

Lagedaten							Basisdaten wie Rechenfall 1				Lagedaten		Basis		RF01					Lagedaten		Basis		RF05a				
Wertach-Knoten-Nummer	GWM-Knoten-Nummer	Rechts	Hoch	Örtlichkeit	Entfernung von Pkt zu Pkt (m)	Entfernung summiert (m)	Modell-Basis (mNN)	kf-Wert (m/s)	kf= Mischwert (M)	A-Wert (Leakagefaktor)	Entfernung summiert (m)	Modell-Basis (mNN)	GW-Stand (mNN)	Wertach-Höhe (mNN)	GW-Mächtigkeit (m)	Delta-Wertach-GW (m)	Aus-tausch-Menge (l/s)	Entfernung summiert (m)	Modell-Basis (mNN)	GW-Stand (mNN)	Wertach-Höhe (mNN)	GW-Mächtigkeit (m)	Delta-Wertach-GW (m)	Aus-tausch-Menge (l/s)				
-	3407	4395528	5295990	Oberer Modellrand = Wertach-km 86,547 Brücke OAL7 = km 86,486		0	697,45	8,00E-03	-		0	697,5	713,8	713,90	16,35	0,10	0,000	0	697,5	712,02	713,400	14,57	1,382	0,673				
7001	3308	4395668	5296016	70 m unterhalb OAL 7	142,4	142	696,40	9,00E-03	M	2000	142	696,4	713,47	713,60	17,07	0,13	0,000	142	696,4	711,76	713,100	15,36	1,345	0,673				
7002	3309	4395760	5296047		97,1	239	703,18	1,00E-02		2000	239	703,2	713,29	713,45	10,11	0,16	0,000	239	703,2	711,60	712,950	8,42	1,346	0,673				
7003	3310	4395812	5296089		66,8	306	705,03	1,00E-02		2000	306	705,0	713,02	713,20	7,99	0,18	0,000	306	705,0	711,37	712,700	6,34	1,330	0,665				
7004	3311	4395863	5296131		66,1	372	704,87	1,00E-02		2000	372	704,9	712,74	712,90	7,87	0,16	0,000	372	704,9	711,11	712,400	6,24	1,289	0,644				
7005	3413	4395914	5296286		163,2	536	702,05	1,00E-02		2000	536	702,1	712,15	712,20	10,10	0,06	0,000	536	702,1	710,55	711,700	8,50	1,154	0,577				
7006	3414	4395967	5296329	westlichste Hochspannungsleitung an W-Knie	68,2	604	701,29	1,00E-02		2000	604	701,3	711,92	712,00	10,63	0,09	0,000	604	701,3	710,35	711,500	9,06	1,154	0,577				
7007	3315	4396072	5296304		107,9	712	701,89	1,00E-02		2000	712	701,9	711,83	711,75	9,94	-0,08	0,000	712	701,9	710,30	711,250	8,41	0,950	0,475				
7008	3217	4396219	5296319	Ziegelei West	147,8	860	702,29	5,00E-03	M	2000	860	702,3	711,67	711,50	9,38	-0,17	0,000	860	702,3	710,21	711,000	7,92	0,791	0,395				
7009	3218	4396269	5296363		66,6	926	704,97	1,00E-03		2000	926	705,0	711,64	711,45	6,67	-0,19	0,000	926	705,0	710,20	710,950	5,23	0,750	0,375				
7010	3221	4396418	5296505	Hochspannungsleitung NE' Ziegelei	205,8	1.132	710,05	5,35E-04	M	2000	1.132	710,1	711,52	710,75	1,47	-0,77	-0,386	1.132	710,1	710,56	710,250	0,51	-0,312	-0,156				
7011	3321	4396387	5296575		76,6	1.208	709,91	5,35E-04	M	2000	1.208	709,9	711,00	710,50	1,09	-0,50	-0,252	1.208	709,9	710,02	710,023	0,11	0,000	0,000				
7012	3421	4396356	5296645		76,6	1.285	709,18	5,35E-04	M	2000	1.285	709,2	710,45	710,20	1,26	-0,25	0,000	1.285	709,2	709,31	709,700	0,13	0,390	0,195				
7013	3620	4396238	5296751	W-Knie N' B12	158,6	1.444	705,93	4,00E-03		2000	1.444	705,9	709,23	710,00	3,30	0,77	0,383	1.444	705,9	706,79	709,400	0,86	2,607	1,304				
7014	3621	4396294	5296786	Mündung Firgenbach	66,0	1.510	706,41	4,00E-03		2000	1.510	706,4	709,05	709,74	2,64	0,69	0,346	1.510	706,4	706,63	709,040	0,22	2,415	1,207				
7015	3524	4396488	5296829	Bahnbrücke = km 84,760	198,7	1.708	706,70	1,03E-03	M	20000	1.708	706,7	709,01	709,40	2,31	0,39	0,000	1.708	706,7	706,81	708,700	0,11	1,893	0,000				
7016	3426	4396621	5296850		134,6	1.843	709,00	2,00E-04		20000	1.843	709,0	711,12	709,20	2,12	-1,92	0,000	1.843	709,0	710,40	708,500	1,40	-1,897	0,000				
7017	3527	4396690	5296912		92,8	1.936	708,52	2,00E-04		20000	1.936	708,5	709,55	709,03	1,03	-0,52	0,000	1.936	708,5	709,31	708,330	0,79	-0,984	0,000				
7018	3628	4396756	5296981	Mündung Schmolzbach	95,5	2.031	707,14	2,58E-04	M	20000	2.031	707,1	708,00	708,76	0,86	0,76	0,000	2.031	707,1	707,25	708,160	0,11	0,906	0,000				
7019	3729	4396818	5297058		98,9	2.130	706,89	1,95E-03	M	2000	2.130	706,9	707,68	708,50	0,79	0,82	0,409	2.130	706,9	707,02	708,000	0,13	0,982	0,491				
7020	3830	4396876	5297141		101,3	2.231	705,59	3,00E-03		2000	2.231	705,6	707,25	708,35	1,66	1,10	0,552	2.231	705,6	706,48	707,850	0,89	1,372	0,686				
7021	3930	4396846	5297209		74,3	2.306	703,87	3,00E-03		2000	2.306	703,9	707,19	708,35	3,32	1,16	0,581	2.306	703,9	706,34	707,850	2,47	1,514	0,757				
7022	3931	4396931	5297231	Schwabenstraße = km 84,190	87,8	2.394	704,93	3,00E-03		2000	2.394	704,9	706,38	708,20	1,45	1,82	0,909	2.394	704,9	705,86	707,700	0,93	1,837	0,918				
7023	3833	4397138	5297195		210,1	2.604	706,75	3,00E-03		2000	2.604	706,8	706,89	708,20	0,14	1,31	0,654	2.604	706,8	706,89	707,700	0,14	0,808	0,404				
7024	3935	4397283	5297307		183,2	2.787	704,89	4,00E-03		2000	2.787	704,9	707,30	708,20	2,41	0,90	0,452	2.787	704,9	706,82	707,700	1,93	0,880	0,440				
7025	3936	4397372	5297323	Altwasser Süd	90,4	2.877	706,05	4,00E-03	M	2000	2.877	706,1	707,90	708,20	1,85	0,30	0,149	2.877	706,1	707,35	707,700	1,30	0,355	0,178				
7026	4037	4397434	5297404		102,0	2.979	705,37	1,00E-03	M	2000	2.979	705,4	707,88	708,20	2,51	0,32	0,159	2.979	705,4	707,21	707,700	1,84	0,494	0,247				
7027	6134	4397455	5297487		85,6	3.065	704,51	6,00E-06		2000	3.065	704,5	708,18	708,20	3,67	0,02	0,000	3.065	704,5	707,65	707,700	3,14	0,052	0,000				
7028	79	4397463	5297525		38,8	3.104	704,21	6,00E-06		2000	3.104	704,2	708,15	708,20	3,94	0,05	0,000	3.104	704,2	707,62	707,700	3,41	0,081	0,000				
7029	380	4397461	5297602	Altwasser Nord	77,0	3.181	703,00	6,00E-06		20000	3.181	703,0	707,24	708,20	4,24	0,96	0,000	3.181	703,0	706,70	707,700	3,70	0,997	0,000				
7030	680	4397445	5297671		70,8	3.252	699,01	1,50E-02	M	20000	3.252	699,0	702,60	708,20	3,59	5,60	0,280	3.252	699,0	699,58	707,700	0,57	8,123	0,406				
7031	979	4397410	5297735		72,9	3.325	690,28	1,98E-02	M	20000	3.325	690,3	702,61	708,20	12,33	5,59	0,280	3.325	690,3	699,61	707,700	9,33	8,095	0,405				
7032	1277	4397357	5297796		80,8	3.405	688,90	9,50E-03		20000	3.405	688,9	702,62	708,20	13,72	5,58	0,279	3.405	688,9	699,64	707,700	10,74	8,060	0,403				
7033	1575	4397302	5297855		80,7	3.486	689,92	3,00E-02		20000	3.486	689,9	702,62	708,20	12,70	5,58	0,279	3.486	689,9	699,63	707,700	9,71	8,067	0,403				
7034	1773	4397253	5297892		61,4	3.547	691,59	3,00E-02		20000	3.547	691,6	702,61	708,20	11,02	5,59	0,279	3.547	691,6	699,63	707,700	8,04	8,071	0,404				
7035	1971	4397204	5297927	Kraftwerk - Wehr = km 83,00	60,2	3.608	693,61	3,00E-02		2000	3.608	693,6	702,61	701,26	9,00	-1,35	-0,676	3.608	693,6	699,63	700,760	6,02	1,128	0,564				
7036	2169	4397154	5297961		60,5	3.668	695,34	3,00E-02		2000	3.668	695,3	702,61	701,13	7,27	-1,48	-0,741	3.668	695,3	699,65	700,630	4,30	0,985	0,492				
7037	2367	4397102	5298008		70,1	3.738	695,86	3,00E-05		2000	3.738	695,9	701,57	701,00	5,71	-0,57	-0,285	3.738	695,9	700,36	700,500	4,50	0,138	0,000				
7038	2566	4397071	5298066		65,8	3.804	693,00	2,53E-02	M	2000	3.804	693,0	701,71	700,80	8,71	-0,91	-0,457	3.804	693,0	700,53	700,300	7,53	-0,226	-0,113				
7039	6216	4397049	5298104		43,9	3.848	690,99	5,00E-02		2000	3.848	691,0	701,73	700,60	10,74	-1,13	-0,566	3.848	691,0	700,54	700,100	9,55	-0,436	-0,218				
7040	5037	4397029	5298178	Fußgängersteg = km 82,69	76,7	3.925	688,32	5,00E-02		2000	3.925	688,3	701,71	700,40	13,39	-1,31	-0,655	3.925	688,3	700,53	699,900	12,21	-0,627	-0,313				
7041	5238	4397081	5298325		155,9	4.080	689,02	5,00E-02		2000	4.080	689,0	701,52	700,00	12,50	-1,52	-1,259	4.080	689,0	700,43	699,500	11,41	-0,927	-0,963				
7042	5339	439																										