

Berechnungen zu Grundwasserhaltungen an Rohrgräben FGL 12.13 (Anschluss Wacker Chemie) Grundwasserhaltungsbereiche bei Rohrverlegung

Wasser- haltungsbereich WHB	Übersichtsplan Nr.	Länge [m]	Einleit- gewässer	zugeordnete Einleitstellen	Wassermenge pro 100 m Streckenlänge		kf-Wert	Wasserhal- tungsdauer	Absenkungs- betrag	Reichweite	Gesamt- menge
					[m³/h]	[l/s]					
12.13-1	GB 08	100	Grödel- Elsterwerdaer Floßkanal	RW 33387365 HW 5688270	86	23,8	5,90E-04	28	0,80	39	57.577
12.13-2	GB 09	200	Grödel- Elsterwerdaer Floßkanal	RW 33387373 HW 5688265	84	23,4	5,90E-04	28	1,50	73	113.219
12.13-3	GB 12	200	Reißelsberg- graben	RW 33388001 HW 5687285	13	3,6	1,40E-05	28	1,30	10	17.418
12.13-4	GB 17	100	Zschaitenbach	RW 33388658 HW 5684464	13	3,6	1,40E-05	28	1,00	8	8.709
12.13-5	GB 20	100	Zschaitenbach	RW 33388658 HW 5684464	27	7,6	6,10E-05	28	1,20	19	18.386
12.13-6	GB 20	100	Zschaitenbach	RW 33388658 HW 5684464	28	7,6	6,10E-05	28	1,60	25	18.386

Grundwasserhaltung bei Bedarf