

Einleitung	EZ-Gebiet	Bau-km	bei Fl. Nr.	Vorfluter	A <sub>u</sub> [ha]	Geplante Einleitungsmenge Q <sub>E</sub> [l/s]  (Angaben der Drosselabflüsse sind Mittelwerte)	Vorbehandlung / Rückhaltung
	A1			Versickerung		<b>Versickerung</b>	Kein wasserrechtlicher Tatbestand
<b>E 1</b>	A2	0+164	796 Stadt Eggenfelden Gem. Gern	über best. MW-Kanal in die Rott	<b>0,294</b>	<b>37</b>	Qualitative Vorbehandlung (M153): nicht erforderlich  Quantitative Rückhaltung (A117): nicht erforderlich
<b>E 2</b>	A3 A4	0+000 bis 0+450	796 Stadt Eggenfelden Gem. Gern	über neuen EW-Kanal in Nebenarm der Rott	<b>1,147</b>	<b>143</b>	Qualitative Vorbehandlung (M153): über trockenfallenden Seitengraben  Quantitative Rückhaltung (A117): nicht erforderlich
<b>E 3</b>	A5	0+342 bis 0+487	796 Stadt Eggenfelden Gem. Gern	über best. EW-Graben in Nebenarm der Rott	<b>0,047</b>	<b>6</b>	Qualitative Vorbehandlung (M153): - nicht erforderlich -  Quantitative Rückhaltung (A117): nicht erforderlich
<b>E 4.1</b>	A 7	0+487 bis 0+767	812 Stadt Eggenfelden Gem. Gern	Zellhuber Bach	<b>0,081</b>	<b>10</b>	Qualitative Vorbehandlung (M153): - nicht erforderlich -  Quantitative Rückhaltung (A117): V <sub>Rück</sub> < 10 m³, nicht erforderlich
<b>E 4.2</b>	A 8	0+450 bis 0+767	812 Stadt Eggenfelden Gem. Gern	Zellhuber Bach	<b>0,531</b>	<b>Rückhaltegraben Drossel Q<sub>dr</sub> = 7,5  Notüberlauf (2-jähriges Ereignis)</b>	Qualitative Vorbehandlung (M153): Trockenfallender Seitengraben  Quantitative Rückhaltung (A117): Rückhaltegraben mit Drossel (V <sub>Rück</sub> = 111 m³)
<b>E 4.3</b>	A 9	0+767 bis 0+900	812 Stadt Eggenfelden Gem. Gern	Zellhuber Bach	<b>0,250</b>	<b>Rückhaltegraben Drossel Q<sub>dr</sub> = 5 l/s  Notüberlauf (2-jähriges Ereignis)</b>	Qualitative Vorbehandlung (M153): Trockenfallender Seitengraben  Quantitative Rückhaltung (A117): Rückhaltegraben mit Drossel (V <sub>Rück</sub> = 47 m³)
<b>E 4.4</b>	A 10	0+767 bis 1+190	812 Stadt Eggenfelden Gem. Gern	Zellhuber Bach	<b>0,307</b>	<b>Rückhaltegraben Drossel Q<sub>dr</sub> = 5 l/s  Notüberlauf (2-jähriges Ereignis)</b>	Qualitative Vorbehandlung (M153): Trockenfallender Seitengraben  Quantitative Rückhaltung (A117): Staugraben mit Drossel (V <sub>Rück</sub> = 62 m³)
<b>Σ E 4</b>						<b>27,5 l/s</b>	

Einleitung	EZ-Gebiet	Bau-km	bei Fl. Nr.	Vorfluter	A <sub>u</sub> [ha]	Geplante Einleitungsmenge Q <sub>E</sub> [l/s]  (Angaben der Drosselabflüsse sind Mittelwerte)	Vorbehandlung / Rückhaltung
	A12 A13	0+900 bis 1+298			0,540	<b>Versickerung</b>	Qualitative Vorbehandlung (M153): breitflächige Versickerung über belebte Böschungsschulter/ Bodenzone in anstehendes Gelände  kein wasserrechtlicher Tatbestand
<b>E 5</b>	A 15 A 16	1+298 bis 1+418	863/2 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	Grabenzulauf zum Dürrwimmer Graben	0,380	<b>RRB 1 Drossel</b>  <b>Q<sub>dr</sub> = 7,5 l/s</b>  Notüberlauf (2-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): über trockenfallenden Seitengraben  Quantitative Rückhaltung (A117): Trockenfallendes Rückhaltebecken mit Drossel  (V <sub>Rück</sub> = 72 m³)
	A 14	1+418 bis 1+602			0,339	<b>Versickerung</b>	Qualitative Vorbehandlung (M153): breitflächige Versickerung über belebte Böschungsschulter/ Bodenzone in anstehendes Gelände  Quantitative Rückhaltung (A117): Flächenversickerung, Rückhaltung nicht erforderlich  kein wasserrechtlicher Tatbestand
<b>E 6</b>	A 17	1+602 bis 1+765	bei 848 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	Fäustlinger Graben	0,105	<b>Rückhaltegraben Drossel</b>  <b>Q<sub>dr</sub> = 5 l/s</b>  Notüberlauf (2-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): breitflächige Versickerung über belebte Bodenzone und trockenfallenden Seitengraben-  Quantitative Rückhaltung (A117): Rückhaltegrabenmulde
	A 18	1+602 bis 1+765			0,339	<b>Versickerung</b>	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	<b>Versickerung</b>	Qualitative Vorbehandlung (M153): breitflächige Versickerung über belebte Böschungsschulter/ Bodenzone in anstehendes Gelände  Quantitative Rückhaltung (A117): Flächenversickerung, Rückhaltung nicht erforderlich  kein wasserrechtlicher Tatbestand
<b>E7.1</b>	A 21 A 22	2+046 bis 2+121	bei 851/5 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	Zuflussgraben zum Rott- Flutkanal über Dürrwimmer Graben	0,201	<b>25 l/s</b>	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 <sub>u</sub> [ha]	Geplante Einleitungsmenge Q <sub>E</sub> [l/s]  (Angaben der Drosselabflüsse sind Mittelwerte)	Vorbehandlung / Rückhaltung
<b>E7.2</b>	A 23	2+121 bis 2+582	bei 851/5 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	Zuflussgraben zum Rott- Flutkanal über Dürrwimmer Graben	<b>0,567</b>	<b>RRB 2</b> <b>Drossel</b> <b>Q<sub>dr</sub> = 10 l/s</b>  Notüberlauf (2-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): - Flächenversickerung über Dammböschung und trockenfallender Seitengraben-  Quantitative Rückhaltung (A117): Trockenfallendes Rückhaltebecken mit Drossel (V <sub>Rück</sub> = 111 m³)
<b>Σ E7</b>						<b>35 l/s</b>	
<b>E 8.1</b>	A 24	2+582 bis 2+750	830/11 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	Hausleitner Bach	<b>0,153</b>	<b>19 l/s</b>	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich  Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich
<b>E 8.2</b>	A 25 A 26	2+582 bis 2+750	830/11 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	Hausleitner Bach	<b>0,390</b>	<b>Absetzbecken</b> <b>49 l/s</b>	Qualitative Vorbehandlung (M153): Absetzbecken mit Dauerstau  Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich
<b>Σ E8</b>						<b>68 l/s</b>	
<b>E9.1</b>	A 28 A 29 A 30 A 31	2+871	826/21 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	In Verrohrung parallel zum Brückerwiesgrab en zum Rott- Flutkanal	<b>1,176</b>	<b>RRB 3</b> <b>Drossel</b> <b>Q<sub>dr</sub> = 15 l/s</b>  Notüberlauf (10-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): RRB mit Dauerstau  Quantitative Rückhaltung (A117): RRB (V <sub>Rück</sub> = 438 m³)
<b>E 9.2</b>	A 27	2+792	830/10 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	In Verrohrung parallel zum Brückerwiesgrab en zum Rott- Flutkanal	<b>0,132</b>	<b>17 l/s</b>	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich  Quantitative Rückhaltung (A117): nicht erforderlich
<b>E9.3</b>	A32 A33 A 34 A 35	2+871	826/21 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	In Verrohrung parallel zum Brückerwiesgrab en zum Rott- Flutkanal	<b>0,597</b>	<b>75 l/s</b>	Qualitative Vorbehandlung (M153): trockenfallender Seitengraben  Quantitative Rückhaltung (A117): nicht erforderlich
<b>Σ E 9</b>						<b>107 l/s</b>	
<b>E 10</b>	A 36	2+950	812/8 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Peterskirchen	über best. EW- Graben östlich PAN 20 zum Rott-Staukanal	<b>0,114</b>	<b>14</b>	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich  Quantitative Rückhaltung (A117): nicht erforderlich