

	Fußgängerüberführung "Dorfwiesen" (BW 1 / BW 1.12)	Gewässerverrohrung "Münchbach" (BW 20 / BW 1.10)	Bauwerk RBFA (BW 21 / BW 1.18; 1.19)
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)	nicht zu erwarten	4	nicht zu erwarten
Baugrube(n) in m ²	40	388	684
Einzugsgebiet in m ²	80	342	1.200
Gesamtfläche A _E in m ²	120	730	1.884
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	0,9	6,2	14,8
Wasseranfall für Bemessungsniederschlag r15 1 in m ³ /d	0,8	5,5	13,4
Wasseranfall Grundwasser in m ³ /d	nicht zu erwarten	37,2	nicht zu erwarten
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. 6 Wochen	ca. 16 Wochen	ca. 16 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	0,8	42,8	13,4
Fiktiver Gesamtwasseranfall in m ³ über die gesamte Bauzeit unter Berücksichtigung der Jahresniederschlagsmenge* und Grundwasserzuflüsse	5,8	4.274	247,4

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