

Anhang

Stammdatentabelle Stichtagsmessstellen

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7323GWM001	0003/613-6			Brunnen Fa. Wala-Heilmittel	3543400	5388120
7323GWM002	3501/613-6	129		DB ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4. EPH, B450, Weilheim/T.	3542889	5387258
7323GWM004	3502/613-1	131		DB ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4. EPH, B451/2, Weilheim/T.	3543335	5384958
7324GWM002	9004/663-3			BGW 2 Espan, Kuchen	3559880	5388520
7324GWM003	9003/663-8			BGW 3 Espan, Kuchen	3559860	5388660
7324GWM011	0171/663-5			Fassung Untere Wiesen, Hausen	3556830	5385700
7324GWM079	9006/663-4			He6, Überkinger	3556922	5385582
7324GWM012	0003/663-4			Luftschacht Grube Karl	3557370	5385370
7324GWM013	9002/663-2			Sickergalerie Pumpwerk Bad, Über- kinger	3557688	5385113
7324GWM014	0007/663-6			Brunnen Pulvermühle	3554370	5385935
7324GWM041	9007/663-0			He7, Überkinger	3556074	5385783
7324GWM048	9008/663-5			He9 Überkinger	3555398	5385554
7324GWM058	0035/663-7			He3, Überkinger	3558958	5385331
7324GWM059	0036/663-0			He2, Überkinger	3558759	5385092
7324GWM060	9005/663-9			He1, Überkinger	3558857	5385049
7422GWM019	0080/564-7			BBR.1 Fa. Leuze, Owen	3533385	5382690
7422GWM057	0044/564-3			P B6 Br Schwalbenstadt Dettingen	3526312	5375819
7422GWM065	7000/564-3			Alt Reutter Bad Urach	3527875	5374540
7422GWM067	7002/564-4			GWM11 Dettingen	3526639	5375307
7422GWM074	7009/564-2			GWM19	3527457	5374658
7422GWM076	7011/564-5			Hyda-GWM27	3527635	5374321
7423GWM005	0008/614-6			Brunnen 5 Kornberggruppe	3547795	5381750
7423GWM006	0009/614-1			Brunnen 6 Kornberggruppe	3547670	5381690
7423GWM007	0010/614-9			Brunnen 7 Kornberggruppe	3547630	5381690
7423GWM008	0011/614-4			Brunnen 8 Kornberggruppe	3547410	5381510
7423GWM012	0021/614-0	18		BBR 1 Papiermühle	3544312	5380240
7423GWM013	0022/614-6	19		BBR 2 Papiermühle	3544329	5380322
7423GWM014	0023/614-1	20		BBR 3 Papiermühle	3544290	5380182
7423GWM015	0025/614-2	65		Schbr. Freibad WV Wiesensteig (Br. 4)	3545021	5380726

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
446,00	446,50	1000	10,50	Dogger	jm	3,48	443,02	3,15	443,35
568,83	568,75	125	135,00	Dogger	jm	77,32	491,43	77,63	491,12
672,40	673,41	125	200,00	Dogger	jm	127,62	545,79	127,06	546,35
391,97	392,75	125	13,50	Quartäre Schotter (junge Talfüllung)	q	5,45	387,30	5,34	387,41
392,82	393,69	125	16,50	Quartäre Schotter (junge Talfüllung)	q	7,00	386,69	6,89	386,80
454,40	455,01		6,00	Quartäre Schotter (junge Talfüllung)	q	5,95	449,06	6,10	448,91
453,55	454,80			Dogger β	jm	Betrieb		1,80	453,00
467,65	467,28		40,00	Dogger	jm	16,20	451,08	15,10	452,18
447,16	447,46		6,00	Quartäre Schotter (Hangschutt, Fließerden)	q	2,52	444,94	2,83	444,63
	473,51		8,80	Quartäre Schotter (junge Talfüllung)	q	4,30	469,21	5,00	468,51
473,91	475,05			Dogger β	jm	Betrieb		17,56	457,49
465,40	466,99			Dogger β	jm	Betrieb		0,05	466,94
435,28	437,82			Dogger β	jm	Betrieb		1,60	436,22
437,80	435,77			Dogger β	jm	Betrieb		2,10	433,67
439,71	437,48			Dogger β	jm	1,47	436,01	2,00	435,48
393,63	391,42		12,30	Quartäre Schotter (junge Talfüllung)	q	1,79	389,63		
407,10	407,42		10,00	Quartäre Schotter	q	4,90	402,52	4,74	402,68
432,00	432,31		9,45	Quartäre Schotter	q	4,35	427,96	4,30	428,01
414,96	415,66	125		Quartäre Schotter	q	7,39	408,27	7,20	408,46
423,72	423,82	1000		Quartäre Schotter	q	2,50	421,32	2,02	421,80
432,22	432,22	104	15,00	Quartäre Schotter	q	7,37	424,85	6,53	425,69
555,00	554,64		6,30	Quartäre Schotter (junge Talfüllung)	q	4,30	550,34	4,49	550,15
555,50	555,74		5,60	Quartäre Schotter (junge Talfüllung)	q	3,30	552,44	3,60	552,14
557,50	557,56		6,30	Quartäre Schotter (junge Talfüllung)	q	2,91	554,65	3,35	554,21
559,50	559,30		6,10	Quartäre Schotter (junge Talfüllung)	q	3,35	555,95	3,58	555,72
617,44	615,53	500	25,00	Malm β	jo	4,84	610,69	5,39	610,14
616,83	614,48	400	24,00	Malm β	jo	5,16	609,32	5,43	609,05
617,73	615,39	400	16,00	Malm β	jo	3,71	611,68	4,10	611,29
599,72	597,31		11,10	Malm β	jo	0,94	596,37	0,50	596,81

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7423GWM022	6506/614-0	87		DB-ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4, EPH, B452, Neidlingen	3543478	5384180
7423GWM023	6503/614-4	88		DB-ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4, EPH, B453, Neidlingen	3543670	5383696
7423GWM024	6502/614-9	89		DB-ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4, EPH, B454, Neidlingen	3543209	5383303
7423GWM026	6501/614-3	91		DB-ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4, EPH, B456, Neidlingen	3543010	5382701
7423GWM028	6515/614-1	92		DB-ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4, EPH, B457, Wiesenst.	3543738	5381573
7423GWM031	6507/614-6	95		DB-ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4, EPH, B470, Neidlingen	3543677	5383700
7423GWM032	6514/614-6	96		DB-ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4, EPH, B458, Wiesenst.	3543395	5381166
7423GWM033	6512/614-5	97		DB-ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4, EPH, B459, Wiesenst.	3543770	5380407
7423GWM034	6510/614-4	98		DB-ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4, EPH, B460, Wiesenst.	3543724	5379777
7423GWM038	6513/614-0	101		DB-ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4, EPH, B463, Wiesenst.	3544620	5378677
7423GWM039	6516/614-7	102		DB-ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4, EPH, B464, Wiesenst.	3545533	5378471
7423GWM040	6517/614-2	103		DB-ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4, EPH, B465, Wiesenst.	3546910	5377882
7423GWM043	6504/614-0			P 1 Höllstern	3537750	5377340
7423GWM046	6505/614-5			P 4 Höllstern	3537800	5377354
7423GWM047	0001/614-8	52		Westerheim GWM	3547045	5375800
7423GWM048	6511/614-0			DB-ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4, EPH, B905, Wiesensteig	3543543	5379583
7423GWM049	6508/614-1			DB-ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4, EPH, B911/3, Wiesenst.	3544663	5380788
7423GWM050	6509/614-7			DB-ABS/NBS Stgt.-Ulm, 4, EPH, B911/4, Wiesenst.	3544658	5380788
7424GWM020	5002/664-2			He8, Überkinger	3558226	5384866
7424GWM021	5001/664-7			He5, Überkinger	3558261	5384850
7424GWM024	0100/664-7	13	GWST	GWM Nellingen	3558100	5378940
7424GWM025	6000/664-0			GWM Altablagerung Eichberg, Lai- chingen	3551588	5374521
7520GWM006	0850/465-1			5"-GWM östlich Schbr. Brühl Gön- ningen	3512090	5365505
7521GWM012	0186/515-1	27	VMS	C3 Honau-Friedhof	3519245	5363850
7521GWM013	0074/515-7	221	VMI	BBR II Unterhausen	3518994	5366473
7521GWM014	0018/515-0		VMI	Schbr. Fa. Wandel-Goltermann , jetzt Acterna	3518770	5371265
7521GWM019	2005/515-4			B 3 Hofraum Schillerschule Eningen	3519075	5372390

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
627,08	626,99	125	148,10	Dogger β	jm	80,31	546,68	79,86	547,13
572,51	572,42	125	108,00	Dogger β	jm	80,00	492,42	79,95	492,47
525,23	524,94	125	62,10	Dogger β	jm	47,08	477,86	47,12	477,82
498,60	498,97	125	55,40	Dogger β	jm	23,83	475,14	23,86	475,11
738,12	737,35	125	214,00	Malm β	jo	96,18	641,17	95,66	641,69
573,23	573,08	80	29,00	Dogger ε	jm	5,33	567,75	4,71	568,37
715,46	715,37	180	115,10	Malm β	jo	74,71	640,66	74,66	640,71
734,50	735,64	180	180,00	Malm β	jo	117,03	618,61	117,07	618,57
758,85	759,99	125	170,00	Malm β	jo	143,06	616,93	142,21	617,78
756,83	756,70	125	160,00	Malm β	jo	125,56	631,14	124,49	632,21
760,82	760,72	125	150,00	Malm β	jo	105,51	655,21	104,90	655,82
815,55	815,27	180	184,50	Malm β	jo	144,44	670,83	138,23	677,04
513,90	514,97	125	10,00	Quartäre Schotter (Hangschutt)	q	9,88	505,09	10,58	504,39
519,77	519,77	125	15,00	Quartäre Schotter (Hangschutt)	q	10,10	509,67	7,58	512,19
772,64	772,06		154,00	Malm	jo	55,41	716,65	55,28	716,78
761,26	762,05			Jura	j	144,23	617,82	143,82	618,23
599,89	600,72			Jura	j	1,52	599,20	1,46	599,26
599,92	600,73			Jura	j	0,97	599,76	0,96	599,77
444,80	443,23			Dogger β	jm	Betrieb		1,60	441,63
444,72	445,82			Dogger β	jm	Betrieb		6,15	439,67
685,71	686,47	100	91,00	Malm	jo	45,02	641,45	40,32	646,15
	717,94	125	152,00	Malm	jo	97,75	620,19	95,41	622,53
561,70	563,58	125	15,80	Quartär/Malmkarst	q/jo	3,25	560,33	2,78	560,80
544,36	544,86	150	10,00	Quartär/Malm	q/jo	9,09	535,77	8,41	536,45
491,02	491,24	1000	17,10	Quartär (Kalktuff und Schotter)	q	7,01	484,23	2,35	488,89
431,00	429,37	1000	10,70	Dogger (LfU- geändert)	jm	4,36	425,01		
458,39	458,86		12,00	Dogger, Tonstein	jm	4,00	454,86	3,78	455,08

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7521GWM020	2006/515-0			KB 3 Querspange	3519730	5373190
7521GWM027	0028/515-7	197		B1 Wassererschließ. Rt-Gönningen	3513100	5365690
7521GWM031	0032/515-0			B5 Wassererschließ. Rt-Gönningen	3513610	5365650
7521GWM033	2011/515-9	7		GM C2	3519800	5362900
7521GWM036	0001/515-6		VMI	Br.III Unterhausen	3518991	5366472
7522GWM014	0071/565-9			SCHBR Sammelklaeranl. St. Johann	3527965	5363795
7522GWM015	0072/565-4			BBR 2 Schnitzer Wittl. Albgr. XIII	3533176	5368081
7522GWM017	0002/565-0			BBR Vorderer Bruehl Urach	3527445	5373103
7522GWM033	0012/565-6	41	VMS	BBR II Brauerei Quenzer	3529691	5373010
7522GWM035	0015/565-2			SCHBR I WV Bad Urach	3529880	5371845
7522GWM037	0007/565-7		VMI	BBR Magura	3529245	5373095
7522GWM038	0078/565-7		VMW	Brunnen III Bad Urach	3530870	5370520
7522GWM048	2138/565-5	89		Brunnen IV Stadt Bad Urach	3531137	5370256
7523GWM001	0004/615-7	26	VML	Pegel Ennabeuren	3547070	5368370
7524GWM010	0105/665-1	10	GWST	Blaubeuren, P 9	3559047	5362978
7524GWM012	0101/665-3	12	GWST	Blaubeuren, P 11	3559074	5363351
7524GWM013	0034/665-4	13	VMS	Blaubeuren-Gerhausen P 12	3559122	5363068
7524GWM017	0102/665-8	17	GWST	Blaubeuren, P 16	3559107	5362980
7524GWM043	0107/665-0	43	GWST	GWM Hübscher Stein	3559320	5372220
7524GWM050	0049/665-8	50	VMI	BR I Blaubeuren-Gerhausen	3558950	5362987
7524GWM060	0100/665-9		GWST	Br. Tiefental Seißen	3551740	5365480
7524GWM067	8501/665-0			SchB Bleichwiesen	3558418	5364403
7525GWM002	0184/715-0	19	GWST	TB Nr.5 Michelsberg, Ulm	3573483	5363938
7525GWM010	0181/715-7	30	GWST	WSG Lautern, Brunnen III	3563320	5368240
7525GWM011	0100/715-9	31	GR	WSG Lautern, Brunnen IV	3563790	5367953
7525GWM013	0182/715-1	2	GWST	WV Ulmer Alb, BR Lautern/80	3565280	5367300
7525GWM015	0183/715-6	4	GWST	TB Nr.12 Adalbert-Stifter-Schule, Ulm	3570820	5363890
7525GWM016	0170/715-7	6	GWST	Arnegg, Blautal, B 1/69	3563780	5363480
7525GWM017	0137/715-7	8	GWST	TB 2 Arnegg	3562840	5363900
7525GWM039	0120/715-0	73	GWST	Arnegg, Blautal, B 1	3564200	5364060
7525GWM040	0179/715-8	74	GWST	P 12 Ehrenstein	3568100	5365380
7525GWM047	3323/715-5			Arnegg (an Bahnlinie) B 2	3565613	5364887
7525GWM052	0101/715-3	92	GR	WV Arnegg, B 6	3565000	5364960
7525GWM078	0280/715-5	234	VMI	FB Fa. Beiselen Ulm Magirusstraße	3571580	5362895
7525GWM079	0016/715-9	235	VMI	FBR Fa. Krämer Ulm-Söflingen	3570038	5363122
7525GWM080	0227/715-5	236	VMS	P 32 Altstandort Gaswerk Ulm	3573013	5363350
7525GWM219	0255/715-3			P 1 Herrlingen	3567010	5366070
7525GWM222	0258/715-0			P 4 Herrlingen	3567050	5365290
7525GWM317	0124/715-8		GWST	MO 32 Blautal	3562400	5363750

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
496,50	497,54		6,10	Dogger	jm	1,66	495,88	1,60	495,94
597,82	598,32	100	27,00	Quartär (Kalk- tuff)/Malm/ Dogger	q/jo/jm	9,49	588,83	9,10	589,22
598,40	599,57		24,00	Quartär/Malm (Mergelkalkst.)	q/jo	9,48	590,09	8,95	590,62
599,51	601,87	200	31,80	Malmkarst	jo	8,40	593,47	4,30	597,57
491,02	491,23	800	7,30	Jura	j	2,70	488,53	2,57	488,66
	663,40			Malmkalk	jo	3,10	660,30	2,65	660,75
	558,55	600	26,20	Quartär/Malmkalk	q/jm	15,20	543,35	13,35	545,20
457,54	457,54	400	17,60	Quartäre Schotter	q	4,14	453,40	1,46	456,08
460,88	460,88	300	18,90	Quartär	q	6,78	454,10	5,35	455,53
470,00	470,45			Quartär	q	3,85	466,60	3,76	466,69
451,83	451,84			Quartär	q	2,99	448,85	2,80	449,04
505,29	504,58		60,50	Malm	jo	15,50	489,08	14,20	490,38
506,06	506,82		60,00	Jura	j	7,00	499,82	3,81	503,01
776,15	776,96	150	153,80	Malm	jo	109,22	667,74	108,46	668,50
504,93	505,28	50	16,00	Quartäre Schotter (Talschotter)	q	1,93	503,35	1,77	503,51
504,16	504,96	50	30,50	Malm	jo	1,21	503,75	0,97	503,99
505,90	506,55	50	7,00	Quartäre Schotter (Talschotter)	q	3,21	503,34	3,15	503,40
505,38	505,58	50	35,50	Malm	jo	2,28	503,30	1,94	503,64
611,96	612,71		75,00	Quartäre Schotter (Talschotter)	q	43,62	569,09	43,21	569,50
505,70	504,91	600	28,00	Malm	jo	1,35	503,56	0,77	504,14
636,22	637,01	100	150,00	Malm ε	jo	55,43	581,58		
507,75	507,68			Jura	j	3,60	504,08	3,59	504,09
507,75	507,75	50	73,00	Malm	jo	40,16	467,59	39,11	468,64
528,80	526,60	400	40,00	Malm	jo	4,95	521,65	4,49	522,11
516,90	519,07	400	38,50	Malm	jo	3,86	515,21	2,90	516,17
510,40	511,23		146,50	Malm	jo	12,63	498,60	4,95	506,28
508,97	508,97	50	49,20	Quartäre Schotter	q	29,21	479,76	27,64	481,33
498,45	499,32		263,50	Malm	jo	2,05	497,27	1,33	497,99
499,47	499,47		159,50	Malm	jo	1,65	497,82	1,14	498,33
	498,03		36,00	Malm	jo	1,33	496,70	0,61	497,42
493,65	494,00			Malm	jo	2,05	491,95	1,06	492,94
	497,89		15,10	Quartäre Schotter	q	2,57	495,32	1,46	496,43
495,74	496,97		25,00	Malm	jo	1,66	495,31	0,51	496,46
476,73	479,73	1000	8,10	Quartäre Schotter	q	3,92	475,81	2,92	476,81
482,00	481,21		9,13	Quartäre Schotter	q	1,66	479,55	1,13	480,08
478,55	478,40	50	13,20	Quartäre Schotter	q	7,35	471,05		
	573,86			Malm	jo	4,05	569,81	4,07	569,79
	500,08			Malm	jo	1,98	498,10		
	500,27			Jura	j	1,98	498,29	1,68	498,59

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7525GWM318	0160/715-1		GWST	MO 43 Blautal	3561900	5363500
7525GWM319	0185/715-5		GWST	MO 10 Lehrertalweg, Ulm	3572242	5363828
7525GWM347	3472/715-9			Pfau 1	3573383	5362946
7526GWM022	0724/765-3		VMI	SchB Mayser OHG Ulm	3574480	5363670
7526GWM045	0008/765/1		VMS	TB Arbeitsamt Ulm	3574365	5363108
7526GWM046	0031/765-2		VMS	TB 1 SSV Kneippanlage Ulm	3574995	5363375
7620GWM001	0054/465-8		VMS	SBR Talheim	3507600	5361050
7621GWM004	0100/516-6	28	VML	B4 Grafental Mägerkingen	3516260	5352130
7622GWM001	0003/566-8	25		BBR II Samariterstift Grafeneck	3531960	5361565
7623GWM014	0100/616-7		GWST	P8 Gundershofen	3545880	5359760
7624GWM001	0005/666-3	10	VMI	TB Berkacher Ried (Umenlauh)	3553000	5353360
7624GWM007	0094/666-5	18	VMI	TB Ringingen	3561715	5356950
7624GWM008	0113/666-0	23	GWST	Pegel Schmiecher See (P8 Fa. Schwenk)	3554560	5357640
7624GWM010	0052/666-9	25		TB 2 Spitzäcker Schelklingen	3553710	5360510
7624GWM012	0104/666-9	27		Weiler, Achtal, KB 5a	3556960	5362330
7624GWM013	0107/666-2	28	GWST	Weiler, Achtal, KB 3a	3557110	5361710
7624GWM017	0014/666-4	32		Allmendingen, Fa. Schwenk, P 3a	3554569	5356443
7624GWM056	0026/666-1			TB 2 Allmendingen (früher TB 4 genannt)	3553442	5355711
7624GWM022	0016/666-5	37		P5 Fa. Schwenk, Allmendingen	3556190	5354350
7624GWM023	0015/666-0	38		P4 Fa. Schwenk, Allmendingen	3554240	5354830
7624GWM024	0013/666-9	39		P2 Fa. Schwenk, Allmendingen	3555580	5355550
7624GWM025	0012/666-3			P1 Fa. Schwenk, Allmendingen	3555500	5354300
7624GWM060	0053/666-4			P1 Spitzäcker Schelklingen	3553390	5360460
7624GWM063	0056/666-0			P4 Spitzäcker Schelklingen	3553790	5360495
7624GWM065	0064/666-6			P1 Vohenbronnen	3555900	5358840
7624GWM066	0065/666-1			P2 Vohenbronnen	3556710	5357440
7624GWM067	0066/666-7			P3 Vohenbronnen	3558540	5357560
7624GWM077	2000/666-2			GWM B1 Fa. Held, Schmiechen	3552770	5358970
7624GWM078	0103/666-4		GWST	46 Blautal	3560570	5362640
7624GWM084	0109666-1			Weiler, Achtal, KB 4a	3556645	5361226
7624GWM086	2021/666-0			P1 Zeiss-Ikon, Schelklingen	3554340	5359460
7624GWM092	2027/666-3			P6 Fa. Schwenk, Allmendingen	3554900	5355550
7624GWM095	2030/666-1			P10 Fa. Schwenk, Allmendingen	3555350	5355450
7624GWM101	8501/666-3			P6a Fa. Schwenk, Allmendingen	3558864	5355442
7624GWM102	8502/666-9			Gerhausen, Steinbr. Merkle (bei Schranke) GWMP 1	3560463	5362362
7624GWM103	8503/666-4			Gerhausen, Steinbruch Merkle GWMP 2	3560979	5362480
7624GWM104	8504/666-0			P 3 Altheim	3557686	5354628
7625GWM001	0105/716-5		GWST	TB Nr.16 Friedensschule Ulm	3572404	5361271
7625GWM002	0106/716-0		GWST	TB Nr.19 Krankenhaus Söflingen	3570411	5362367
7625GWM011	5006/716-6			B 1 Metallverarbeitung Maybachstraße Ulm-Donautal	3570055	5358654
7625GWM014	0104/716-9	022		Ermingen, Butzentel B 1	3568110	5360640

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
	500,16			Jura	j	1,52	498,64	1,11	499,05
	486,47			Jura	j	13,64	472,83	10,88	475,59
477,85	477,73		12,50	Jura	j			8,57	469,16
468,80	468,80	1000		Quartäre Schotter	q	4,11	464,69	3,86	464,94
470,00	468,48		12,10	Quartäre Schotter	q	5,00	463,48	4,77	463,71
469,00	466,47			Quartäre Schotter	q	1,71	464,76	1,54	464,93
550,00	550,49		9,50	Lias und Dogger (Albvorland)	ju/jm	3,12	547,37	3,60	546,89
731,19	732,19	102	87,00	Malm	jo	42,05	690,14	37,40	694,79
666,63	666,63	350	20,20	Malmkalk	jo	3,61	663,02	2,90	663,73
597,69	598,33	100	28,00	Quartär (Kalktuffe)	q	5,05	593,28	4,58	593,75
512,60	512,84		155,00	Malm	jo	1,00	511,84	0,74	512,10
567,54	568,44		330,00	Malm	jo	62,09	506,35	45,61	522,83
534,90	535,77	100	90,00	Malm	jo	9,01	526,76	4,43	531,34
534,00	533,52	600	93,00	Malm	jo	4,55	528,97	2,03	531,49
529,30	529,39		116,00	Quartäre Schotter	q	12,00	517,39	7,41	521,98
527,49	528,10	50	115,00	Malm	jo	7,87	520,23	3,27	524,83
533,00	533,45	50	39,50	Malm	jo	9,00	524,45	5,51	527,94
523,18	524,00	400	30,00	Quartäre Schotter (Talschotter)	q	1,58	522,42	0,93	523,07
586,50	589,32	125	163,00	Malm	jo	63,82	525,50	60,58	528,74
532,50	534,25	125	102,00	Malm	jo	14,16	520,09	13,65	520,60
545,00	551,21	125	142,70	Malm	jo	24,53	526,68	20,42	530,79
572,50	570,97	125	142,00	Malm	jo	21,44	549,53	17,60	553,37
536,50	537,17	50	13,30	Malm	jo	8,72	528,45	5,62	531,55
532,00	532,95	50	8,10	Malm	jo	4,44	528,51	1,80	531,15
581,00	581,85	125	195,00	Malm	jo	54,50	527,35	50,00	531,85
559,00	560,69	125	185,00	Malm	jo	32,17	528,52	26,18	534,51
631,00	632,10	125	260,00	Malm	jo	102,94	529,16	90,34	541,76
548,96	548,70	150	19,00	Quartäre Schotter	q	18,36	530,34	11,90	536,80
500,88	501,62	100	35,00	Quartäre Schotter	q	1,15	500,47	0,63	500,99
	529,05			Quartäre Schotter	q	6,02	523,03	1,85	527,20
535,00	535,58	125	17,00	Quartäre Schotter	q	7,65	527,93	4,45	531,13
	540,89	125	20,00	Malm	jo	16,77	524,12	16,08	524,81
	529,00	125	54,00	Malm	jo	5,35	523,65	4,33	524,67
	540,28		134,00	Tertiär	t	17,70	522,58	16,45	523,83
514,95	515,76		42,00	Malm	jo	15,10	500,66	14,41	501,35
511,15	511,98		40,00	Malm	jo	12,15	499,83	11,26	500,72
580,65	581,41	125	15,00	Malm	jo	10,78	570,63	10,61	570,80
504,05	504,05	300	119,50	Quartäre Schotter	q			35,66	468,39
505,06	505,06	300	131,00	Malm	jo	29,88	475,18	27,00	478,06
474,23	475,23	125	10,30	Quartäre Schotter	q	4,39	470,84	4,30	470,93
588,44	588,44		308,00	Tertiär (USM)	tUS	107,78	480,66	100,84	487,60

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7625GWM061	5043/716-5	430		E 0 Altablagerung Ulm- Grimmelfingen	3570075	5359941
7625GWM063	5045/716-6	432		E 2 Altablagerung Ulm- Grimmelfingen	3570492	5359842
7625GWM143	5117/716-5	438		GWM 19 T Mülldeponie Eggingen	3564188	5357958
7625GWM160	5133/716-6			P 1 Altablagerung Eichholzteile Do- naustetten	3569840	5353559
7625GWM178	5146/716-9			GWP 1 Reinecker Ulm-Einsingen	3567935	5357745
7625GWM185	0356/716-9	212	VMI	AEG Kühlwasser E Ulm	3572088	5362597
7625GWM221	0107/716-2		GWST	TB Nr.21 Schulhof Grimmelfingen	3569455	5359757
7625GWM293	5239/716-6	368		Eggingen, Quarzsandgrube B 1	3563350	5357420
7625GWM315	0701/716-9	444	VMI	B 20 Metallschmelzwerk Ulm	3570550	5359175
7625GWM316	0007/716-0	445	VMS	SchB Röder Ulm Söflinger Straße	3572410	5362400
7625GWM318	0357/716-4	447	VMI	AEG Kühlwasser D Ulm	3572075	5362522
7625GWM320	0012/716-0	449	VMS	SchB Schwenk KG Engelbergerstr. Ulm	3572270	5362735
7625GWM322	0252/716-0	461		Brunnen Donaurieden	3563420	5353650
7625GWM330	0018/716-2			TB 2 KHD Donautal Ulm	3569250	5358395
7625GWM342	0033/716-8		VML	TB 2 Kloster Ulm-Wiblingen	3573550	5358500
7625GWM345	0041/716-3	443	VMS	TB Nr.23 Reithalle Wiblingen	3573117	5358974
7625GWM348	0044/716-0		VMS	TB Nr.15 Wagnerschule Ulm	3572680	5362168
7625GWM356	0059/716-3		VMS	TB 1 KHD Donautal Ulm	3569310	5358460
7625GWM358	0061/716-6		VMS	SchB Schwer Erbach	3566910	5354850
7625GWM360	0063/716-7		GR	SchB Amann Erbach	3566180	5354740
7625GWM374	0085/716-0		VMS	P3 Erbach	3567010	5354010
7625GWM380	0123/716-9		VMI	SchB Buntz Ulm-Wiblingen	3572210	5356725
7625GWM382	0125/716-0		GR	SchB Fenster Ulm-Wiblingen	3572375	5356645
7625GWM383	0126/716-5		VMW	SchB Stock Ulm-Wiblingen (jetzt: Merkle)	3571920	5356690
7625GWM384	0127/716-0		VML	TB Link Ulm-Wiblingen	3571910	5356640
7625GWM385	0128/716-6		VMW	SchB Christa Ulm-Wiblingen	3571940	5356570
7625GWM393	0137/716-7		VMW	SchB Knoll Dellmensingen	3566616	5352305
7625GWM394	0138/716-2		VMI	SchB Häufele Dellmensingen	3566230	5352425
7625GWM440	0275/716-9		VMI	FB Heinrich Erbach	3566030	5354100
7625GWM447	0316-716-3		VMI	SchB EVS Ulm Donautal (FUG)	3570720	5358990
7625GWM463	0349/716-9			P2 Wielandwerke Ulm Donautal	3569860	5357820
7625GWM483	0374/716-0			TB 1 Höll Donaustetten	3569380	5353570
7625GWM490	0381/716-0		GR	P 5 Höll Donaustetten	3569440	5353490
7625GWM501	0395/716-9			TB Ulm-Unterweiler	3571440	5355420
7625GWM508	5103/716-7			B 5 Mülldeponie Eggingen	3564791	5357435
7625GWM522	2001/716-4			B 2 Rotinsel Dellmensingen	3566670	5351890
7625GWM523	2002/716-0		VMI	B 1 Herkommer & Bangert Ulm	3568492	5357874
7625GWM532	2011/716-0			Pegel am MHKW (KB 21)	3570742	5358949
7625GWM542	0311/716-6		GR	HFB II Rote Wand, Ulm	3572400	5359400

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
513,36	513,06	125	80,20	Tertiär (USM)	tUS	38,05	475,01	38,04	475,02
475,12	475,72	125	11,70	Tertiär (USM)	tUS	5,65	470,07	5,10	470,62
526,76	526,51	125	70,80	Malm	jo	37,75	488,76	24,30	502,21
501,64	501,44	125	13,80	Quartäre Schotter (Hochterrasse)	q	trocken		11,38	490,06
492,00	491,70	125	8,80	Tertiär (USM)	tUS	2,95	488,75	2,67	489,03
480,30	477,86		160,20	Malm	jo	5,80	472,06	4,68	473,18
510,08	510,08	150	81,00	Malm	jo	37,20	472,88	36,95	473,13
521,50	522,30		47,10	Tertiär (USM)	tUS	26,21	496,09	10,25	512,05
473,52	473,22	125	7,00	Quartäre Schotter	q	3,18	470,04	3,03	470,19
480,00	480,60	1000	11,00	Quartäre Schotter	q	9,07	471,53	8,33	472,27
480,00	478,32		12,60	Malm	jo	5,88	472,44	4,60	473,72
479,00	474,78	1750	7,50	Malm	jo	2,60	472,18	1,71	473,07
510,00	508,39	350	71,00	Tertiär (OSM)	tOS	22,11	486,28	18,41	489,98
474,70	472,86	900	46,20	Tertiär (USM)	tUS	1,30	471,56	1,26	471,60
478,90	480,47		6,00	Quartäre Schotter	q	2,50	477,97	2,24	478,23
473,99	473,99	150	8,10	Quartäre Schotter	q	3,19	470,80	2,72	471,27
480,74	480,74	300	16,00	Malm	jo	9,45	471,29	8,80	471,94
474,75	472,61	400	60,40	Malm	jo	0,95	471,66	0,82	471,79
	477,72		5,00	Tertiär (USM)	tUS	3,36	474,36	2,47	475,25
480,67	480,62	1000	3,10	Tertiär (USM)	tUS	2,37	478,25	2,12	478,50
476,72	477,47			Tertiär (USM)	tUS	3,28	474,19	2,62	474,85
491,78	491,73		14,30	Quartäre Schotter	q	10,32	481,41	9,41	482,32
491,83	491,83	1000	12,00	Quartäre Schotter	q	10,20	481,63	9,61	482,22
491,40	491,40	1000	11,80	Quartäre Schotter	q	9,96	481,44	9,39	482,01
491,10	491,10	1000	11,67	Quartäre Schotter	q			9,27	481,83
492,41	492,36	1000	11,10	Quartäre Schotter	q	10,32	482,04	9,76	482,60
481,39	481,39	1000	4,50	Quartäre Schotter	q	2,64	478,75	2,56	478,83
481,15	481,15	1500	4,80	Quartäre Schotter	q	3,02	478,13	2,78	478,37
	478,85			Quartäre Schotter (Hochterrasse)	q	4,13	474,72	3,60	475,25
473,32	471,33	1500	9,85	Tertiär (USM)	tUS	1,20	470,13	1,01	470,32
474,00	471,88			Quartäre Schotter	q	0,85	471,03	0,76	471,12
499,15	499,35	500	17,50	Quartäre Schotter (Hochterrasse)	q	11,86	487,49	10,86	488,49
	499,95			Quartäre Schotter (Hochterrasse)	q	11,81	488,14	10,80	489,15
499,00	499,43	400	18,80	Quartär (Lößlehm)	q	15,85	483,58	15,24	484,19
509,97	510,17			Malm	jo	22,15	488,02	13,50	496,67
482,20	482,60	50	6,50	Quartäre Schotter	q	1,76	480,84	1,97	480,63
475,65	476,20	125	7,50	Quartäre Schotter	q	3,36	472,84	3,10	473,10
473,03	473,03	125	11,00	Quartäre Schotter	q	4,10	468,93	3,92	469,11
	472,09			Quartäre Schotter	q	3,15	468,94	2,36	469,73

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7625GWM554	0218/716-7		VMW	P 12 Rote Wand, Ulm	3571998	5359710
7625GWM570	0285/716-5		VMI	P 65 Rote Wand, Ulm	3572588	5359559
7625GWM612	0210/716-3		VMS	P 164 Rote Wand, Ulm	3573267	5359306
7625GWM640	0307/716-2		GR	P 194 Rote Wand, Ulm	3572722	5359112
7625GWM645	0175/716-1		VMI	P 203 Rote Wand, Ulm	3571141	5359380
7625GWM700	5309/716-4		GR	KB 109 Neue Straße, Ulm	3573544	5362679
7625GWM709	5315/716-9		GR	KB 119 Neue Straße, Ulm	3573738	5362647
7625GWM711	0001/716-8	442	VMS	KB 124 Neue Straße, Ulm	3573850	5362647
7625GWM726	5361-716-9			söf2, AEG Ecke Lindenstr./ Bauho- ferstr.	3572135	5362634
7625GWM727	5360-716-3			söf1, AEG Bauhoferstr.	3572032	5362611
7625GWM735	5356/716-0			BK 98/1 Oberdischingen	3562142	5351661
7625GWM736	5357/716-5			Pegel beim Donauwehr Ersingen, oberstromig	3564072	5352017
7625GWM737	5358/716-0			Tiefbrunnen Fa. Schwer, Eggingen	3566309	5358533
7625GWM738	5359/716-6			SchB GM3 Fa. Schwer, Eggingen	3566249	5358480
7719GWM007	2028/417-4		VMS	BK 5/91 Weiherteil, Albstadt- Ebingen Im Weiherwuh	3499597	5341355
7719GWM017	2038/417-0		VMS	S 3 Weiherteil, Albstadt-Ebingen	3499441	5341465
7719GWM021	2042/417-4		VMI	S 7 Weiherteil, Albstadt-Ebingen	3499513	5341432
7719GWM025	2046/417-6			GW 3 Dorfstraße Margrethausen	3497616	5342898
7719GWM026	2047/417-1			GW4 Dorfstraße, Albstadt- Margrethausen	3497686	5343044
7719GWM027	2048/417-7			GW 7 Weiherwuh Ebingen Stettiner Ring	3498746	5341312
7719GWM030	2051/417-5			GW 1 ehem.Gaswerk,- Onstmettingen Schwabstraße	3499953	5348926
7719GWM031	2052/417-0			GW 2 ehem.Gaswerk- Onstmettingen Schwabstraße	3499938	5348876
7719GWM040	2061/417-1		VMI	GW 21 ehem. Gaswerk- Onstmettingen Schwabstraße	3499965	5348945
7720GWM010	0016/467-9		VMI	GWM Bitz 1	3507850	5345075
7720GWM011	7513/467-6		VMI	BK1/92 Maschinenmuseum, Alb- stadt-Tailfingen	3501312	5346439
7720GWM021	7511/467-5		VMI	GB WLZ 2/Nord, Albstadt-Ebingen	3502031	5341323
7720GWM027	0006/467-2		VMI	Br. 1 Fa. Conzelmann, Albst.- Tailfing. Unt. Bachstr.	3501310	5345780
7720GWM031	7512/467-0		GWST	Br. 5 Fa. Conzelmann, Albstadt- Tailfing.Unt. Bachstr.	3501310	5345780
7720GWM035	0009/467-9		VMI	Fa. Maag, Albstadt-Ebingen Schmiecha Straße	3502152	5342033
7720GWM049	7522/467-7			MS 1 Messstetter Kreuz Ebingen	3501018	5341269

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
	471,76			Quartäre Schotter	q	3,41	468,35	2,85	468,91
471,28	473,71		11,00	Quartäre Schotter	q	4,51	469,20	3,78	469,93
	475,51		8,20	Quartäre Schotter	q	4,50	471,01	3,52	471,99
	472,61			Quartäre Schotter	q	3,00	469,61	2,50	470,11
473,55	474,18		12,40	Quartäre Schotter	q	5,22	468,96	4,80	469,38
478,66	478,45			Quartäre Schotter	q	10,33	468,12	9,76	468,69
477,36	477,15			Quartäre Schotter	q	8,96	468,19	8,73	468,42
476,16	475,85		20,00	Quartäre Schotter	q	10,09	465,76	9,76	466,09
480,08	479,92	125	13,50	Quartär	q			6,74	473,18
480,59	480,47	125	14,50	Quartär	q			6,95	473,52
485,84	486,29		13,60	Quartär	q	4,32	481,97	3,72	482,57
482,75	483,54			Quartär	q	4,83	478,71	4,81	478,73
510,45	510,65		50,30	Tertiär	t	7,20	503,45	4,93	505,72
510,85	511,10		3,00	Tertiär	t	2,97	508,13	2,33	508,77
737,51	737,51	125	14,50	Quartär (Jura- hangschutt)	q	2,88	734,63	2,76	734,75
739,68	739,49	50	4,30	Quartär (Jura- hangschutt)	q	2,29	737,20	2,22	737,27
738,38	738,28	50	4,80	Quartär (Jura- hangschutt)	q	2,38	735,90	2,38	735,90
687,78	688,61	125	20,00	Quartär (Jura- hangschutt)	q	7,92	680,69	8,42	680,19
689,82	689,52	125	8,00	Quartär (Jura- hangschutt)	q	3,58	685,94	3,50	686,02
746,45	747,11	125	11,00	Quartär (Jura- hangschutt)	q	3,55	743,56	3,08	744,03
796,60	797,40	125	6,80	Quartär (Jura- hangschutt)	q	2,58	794,82	2,65	794,75
796,15	797,58	125	6,70	Quartär (Jura- hangschutt)	q	1,52	796,06	1,58	796,00
756,65	796,55	125		Quartär (Jura- hangschutt)	q	2,09	794,46	2,14	794,41
828,69	829,40	150	125,00	Malm	jo	98,36	731,04	85,84	743,56
774,56	774,38	125	9,00	Malm	jo	7,52	766,86	7,28	767,10
	718,48	50	6,00	Quartär (Jura- hangschutt)	q	3,78	714,70	3,60	714,88
764,47	764,01	1800	9,50	Quartäre Schotter	q	6,82	757,19	6,07	757,94
763,83	763,78	2000	7,00	Malm β	jo	7,61	756,17	7,18	756,60
721,70	720,85	1250	10,50	Quartäre Schotter	q	0,92	719,93	0,91	719,94
728,00	728,79	100	11,30	Quartär (Jura- hangschutt)	q	6,45	722,34	5,21	723,58

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7720GWM051	7523/467-2			MS 3 Messstetter Kreuz Ebingen	3501089	5341420
7720GWM064	7524/467-8			P2/92 Fa. Rein + Fein, Albst.-Trocht. Rud. Dies. Str.	3502076	5343668
7720GWM096	7525/467-3			Munast Ebingen Degerwaldstraße GW 4	3500345	5341165
7720GWM097	8501/417-9			Munast Ebingen Riedstraße GW 5	3499918	5341318
7720GWM105	7517/467-8			Gaswerk Ebingen, Kantstraße GW 11	3502475	5341075
7720GWM121	7518/467-3			Martinskirche Ebingen Gartenstraße	3501859	5341551
7720GWM123	0013/467-2		VMI	P1 Fa. Heim, Burladingen	3508140	5350460
7720GWM137	7519/467-9			Fa. Roller Tailfingen Adlerstraße	3501182	5346471
7720GWM140	0014/467-8		VMI	Schachtbrunnen Barth, Burladingen	3509550	5350150
7720GWM141	0111/467-0		GWST	B 9 C Burladingen	3510600	5349980
7720GWM143	0106/467-8		GWST	B 24 Freudenweiler	3510870	5343070
7720GWM144	0105/467-3		GWST	B 20 Freudenweiler	3510560	5343600
7720GWM145	0104/467-9		GWST	B 21 Freudenweiler	3510020	5344600
7720GWM146	0101/467-5		GWST	B 17 Burladingen	3509820	5347780
7720GWM147	0012/467-7	120	VMI	SBR I Trigema, Burladingen	3508030	5350090
7720GWM148	0011/467-1	119	GR	SBR Fa. Amalon, Albstadt-Ebingen	3502160	5342460
7720GWM149	0010/467-6		VMI	SBR Gartenstr., Albstadt-Ebingen Fa Maag	3502048	5341470
7720GWM150	0005/467-7		VMI	SBR Karius. Albstadt-Tailfingen Heutalstraße	3500940	5346290
7720GWM152	7520/467-6			Fa Meta P2 neu Tailfingen Lud- wigstr. /Wagnerstr.	3501085	5346270
7720GWM155	7515/467-7			GW 1 Fa. Medico, Albstadt- Tailfingen	3501308	5346716
7720GWM157	7514/467-1		VMS	GW 3 Fa. Medico, Albstadt- Tailfingen	3501250	5346670
7720GWM158	7516/467-2			GW 4 Fa. Medico, Albstadt- Tailfingen	3501214	5346706
7720GWM164	7526/467-9		VMS	GW ehem. Gaswerk, Albstadt- Tailfingen Goethestr.	3501700	5345470
7720GWM165	7527/467-4			GW ehem. Gaswerk, Albstadt- Tailfingen Goethestr.	3501652	5345499
7720GWM166	7528/467-0			GW ehem. Gaswerk, Albstadt- Tailfingen Goethestr.	3501664	5345475
7720GWM182	0001/467-5		QMN	TB Ehestetter Quelle	3503755	5340127
7721GWM001	0100/517-0		GWST	B 14 Neufra	3512380	5345680
7721GWM002	0106/517-8		GWST	B 8 Neufra	3513160	5343130
7721GWM003	0107/517-2		GWST	B 7 Neufra	3513180	5342640
7721GWM005	0008/517-0	38		FB B2 Abendrain Neufra	3512810	5346190
7721GWM008	0004/517-8		GR	Br. Zwiebelwiesen, Gammertingen	3516680	5344380

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
727,10	727,01	100	7,50	Quartär (Jura- hangschutt)	q	5,05	721,96	4,67	722,34
741,20	740,95	125	9,00	Malm β	jo	5,77	735,18	4,30	736,65
	746,69	125	15,00	Quartär (Jura- hangschutt)	q	13,24	733,45	12,17	734,52
	735,49	125	12,00	Quartär (Jura- hangschutt)	q	3,22	732,27	2,85	732,64
714,95	715,81	100	4,50	Quartär	q	4,93	710,88	3,93	711,88
	727,05	50		Quartäre Schotter	q	4,74	722,31	4,34	722,71
736,00	734,29	125	60,00	Malm β	jo	17,37	716,92		
769,88	769,68	125	8,50	Quartäre Schotter	q	2,71	766,97	2,65	767,03
716,15	716,18			Quartäre Schotter	q	2,02	714,16	1,66	714,52
710,00	710,09			Malm β	jo	1,35	708,74	0,20	709,89
	815,22			Malm δ	jo	123,78	691,44	124,60	690,62
	846,32			Malm δ	jo	92,68	753,64	92,32	754,00
	814,98			Malm δ	jo	96,36	718,62	96,44	718,54
	828,78			Malm δ	jo	110,22	718,56	97,08	731,70
730,00	726,74		11,00	Quartäre Schotter	q	12,80	713,94	4,40	722,34
729,36	725,95		8,30	Quartäre Schotter	q	0,75	725,20	0,60	725,35
720,55	720,65	1250	5,70	Quartäre Schotter	q	4,79	715,86	4,61	716,04
778,05	777,96		12,30	Quartäre Schotter	q	0,85	777,11	1,93	776,03
771,66	771,56	125	8,00	Quartäre Schotter	q	5,20	766,36	4,72	766,84
785,74	786,23	125	7,00	Malm β	jo	trocken		trocken	
775,22	775,22	125	9,00	Malm β	jo	5,53	769,69	4,20	771,02
775,41	775,35	125	9,00	Malm β	jo			4,90	770,51
766,04	765,94	100	13,80	Quartär (Jura- hangschutt)	q	trocken		trocken	
762,60	762,50	100	8,20	Quartär (Jura- hangschutt)	q	4,92	757,58	4,67	757,83
763,25	763,15	100	10,20	Quartär (Jura- hangschutt)	q			5,06	758,09
704,25	703,74	700	81,00	Jura	j	0,65	703,09	0,55	703,19
781,66	782,09			Malm δ - ε	jo	99,24	682,85	93,71	688,38
758,77	759,92			Malm δ - ε	jo	97,36	662,56	93,26	666,66
769,97	770,71			Malm δ - ε	jo	109,96	660,75	108,28	662,43
700,01	699,38	125	52,00	Malm γ	jo	17,59	681,79	15,49	683,89
	653,30	600	72,80	Malm δ	jo	2,90	650,40	1,78	651,52

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7721GWM009	0043/517-8			Fa. Steihardt Hettingen	3517450	5342335
7721GWM011	0012/517-3			Br. Kläranlage Hettingen	3516525	5340840
7721GWM023	0020/517-9			P8 Fa. Trumpf, Hettingen	3517620	5342776
7721GWM028	0026/517-1			GWM 3 Fa. Trumpf, Hettingen	3517570	5342865
7721GWM040	2026/517-1			GWM 6 Fa. Trumpf, Hettingen	3517602	5342904
7721GWM042	2018/517-2			GWM 8 Fa. Trumpf, Hettingen	3517628	5342767
7721GWM045	0029/517-8	17		P B1 Grafental Mägerkingen	3516560	5351170
7721GWM046	0030/517-5			P B3 Grafental Mägerkingen	3516750	5350780
7721GWM053	0041/517-7			SCHBR Regenüberlaufb. Mägerkingen	3516120	5350025
7721GWM054	0027/517-7			Hettinger Tal Pegel	3518225	5343460
7721QUE002	0005/517-3			QF Bronnen	3515295	5337384
7722GWM001	0007/567-2	3		TB Kohlplatte Zwiefalten	3530970	5340600
7722GWM002	0009/567-3	1	VML	BBR Klosterbrauerei Zwiefalten	3534250	5343815
7723GWM001	0161/617-1	132	GWST	Bo 2/84 Unlingen = Pegel 6 Unlingen	3539145	5340480
7723GWM002	9000/617-4	150	GWST	GWM P1 Zwiefaltendorf	3538170	5341580
7723GWM004	9003/617-0	152		GWM BK 7/95 Zell	3537170	5340840
7723GWM007	9006/617-7	155		Karstbrunnen Zwiefaltendorf	3537705	5341437
7723GWM009	0162/617-7			BBR WVGR Indelhausen Anhausen	3537370	5350745
7723GWM016	0022/617-4	52	VML	TB Wolfstal Lauterach	3542200	5347180
7723GWM017	0168/617-0	54	VMI	Unter Steinbruch Kirchen, Schotterwerk P/91	3546218	5348140
7723GWM020	0103/617-2	57	GWST	Kirchener Tal, B3/75	3546330	5347930
7723GWM026	2200/617-1			Untermarchtal, Kloster B1	3545337	5344803
7723GWM027	2201/617-7	68	VML	Unterm., Kloster B2	3545289	5344826
7723GWM046	0071/617-0	87		P3 Fa. Queck Reutlingendorf	3540160	5342230
7723GWM073	0102/617-8	115	VML	Braunsel, B1	3539480	5344290
7723GWM074	0100/617-9	116	VML	Braunsel, B 2	3539600	5344400
7723GWM079	0115/617-1	123	GR	Tannenwald Munderkingen B1/86	3548798	5345607
7723GWM081	0154/617-1	125	GR	Emeringen TB/83	3538222	5344579
7723GWM087	0169/617-5	149		P1 Metallwerk Munderkingen	3547485	5344570
7723GWM109	0142/617-4		VMS	BO11 Bodenoesch Munderkingen	3548570	5344100
7723GWM116	0149/617-2		VMS	BO20 Bodenoesch Munderkingen	3548370	5344090
7723GWM118	0087/617-0			FB Untere Wiesen Untermarchtal	3544058	5344828
7723GWM122	0097/617-6		VMS	FB Holzstofffabrik Rechtenstein	3541097	5344794
7723GWM129	2221/617-0		VMI	B3 Fa. Neuweg Munderkingen	3548100	5344700

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
644,75	645,49	50		Malm δ - ε	jo	2,38	643,11	2,25	643,24
636,63	636,63	1200	4,25	Malm δ	jo	2,22	634,41	2,03	634,60
	645,74	100		Malm δ - ε	jo	1,88	643,86	1,85	643,89
	646,27			Malm δ - ε	jo	1,55	644,72	1,45	644,82
	646,03	50	5,00	Malm δ - ε	jo	1,61	644,42	1,57	644,46
	646,02	125	6,15	Malm δ - ε	jo	1,97	644,05	1,94	644,08
714,19	714,19	125	86,00	Malm	jo	30,05	684,14	28,34	685,85
	702,50	125	87,00	Malm	jo	18,92	683,58	16,37	686,13
677,25	677,25	1500	9,30	Malm	jo	2,30	674,95	2,23	675,02
685,30	686,04			Malm	jo	36,18	649,86	35,42	650,62
	666,72			Malm δ	jo	0,68	666,04	0,05	666,67
595,60	595,21	350	150,50	Malmkalk	jo	15,50	579,71	6,05	589,16
540,00	539,21	300	28,50	Malmkalk	jo	4,44	534,77	3,77	535,44
556,91	557,69	50	34,00	Quartäre Schotter (Riß)	q	27,15	530,54	26,93	530,76
548,52	549,28	125	40,20	Quartäre Schotter (Riß)/Malm	q/jo	32,39	516,89	31,40	517,88
523,06	523,74	100	8,00	Tertiär (Molasse)	tMO			3,36	520,38
571,11	569,33		319,00	Quartär/Tertiär (USM, Bank-, Massenkalke)	q/tUS			48,33	521,00
584,49	581,39	250	34,40	Malm	jo	15,00	566,39	8,38	573,01
522,20	521,60	600	55,00	Malm	jo	1,55	520,05	0,30	521,30
550,00	550,91	125	60,00	Malm	jo	36,45	514,46	33,48	517,43
538,63	539,44	100	29,05	Malm	jo	25,40	514,04	22,47	516,97
	510,05		18,00	Quartäre Schotter	q	4,71	505,34	3,34	506,71
	510,31		20,00	Quartäre Schotter	q	6,40	503,91	6,52	503,79
553,99	553,99	500	31,00	Quartäre Schotter (Riß)	q	27,48	526,51	27,34	526,65
513,60	514,35		11,00	Quartäre Schotter	q	1,56	512,79	0,92	513,43
513,24	513,92		11,00	Quartäre Schotter	q	1,42	512,50	0,65	513,27
596,09	592,52	300	300,00	Malm	jo	85,49	507,03	83,33	509,19
619,55	620,46	250	182,00	Malm	jo	94,57	525,89	91,31	529,15
506,30	506,16	125	7,00	Quartäre Schotter	q	3,84	502,32	4,01	502,15
503,36	504,12		4,00	Quartäre Schotter	q	3,83	500,29	2,99	501,13
502,74	503,60		4,00	Quartäre Schotter	q	3,10	500,50	2,38	501,22
510,22	511,82	800	10,00	Quartäre Schotter	q	3,66	508,16	2,80	509,02
511,30	511,30	200	5,50	Quartäre Schotter	q	2,07	509,23	1,36	509,94
502,03	502,03	1000	5,50	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q	4,50	497,53	4,40	497,63

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7723GWM139	0124/617-2		VMI	FB Wohnhaus Betonwerk Munder- kingen	3549010	5344060
7723GWM175	0078/617-9			FB Untermarchtal	3545610	5344690
7723GWM184	2224/617-6			B1 Stellhalde Munderkingen (links vom Weg)	3547075	5343010
7723GWM201	2022/617-0	133		TB1 Kirchen	3546640	5349440
7724GWM002	0001/667-4	116	BMN	Rottenacker, WV, TB II	3550300	5344700
7724GWM007	2022/667-9	122		Ehingen-Nasgenstadt, B 1/63	3557000	5349310
7724GWM011	2024/667-0	128		Kieswerk Ebinger, P1	3552078	5343080
7724GWM012	2025/667-5	129		Kieswerk Ebinger, P2	3552602	5343474
7724GWM013	2026/667-0	130		Kieswerk Ebinger, P3	3552247	5342808
7724GWM014	2027/667-6	131		Kieswerk Ebinger, P4	3553150	5343100
7724GWM015	2028/667-1	132		Kieswerk Ebinger, P5	3552370	5342611
7724GWM016	2029/667-7	133		Kieswerk Ebinger, P6	3552771	5342884
7724GWM021	0098/667-0	138	VMI	P 3/72 Fa. Bohnacker Rottenacker	3551953	5344121
7724GWM045	2037/667-2	164	VMI	Ehingen, Zellstoff AG, B2/48	3553950	5348390
7724GWM048	0035/667-5	167	VMI	Ehingen, Zellstoff AG, B3/43	3553970	5348310
7724GWM057	0037/667-6	176	VMI	Ehingen, Zellstoff AG, B6/43	3554107	5348200
7724GWM069	2053/667-3	188	VMS	Ehingen, Zellstoff AG, Brunnen10/48	3553917	5347815
7724GWM109	0071/667-9	245		TB Ochsenplatz, Ehingen-Berg	3554480	5347160
7724GWM115	0046/667-7	257	VMS	HFB Donautal, Ehingen	3554650	5348770
7724GWM117	0062/667-8	260	VMS	TB 2/87 Triebäcker, Gamerschwang	3558050	5351020
7724GWM119	0048/667-8	307	VMS	Ehingen Brunnen Stundenstein	3550400	5350980
7724GWM138	0052/667-1		VMI	FB Fa. Eloxal-Werke, Ehingen	3554190	5350700
7724GWM139	0055/667-8			FB Kentenen, Gamerschwang	3558140	5349780
7724GWM145	0078/667-7			P3 Kieswerke Herbertshofen	3553540	5344810
7724GWM147	0080/667-0			P1 Kieswerke Herbertshofen	3553200	5345630
7724GWM149	0085/667-7		VML	FB Pfaffental Griesingen	3557690	5348430
7724GWM151	0158/667-1		VMS	Pegel links der Schmiech	3554350	5348825
7724GWM155	2018/667-5			GWM BK2 Rißtissen	3561540	5348870
7724GWM157	2095/667-0			B1 Kieswerk Kirchhoff-Heine	3559732	5349020
7724GWM162	2010/667-1			B1 Leiwert, Öpfingen	3560580	5349380
7724GWM176	2108/667-6			B1 Kiesäcker, Kirchbierlingen	3554260	5343980
7724GWM184	2116/667-1			P 2 Berkacher Str., Ehingen	3554100	5350035
7724GWM191	2002/667-6			Pegel I Viehsaumgraben	3561780	5350030
7724GWM220	7501/667-8			Ehingen vor Fa. SAPI	3554150	5347820
7724GWM221	7502/667-3			Ehingen, zw. Fa. SAPI u. Donaubrücke	3554309	5347793
7725GWM026	8006/717-3			Pegel XIII Viehsaumweide	3562690	5350430
7725GWM046	0054/717-9			P 1 Ersingen	3563900	5351280
7725GWM058	9512/717-2			BK 98/6 Dellmensingen, an der Rot	3566514	5351025
7820GWM001	0006/468-5		2 GR	BBR Beim Amtshaus (Kessele) Straßberg	3506540	5337580
7820GWM004	2002/468-0			RÜB Untere Lehmgrube, Kaiserin- gen	3507487	5336050

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
503,62	503,62	800	5,10	Quartäre Schotter	q	3,50	500,12	2,78	500,84
508,55	508,55	1000	7,50	Quartäre Schotter	q	3,33	505,22	2,45	506,10
509,55	510,43	100	7,00	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q	3,98	506,45	3,72	506,71
678,30	678,62	800	280,00	Malm	jo	149,46	529,16	146,90	531,72
532,00	529,58	700	250,00	Malm	jo	22,86	506,72	20,86	508,72
489,84	489,56		60,00	Quartäre Schotter	q	1,94	487,62	1,34	488,22
	499,75		20,00	Quartäre Schotter	q	3,36	496,39	2,68	497,07
	499,10		17,00	Quartäre Schotter	q	3,51	495,59	2,78	496,32
	500,28		13,00	Quartäre Schotter	q	3,86	496,42	3,12	497,16
	499,41		12,00	Quartäre Schotter	q	3,79	495,62	3,08	496,33
	500,37		23,00	Quartäre Schotter	q	3,00	497,37	2,38	497,99
	500,19		20,00	Quartäre Schotter	q	3,52	496,67	2,88	497,31
499,11	496,96	350	11,00	Quartäre Schotter	q	2,69	494,27	1,90	495,06
493,40	493,62		8,20	Quartäre Schotter	q	0,57	493,05	0,16	493,46
493,00	494,08		7,10	Quartäre Schotter	q	0,80	493,28	0,79	493,29
493,00	494,11		7,10	Quartäre Schotter	q	3,04	491,07	2,47	491,64
493,00	493,67		5,70	Quartäre Schotter	q	2,97	490,70	2,23	491,44
492,90	492,25	400	40,00	Quartäre Schotter	q	1,17	491,08	0,49	491,76
491,60	491,14	400	7,30	Quartäre Schotter	q	1,24	489,90	1,16	489,98
554,41	552,39	600	301,00	Malm	jo	38,35	514,04	36,32	516,07
632,00	630,68	150	229,00	Malm	jo	110,59	520,09	106,40	524,28
508,25	508,20		7,30	Quartäre Schotter	q	5,06	503,14	3,03	505,17
490,65	490,62	2800	11,00	Quartäre Schotter	q	3,38	487,24	2,91	487,71
	498,23	100	7,00	Quartäre Schotter	q	4,41	493,82	3,80	494,43
	495,89	100	7,00	Quartäre Schotter	q	3,42	492,47	2,64	493,25
490,62	490,58	2000	6,10	Quartäre Schotter	q	3,15	487,43	2,58	488,00
492,25	493,06			Quartäre Schotter	q	2,74	490,32	2,55	490,51
489,67	489,52	125	8,80	Quartäre Schotter	q	4,39	485,13	3,94	485,58
487,55	488,06	125	9,50	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q	2,80	485,26	2,27	485,79
486,89	486,69	125	8,70	Quartäre Schotter	q	2,53	484,16	2,33	484,36
514,90	514,84	125	11,20	Quartäre Schotter	q	3,80	511,04	2,78	512,06
504,58	504,50	125	4,00	Quartäre Schotter	q	1,96	502,54	1,44	503,06
485,29	485,05	125	5,60	Quartäre Schotter	q	3,16	481,89	2,73	482,32
493,01	493,71			Quartäre Schotter	q	2,96	490,75	2,26	491,45
493,41	493,99			Quartäre Schotter	q	3,09	490,90	2,57	491,42
485,33	486,26	50	4,20	Quartäre Schotter	q	2,33	483,93	1,86	484,40
482,25	482,99	230	8,00	Quartäre Schotter	q	2,32	480,67	2,09	480,90
484,52	485,29		12,00	Quartär	q	1,66	483,63	1,83	483,46
684,12	682,33	600	50,00	Malm	jo	8,44	673,89	8,22	674,11
667,05	667,04			Malm δ - ε	jo	2,62	664,42	2,16	664,88

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7820GWM007	2004/468-0	54		Wasserwerk Ebingen P1/74	3504480	5339700
7820QUE005	0013/468-5			Wasserwerk Ebingen Dieselquelle	3504250	5339880
7820WGA008	0008/468-6	35		Winterlingen Br. 1953 Hornquelle im Wasserwerk	3506400	5339150
7821GWM003	2016/518-4			Dorfbrunnen Hitzkofen bei Kapelle	3521600	5329660
7821GWM004	2017/518-0			Br Lammbrauerei Bingen; Brauerei- gebäude	3520670	5330230
7821GWM006	2000-518/5			GWM 2/96 Bingen	3519040	5329690
7821GWM007	2001-518/0			GWM 3/96 Bingen	3517340	5329810
7821GWM013	2002/518-6			BK7 Hanfertal, Sigmaringen	3517770	5329677
7821GWM015	0003/518-5	1	GR	Br. II Stetten, Veringenstadt	3515200	5337170
7821GWM016	0004/518-0	2	VMI	Br. 1 Stetten, Veringenstadt	3515180	5337140
7821GWM024	2024/518-0			SchBr. 1 Schwörer, Veringenstadt, Misanlage hinten	3516400	5338780
7821GWM025	2025/518-5			SchBr. 2 Schwörer, Veringenstadt, Misanlage vorne	3516210	5338750
7821GWM032	2032/518-5			BK 6/89 Abwasser Jungnau, Höll- gasse 7	3515770	5333455
7821GWM038	2038/518-8			BK 10/94 Abwasser Jungnau, Ve- ringendorferstrasse	3515585	5333773
7821GWM039	2039/518-3			BK 12/94 Abwasser Jungnau,	3515733	5333557
7821GWM043	2008/518-9			B2 Hornstein-Hoppental	3517925	5331475
7821GWM046	2010/518-1			P2 Altlast Hanfertal, Sigmaringen	3517680	5329488
7821GWM047	8801/518-8			P 3 Hanfertal	3517675	5329489
7821GWM048	2023/518-4			Schotterwerk Bauer Jungnau Brun- nen 2 MB	3516285	5332885
7821GWM049	8802/518-2			Schotterwerk Bauer Jungnau B 1/99	3516390	5332980
7821GWM050	8803/518-9			Schotterwerk Bauer Jungnau B 2/99	3516430	5332730
7821GWM051	8804/518-4			Schotterwerk Bauer Jungnau B 3/99	3516810	5332370
7821GWM052	8805/518-0			Schotterwerk Bauer Jungnau B 4/99	3516740	5332770
7821GWM053	8806/518-5			Schotterwerk Bauer Jungnau B 5/99	3516540	5332370
7822GWM002	0002/568-8		VMS	Feuerlöschbrunnen III	3536075	5334515
7822GWM003	0003/568-8		GWST	Riedlingen Unterried	3535880	5334980
7822GWM006	0006/568-1		GWST	Riedlingen Elm	3534340	5334290
7822GWM008	0009/568-5		GWST	Riedlingen Niederwiesen	3534690	5333760
7822GWM009	0010/568-0		GWST	Riedlingen Unterer Elm	3533990	5333550

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
696,90	698,71		10,00	Malm δ	jo	0,48	698,23	0,27	698,44
699,43	699,34			Malm δ	jo	0,75	698,59	0,70	698,64
682,00	682,79		4,20	Malm δ	jo	1,20	681,59	2,13	680,66
586,90	586,97			Quartär (Kalktuffe)	q	1,80	585,17	1,81	585,16
595,52	595,48			Quartär (Kalktuffe)	q	1,52	593,96	1,15	594,33
603,96	604,68	150	48,00	Quartär	q	2,52	602,16	1,00	603,68
605,47	606,24	150	22,00	Quartär	q	5,57	600,67	3,55	602,69
604,91	604,76	125	21,00	Quartär (Kalktuffe)	q	2,58	602,18	1,32	603,44
629,30	630,07	125	121,00	Malm δ	jo	5,90	624,17	3,14	626,93
629,15	629,40	610	60,00	Malm $\delta - \epsilon$	jo	5,32	624,08	2,60	626,80
	631,05	1000	4,80	Malm $\delta - \epsilon$	jo	3,05	628,00	2,83	628,22
	632,04	1000	8,60	Malm $\delta - \epsilon$	jo	5,31	626,73	3,79	628,25
608,89	608,68	50	7,50	Quartär (Jura- hangschutt)	q	1,66	607,02	0,92	607,76
610,13	610,03	50	10,00	Quartär (Jura- hangschutt)	q	2,35	607,68	1,85	608,18
608,84	608,64	50	7,00	Quartär (Jura- hangschutt)	q	1,50	607,14	0,81	607,83
690,99	691,72	125	200,00	Malm	jo	86,47	605,25	72,25	619,47
604,41	605,61	125	45,00	Quartär (Kalktuffe)	q	9,89	595,72	8,09	597,52
604,25	605,08	125	19,00	Quartär (Kalktuffe)	q			4,86	600,22
610,00	610,22	2000	5,20	Malm $\delta - \epsilon$	jo	3,96	606,26	1,69	608,53
610,56	610,56	125	7,7	Malm $\delta - \epsilon$	jo	3,86	606,70	0,96	609,60
610,66	611,44	125	10,6	Malm $\delta - \epsilon$	jo	5,26	606,18	2,68	608,76
687,79	687,79	125	94,5	Malm $\delta - \epsilon$	jo	82,35	605,44	78,56	609,23
626,09	626,09	125	28,6	Malm $\delta - \epsilon$	jo	19,61	606,48	16,63	609,46
643,68	643,56	125	49,5	Malm $\delta - \epsilon$	jo	37,88	605,68	36,05	607,51
528,10	528,09	2000	7,70	Quartäre Schotter und Sande	q	3,37	524,72	3,14	524,95
527,53	528,27	100	11,20	Quartäre Schotter und Sande	q	3,60	524,67	3,10	525,17
533,00	534,92	100	7,00	Quartäre Schotter und Sande	q	3,22	531,70	3,19	531,73
529,35	530,15	100	11,20	Quartäre Schotter und Sande	q	1,52	528,63	1,10	529,05
531,58	532,32	100	7,00	Quartäre Schotter und Sande	q	1,90	530,42	1,63	530,69

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7822GWM013	0015/568-2		GWST	129 Binzwangen Riedlingen	3533040	5333180
7822GWM014	0018/568-6			Gewann Roden Stadt Riedlingen	3533860	5332950
7822GWM015	0020/568-5		GWST	Altheim Gewann Stöcken	3533950	5332480
7822GWM016	0021/568-0		GWST	Neufra Gewann Gänsweide	3534930	5332380
7822GWM018	0024/568-3		GWST	Neufra Gewann Belzach	3534080	5331700
7822GWM019	0025/568-8		GWST	Waldhausen Untere Belzach	3533470	5331640
7822GWM023	0029/568-6		GWST	Waldhausen Unter Landau	3532296	5330980
7822GWM024	0030/568-0		GWST	Erisdrof Metzgerweide	3533665	5330907
7822GWM028	0035/568-3		GWST	Ertingen Unteres Ried	3533405	5329905
7822GWM031	0048/568-6		GWST	1/84 Riedlingen	3536914	5336724
7822GWM033	0050/568-9	132		Tiefbrunnen Österberg	3533300	5335960
7822GWM034	0051/568-4		GWST	1/81 Riedlingen	3536348	5335181
7822GWM035	0052/568-0		VML	1/87 Altheim	3533750	5333590
7822GWM037	0054/568-0	114		Bo Andelfingen	3530579	5334365
7822GWM038	0055/568-6		GWST	2/81 Riedlingen	3536640	5335680
7822GWM042	0059/568-8		GWST	6/81 Riedlingen	3536543	5335147
7822GWM044	0082/568-9		GWST	TB 97.12 Feuerwehrgerätehaus R.	3535678	5335523
7822GWM045	0106/568-7	101	GWST	4/88 Binzwangen	3532342	5329654
7822GWM048	0109/568-3	099	GWST	2/88 Binzwangen	3532635	5330108
7822GWM051	0111/568-6	195	GWST	1/88 Waldhausen	3533010	5331670
7822GWM055	0115/568-8	199	GWST	5/88 Waldhausen	3533170	5331095
7822GWM057	0154/568-8	201		B01 Langenenslingen	3528410	5334100
7822GWM058	0155/568-3	202		B02 Langenenslingen	3527850	5333560
7822GWM059	0156/568-9	203		B03 Langenenslingen	3528700	5333270
7822GWM062	0159/568-5			BO7 Langenenslingen	3528590	5333720
7822GWM063	0160/568-2	208		B08 Langenenslingen	3529160	5334040
7822GWM064	0161/568-8	115	GWST	KB06 Andelfingen	3530550	5333430

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
535,45	536,11	100	7,00	Quartäre Schotter und Sande	q	5,21	530,90	4,80	531,31
531,09	531,89	100	7,00	Quartäre Schotter und Sande	q	2,39	529,50	1,97	529,92
531,94	532,60	100	11,20	Quartäre Schotter	q	2,66	529,94	2,11	530,49
530,30	530,94	50	2,26	Quartäre Schotter	q	1,37	529,57	1,24	529,70
532,85	533,43	50	6,10	Quartäre Schotter und Sande	q	3,13	530,30	2,21	531,22
533,10	533,85	100	11,20	Quartäre Schotter und Sande	q	3,24	530,61	2,44	531,41
536,02	536,87	100	8,20	Quartäre Schotter	q	5,34	531,53	4,41	532,46
533,85	534,50	100	6,25	Quartäre Schotter	q	3,18	531,32	2,29	532,21
535,75	536,50	100	13,00	Quartäre Schot- ter/Tertiär (Molas- se)	q/tMO	3,35	533,15	2,66	533,84
525,71	526,68	125	11,30	Quartäre Schotter und Sande/Tertiär	q/t	3,81	522,87	3,01	523,67
605,00	606,43	273	210,00	Malmkarst	jo	53,56	552,87	51,30	555,13
526,33	526,99	100	10,00	Quartäre Schotter	q	2,57	524,42	2,22	524,77
532,30	532,19	100	9,30	Quartäre Schotter und Sande	q	1,70	530,49	1,31	530,88
548,87	548,87	100	15,00	Quartär/Tertiär	q/t	3,20	545,67	3,18	545,69
525,73	526,87	100	10,00	Quartäre Schotter	q	2,78	524,09	2,21	524,66
526,46	527,04	100	10,40	Quartäre Schotter und Sande/Tertiär	q/t	2,64	524,40	2,29	524,75
527,20	527,84	200	8,00	Quartäre Schotter und Sande	q	4,05	523,79	4,12	523,72
538,02	537,82	125	11,00	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q	3,77	534,05	3,18	534,64
537,31	537,24	125	11,05	Quartäre Schotter und Sande	q	4,43	532,81	3,70	533,54
534,17	534,02	125	17,00	Quartäre Schotter und Sande	q	3,28	530,74	2,50	531,52
534,36	534,20	125	10,00	Quartäre Schotter und Sande	q	3,26	530,94	2,25	531,95
578,07	578,87	125	23,00	Quartäre Schotter und Sande	q	16,83	562,04	16,77	562,10
565,67	566,46	125	15,00	Quartäre Schotter und Sande	q	5,59	560,87	5,06	561,40
558,88	559,67	125	10,00	Malm (Hangende Bankkalke)	jo	3,06	556,61	2,68	556,99
564,90	565,77	125	19,00	Quartäre Schotter (Riß)	q	8,11	557,66	7,63	558,14
561,49	562,01	125	21,00	Quartäre Schotter (Vorstoßschotter, Riß)	q	3,84	558,17	8,15	553,86
563,42	563,18	125	22,50	Quartäre Schotter und Sande	q	14,42	548,76	13,96	549,22

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7822GWM065	0162/568-3	116	GWST	KB09 Andelfingen	3531370	5333460
7822GWM066	0163/568-9	117	GWST	B01 Flusslandschaft Donauwiesen	3536575	5336190
7822GWM067	0164/568-4	118	GWST	BO 2 Flusslandschaft Donauwiesen	3537170	5337036
7822GWM068	0165/568-0	119	GWST	Bo 4 Flusslandschaft Donauwiesen	3537090	5338720
7822GWM070	0167/568-0		GWST	Bo P1 Ertingen	3534490	5329370
7822GWM072	0169/568-1		GWST	Bo P3 Ertingen	3533750	5329340
7822GWM073	0170/568-9	104	GWST	Bo 4-91 Altheim	3533730	5333180
7822GWM075	0172/568-0	106	GWST	Bo 6/91 Altheim	3533250	5332360
7822GWM076	0173/568-5	107	GWST	Bo 7/91 Altheim	3532850	5332860
7822GWM079	0176/568-1	110	GWST	Bo 10/91 Altheim	3532730	5333600
7822GWM083	0180/568-5	122	GWST	Bo KB3 Riedlingen	3535135	5333020
7822GWM084	0181/568-0	200	GWST	Bo 20 Riedlingen	3535550	5334970
7822GWM089	0186/568-8	055	GWST	Bo 25 Riedlingen	3536020	5335120
7822GWM090	0187/568-3	056	GWST	KB 26 Riedlingen	3536120	5334960
7822GWM091	2002/568-4	135	GWST	GW-Messstelle A1 Binzwangen 5/95	3531290	5329760
7822GWM093	2004/568-5	137	GWST	GW-Messstelle A3 Binzwangen 5/95	3531620	5329435
7822GWM095	2008/568-7		GWST	GW-Messstelle P4 6/95 Vöhringer Hof	3536740	5336320
7822GWM103	2019/568-9			KB2/88 Kiesgr. Baur, Neufra	3536220	5333400
7822GWM105	2021/568-1			Heckenzeile AndelfingenBK 20 Kgr.Baur	3531725	5333935
7822GWM107	2023/568-2			KB7/89 Ertingen	3534305	5330195
7822GWM135	9500/568-7			GWM 1/96 Scheer -Heudorf	3525150	5330390
7823GWM001	0004/618-5		GWST	Bo 2/70 Unlingen	3539170	5338385
7823GWM003	0006/618-6		GWST	Bo 4/85 Unlingen-Möhringen	3539755	5338335
7823GWM004	0056/618-8		GWST	Bo 6 Unlingen	3538870	5337580
7823GWM005	0057/618-3		GWST	Bo 7 Unlingen	3538784	5337073

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
556,60	557,48	125	19,00	Quartäre Schotter und Sande	q	8,96	548,52	8,39	549,09
525,04	525,56	100	11,00	Quartäre Schotter und Sande	q	2,05	523,51	1,17	524,39
524,59	525,31	100	15,00	Quartäre Schotter und Sande	q	1,81	523,50	1,26	524,05
522,31	523,04	100	8,50	Quartäre Schotter und Sande	q	2,01	521,03	1,30	521,74
540,58	540,90	50	6,60	Quartäre Schotter und Sande	q	4,78	536,12	4,18	536,72
537,48	538,19	50	6,30	Quartäre Schotter und Sande	q	3,80	534,39	3,15	535,04
531,62	531,47	125	12,30	Quartäre Schotter und Sande	q	1,40	530,07	0,99	530,48
533,06	532,95	125	14,30	Quartäre Schotter und Sande	q	2,62	530,33	1,94	531,01
533,23	532,99	125	15,30	Quartäre Schotter und Sande	q	2,40	530,59	1,66	531,33
544,68	544,48	125	16,30	Quartäre Schotter und Sande	q	7,15	537,33	6,13	538,35
528,69	530,04	100	8,00	Quartäre Schotter und Sande/Tertiär (Molasse)	q/tMO	1,54	528,50	1,40	528,64
528,71	529,54	115	14,00	Quartäre Schotter und Sande/Tertiär (Molasse)	q/tMO	4,10	525,44	3,22	526,32
526,52	527,37	50	9,20	Quartäre Schotter und Sande	q	2,68	524,69	2,13	525,24
527,24	527,10	115	8,00	Quartäre Schotter und Sande	q	2,54	524,56	2,16	524,94
537,73	538,98	100	15,00	Quartäre Schotter und Sande	q	5,05	533,93	4,06	534,92
539,60	540,44	100	12,50	Quartäre Schotter und Sande	q	5,49	534,95	4,81	535,63
524,76	525,41	125	3,50	Quartäre Schotter und Sande	q	2,16	523,25	1,45	523,96
552,15	549,52	100	20,00	Tertiär (USM)	tUS	1,44	548,08	1,25	548,27
553,95	553,87	100	17,00	Quartäre Schotter und Sande	q	11,65	542,22	11,30	542,57
535,37	536,11	50	8,00	Quartäre Schotter und Sande	q			2,36	533,75
593,08	593,85	150	41,00	Quartäre Schotter	q	19,06	574,79	15,71	578,14
544,34	544,75	50	21,00	Quartäre Schotter	q	12,25	532,50	11,75	533,00
554,35	554,26	100	28,00	Quartäre Schotter	q	21,57	532,69	20,99	533,27
537,18	537,09	125	11,00	Quartäre Schotter	q	4,21	532,88	3,55	533,54
535,47	536,18	125	8,00	Quartäre Schotter und Sande	q	2,45	533,73	2,60	533,58

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7823GWM006	0058/618-9		GWST	Bo 8 Unlingen	3539480	5337770
7823GWM007	0059/618-4		GWST	Bo 9 Unlingen	3539410	5338060
7823GWM008	0060/618-1			Bo 3 Flusslandschaft Donauwiesen	3537310	5337860
7823GWM009	0061/618-7	163	GWST	Bo 5 Flusslandschaft Donauwiesen	3537600	5339732
7823GWM012	0075/618-5		GWST	KB 2/92 Unlingen	3539950	5338800
7823GWM014	2000/618-0	228	GWST	GWM Westumfahrung Unlingen	3537801	5336792
7823GWM015	2001/618-5	229	GWST	GWM Westumfahrung Unlingen	3538130	5337454
7823GWM016	2002/618-0	236	GWST	GWM Westumfahrung Unlingen	3538431	5338238
7823GWM019	2007/618-8			GW-Messst.BK9 Bechingen	3537170	5340240
7823GWM028	2002/469-2	94		Ro Leibertingen	3503680	5322070
7919GWM004	9501/419-2			Beuron BK 3	3498756	5324200
7920GWM	8509/469-6			B 6 Fa. Hahn, Engelswies	3510044	5322882
7920GWM002	8501/469-2	30		Pegelbohrung 1/90, Meßkirch	3509211	5319959
7920GWM003	8502/469-8	31		Pegelbohrung 2/90, Meßkirch	3509377	5320228
7920GWM006	8503/469-3	34		Pegelbohrung 5/90, Meßkirch	3509885	5320408
7920GWM010	8504/469-9	27		Pegelbohrung 9/92, Meßkirch	3509354	5320637
7920GWM012	8505/469-4	29		Pegelbohrung 11/92, Meßkirch	3510220	5321401
7920GWM015	0002/469-6	9	GWST	TB Köstental 1, Meßkirch	3508880	5318160
7920GWM018	0100/469-4		GWST	3406 Br. Rohrdorf	3508620	5319340
7920GWM019	0007/469-3	45	GWST	Perpetuum 7 Meßkirch	3508780	5318100
7920GWM020	0008/469-9	46	VMI	Schweickart 8, Meßkirch	3508770	5318060
7920GWM032	8506/469-0	44		B10/84 Vilsingen (Pegel 10)	3511070	5322610
7920GWM033	0006/469-8	38	VMI	TB Vilsingen Br.1	3511220	5323070
7920GWM037	2001/469-7			BK3/90 Auf dem Öfele, Meßkirch	3507688	5317958
7920GWM038	8507/469-5			BK4/90 Auf dem Öfele, Meßkirch	3507865	5317979
7920GWM040	8508/469-0			BK6/90 Auf dem Öfele, Meßkirch	3507884	5317870
7921GWM001	0131/519-3		GWST	TB Braunhalde Laucherthal- Sigmaringendorf	3519860	5325170
7921GWM002	0129/519-0		GWST	TB Runder Bühl, Laucherthal- Sigmaringendorf	3521200	5328000

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
552,65	552,34	125	26,00	Quartäre Schotter und Sande	q	19,41	532,93	18,75	533,59
550,18	550,03	125	23,50	Quartäre Schotter (Vorstoßschotter, Riß)	q	17,32	532,71	16,73	533,30
523,24	523,99	100	11,00	Quartäre Schotter	q	1,95	522,04	1,30	522,69
520,93	521,74	100	10,00	Quartäre Schotter	q	1,94	519,80	1,14	520,60
557,50	558,23	50	31,00	Quartäre Schotter und Sande	q	25,65	532,58	25,18	533,05
535,20	535,62	75	18,00	Quartäre Schotter	q	4,36	531,26	4,22	531,40
532,70	533,01	75	7,00	Quartäre Schotter	q	2,44	530,57	2,27	530,74
532,48	532,83	75	82,00	Quartäre Schotter	q	2,55	530,28	2,07	530,76
521,35	522,00	100	8,00	Quartäre Sande	q			1,73	520,27
796,00	796,86	150	240,00	Malm	jo			146,50	650,36
604,30	605,01	100	6,50	Malm	jo			1,25	603,76
673,47	673,59	30		Malm	jo	8,30	665,29	8,20	665,39
644,29	644,95	125	58,00	Quartäre Schotter (Riß)	q	39,25	605,70	37,00	607,95
641,88	642,74	125	55,00	Quartäre Schotter (Riß)	q	37,01	605,73	34,50	608,24
640,95	641,63	125	54,40	Quartäre Schotter (Riß)	q	19,58	622,05	19,32	622,31
645,97	646,67	125	63,30	Quartäre Schotter (Riß)	q	40,80	605,87	38,08	608,59
648,97	649,67	125	62,50	Quartäre Schotter (Riß)	q	45,40	604,27	42,65	607,02
607,30	606,46	1000	12,50	Quartäre Schotter (Riß)	q			5,07	601,39
617,36	616,80			Quartäre Schotter (Donauschotter)	q	12,20	604,60	10,15	606,65
606,31	606,94	125	13,00	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q			4,10	602,84
605,67	606,37	125	12,20	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q	6,39	599,98	5,73	600,64
653,07	653,64	150	94,00	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q	33,55	620,09	35,65	617,99
653,96	652,20	600	82,00	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q			55,43	596,77
637,94	637,74	125	30,00	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q			24,44	613,30
635,40	636,10	125	41,00	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q			23,40	612,70
630,05	630,82	125	41,00	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q			18,65	612,17
564,45	564,41	350	60,00	Malm	jo	8,62	555,79	7,70	556,71
590,45	590,57	350	123,00	Malm	jo	4,60	585,97	3,70	586,87

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7921GWM003	0006/519-4		GWST	TB I Beim steinernen Brunnen, Ennetach	3524550	5325460
7921GWM004	0007/519-0		GWST	TB II Beim steinernen Brunnen, Ennetach	3524500	5325460
7921GWM005	0008/519-5	79	GWST	TB III Hauwiesen, Ennetach	3524520	5325120
7921GWM006	0009/519-0		GWST	TB IV Hauwiesen, Ennetach	3524520	5325080
7921GWM024	0028/519-8	78	GWST	TB I Sigmaringendorf Rückhau	3522610	5328610
7921GWM027	0124/519-3	220		P3 Scheer Rückhau	3522798	5328450
7921GWM042	0051/519-9			P1 Bewässerung Hauwiesen, Ennetach	3523880	5325050
7921GWM044	0053/519-0	214	GWST	P7 Spielplatz Ennetach	3524030	5324080
7921GWM046	0055/519-0	216	GWST	P B1 /86 Schwarzadlerstr. (Schanz Parkp.) Mengen	3524727	5323518
7921GWM069	0086/519-5		GWST	P1 (P2) Fa Buck Ennetach	3523763	5323730
7921GWM070	0087/519-0		GWST	P2 (P1) Fa Buck Ennetach	3523842	5323780
7921GWM077	0125/519-9	221		P4 Scheer Rückhau	3522949	5328390
7921GWM078	0126/519-4	235	GWST	GWF Scheer-Heudorf (Br. Linsenweiher)	3524490	5328020
7921GWM081	8502/519-4			B1 Südgas, Sigmaringen	3517425	5326888
7921GWM084	0134/519-0	228		Br.Scheer Rückhau II	3522917	5328380
7921GWM091	0141/519-0			GWM 3 Kapellenäcker, Mengen	3523467	5324392
7921GWM097	2003/519-4			GW-Messstelle B24/95 Laiz	3515244	5326749
7921GWM098	2004/519-0			GW-Messstelle B23/95 Laiz	3515411	5326459
7921GWM107	2027/519-9	264		P 5/90 Scheer	3522920	5328320
7921GWM118	8503/519-0	173		B2 Schul- und Sportgelände Laiz	3514200	5326420
7921GWM125	2039/519-6			P 18 Oberrieder Sigmaringen/Laiz	3515151	5327001
7921GWM127	2041/519-9			P 35 Oberrieder, Laiz	3514809	5326929

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
	553,89	500	31,00	Tertiär (USM)/Quartäre Schotter (alluvial)	tUS/q			2,81	551,08
	553,88	500	18,00	Tertiär (USM)/Quartäre Schotter (alluvial)	tUS/q			2,61	551,27
	555,04	500	38,00	Tertiär (USM)/Quartäre Schotter (alluvial)	tUS/q			3,21	551,83
554,48	555,94	500	16,00	Quartäre Schotter (alluvial)	q			2,72	553,22
596,60	598,99	600	43,00	Quartär (Rißeis- zeitliche Moräne)	q	16,43	582,56	14,70	584,29
596,50	597,29	125	45,00	Quartäre Schotter	q			14,00	583,29
554,20	554,99	125	9,00	Quartäre Schotter (alluvial)	q	2,08	552,91	1,75	553,24
559,44	559,44	125	12,00	Quartäre Schotter (alluvial)	q	4,85	554,59	4,67	554,77
560,14	559,94	125	9,50	Quartäre Schotter (alluvial)	q	4,14	555,80	4,10	555,84
560,06	561,12	50	5,30	Quartäre Schotter (alluvial)	q	2,78	558,34	2,20	558,92
560,27	560,37	125	7,40	Quartäre Schotter (alluvial)	q			2,15	558,22
595,80	596,52	125	44,00	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q			13,30	583,22
585,50	585,13	3000	14,60	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q			3,32	581,81
572,42	574,05	125		Quartäre Schotter (alluvial)	q	8,13	565,92	7,20	566,85
598,13	595,20	600	49,00	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q	14,70	580,50	11,60	583,60
558,43	558,24	125	12,00	Quartäre Schotter (alluvial)	q	4,46	553,78	3,85	554,39
571,58	571,58	125	11,00	Quartäre Schotter (alluvial)	q			1,90	569,68
574,48	575,50	125	8,00	Quartäre Schotter (alluvial)	q	4,50	571,00	4,35	571,15
597,38	598,11	125	41,00	Quartär (Rißeis- zeitliche Moräne)	q			14,78	583,33
588,23	589,06	125	13,00	Malm	jo			trocken	
572,49	572,74	125	8,00	Quartäre Schotter (alluvial)	q			3,25	569,49
574,98	576,13	125	8,00	Quartäre Schotter (alluvial)	q			5,02	571,11

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7921GWM140	2010/519-4			P 16 Oberrieder Sigmaringen/Laiz	3515241	5327609
7921GWM141	2009/519-7			P 17 Oberrieder Sigmaringen/Laiz	3515164	5327197
7921GWM158	8504/519-5			Br. Fa. OKA, Scheer	3522575	5324848
7921GWM164	2055/519-7			B1 (P7) Oberrieder, Sigmaringen	3515451	5327401
7921GWM170	8505/519-0			Papierfabrik Scheer B1	3521763	5326288
7921GWM215	0081/519-8			B1 GSW Sigmaringen	3516860	5327819
7921GWM218	8506/519-6			Br. Amsel, Sigmaringen	3517880	5326073
7921GWM219	8507/519-1	19		S1 Sigmaringendorf (Rückhau)	3522810	5328640
7921GWM221	0122/519-2	193		S4 Sigmaringendorf (Rückhau)	3522630	5328560
7921GWM225	8508/519-7			Sigdorf Brunnen hinter Feuerwehr	3519705	5325368
7921GWM244	2011/519-0			B 33/96 Oberrieder, Laiz	3515094	5327388
7921GWM250	8509/519-2			GWF Weidenweg Inzigkofen	3513330	5326030
7921GWM269	0107/519-7			P 17 Messkircher Straße Mengen	3521919	5321981
7921GWM269	8510/519-0			Sigmaringen Pegel Burgstraße	3516030	5327830
7921GWM270	0104/519-0			P 14 Messkircher Straße Mengen	3522629	5322479
7921GWM270	8512/519-0			Lauchenthal Pegel neu	3520800	5327655
7921GWM271	0103/519-5			P 13 Messkircher Straße Mengen	3522914	5322477
7921GWM271	8513/5196			GWM 1 Ortseingang Scheer	3522402	5325127
7921GWM272	0109/519-8			Q 1 links der Ablach Mengen	3523507	5322832
7921GWM273	8501/519-9			GWM 2/99 Morgenweide, Inzigkofen	3513280	5324830
7921GWM274	8511/519-5			Bauschatz Sigmaringen (Aral)	3515850	5327650
7922GWM031	2028/569-2			B11 Güterbahnhof Mengen	3524897	5324030
7922GWM045	0039/569-8	285		P 1/87 Flugplatz Mengen Neunbrunnen	3527460	5324400

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
571,26	571,99	125	11,50	Quartäre Schotter (alluvial)	q			2,40	569,59
572,23	572,88	125	11,50	Quartäre Schotter (alluvial)	q			3,41	569,47
558,89	558,77	1500	6,20	Quartäre Schotter (alluvial)	q	4,00	554,77		
571,54	572,20	100	11,00	Quartäre Schotter (alluvial)	q	3,03	569,17	2,90	569,30
560,40	561,11	50		Quartäre Schotter (alluvial)	q			3,19	557,92
	570,96	125	10,00	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q	4,35	566,61	3,55	567,41
576,00	576,03	100	12,90	Quartäre Schotter (Donauschotter)	q	9,90	566,13	9,95	566,08
595,92	596,36	50	40,00	Quartäre Schotter und Moräne (Riß)	q	15,84	580,52	13,01	583,35
598,51	599,09	150	47,50	Quartäre Schotter und Moräne (Riß)	q	16,10	582,99	13,31	585,78
566,39	566,39	1000	6,40	Quartäre Schotter (alluvial)	q			3,58	562,81
571,88	572,24	150	8,40	Quartäre Schotter (alluvial)	q	2,82	569,42	2,60	569,64
622,05	622,01	100	4,45	Quartär (Rißeis- zeitliche Grundmo- räne)	q	3,16	618,85	3,00	619,01
567,40	567,98	100		Quartäre Schotter und Sande	q			1,45	566,53
571,25	572,00	125		Quartäre Schotter und Sande	q	2,88	569,12	2,83	569,17
565,60	566,84	100		Quartäre Schotter und Sande	q			1,78	565,06
	587,99	125		Quartär (Kalktuffe)	q	4,78	583,21	3,76	584,23
565,00	565,81	100		Quartäre Schotter (Riß)	q			2,20	563,61
557,65	558,46	125		Quartäre Schotter (Riß)	q			3,35	555,11
563,00	563,65	50		Quartäre Schotter (Riß)	q			2,23	561,42
593,33	594,07	125	24,00	Quartär (Rißeis- zeitliche Moräne)	q	11,27	582,80	10,24	583,83
571,50	571,39	100		Quartär (Rißeis- zeitliche Moräne)	q			2,18	569,21
558,00	557,87	125	9,20	Quartäre Schotter (Riß)	q	3,71	554,16	3,40	554,47
552,12	552,85	125	12,00	Quartäre Schotter (Riß)	q	4,31	548,54	3,81	549,04

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7922GWM046	0040/569-5	286		P 2/87 Neunbunnen Mengen (Beuren)	3527260	5325180
7922GWM047	0041/569-0	287		P 3/87 Neunbrunnen Mengen (Donau)	3527760	5325720
7922GWM048	0042/569-6			P4/87 Neubrunnen Mengen (Am Baum)	3527857	5324791
7922GWM053	0050/569-1			P7 Neunbrunnen Mengen	3528095	5325100
7922GWM054	0051/569-7			P4 West Neunbrunnen Mengen	3528040	5325100
7922GWM066	0063/569-4			Hundersinger Straße	3530180	5325848
7922GWM087	0084/569-2		GR	RF 5 Neubrunnen Mengen	3528540	5324580
7922GWM095	0100/569-2		VMI	P 1 Fa. Wenzelburger	3533990	5327210
7922GWM099	0104/569-0			P 4 Fa. Wenzelburger	3534000	5326384
7922GWM101	0107/569-4			P9 Fa. Wenzelburger	3534650	5325760
7922GWM105	0111/569-2			P 13 Fa. Wenzelburger	3534521	5327839
7922GWM107	0113/569-1			P 11 Fa. Wenzelburger	3534980	5325190
7922GWM116	0130/569-6			Löschwasserbrunnen II Herbertingen	3531389	5325140
7922GWM117	0131/569-1			Löschwasserbrunnen III Herbertingen	3531298	5324830
7922GWM123	0159/569-8			P 18 Wenzelburger	3534861	5325525
7922GWM126	2002/569-7	386	GWST	GW-Messstelle A5 Herbertingen 5/95	3531388	5327505
7922GWM127	2003/569-2	387	GWST	GW-Messstelle A6 Herbertingen 6/95	3530710	5327060
7922GWM128	2004/569-8	388	GWST	GW-Messstelle A7 Herbertingen 6/95	3531350	5326630
7922GWM129	2005/569-3	389	GWST	GW-Messstelle A8 Herbertingen 6/95	3532630	5326615
7922GWM130	2006/569-9		GWST	LP-Hundersingen d1; (Höhe = Nullpunkt)	3530622	5327166
7922GWM134	2010/569-2			Kaserne Mengen BK4/96	3527845	5323225
7922GWM137	2013/569-9	408		Kaserne Mengen BK7/96	3527385	5323140
7922GWM138	2014/569-4	409		Kaserne Mengen BK8/96	3528050	5323390
7922GWM140	2036/569-8			GW 1 Ölkofen-Eschle, Hohentengen	3528762	5322286

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
550,56	550,32	125	10,30	Quartäre Schotter (Riß)	q	2,23	548,09	1,83	548,49
549,84	549,68	125	6,40	Quartäre Schotter (Riß)	q	2,65	547,03	2,42	547,26
549,91	550,50	125	11,00	Quartäre Schotter (Riß)	q	2,82	547,68	2,46	548,04
547,89	548,44	50		Quartäre Schotter (Riß)	q	1,26	547,18	0,94	547,50
548,02	548,59	50		Quartäre Schotter (Riß)	q	1,33	547,26	1,02	547,57
544,45	545,23			Quartäre Schotter (Riß)	q				
	550,04	50		Quartäre Schotter (Riß)	q	2,43	547,61	2,12	547,92
544,79	544,87	50		Quartäre Schotter (alluvial)	q	2,47	542,40	2,40	542,47
	548,98	50		Quartäre Schotter (alluvial)	q	3,12	545,86	2,96	546,02
	550,86	50	6,50	Quartäre Schotter (alluvial)	q	4,19	546,67		
	544,19	125		Quartäre Schotter (alluvial)	q	1,87	542,32	1,76	542,43
	555,79	50		Quartäre Schotter (alluvial)	q	1,75	554,04	1,66	554,13
545,75	546,38		6,10	Quartäre Schotter (alluvial)	q	3,12	543,26	2,61	543,77
546,44	547,08		5,60	Quartäre Schotter (alluvial)	q	2,20	544,88	1,87	545,21
553,70	554,11	125	6,50	Quartäre Schotter (alluvial)	q	3,88	550,23	3,58	550,53
542,63	542,39	100	12,50	Quartäre Schotter (alluvial)	q	4,04	538,35	3,35	539,04
542,39	543,16	100	7,30	Quartäre Schotter (alluvial)	q	3,93	539,23	3,30	539,86
543,43	544,54	100	12,00	Quartäre Schotter (alluvial)	q	4,76	539,78	4,06	540,48
543,27	544,61	100	5,30	Quartäre Schotter (alluvial)	q	3,92	540,69	3,76	540,85
	539,38			Quartäre Schotter (alluvial)	q	0,13	539,51	0,64	540,02
555,35	556,05	50	8,00	Quartäre Schotter (Riß)	q	3,96	552,09	3,63	552,42
556,90	557,64	50	8,00	Quartäre Schotter (Riß)	q	4,88	552,76	4,16	553,48
554,82	555,95	50	11,00	Quartäre Schotter (Riß)	q	4,07	551,88	3,67	552,28
560,88	560,92	125	10,00	Quartäre Schotter (alluvial)	q	3,78	557,14	3,20	557,72

Erhebungs Nr. (TK-Blatt, Lfd.Nr.)	GW-Nr.	LGRB- Nr.	Mess- netz	Bezeichnung	Rechts- wert	Hoch- wert
7922GWM148	2043/569-8			GWM 1 Pfaffengreut Mengen	3526440	5324939
7922GWM171	2059/569-5			GWM 2 Deponie Mengen	3525510	5323910
7922GWM178	0001/569-0		GWST	Ertingen Gewinn Burgend	3532860	5328870
7922GWM179	0153/569-0		GWST	Bo 1, 89 Ertingen	3534180	5328340
7922GWM188	9000/569-3	369	GWST	1/94 Ertingen	3532858	5328662
7922GWM191	9003/569-0	372	GWST	4/94 Ertingen	3532250	5328353
7922GWM194	9006/569-6	385	GWST	A4 Binzwangen 6/95	3531665	5328780
7922GWM195	9008/569-7		GWST	B1 Binzwangen 10/95	3531323	5329080
7922GWM199	9703/569-0			Pegel B32 BK1 bei Armbruster	3526649	5324212
7922GWM200	9704/569-6			Straba Pegel B 32 nach Hunderringen	3530382	5325490

Gelände- höhe [m+NN]	Mess- punkt- höhe [m+NN]	Ausbau- durch- messer [mm]	End- teufe [m]	Erschlossener Grundwasserleiter	Geol. Einheit	Abstich [m] Nov. 2000	Wsp. [m+NN]	Abstich [m] Mai 2001	Wsp. [m+NN]
551,37	551,37	125	7,50	Quartäre Schotter (alluvial)	q	2,65	548,72	2,22	549,15
559,35	560,15	125		Quartäre Schotter (Riß)	q	8,07	552,08	7,39	552,76
538,00	538,75	100	6,20	Quartäre Schotter	q	3,46	535,29	2,72	536,03
540,15	541,00	100	7,00	Quartäre Schotter	q	1,65	539,35	1,60	539,40
	538,39	100		Quartäre Schotter	q	2,71	535,68	1,95	536,44
	540,23	100		Quartäre Schotter	q	3,73	536,50	2,97	537,26
540,45	541,20	125	13,20	Quartäre Schotter und Sande	q	5,25	535,95	4,56	536,64
537,94	538,77	125	8,00	Quartäre Schotter und Sande	q	3,15	535,62	2,51	536,26
555,75	556,53	125		Quartäre Schotter und Sande	q	7,21	549,32	6,75	549,78
546,85	547,62	125		Quartäre Schotter und Sande	q	5,31	542,31	4,83	542,79

Erläuterungen:

n.g. = nicht gemessen

GOK = Geländeoberkante

MOK = Messoberkante