

13.1.3 Zusammenstellung der Einleitungen

Einleitung	EZ-Gebiet	Bau-km	bei Fl. Nr.	Vorfluter	A_u [ha]	Geplante Einleitungsmenge Q_E [l/s] (Angaben der Drosselabflüsse sind Mittelwerte)	Vorbehandlung / Rückhaltung
	A1			Versickerung		Versickerung	Kein wasserrechtlicher Tatbestand
E 1	A2	0+164	796 Stadt Eggenfelden Gem. Gern	über best. MW-Kanal in die Rott	0,294	37	Qualitative Vorbehandlung (M153): nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): nicht erforderlich
E 2	A3 A4	0+000 bis 0+450	796 Stadt Eggenfelden Gem. Gern	über neuen EW-Kanal in Nebenarm der Rott	1,147	143	Qualitative Vorbehandlung (M153): über trockenfallenden Seitengraben Quantitative Rückhaltung (A117): nicht erforderlich
E 3	A5	0+342 bis 0+487	796 Stadt Eggenfelden Gem. Gern	über best. EW-Graben in Nebenarm der Rott	0,047	6	Qualitative Vorbehandlung (M153): - nicht erforderlich - Quantitative Rückhaltung (A117): nicht erforderlich
E 4.1	A 7	0+487 bis 0+767	812 Stadt Eggenfelden Gem. Gern	Zellhuber Bach	0,081	10	Qualitative Vorbehandlung (M153): - nicht erforderlich - Quantitative Rückhaltung (A117): $V_{Rück} < 10 \text{ m}^3$, nicht erforderlich
E 4.2	A 8	0+450 bis 0+767	812 Stadt Eggenfelden Gem. Gern	Zellhuber Bach	0,531	Rückhaltegraben Drossel $Q_{dr} = 7,5$ Notüberlauf (2-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): Trockenfallender Seitengraben Quantitative Rückhaltung (A117): Rückhaltegraben mit Drossel ($V_{Rück} = 111 \text{ m}^3$)
E 4.3	A 9	0+767 bis 0+900	812 Stadt Eggenfelden Gem. Gern	Zellhuber Bach	0,250	Rückhaltegraben Drossel $Q_{dr} = 5 \text{ l/s}$ Notüberlauf (2-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): Trockenfallender Seitengraben Quantitative Rückhaltung (A117): Rückhaltegraben mit Drossel ($V_{Rück} = 47 \text{ m}^3$)
E 4.4	A 10	0+767 bis 1+190	812 Stadt Eggenfelden Gem. Gern	Zellhuber Bach	0,307	Rückhaltegraben Drossel $Q_{dr} = 5 \text{ l/s}$ Notüberlauf (2-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): Trockenfallender Seitengraben Quantitative Rückhaltung (A117): Staugraben mit Drossel ($V_{Rück} = 62 \text{ m}^3$)
$\Sigma E 4$						27,5 l/s	

Einleitung	EZ-Gebiet	Bau-km	bei Fl. Nr.	Vorfluter	A _u [ha]	Geplante Einleitungsmenge Q _E [l/s] (Angaben der Drosselabflüsse sind Mittelwerte)	Vorbehandlung / Rückhaltung
	A12 A13	0+900 bis 1+298			0,540	Versickerung	Qualitative Vorbehandlung (M153): breitflächige Versickerung über belebte Böschungsschulter/ Bodenzone in anstehendes Gelände kein wasserrechtlicher Tatbestand
E 5	A 15 A 16	1+298 bis 1+418	863/2 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	Grabenzulauf zum Dürrewimmer Graben	0,380	RRB 1 Drossel $Q_{dr} = 7,5 \text{ l/s}$ Notüberlauf (2-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): über trockenfallenden Seitengraben Quantitative Rückhaltung (A117): Trockenfallendes Rückhaltebecken mit Drossel ($V_{Rück} = 72 \text{ m}^3$)
	A 14	1+418 bis 1+602			0,339	Versickerung	Qualitative Vorbehandlung (M153): breitflächige Versickerung über belebte Böschungsschulter/ Bodenzone in anstehendes Gelände Quantitative Rückhaltung (A117): Flächenversickerung, Rückhaltung nicht erforderlich kein wasserrechtlicher Tatbestand
E 6	A 17	1+602 bis 1+765	bei 848 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	Fäustlinger Graben	0,105	Rückhaltegraben Drossel $Q_{dr} = 5 \text{ l/s}$ Notüberlauf (2-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): breitflächige Versickerung über belebte Bodenzone und trockenfallenden Seitengraben- Quantitative Rückhaltung (A117): Rückhaltemulde
	A 18	1+602 bis 1+765			0,339	Versickerung	Qualitative Vorbehandlung (M153): breitflächige Versickerung über belebte Böschungsschulter/ Bodenzone in anstehendes Gelände Quantitative Rückhaltung (A117): Flächenversickerung, Rückhaltung nicht erforderlich kein wasserrechtlicher Tatbestand
	A 20	1+765 bis 2+121			0,336	Versickerung	Qualitative Vorbehandlung (M153): breitflächige Versickerung über belebte Böschungsschulter/ Bodenzone in anstehendes Gelände Quantitative Rückhaltung (A117): Flächenversickerung, Rückhaltung nicht erforderlich kein wasserrechtlicher Tatbestand
E7.1	A 21 A 22	2+046 bis 2+121	bei 851/5 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	Zuflussgraben zum Rott- Flutkanal über Dürrewimmer Graben	0,201	25 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): breitflächige Versickerung über belebte Bodenzone und trockenfallenden Seitengraben- Quantitative Rückhaltung (A117): Rückhaltung nicht erforderlich

Einleitung	EZ-Gebiet	Bau-km	bei Fl. Nr.	Vorfluter	A _u [ha]	Geplante Einleitungsmenge Q _E [l/s] (Angaben der Drosselabflüsse sind Mittelwerte)	Vorbehandlung / Rückhaltung
E7.2	A 23	2+121 bis 2+582	bei 851/5 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	Zuflussgraben zum Rott-Flutkanal über Dürrwimmer Graben	0,567	RRB 2 Drossel $Q_{dr} = 10 \text{ l/s}$ Notüberlauf (2-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): - Flächenversickerung über Dammböschung und trockenfallender Seitengraben- Quantitative Rückhaltung (A117): Trockenfallendes Rückhaltebecken mit Drossel ($V_{Rück} = 111 \text{ m}^3$)
$\Sigma E7$						35 l/s	
E 8.1	A 24	2+582 bis 2+750	830/11 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	Hausleitner Bach	0,153	19 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich
E 8.2	A 25 A 26	2+582 bis 2+750	830/11 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	Hausleitner Bach	0,390	Absetzbecken 49 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): Absetzbecken mit Dauerstau Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich
$\Sigma E8$						68 l/s	
E9.1	A 28 A 29 A 30 A 31	2+871	826/21 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	In Verrohrung parallel zum Brückerwiesgraben zum Rott-Flutkanal	1,176	RRB 3 Drossel $Q_{dr} = 15 \text{ l/s}$ Notüberlauf (10-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): RRB mit Dauerstau Quantitative Rückhaltung (A117): RRB ($V_{Rück} = 438 \text{ m}^3$)
E 9.2	A 27	2+792	830/10 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	In Verrohrung parallel zum Brückerwiesgraben zum Rott-Flutkanal	0,132	17 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): nicht erforderlich
E9.3	A 32 A 33 A 34 A 35	2+871	826/21 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	In Verrohrung parallel zum Brückerwiesgraben zum Rott-Flutkanal	0,597	75 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): trockenfallender Seitengraben Quantitative Rückhaltung (A117): nicht erforderlich
$\Sigma E 9$						107 l/s	
E 10	A 36	2+950	812/8 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	über best. EW-Graben östlich PAN 20 zum Rott-Staukanal	0,114	14	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): nicht erforderlich