

Zusammenstellung der Einleitstellen

Anlage 5

Nummer der Einleitstelle	Lage / Bezeichnung der Einleitstelle	ca. Bau-km	Rechtswert (GK Zone 5 / RD-83)	Hochwert (GK Zone 5 / RD-83)	Wassermenge (Bemessungsregen $r_{15,n=1} = 114,4 \text{ l/s}$ )	Bemerkungen
		[m]	[m]	[m]	l/s	
1	2	3	4	5	6	7
E1.1	Westliche Straßenmulde zum Fischotterdurchlass 3 über Vorflutgraben in Straßenteich - Mulde südlicher Abschnitt	0+747	54 64 289	56 79 106	37,55	Versickerung in Mulde mit Durchgang durch belebte Bodenzone (20 cm) und Ableitung mit Vollsickerrohr
E1.2	Westliche Straßenmulde zum Fischotterdurchlass 3 über Vorflutgraben in Straßenteich - Mulde nördlicher Abschnitt	0+750	54 64 290	56 79 109	59,60	Versickerung in Mulde/Graben mit Durchgang durch belebte Bodenzone (20 cm) und Ableitung mit Vollsickerrohr
E2.1	RW-Kanal Abwasserzweckverband Kleine Spree	1+460 - Beginn ----- 1+626 - Ende	54 64 337 ----- 54 64 388	56 79 808 ----- 56 79 967	61,58	einschl. Notüberlauf aus E2.2
E2.2	Versickerungsmulde nördlich Zschillichau	1+680 - Beginn ----- 2+217 - Ende	54 64 407 ----- 54 64 546	56 80 015 ----- 56 80 535	33,17	Versickerung in Mulde mit Durchgang durch belebte Bodenzone (20 cm), Einleitung in den Boden
E3.1	Westliche Straßenmulde zum Fischotterdurchlass - Mulde südlicher Abschnitt	2+913	54 64 865	56 81 133	83,37	Gewässer ohne Namen, Vorflut nicht erkennbar
E3.2	Westliche Straßenmulde zum Fischotterdurchlass - Mulde nördlicher Abschnitt	2+914	54 64 865	56 81 134	9,53	Gewässer ohne Namen, Vorflut nicht erkennbar
E4	Versickerungsmulde nördlich Sdier	3+661 - Beginn ----- 3+768 - Ende	54 65 055 ----- 54 65 095	56 81 850 ----- 56 81 949	82,31	Versickerung in Mulde mit Durchgang durch belebte Bodenzone (30 cm), Einleitung in den Boden