r15 1 und der Grundwasserzuflüsse	84,2	45,3	92,7
Fiktiver Gesamtwasseranfall in m ³ über die gesamte Bauzeit unter Berücksichtigung der Jahresniederschlagsmenge* und Grundwasserzuflüsse	8.739	3.523	12.017

* Einfache Aufteilung in 11,58 mm/Woche ohne Berücksichtigung von Niederschlagsarmen oder Niederschlagsreichen Perioden