

13.1.3 Zusammenstellung der Einleitungen

Ein-leitung	EZ-Gebie-t	Bau-km	bei Fl. Nr.	Vorfluter	A _u [ha]	Geplante Einleitungsmenge Q _E [l/s]	Vorbehandlung / Rückhaltung
E1 – E6: - nicht Gegenstand der Teilplanfeststellung –							
Planfestgestellt mit Beschluss vom 18.12.2023 zur Teilplanfeststellung „B 388 Ausbau Eggenfelden – Auhof“							
E 7	A 22	2+385	850/2 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Linden	Auhofener Graben als Zuflussgraben zum Rott- Flutkanal über Dürrwimmer Graben	0,167	21 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): breitflächige Versickerung über belebte Bodenzone und trockenfallenden Seitengraben. Quantitative Rückhaltung (A117): Rückhaltung nicht erforderlich
Σ E7						21 l/s	
E 8.1	A 21	2+570	830/11 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Linden	Hausleitner Bach	0,626	Rückhaltemulde Q = 7 l/s Notüberlauf (2-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): Versickerungsdurchgang über bewachsene Oberbodenschicht (≥ 20 cm) und Kiesschicht Quantitative Rückhaltung (A138): Rückhaltung in Mulde (durch hochgesetzte Schächte) Gedrosselte Ableitung durch Versickerungsdurchgang über bewachsene Oberbodenschicht (≥ 20 cm) und Kiesschicht auf Sickerrohrleitung ($V_{Rück, Mulde} \geq 166 \text{ m}^3$)
E 8.2	A 26	2+575	830/11 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Linden	Hausleitner Bach	0,553	RRB 2 Drossel Q_{dr (mittel)} = 10 l/s Notüberlauf (5-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): RRB mit Dauerstau Quantitative Rückhaltung (A117): RRB mit Drossel ($V_{Rück} \geq 152 \text{ m}^3$)
E 8.3	A 29	2+575	830/11 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Linden	Hausleitner Bach	0,835	RRB 3 Drossel Q_{dr,mittel} = 20 l/s Notüberlauf (5-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): Vorgeschaltetes Absetzbecken Quantitative Rückhaltung (A117): Trockenfallendes RRB mit Drossel ($V_{Rück} \geq 190 \text{ m}^3$)
Σ E8						Q_{dr (mittel)} = 37 l/s	
E 9	entfällt						

Ein-leitung	EZ-Gebiet	Bau-km	bei Fl. Nr.	Vorfluter	A _u [ha]	Geplante Einleitungsmenge Q _E [l/s]	Vorbehandlung / Rückhaltung
E 10.1	A 32	3+005	784 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Linden	über best. EW- Graben östlich PAN 20 zum Rott-Staukanal	0,374	47	Qualitative Vorbehandlung (M153): aus Teileinzugsgebiet A32 (Kreisstraße PAN 20) höhentechn. nicht möglich, jedoch erhebl. Verbesserung zur Bestandssituation, da künftig Vorbehandlung des Straßenober-flächenwassers der B 388 und der Industriestraße aus A 34 / E10.2 (vergleiche. Zeile E10 Bestand) Quantitative Rückhaltung (A117): aus Teileinzugsgebiet A32 höhentechn. nicht möglich, jedoch Verbesserung zur Bestandssituation, da künftig Rückhaltung des Straßenober-flächenwassers der B 388 und der Industriestraße aus A 34 / E10.2 (vergleiche. Zeile E10 Bestand)
E 10.2	A 34	3+005	784 Gemeinde Hebertsfelden Gemarkung Linden	über best. EW- Graben östlich PAN 20 zum Rott-Flutkanal	0,467	RRB 4 Drossel Q_{dr (mittel)} = 7 l/s Notüberlauf (10-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): RRB mit Dauerstau Quantitative Rückhaltung (A117): RRB mit Drossel (V _{Rück} ≥ 170 m ³)
Σ E 10						54 l/s	
Vergleich							
<u>Σ E 10 Bestand</u>				über best. EW- Graben östlich PAN 20 zum Rott-Staukanal	0,969	121 l / (r_{15,1})	Bestand Qualitativ: keine Vorbehandlung Straßenoberflächenwasser aus Betonwerkstraße, B 388 und Kr PAN 20 Bestand Quantitativ: Keine Rückhaltung