

Grundwasservorrangflächen zur Sicherung der Trinkwasserversorgung

Untersuchungsraum Vöckla-Ager-Traun (Teilgebiet West)



Nr.	Gemeinde	WB-PZ	Name	Konsens (m³/d)	Spitzenentnahme (L/s)	angen. Anstromrichtung	angen. Gefälle	Mittlere GW- Mächtigkeit (m)	angen. kf Wert (m/s)	angen. nf	Mittlere Abstandsgeschwindigkeit (m/d)	½-Jahreseinzugs- bereich [m]	Jahreseinzugs- bereich [m]	Einzugsbreite (m)	Anmerkungen
1	Aurach am Hongar	417/1621	WG Illingbuch	17		SW (230)	0.0025	4	0.001	0.15	1.4	263	526	20	
2	Aurach am Hongar	417/1907	WG Grafenbuch	7		SW (225)	0.0024	10	0.001	0.15	1.4	252	505	3	
3	Aurach am Hongar	417/1928	WG Illingbuch-Roith	5		WNW (300)	0.005	25	0.0001	0.15	0.3	53	105	5	
4	Aurach am Hongar	417/2322	WG Pranzing	110		SW (225)	0.0025	25	0.001	0.15	1.4	263	526	20	
5	Aurach am Hongar	417/2424	WG Weichselbaum	13		WSW (260)	0.008	21	0.0005	0.15	2.3	420	841	2	
6	Aurach am Hongar	417/2900	WLV Vöckla-Ager Brunnenfeld Grafenbuch		150	SW (230)	0.0025	27	0.0015	0.15	2.2	394	788	107	Versorgung der Gemeinden Regau, Attnang-Puchheim, Vöcklabruck und WG Regau. Entnahme ca. 940 m3/d.
7	Berg im Attergau	417/2266	WG Baum	14.03		W (270)	0.0011	10	0.001	0.15	0.6	116	231	15	
8	Berg im Attergau	417/2365	Mahnke Thomas	18	2	SW (230)	0.0065	20	0.0005	0.15	1.9	342	683	3	
9	Berg im Attergau	417/2440	WG Bachfleck-Rixing	35	2	WNW (280)	0.0024	15	0.0005	0.15	0.7	126	252	23	
10	Berg im Attergau	417/2761	Wötzing	9.7		W (270)	0.0023	5	0.0005	0.15	0.7	121	242	20	
11	Berg im Attergau	417/2900	WLV Vöckla-Ager Brunnen Aumühle		150	WNW (285)	0.003	30	0.001	0.15	1.7	315	631	118	Versorgung der Gemeinden Attersee und St.Georgen, WG Berg, Eggenberg. Entnahme ca. 915 ㎡/d
12	Berg im Attergau	417/2909	WG Walsberg	15	1	WSW (260)	0.0047	40	0.0005	0.15	1.4	247	494	2	
13	Berg im Attergau	417/3011	Treml Hubert	5.4	1	W (270)	0.002	5	0.0005	0.15	0.6	105	210	13	
14	Berg im Attergau	417/3594	Schober Herrmann	14		NE (45)	0.005	5	0.0005	0.15	1.4	263	526	13	
15	Berg im Attergau	417/4761	WG Walsberg Süd	12.26	1.6	W (260)	0.0048	40	0.0005	0.15	1.4	252	505	1	
16	Fornach	417/4815	Scharmüller GmbH	15		NW (320)	0.011	22	0.0005	0.15	3.2	578	1156	1	
17	Frankenburg am Hausruck	417/3214	Winter	6.38		NW (315)	0.0083	10	0.001	0.15	4.8	872	1745	1	
18	Frankenmarkt	417/0436	Schwertfern	11.31		SW (225)	0.01	5	0.0001	0.15	0.6	105	210	26	
19	Frankenmarkt	417/0805	WVA Frankenmarkt Brunnen	900	11.2	W (270)	0.0022	27	0.0024	0.15	3	555	1110	74	Wasserversorgungsanlage der Gemeinde Frankenmarkt
20	Frankenmarkt	417/2398	Misra Nirmal und Hedwig	0.6	2	SW (225)	0.0057	5	0.0001	0.15	0.3	60	120	2	
21	Frankenmarkt	417/2765	AKAtech Produktions- und Handels GmbH	4		WNW (285)	0.0037	5	0.001	0.15	2.1	389	778	3	
22	Frankenmarkt	417/2768	Starzinger August 1	200		W (?)		140	0.00005	0.15					Tiefbrunnen im Schlier; Zustromverhältnisse nicht bekannt
23	Frankenmarkt	417/3117	Voith Fabrics Frankenmarkt GmbH	1	0.9	W (270)	0.0026	5	0.0005	0.15	0.7	137	273	2	
24	Frankenmarkt	417/3131	KG Stauf	7		SW (225)	0.0057	5	0.0001	0.15	0.3	60	120	28	

Nr.	Gemeinde	WB-PZ	Name	Konsens (m³/d)	Spitzenentnahme (L/s)	angen. Anstromrichtung	angen. Gefälle	Mittlere GW- Mächtigkeit (m)	angen. kf Wert (m/s)	angen. nf	Mittlere Abstandsgeschwindigkeit (m/d)	½-Jahreseinzugs- bereich [m]	Jahreseinzugs- bereich [m]	Einzugsbreite (m)	Anmerkungen
25	Frankenmarkt	417/3244	WG Nöhammer	10		WSW (260)	0.0038	5	0.0005	0.15	1.1	200	399	12	
26	Frankenmarkt	417/3283	Starzinger August 4		5	W (280)	0.0064		0.0004	0.15	1.5	269	538		
27			Starzinger August 3		4,9	W (280)	0.0064		0.0004	0.15	1.5	269	538		
28			Starzinger August 2	518.4		W (?)			0.0001	0.15	0.4	67	135		Tiefbrunnen im Schlier; Zustromverhältnisse nicht bekannt
29	Frankenmarkt	417/3937	WG Asten bei Frankenmarkt	22		WNW (290)	0.0037	5	0.001	0.15	2.1	389	778	14	
30	Frankenmarkt	417/4147	WG Kühschinken	28	3	N (0)	0.005	5	0.0001	0.15	0.3	53	105	130	
31	Frankenmarkt	417/4251	WG Kühschinken-Haumtratz	5	0.6	WSW (250)	0.0057	5	0.0001	0.15	0.3	60	120	20	
32	Frankenmarkt	417/4489	Knoflach-Eitzinger Gabriele	4	1.1	WSW (260)	0.0038	5	0.0005	0.15	1.1	200	399	5	
33	Gampern	417/1424	Gampern-Brunnen I	35		WSW (250)	0.0061	30	0.0008	0.15	2.8	513	1026	3	
34	Gampern	417/1424	Gampern-Brunnen II	70		WSW (250)	0.0027	30	0.0008	0.15	1.2	227	454	13	
35	Gampern	407/1155	Stötten		2	WSW (260)	0.0027	30	0.0008	0.15	1.2	227	454		
36	Gampern	410/0816	WG Bergham	6.6		W (270)	0.005	5	0.001	0.15	2.9	526	1051	3	
37	Gampern	417/1630	WG Siedling	7.52		WSW (260)	0.0031	4	0.001	0.15	1.8	326	652	7	
38	Gampern	417/2207	Muhr Hubert	15.4		W (270)	0.005	10	0.001	0.15	2.9	526	1051	4	
39	Gampern	417/2250	WG Bierbaum	21		W (270)	0.005	10	0.001	0.15	2.9	526	1051	5	
40	Gampern	417/2407	WG Piesdorf	64		W (270)	0.0014	30	0.0008	0.15	0.6	118	235	22	
41	Gampern	417/2611	WG Weiterschwang	59.81		SW (230)	0.0081	25	0.001	0.15	4.7	851	1703	3	
42	Gampern	417/2867	Haunolding Brunnen	20		NW (315)	0.0059	20	0.001	0.15	3.4	620	1240	2	
43	Gampern	417/3246	Krestel Walter	13.5		WNW (285)	0.0049	5	0.001	0.15	2.8	515	1030	6	
44	Gampern	417/3268	Gebetsberger Antonia (Schoberhof Brunnen)	22.2		WSW (260)	0.0032	5	0.002	0.15	3.7	673	1346	8	
45	Gampern	417/3756	WG Bierbaum-Ost	13.4		WSW (260)	0.005	10	0.001	0.15	2.9	526	1051	3	
46	Gampern	417/3857	Rager Alois	6.6		W (270)	0.005	10	0.001	0.15	2.9	526	1051	2	
47	Gampern	417/3936	Altmann Josef Reindl	8		W (270)	0.0048	5	0.0005	0.15	1.4	252	505	8	
48	Gampern	417/3957	Umbrich Friedrich	10		WSW (260)	0.0031	4	0.001	0.15	1.8	326	652	9	
49	Gampern	417/3962	RAG Speicheranlage Puchkirchen 2	15		W (270)	0.0043	5	0.002	0.15	5	904	1808	4	
50	Gampern	417/4096	WG Bierbaum Süd	10.5		WSW (260)	0.005	10	0.001	0.15	2.9	526	1051	2	

Nr.	Gemeinde	WB-PZ	Name	Konsens (m³/d)	Spitzenentnahme (L/s)	angen. Anstromrichtung	angen. Gefälle	Mittlere GW- Mächtigkeit (m)	angen. kf Wert (m/s)	angen. nf	Mittlere Abstandsgeschwindigkeit (m/d)	½-Jahreseinzugs- bereich [m]	Jahreseinzugs- bereich [m]	Einzugsbreite (m)	Anmerkungen
51	Gampern	417/4097	Wimmer Elmar	239		WSW (260)	0.0027	30	0.0008	0.15	1.2	227	454	43	
52	Gampern	417/4117	Baumgarting Süd 2 Brunnen	17.5		NW (310)	0.0052	40	0.0005	0.15	1.5	273	547	2	
53	Gampern	417/4181	WG Koberg-Bergham	21		NW (315)	0.0049	5	0.0005	0.15	1.4	258	515	20	
54	Gampern	417/4316	Lachinger Johann - Wirt z'Witzling	8.9		WNW (280)	0.0049	7	0.001	0.15	2.8	515	1030	3	
55	Gampern	417/4436	Betriebsbaugebiet Gampern- Hörgattern	43.2		W (270)	0.005	5	0.0005	0.15	1.4	263	526	40	
56	Gampern	417/4607	Neudorfer	8.8		W (270)	0.005	10	0.001	0.15	2.9	526	1051	2	
57	Lenzing	417/1483	Lenzing AG-Brunnen 6	3500		SW (225)	0.05	25	0.0001	0.15	2.9	526	1051	324	Trinkwasserbrunnen der Firma Lenzing AG
58	Lenzing	417/1585	Lenzing-Brunnen I		5	WSW (260)	0.0046	10	0.001	0.15	2.6	484	967		Versorgung der Gemeinde Lenzing
59			Lenzing-Brunnen II und III		25	W (270)	0.005	10	0.0005	0.15	1.4	263	526		
60	Neukirchen an der Vöckla	417/1311	Brauerei Zipf - Brunnen 4	576	40	NW (320)	0.005	5	0.0001	0.15	0.3	53	105	2667	Brunnen in tertiären Sanden
61			Brauerei Zipf - Brunnen 5			NW (320)	0.005	5	0.0001	0.15	0.3	53	105	2667	Brunnen in tertiären Sanden
62			Brauerei Zipf - Brunnen 7			NW (320)	0.005	5	0.0001	0.15	0.3	53	105	2667	Brunnen in tertiären Sanden
63			Brauerei Zipf - Brunnen 8			NW (320)	0.005	5	0.0001	0.15	0.3	53	105	2667	Brunnen in tertiären Sanden
64			Brauerei Zipf - Brunnen 9			NW (315)	0.007	10	0.002	0.15	8.1	1472	2943	48	Brunnen im Talgrundwasser
65			Brauerei Zipf - Brunnen 10			NW (320)	0.005	5	0.0001	0.15	0.3	53	105	2667	Brunnen in tertiären Sanden
66	Neukirchen an der Vöckla	417/3863	Kreuzer Georg	9.1		NW (315)	0.0039	10	0.001	0.15	2.2	410	820	3	
67	Neukirchen an der Vöckla	417/4478	Wohnbau Hausruckviertel	29.5		NW (315)	0.0084	10	0.001	0.15	4.8	883	1766	4	
68	Neukirchen an der Vöckla	417/4549	WG Neue Heimat in Zipf	12		NW (315)	0.0088	10	0.001	0.15	5.1	925	1850	2	
69	Pöndorf	417/1632	Pöndorf-Brunnen Raahberg	538	7.25	NW (330)	0.007	15	0.0005	0.15	2	368	736	119	Gesamtkonsens mit Quelle Raahberg
70	Pöndorf	417/2132	Vöcklakäserei Pöndorf	400	22	W (270)	0.0025	10	0.002	0.15	2.9	526	1051	93	
71	Pöndorf	417/2632	WG Schwaigern	31.1	1	SW (220)	0.0048	5	0.0005	0.15	1.4	252	505	30	
72	Regau	417/0855	WG Rutzenmoos-Ort	45		SSE (160)	0.014	12	0.001	0.15	8.1	1472	2943	3	
73	Regau	417/1494	Zaißing	8.2		SW (220)	0.0073	22	0.001	0.15	4.2	767	1535	1	
74	Regau	417/1607	WG Preising	16		SW (225)	0.0054	5	0.003	0.15	9.3	1703	3406	2	
75	Regau	417/1710	Schönberg-Haslberg	10		SW (225)	0.0078	5	0.0001	0.15	0.4	82	164	30	
76	Regau	417/1833	WG Burgstall-Obereck	17		SW (225)	0.0063	5	0.0001	0.15	0.4	66	132	62	

Nr.	Gemeinde	WB-PZ	Name	Konsens (m³/d)	Spitzenentnahme (L/s)	angen. Anstromrichtung	angen. Gefälle	Mittlere GW- Mächtigkeit (m)	angen. kf Wert (m/s)	angen. nf	Mittlere Abstandsgeschwindigkeit (m/d)	½-Jahreseinzugs- bereich [m]	Jahreseinzugs- bereich [m]	Einzugsbreite (m)	Anmerkungen
77	Regau	417/1937	WG Schönberg	20		WNW (300)	0.0044	5	0.0001	0.15	0.3	46	93	105	
78	Regau	417/2032	WG Eck-Hub	66.3		SSW (200)	0.0048	5	0.001	0.15	2.8	505	1009	32	
79	Regau	417/2114	WG Alm	51		SSW (190)	0.012	15	0.001	0.15	6.9	1261	2523	3	
80	Regau	417/2141	Wimmer Frieda	2.4		S (180)	0.0087	10	0.001	0.15	5	915	1829	0	
81	Regau	417/2206	Baumgartner Brunnen	20		SW (225)	0.0057	9	0.002	0.15	6.6	1198	2397	2	
82	Regau	417/2238	WG Dietlsiedlung Süd (Raffelsberger Brunnen)	17		SW (225)	0.0057	10	0.002	0.15	6.6	1198	2397	2	
83	Regau	417/2240	Dietlsiedlung (Schachinger Brunnen)	7		SW (225)	0.0057	10	0.002	0.15	6.6	1198	2397	1	
84	Regau	417/2648	Raab Johannes (Hotel Weinberg)	14		WSW (250)	0.0056	14	0.002	0.15	6.5	1177	2355	1	
85	Regau	417/2705	WG Eck	14.14		SW (200)	0.005	30	0.0005	0.15	1.4	263	526	2	
86	Regau	417/2706	Hainbuchner Franz	10		SW (230)	0.0047		0.002	0.15	5.4	988	1976	1	
87	Regau	417/2921	Häusl Willibald, u.a.	5.8		SW (225)	0.0054	7	0.002	0.15	6.2	1135	2271	1	
88	Regau	417/3714	WG Pixner-Gründe	11.4		SE (140)	0.015	11	0.001	0.15	8.6	1577	3154	1	
89	Regau	417/3836	Himmelreich	20		W (270)	0.0082	15	0.001	0.15	4.7	862	1724	2	
90	Regau	417/4095	WG Lahn		1.5	SW (225)	0.0081	5	0.0001	0.15	0.5	85	170	4	
91	Regau	417/4630	Brunnen Hainbuchner in Ried	20	1	SSW (200)	0.0071	5	0.0003	0.15	1	187	373	26	
92	Regau	417/4681	Kurz Helga	3	1.8	SSW (200)	0.0071	5	0.0003	0.15	1	187	373	4	
93	Regau	417/4862	WG Manetsgruber	5.7		SE (140)	0.015	11	0.001	0.15	8.6	1577	3154	0	
94	Regau	417/4939	WG Unterkriech	40		SSE (170)	0.0043	9	0.001	0.15	2.5	452	904	12	
95	Schörfling am Attersee	417/2456	WVA Schörfling (Brunnen Steinbachstraße)	1150	15	SW (220)	0.0017	25	0.003	0.15	2.9	536	1072	104	
96	Seewalchen am Attersee	417/0034	Seewalchen-Brunnen Roitham		35	SW (230)	0.0036	30	0.001	0.15	2.1	378	757		WVA Seewalchen: 2040 m³/d Geamtkonsens
97	Seewalchen am Attersee	417/0034	Seewalchen-Brunnen Rosenau			SW (225)	0.0053	30	0.001	0.15	3.1	557	1114		
98	Seewalchen am Attersee	417/1522	Klinger		0.5	SW (230)	0.0047	30	0.001	0.15	2.7	494	988		
99	Seewalchen am Attersee	417/1536	WG Steindorf-Siedlung	100	5.37	SW (230)	0.0035	35	0.001	0.15	2	368	736	9	
100	Seewalchen am Attersee	417/1702	Kemating Brunnen	64	0.8	W (270)	0.001	15	0.002	0.15	1.2	210	420	25	
101	Seewalchen am Attersee	417/2025	Gebetsberger Gottlieb	7.7		NNW (325)	0.001	5	0.001	0.15	0.6	105	210	18	

Nr.	Gemeinde	WB-PZ	Name	Konsens (m³/d)	Spitzenentnahme (L/s)	angen. Anstromrichtung	angen. Gefälle	Mittlere GW- Mächtigkeit (m)	angen. kf Wert (m/s)	angen. nf	Mittlere Abstandsgeschwindigkeit (m/d)	½-Jahreseinzugs- bereich [m]	Jahreseinzugs- bereich [m]	Einzugsbreite (m)	Anmerkungen
102	Seewalchen am Attersee	417/2054	Meisinger Johann und Eleonore	3		NW (315)	0.001	5	0.001	0.15	0.6	105	210	7	
103	Seewalchen am Attersee	417/2179	Gebetsberger Anton	5		NNW (325)	0.001	5	0.005	0.15	2.9	526	1051	2	
104	Seewalchen am Attersee	417/4341	Sobotka Friedrich	28		WSW (260)	0.0031	35	0.001	0.15	1.8	326	652	3	
105	St.Georgen im Attergau	417/1555	St.Georgen im Attergau- Hauptschule	13.5		SW (225)	0.0048	26	0.002	0.15	5.5	1009	2018	1	
106	St.Georgen im Attergau	417/1699	WG St. Georgen im Attergau	100		SSW (210)	0.0051	5	0.0005	0.15	1.5	268	536	91	
107	St.Georgen im Attergau	417/2730	Sanatorium Dr. Rupp St.Georgen	33.6		SW (225)	0.01		0.001	0.15	5.8	1051	2102		
108	St.Georgen im Attergau	417/3280	WG Königswiesen	15		S (180)	0.004	10	0.0005	0.15	1.2	210	420	9	Zustromrichtung und Gefälle unsiche
109	Timelkam	417/1481	Energie AG OÖ Timelkam Brunnen 4		30	NW (310)	0.003	17	0.005	0.15	8.6	1577	3154	118	
110	Timelkam	417/1572	Timelkam-Brunnen III	1500		NE (45)	0.0057	8	0.001	0.15	3.3	599	1198	381	Gesamtkonsensmenge 1500 m³/d
111	Timelkam	417/1759	Obereck II	9		SW (225)	0.0065	5	0.0001	0.15	0.4	68	137	32	
112	Timelkam	417/2105	Baumann Erwin	7.5		SW (225)	0.0055	5	0.0001	0.15	0.3	58	116	32	
113	Timelkam	417/3527	Lenzing AG - Obereck	2.4		SSE (170)	0.0065	25	0.0015	0.15	5.6	1025	2050	0	
114	Timelkam	417/3586	Obereck	12.6		S (180)	0.0084	13	0.0015	0.15	7.3	1325	2649	1	
115	Vöcklabruck	417/1120	Vöcklabruck-Stadtbrunnen		19	WSW (250)	0.0045	14	0.005	0.15	13	2365	4730	60	
116	Vöcklabruck	417/2231	Post&Telekom Austria II	20		NW (315)	0.007	15	0.002	0.15	8.1	1472	2943	1	
117	Vöcklabruck	417/3273	Franziskanerinnen zu Vöcklabruck	40.6		WSW (260)	0.0045	15	0.002	0.15	5.2	946	1892	3	
118	Vöcklabruck	417/4403	Parkbad Vöcklabruck	332		WSW (260)	0.0045	7	0.002	0.15	5.2	946	1892	61	
119	Vöcklamarkt	417/1534	WG Mühlreith Tiefbrunnen	40	1	W (270)	0.0036	30	0.001	0.15	2.1	378	757	4	
120	Vöcklamarkt	417/1653	WG Schmidham	141.66	1.66	NW (310)	0.0028	40	0.001	0.15	1.6	294	589	15	
121	Vöcklamarkt	417/1773	WG Reichenthalheim- Brunnen	55		SSE (160)	0.001	10	0.001	0.15	0.6	105	210	64	
122	Vöcklamarkt	417/2177	Steiner Anton	8		NW (?)	0.01	5	0.001	0.15	5.8	1051	2102	2	Anstromrichtung vermutet
123	Vöcklamarkt	417/2315	Egger Karl und Gertraud	3.7		W (270)	0.0023	5	0.001	0.15	1.3	242	484	4	
124	Vöcklamarkt	417/2328	WG Waschprechting	136	1.8	SW (225)	0.0062	15	0.0001	0.15	0.4	65	130	169	Brunnen im Schlier
125	Vöcklamarkt	417/2331	Knoll Herbert	1.9		NW (315)	0.0024	5	0.001	0.15	1.4	252	505	2	
126	Vöcklamarkt	417/2441	Hochmuth Otto	10		NW (315)	0.0023	5	0.001	0.15	1.3	242	484	10	

Nr.	Gemeinde	WB-PZ	Name	Konsens (m³/d)	Spitzenentnahme (L/s)	angen. Anstromrichtung	angen. Gefälle	Mittlere GW- Mächtigkeit (m)	angen. kf Wert (m/s)	angen. nf	Mittlere Abstandsgeschwindigkeit (m/d)	½-Jahreseinzugs- bereich [m]	Jahreseinzugs- bereich [m]	Einzugsbreite (m)	Anmerkungen
127	Vöcklamarkt	417/2616	WG Pettighoferberg	18.68		W (?)		4	0.005	0.15					Anstrom und Gefälle unbekannt
128	Vöcklamarkt	417/2649	WVA Vöcklamarkt Brunnen Reichenthalheim	504	16	NW (310)	0.0042	40	0.0008	0.15	1.9	353	706	43	
129	Vöcklamarkt	417/2678	WG Mösenberg	25.52		W (270)	0.0025	4	0.005	0.15	7.2	1314	2628	6	
130	Vöcklamarkt	417/2874	Greinöcker&Willibald KG	3		NW (?)		5	0.005	0.15					Anstrom und Gefälle unbekannt
131	Vöcklamarkt	417/3463	Windhager Gerhard und Beate	8.4		NW (315)	0.0023	5	0.001	0.15	1.3	242	484	8	
132	Vöcklamarkt	417/3547	Brunner Zipferstuben	8.6		NW (315)	0.0099	5	0.002	0.15	11.4	2081	4163	1	
133	Vöcklamarkt	417/3648	WG Walchen	26.45		NW (315)	0.0023	5	0.001	0.15	1.3	242	484	27	
134	Vöcklamarkt	417/3887	WG Unterholz	8.35	1.4			7	0.000001	0.15					Brunnen im Schlier; Anstrom und Gefälle unbekannt
135	Vöcklamarkt	417/4088	Hofer Markt Vöcklamarkt	2		WNW (280)	0.0023	5	0.001	0.15	1.3	242	484	2	
136	Vöcklamarkt	417/4109	Holzindustrie Häupl-Brunnen 3	13		SW (225)	0.006	5	0.002	0.15	6.9	1261	2523	3	
137	Vöcklamarkt	417/4113	Six Alois,	6		WNW (290)	0.005	5	0.0005	0.15	1.4	263	526	6	
138	Vöcklamarkt	417/4422	Stöckl	18		NW (315)	0.0026	5	0.0005	0.15	0.7	137	273	32	
139	Weissenkirchen im Attergau	417/3455	Weissenkirchen Brunnen	130	1.5	SW (225)	0.0067	5	0.0005	0.15	1.9	352	704	90	Brunnen befindet sich im Schutzgebiet der Steinmühlquellen

Tabelle 2: Wasserrechtlich bewilligte Quellen mit Schutzgebieten

Nr.	Gemeinde	Wasserbuch-PZ	Name	Konsens (m³/d)	angen. Anstromrichtung	Anmerkungen
1	Aurach am Hongar	417/1037	WG Aurach - Schollringquellen		SE (130)	Quellen im Flysch
2	Auracii aiii Fiorigai	417/1037	WG Aurach - Sauruckquellen	265	SSW (190)	Quellen IIII i lysch
3	Aurach am Hongar	417/3114	WG Kasten - Quelle 1	21.45	SE (135)	Quellen im Flysch
4	Aurach am Hongar	417/3114	WG Kasten - Quellen 2 und 3	21.45	ENE (80)	Quellen IIII Flysch
7	Pora im Attornou	417/1635	WG Alkersdorf-Palmsdorf	212	E (90)	
8	Berg im Attergau	417/1635	WG Alkersdorf-Palmsdorf Quelle 5	212	E (90)	
9	Berg im Attergau	417/2112	Dachs Alois	2	W (270)	
10	Berg im Attergau	417/2575	WG Brandham	40	SW (225)	
11	Berg im Attergau	417/2740	WG Raith	20	ESE (110)	
16	Fornach	417/0740	Emming	42	SW (240)	
17	Fornach	417/2369	WG Fornach-Zaißen Bründl-Quelle	158	NE (40)	
18	Fomacii	417/2309	WG Fornach-Zaißen Brunnhübl- Quelle	136	NE (45)	
19	Frankenburg am Hausruck	417/1661	WG Märzigen	17.4	NE (45)	
20	Frankenmarkt	417/0805	WVA Frankenmarkt Waldquellen		SW (225)	derzeit kein Schutzgebiet; Reaktivierung geplant. Schüttung ca. 6L/s
21	- гапкептатк і	417/0805	WVA Frankenmarkt Moosquelle	587.5	NW (315)	dient als Notwasserversorgung für die Gemeinde Frankenmarkt
22	Frankenmarkt	417/2103	WG Röth-Piereth	36	SSE (170)	

Tabelle 2: Wasserrechtlich bewilligte Quellen mit Schutzgebieten

Nr.	Gemeinde	Wasserbuch-PZ	Name	Konsens (m³/d)	angen. Anstromrichtung	Anmerkungen
23	Frankenmarkt	417/3296	Schlick Josef	4.2	SE (135)	
24	Gampern	417/1498	Zeiling	173	SE (140) - SW (225)	
25	Neukirchen an der Vöckla	417/1011	Hönigl Johann		N (0)	
26	Neukirchen an der Vöckla	417/1311	Brauerei Zipf - Wilhelmsquelle		NE (45)	max. Entnahme zusammen mit
27	Neukirchen an der Vockia	417/1311	Brauerei Zipf - Amalienquelle		NE (45)	Brunnenanlagen der Brauerei Zipf: 40 L/s
28	Neukirchen an der Vöckla	417/1634	WG Arnberg-Kappligen	20.7	N (0)	
29	Pöndorf	417/0997	Vogl Johann		W (270)	
30	Pöndorf	417/1632	Gemeinde Pöndorf -Quelle Raahberg	538	WNW (280)	Gesamtkonsens mit Tiefbrunnen Pöndorf. Zur Bedarfsdeckung wird primär das Quellwasser verwendet
31	Pöndorf	417/1636	Untermühlham	58	SW (230)	
32	Pöndorf	417/2549	WG Volkerding	32.5	SW (225)	
33	Regau	417/1484	WG Roith-Illingbuch		S (180)	
34	Regau	417/1545	WG Regau	183	S (190)	
35	Regau	417/2512	WG Oberregau-West	8.2	S (180)	

Tabelle 2: Wasserrechtlich bewilligte Quellen mit Schutzgebieten

Nr.	Gemeinde	Wasserbuch-PZ	Name	Konsens (m³/d)	angen. Anstromrichtung	Anmerkungen
36			Marktgemeinde Regau - Quelle 1		N (0)	
37			Marktgemeinde Regau - Quelle 2		SSW (200)	
38	Regau	417/2776	Marktgemeinde Regau - Quelle 3	540	N (0)	Versorgung der Ortschaften Lixlau und Schalchham sowie Oberregau und Wankham
39			Marktgemeinde Regau - Quelle 4		N (0)	vvanniam
40			Marktgemeinde Regau - Quelle 5		SW (220)	
41	Regau	417/2897	WG Oberregau-Ost	50.7	S (180)	
42	Schörfling am Attersee	417/0990	WG Hainbach	23	SW (225)	Quellen im Flysch
43	Schörfling am Attersee	417/1698	WG Moos	8	ESE (110)	Quelle im Flysch
44	Schörfling am Attersee	417/3065	WG Oberhehenfeld	146.7	SSE (170)	Quellen im Flysch
45			Brunnkandlquellen		WNW (280)	
46	Seewalchen am Attersee	417/0034	Quelle Parzelle 1767/2		WNW (280)	
47			Quelle Parzelle 1755/2		WNW (280)	
48	Seewalchen am Attersee	417/1702	Kemating Quelle 1, 2		W (270)	
49	St.Georgen im Attergau	417/1645	Kogl Quellen 1-4	9.6	SW (225)	Quellen im Flysch
50	Vöcklabruck	417/1155	Burgstaller Pauline		NE (45)	
51	Vöcklamarkt	417/1534	WG Mühlreith Quelle		SW (220)	

Tabelle 2: Wasserrechtlich bewilligte Quellen mit Schutzgebieten

Nr.	Gemeinde	Wasserbuch-PZ	Name	Konsens (m³/d)	angen. Anstromrichtung	Anmerkungen
52	Vöcklamarkt	417/1584	Köppl Maria		SSE (160)	
53	Vöcklamarkt	417/1773	WG Reichenthalheim Quelle	55	SW (200)	dient nur der Notversorgung
54	Weissenkirchen im Attergau	417/1750	Ziegelstadl-Quellen 1-3	49.6	SW (225)	Quellen im Flysch
55	Weissenkirchen im Attergau	417/2373	Kneidinger Edmund	5	E (90)	
56	Weissenkirchen im Attergau	417/2900	WLV Vöckla-Ager Steinmühlquellen		SW (225)	ca. 70-80 L/s; derzeit nicht genutzt
57	Weissenkirchen im Attergau	417/2960	Nini Hedwig	12.6		Quelle im Flysch

Tabelle 3: Übersicht zu den untersuchten Gebieten im Bearbeitungsraum

Nr.	untersuchtes Gebiet	wasserrechtlicher Schutzstatus	Ausweisung als GWVF	Begründung für Ausweisung bzw. Ausscheidung
1	Grafenbuch	Grundwasserschongebiet	GWVF	siehe Projektsmappe
2	Pöndorf	-	GWVF	siehe Projektsmappe
3	Randrinne	Grundwasserschongebiet	GWVF	siehe Projektsmappe
4	Gampern	-	-	Grundwasservorkommen hat eher lokale Bedeutung; nur geringes Potential für größere Entnahmen.
5	Redital	wasserwirtschaftliche Vorrangfläche (WWVF) gegenüber Kiesabbau	-	nur sehr geringe Flurabstände; kein Potential für größere Entnahmen; Einzugsgebiete überwiegend außerhalb des Projektgebietes (Kobernaußer Wald).
6	Schalchham / Regau	wasserwirtschaftliche Vorrangfläche (WWVF) gegenüber Kiesabbau	-	Grundwasservorkommen hat nur lokale Bedeutung; hohes Gefährdungspotential aufgrund von Gewerbe- und Industriegebieten im Zustrombereich; bestehende und bewilligte Nassbaggerungen.
7	Unterkriech	-	-	nur geringes Potential für größere Entnahmen.
8	Zipf	wasserwirtschaftliche Vorrangfläche (WWVF) gegenüber Kiesabbau	-	geringe Flurabstände; bestehende Wassernutzungen liegen im wesentlichen in tertiären Sanden; bestehende Flächennutzungen; nur geringes Potential für größere Entnahmen.