

Anlage 5

Beantragte Entnahme- und Einleitmengen

Beantragte Entnahme- und Einleitmengen

Grundwasser-entnahme aus Maßnahme WHB/WHQ	Länge Wasserhaltungs-bereich WHB [m]	Wasserhaltungs-dauer [d]	zu entnehmende Wassermenge je 100 m Entwässerungsabschnitt WHB [l/s]	zu entnehmende Wassermenge je Bauwerk Querung WHQ [l/s]	Gesamtent-nahmemenge je WHB/WHQ [m³]	maximal einzuleitende Wassermenge je Vorfluter [l/s]	maximal einzuleitende Wassermenge je Vorfluter [m³/h]	Gesamteinleit-menge je Vorfluter [m³]	Einleitgewässer	zugeordnete Einleitstellen
WHB 12.0-1.1	566	28	33,6		460.074	289,9	1043	671.207	Rothschädelgraben	RW 33410233 HW 5703614
WHQ 12.0-0		20		13,1	22.637					
WHB 12.0-1.2	166	28	33,9		136.138					
WHQ 12.0-1.1		20		30,3	52.358	150,6	542	338.577	Unterer Lauchgraben	RW 33409906 HW 5703280
WHQ 12.0-1.2		20		26,1	45.101					
WHB 12.0-1.3	382	28	29,7		274.468					
WHQ12.0-2		20		11	19.008	76,3	275	166.723	Hammergraben	RW 33409701 HW 5703115
WHB 12.0-2	130	28	29,6		93.091					
WHQ 12.0-3		20		11,1	19.181					
WHB 12.0-3.1	38	28	31,6		29.050	42,5	153	89.685	Grenzgraben	RW 33409233 HW 5702824
WHQ 12.0-4.1		20		14,7	25.402					
WHQ 12.0-4.2		20		9,2	15.898					
WHB 12.0-3.2	83	28	28,4		57.025	53,7	193	112.838	Ständergraben	RW 33406417 HW 5702820
WHQ 12.0-5		20		9,7	16.762					
WHB 12.0-3.3	100	28	29		70.157					
WHQ 12.0-6		20		24,7	42.682					

Beantragte Entnahme- und Einleitmengen

Grundwasser-entnahme aus Maßnahme WHB/WHQ	Länge Wasser-haltungsbereich WHB [m]	Wasser-haltungsdauer [d]	zu entnehmende Wassermenge je 100 m Entwässerungsabschnitt WHB [l/s]	zu entnehmende Wassermenge je Bauwerk Querung WHQ [l/s]	Gesamtent-nahmemenge je WHB/WHQ [m³]	maximal einzuleitende Wassermenge je Vorfluter [l/s]	maximal einzuleitende Wassermenge je Vorfluter [m³/h]	Gesamteinleit-menge je Vorfluter [m³]	Einleitgewässer	zugeordnete Einleitstellen
WHB 12.0-4.1	20	28	29,5		14.273	24,2	87	58.520	Plessa-Dolsthaidaer Binnengraben	RW 33406081 HW 5702625
WHB 12.0-4.2	62	28	29,5		44.247					
WHQ 12.0-7		20		12,2	21.082	12,2	44	21.082	Schöpfwerksgraben	RW 33406009 HW 5702584
WHB 12.0-5	518	28	26,1		327.071	194,4	700	464.759	Schwarze Elster	RW 33405143 HW 5702206
WHQ 12.0-8		20		8,1	13.997					
WHB 12.0-6	30	28	26,1		18.942					
WHB 12.0-7	153	28	28,3		104.749					
WHB 12.05-4	60	28	19,5		28.305	58,5	211	138.841	Schwarze Elster	RW 33396797 HW 5701280
WHB 12.05-5	363	28	11,8		103.624					
WHQ 12.05-2		20		4	6.912					
WHQ 12.0-9		20		23,3	40.262	58,4	210	125.157	Plessaer Binnengraben	RW 33405089 HW 5702070
WHB 12.0-8	124	28	28,3		84.895					
WHQ 12.0-10		20		22,8	39.398	100,2	361	210.426	Plessaer Binnengraben	RW 33404879 HW 5701962
WHB 12.0-9	191	28	28,3		130.765					
WHQ 12.0-11		20		23,3	40.262					
WHB 12.0-10.1	552	28	28,3		377.918	202,2	728	464.562	Plessaer Binnengraben	RW 33404479 HW 5701874
WHQ 12.0-12.1		20		25,8	44.582					
WHB 12.0-10.2	42	28	24,9		25.300					
WHQ 12.0-12.2		20		9,7	16.762					

Beantragte Entnahme- und Einleitmengen

Grundwasser-entnahme aus Maßnahme WHB/WHQ	Länge Wasser-haltungsbereich WHB [m]	Wasser-haltungsdauer [d]	zu entnehmende Wassermenge je 100 m Entwässerungsabschnitt WHB [l/s]	zu entnehmende Wassermenge je Bauwerk Querung WHQ [l/s]	Gesamtent-nahmemenge je WHB/WHQ [m³]	maximal einzuleitende Wassermenge je Vorfluter [l/s]	maximal einzuleitende Wassermenge je Vorfluter [m³/h]	Gesamteinleit-menge je Vorfluter [m³]	Einleitgewässer	zugeordnete Einleitstellen
WHQ 12.0-12.3		20		5,6	9.677	5,6	20	9.677	Plessaer Binnengraben	RW 33404419 HW 5701839
WHQ 12.0-13		20		26,1	45.101	342,2	1232	781.098	Hauptschradengraben	RW 33404058 HW 5700323
WHQ 12.0-14		20		41,7	72.058					
WHB 12.0-11	1158	28	23,7		663.940					
WHB 12.0-12	493	28	23,8		283.854	397,9	1432	947.530	Neuer Graben	RW 33402500 HW 5699714
WHQ 12.0-15		20		21,7	37.498					
WHB 12.0-13	1083	28	23,9		626.178					
WHB 12.0-14	1660	28	38,4		1.542.095	724,0	2606	1.739.197	Großthiemig-Grödener Binnengraben	RW 33399817 HW 5699862
WHQ 12.0-16		20		17,8	30.758					
WHB 12.0-15	180	28	38,2		166.344					
WHQ 12.0-17		20		19,2	33.178	296,1	1066	692.252	Pulsnitz	RW 33398005 HW 5699565
WHB 12.0-16	509	28	29,3		360.792					
WHQ 12.0-18		20		15,6	26.957					
WHB 12.0-17	180	28	32		139.346					
WHB 12.0-18	53	28	32		41.030					
WHB 12.0-19	515	28	7,3		90.950					
WHQ 12.05-1.1		20		8,3	14.342	8,3	30	14.342	Pulsnitz	RW 33396938 HW 5700726
WHB 12.05-1	964	28	39,6		923.515	516,6	1860	1.249.739	Pulsnitz	RW 33397399 HW 5700201
WHB 12.05-2	688	28	19,6		326.224					
WHB 12.05-3	579	28	19,7		275.941	120,5	434	287.000	Pulsnitz	RW 33396927 HW 5700752
WHQ 12.05-1.2		20		6,4	11.059					

Beantragte Entnahme- und Einleitmengen

Grundwasser-entnahme aus Maßnahme WHB/WHQ	Länge Wasser-haltungsbereich WHB [m]	Wasser-haltungsdauer [d]	zu entnehmende Wassermenge je 100 m Entwässerungsabschnitt WHB [l/s]	zu entnehmende Wassermenge je Bauwerk Querung WHQ [l/s]	Gesamtent-nahmemenge je WHB/WHQ [m³]	maximal einzuleitende Wassermenge je Vorfluter [l/s]	maximal einzuleitende Wassermenge je Vorfluter [m³/h]	Gesamteinleit-menge je Vorfluter [m³]	Einleitgewässer	zugeordnete Einleitstellen
WHQ 12.0-19		20		3,8	6.566	178,0	641	427.981	Großthiemig-Krauschützer Binnengraben	RW 33397544 HW 5699362
WHB 12.0-20	1177	28	14,8		421.415					
WHB 12.0-21	795	28	18,2		350.034	289,9	1044	648.485	Pfuhlgraben	RW 33396020 HW 5698129
WHQ 12.0-20		20		21,3	36.806					
WHB 12.0-22	378	28	18,2		166.431					
WHQ 12.0-21.1		20		11,4	19.699					
WHQ 12.0-21.2		20		10,4	17.971					
WHQ 12.0-21.3		20		33,3	57.542					
WHB 12.0-23	1164	28	9,8		275.963	114,1	411	275.963	Feldrandgraben	RW 33394638 HW 5697417