

### Zusammenstellung der Einzugsflächen und Einleitungsmengen in Regenrückhaltebecken und Vorfluter

lfd. Nr.	Einzugsgebiet	Bau-km	Einzugsflächen [ha]					Einleitungsmenge [l/s]			Vorfluter bzw. Einleitungsstellen
			Straße	Mulden	Bankette	Böschungen	Acker Wiese	Straße	Gelände	Gesamt	
1	1.1	0+495 - 0+627	0,000	0,017	0,014	0,023	1,216	2	0	2	E1.1, Graben aus Wilhelm
2	1.2	0+546 - 0+625	0,021	0,005	0,004	0,000	0,356	2	0	2	E1.2, Graben aus Wilhelm
3	1.3	0+634 - 0+885	0,394	0,230	0,168	0,702	3,440	81	0	81	über RRB 1 in Graben aus Wilhelm, QDr=14 l/s
<b>E1</b>		Σ	0,021	0,022	0,017	0,023	1,572				-
5	2.1	1+028 - 1+345	0,079	0,048	0,061	0,128	7,954	17	0	17	Informativ, natürlicher Abfluss
<b>E2</b>		Σ	0,079	0,048	0,061	0,128	7,954				-
6	3.1	1+275 - 1+619	0,398	0,183	0,129	0,851	0,780	82	0	82	in E3.1 über RRB 2, QDr=15,3 l/s
7	3.2	1+610 - 1+803	0,048	0,024	0,037	0,107	0,763	11	0	11	in E3.2 über RRB 4
8	3.3	1+395 - 1+616	0,012	0,019	0,014	0,032	0,464	4	0	4	in E3.1
<b>E3</b>		Σ	0,398	0,183	0,129	0,851	0,780				-
9	4.1	1+705 - 2+506	0,870	0,521	0,321	1,589	9,887	177	0	177	in E 4.1 über RRB 3 in Haager Graben, QDr=22l/s
10	4.2	2+514 - 2+804	0,206	0,119	0,098	0,349	1,474	42	0	42	in E 4.2 über RRB 5 in Haager Graben, QDr=7l/s
<b>E4</b>		Σ	0,870	0,521	0,321	1,589	9,887				-
11	5.1	2+804 - 3+200	0,487	0,174	0,148	0,344	33,420	75	0	75	Informativ, natürlicher Abfluss
<b>E5</b>		Σ	0,487	0,174	0,148	0,344	33,420				-