

13.1.3 Zusammenstellung der Einleitungen

Einleitung	EZ-Gebiet	Bau-km	bei Fl. Nr.	Vorfluter	Geplante Einleitungsmenge Q_E [l/s]	Vorbehandlung / Rückhaltung
E1.1	E1.1	0-055 - 0+205	1722 Gemeinde Zeilarn Gem. Gumpersdorf	Tanner Bach	35 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): Trockenfallende Seitengräben Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich, da $V_{Ges} < 10m^3$
Σ					35 l/s	
E1.2	E1.2	0+205 - 0+465	1739 Gemeinde Zeilarn Gem. Gumpersdorf	Tanner Bach	52 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich, da $V_{Ges} < 10m^3$
Σ					52 l/s	
E2	E2	0+465 - 0+635	1394 Gemeinde Zeilarn Gem. Gumpersdorf	Dornlehener Graben	Rückhaltegraben 1: Drossel $Q_{Dr,max} = 4 \text{ l/s}$, $(Q_{Dr,2/3} = 2,7 \text{ l/s})$ (5-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): Trockenfallende Seitengräben Quantitative Rückhaltung (A117): $V_{Rück,erforderlich,0,2} = 85m^3$ $V_{Rück,geplant} = 91m^3$
Σ					4 l/s	
E3	E3	0+635 - 0+820	1388/2 Gemeinde Zeilarn Gem. Gumpersdorf	Über neue Verrohrung in Tanner Bach	48 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich, da $V_{Ges} < 10m^3$
Σ					48 l/s	
E4		0+820 - 1+295	775 Gemeinde Reut, Gem. Taubenbach	Tanner Bach	41 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich, da $V_{Ges} < 10m^3$
Σ					41 l/s	

Einleitung	EZ-Gebiet	Bau-km	bei Fl. Nr.	Vorfluter	Geplante Einleitungsmenge Q_E [l/s]	Vorbehandlung / Rückhaltung
E5.1	E5.1	1+490 – 1+880	729/4 Gemeinde Reut, Gem. Taubenbach	Tanner Bach	21 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich, da $V_{Ges} < 10m^3$
Σ					21 l/s	
E5.2	E5.2.1	1+295 – 1+880	713 Gemeinde Reut, Gem. Taubenbach	Tanner Bach	RRB 1 Drossel $Q_{Dr,max}=113 \text{ l/s}$, ($Q_{Dr,2/3}=75 \text{ l/s}$) (5-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): RRB $V_{Rück,erforderlich,0,2}=83m^3$ $V_{Rück,geplant}=169m^3$
	E5.2.2	1+495 – 1+925		Tanner Bach	28 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): Trockenfallende Seitengräben Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich, da $V_{Ges} < 10m^3$
Σ					141 l/s	
E6	E6	1+860 – 2+100	662/2 Gemeinde Reut, Gem. Taubenbach	Tanner Bach	26 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich, da $V_{Ges} < 10m^3$
Σ					26 l/s	
E7	E7	2+100 – 2+275	1116/3 Gemeinde Zeilarn, Gem. Gumpersdorf	Tanner Bach	17 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich, da $V_{Ges} < 10m^3$
Σ					17 l/s	
E 8	E8	2+275 – 2+405	1142 Gemeinde Zeilarn, Gem. Gumpersdorf	Tanner Bach	25 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich, da $V_{Ges} < 10m^3$
Σ					25 l/s	

Einleitung	EZ-Gebiet	Bau-km	bei Fl. Nr.	Vorfluter	Geplante Einleitungsmenge Q_E [l/s]	Vorbehandlung / Rückhaltung
E9		2+405 – 2+705	990 Gemeinde Zeilarn, Gem. Gumpersdorf	Tanner Bach	47 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich, da $V_{Ges} < 10m^3$
Σ					47 l/s	
E10	10	2+705 – 3+015	990 Gemeinde Zeilarn, Gem. Gumpersdorf	Tanner Bach	57 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich, da $V_{Ges} < 10m^3$
Σ					57 l/s	
E11	11	2+950 – 3+270	1021 Gemeinde Zeilarn, Gem. Gumpersdorf	Tanner Bach	14 l/s	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): Nicht erforderlich, da $V_{Ges} < 10m^3$
Σ					14 l/s	
E12	12	3+015 – 3+570	1021/8 Gemeinde Zeilarn, Gem. Gumpersdorf	Tanner Bach	Rückhaltegraben 2 Breiter Graben Drossel $Q_{Dr,max}=95 \text{ l/s}$, $(Q_{Dr,2/3}=63 \text{ l/s})$ (5-jähriges Ereignis)	Qualitative Vorbehandlung (M153): Nicht erforderlich Quantitative Rückhaltung (A117): Regenrückhaltegraben mit Drossel $V_{Rück,erforderlich,0.2}=70m^3$ $V_{Rück,geplant}=117m^3$
Σ					95 l/s	
Σ Gesamt					623 l/s < 1885 l/s	