

[illegible]

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) höhentech. 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 höhentech. 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 m³)
Σ E 10						54 l/s	
Vergleich Σ E 10 <u>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