

1. Pumpversuche

Einheits-Nr.	GW-Nr.	LFU-Nr.	Bezeichnung	Projekt	Untersuchungszweck	Auftraggeber	Techn. Versuchsleitung	Versuchsdurchführung	Beginn Pumpversuch	Ende Pumpversuch	Bemerkungen	Beobachtungsstellen	Vert. D. Potentialemessung	Erbaute Druckspeise	Melverfahren	Ernahmeraten	zusätzlich gem. Parameter	Datenbestätigung	
7324PUM001	7324GW001		Brunnen Wala-Helmholtz	Trinkwasser-Wala	Kf-Wert	Firma Wala			17.7.79	18.7.79									
7324PUM002	7324GW002		BKW 2 Eisan Kuchlen	Abtägung Eisan, Kuchlen	Hydraulische Kennwerte	Gemeinde Kuchlen	Herle & Dr. Pinkl	Herle & Dr. Pinkl	19.04.96	19.04.96									
7324PUM003	7324GW003		BKW 2 Eisan Kuchlen	Abtägung Eisan, Kuchlen	Hydraulische Kennwerte	Gemeinde Kuchlen	Herle & Dr. Pinkl	Herle & Dr. Pinkl	09.04.96	09.04.96									
7324PUM004	7324GW004		BKW 2 Eisan Kuchlen	Abtägung Eisan, Kuchlen	Hydraulische Kennwerte	Gemeinde Kuchlen	Herle & Dr. Pinkl	Herle & Dr. Pinkl	10.04.96	10.04.96									
7324PUM005	7324GW005		BKW 2 Eisan Kuchlen	Abtägung Eisan, Kuchlen	Hydraulische Kennwerte	Gemeinde Kuchlen	Herle & Dr. Pinkl	Herle & Dr. Pinkl	21.12.95	21.12.95									
7324PUM006	7324GW006		P1 4AGP Kuchlen	P1 4AGP Kuchlen	Hydraulische Kennwerte	Gemeinde Kuchlen	Herle & Dr. Pinkl	Herle & Dr. Pinkl	14.02.95	14.02.95									
7324PUM007	7324GW007		Fassung Untere Wiesen, Hausen	Trinkwasserversorgung	Ergebniswert	LGRB	Neski & Partner	Neski & Partner	22.10.90	22.10.90									
7324PUM008	7324GW008		Lufschacht Grube Karl	Trinkwasserversorgung	Ergebniswert	LGRB			17.03.87	26.03.87									
7324PUM009	7324GW009		Brunnen Pavementstraße	Trinkwasserversorgung Degglingen	Ergebniswert	LGRB			01.03.82	01.03.82									
7324PUM010	7324GW010		Bf. Othofenme 1	Mineralwasser	Ergebniswert, kf	Mineralbrunnen AG			18.4.83	30.5.83									
7324PUM011	7324GW011		Thermalwasserbohrung I Beuren	Thermalwasserbohrung I Beuren	Ergebniswert				10.3.71	14.4.71									
7324PUM012	7324GW012		Thermalwasserbohrung II Beuren	Thermalwasserbohrung II Beuren	Ergebniswert				29.6.71	18.7.71									
7324PUM013	7324GW013		P3 Höllehen	Abtägung Höllehen	Hydraulische Kennwerte	Gemeinde Lemmingen	UMT	UMT	17.10.86	18.10.86									
7324PUM014	7324GW014		PV Degglingen 1 20.04.-26.04.1988	WSG Schwebensatz	Schwebensatzmessung	LGRB	Hydro-Data	Hydro-Data	20.04.1988	26.04.1988									
7324PUM015	7324GW015	0054/564-0		Wasserversorgung Degglingen	Brunnenleistung	Gemeinde Degglingen			02.11.1971	05.11.1971	11.1971	unvollständige Unterlagen							
7324PUM016	7324GW016	0054/564-0		Wasserversorgung Degglingen	Brunnenleistung	Gemeinde Degglingen			08.11.1971	27.11.1971	11.1971	unvollständige Unterlagen							
7324PUM017	7324GW017	0054/564-0		Wasserversorgung Degglingen	Brunnenleistung	Gemeinde Degglingen			08.11.1971	27.11.1971	11.1971	unvollständige Unterlagen							
7324PUM018	7324GW018	0054/564-0		Wasserversorgung Degglingen	Brunnenleistung	Gemeinde Degglingen			09.09.1973	19.09.1973	11.1973	unvollständige Unterlagen							
7324PUM019	7324GW019	0033/564-1		Pumpversuch Au 1973	Wasserversorgung	Gemeinde Degglingen			06.09.1973	09.09.1973	24.09.1973	08.00/4225W030 und weilers in der Umgebung							
7324PUM020	7324GW020	0076/564-3		PV 1 Reuter 81	Wasserversorgung	Reuter Urach			06.12.1981	11.12.1981	11.1981	unvollständige Unterlagen							
7324PUM021	7324GW021	0076/564-3		PV 2 Reuter 81	Wasserversorgung	Reuter Urach			09.03.1982	10.03.1982	11.1982	unvollständige Unterlagen							
7324PUM022	7324GW022	0034/564-7		PV 2 BBR Versuchsbrunnen 2 AU	Wasserversorgung	Gemeinde Degglingen			08.11.1971	11.11.1971									
7324PUM023	7324GW023	0034/564-7		PV4 BBR Versuchsbrunnen 2 AU	Wasserversorgung	Gemeinde Degglingen			08.11.1971	27.11.1971									
7324PUM024	7324GW024	0035/564-2		PV 1 BBR Versuchsbrunnen 3 AU	Wasserversorgung	Gemeinde Degglingen			08.11.1971	05.11.1971	unvollständige Unterlagen								
7324PUM025	7324GW025	0011/664-2		B1 Spalt-Station Degglingen	KW-Schadenfall Shell	KW-Schadenfall Shell	BGT	BGT	15.01.81	15.01.81									
7324PUM026	7324GW026	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		23.11.81	29.11.81									
7324PUM027	7324GW027	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		1.10.75	10.10.75									
7324PUM028	7324GW028	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		1.4.86	1.7.86									
7324PUM029	7324GW029	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		1.2.97	2.12.97									
7324PUM030	7324GW030	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		8.12.97	9.12.97									
7324PUM031	7324GW031	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		28.8.94	28.8.94	19.13								
7324PUM032	7324GW032	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		12.10.1992	12.10.1992	12.00								
7324PUM033	7324GW033	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		06.06.1978	06.06.1978	brunnen schlecht an GW angeschlossen, Abbruch								
7324PUM034	7324GW034	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		12.06.1979	17.06.1979									
7324PUM035	7324GW035	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		07.04.1971	07.04.1971									
7324PUM036	7324GW036	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		28.09.1971	07.10.1971									
7324PUM037	7324GW037	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		06.11.1975	06.11.1975									
7324PUM038	7324GW038	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		22.11.1968	26.11.1968									
7324PUM039	7324GW039	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		17.09.1968	13.09.1968									
7324PUM040	7324GW040	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		01.01.1972	> 30 ls									
7324PUM041	7324GW041	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		09.05.1982	09.05.1982									
7324PUM042	7324GW042	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		26.01.1971	26.01.1971									
7324PUM043	7324GW043	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		27.11.1995	13.13	27.11.1995	20.00/Quellort wurde leergepumpt							
7324PUM044	7324GW044	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		14.02.1996	09.00	26.02.1996	15.10							
7324PUM045	7324GW045	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		03.01.1996	05.01.1996	14.00								
7324PUM046	7324GW046	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		25.10.1966	09.45	25.10.1966	14.00							
7324PUM047	7324GW047	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		22.11.1965	17.00	24.11.1965	24.00							
7324PUM048	7324GW048	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		19.11.1968	01.12.1968									
7324PUM049	7324GW049	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		1.977										
7324PUM050	7324GW050	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		2.22	10.3.76									
7324PUM051	7324GW051	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		22.12.71	23.12									
7324PUM052	7324GW052	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		27.7.71	5.8.71									
7324PUM053	7324GW053	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		28.3.91										
7324PUM054	7324GW054	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		25.2.91										
7324PUM055	7324GW055	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		28.2.91										
7324PUM056	7324GW056	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		27.2.91										
7324PUM057	7324GW057	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		8.8.95	8.8.95									
7324PUM058	7324GW058	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		8.8.95	10.8.95									
7324PUM059	7324GW059	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		8.8.95	10.8.95									
7324PUM060	7324GW060	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		8.8.95	11.8.95									
7324PUM061	7324GW061	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		20.11.1964	20.11.1964									
7324PUM062	7324GW062	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		30.5.1958	2.1958									
7324PUM063	7324GW063	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		7.11.1971	8.11.1971									
7324PUM064	7324GW064	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben	Scheuerle		14.10.1975	15.10.1975									
7324PUM065	7324GW065	0011/664-2		Thermsenquelle 1	Heilwasserbohrung Bad Ditzingen	Gen. Barmh. Schwaben													

1. Pumpversuche

Erhebungs-Nr.	GW-Nr.	LFU-Nr.	Bezeichnung	Projekt	Untersuchungszweck	Auftraggeber	Techn. Versuchsanleitung	Versuchsdurchführung	Beginn Pumpversuch	Ende Pumpversuch	Bemerkungen	Beobachtungsstellen	Verf. D. Potentialmessung	Erbaute Drucksonde	Mellevierarten Einbaulänge	Entnahmeraten (l/s)	zusätzlich gem. Parameter	Daten Herkunft	
7622PUM004	7623GW013	002116-16	GR Schwarzer Wehler		Ergebnigkeit				11.177, 615	6.117, 2000									
7622PUM005	7623GW003	010816-16	B 2 Gundershofen		Ergebnigkeit				2.127,6 8,00	4.122, 800									
7622PUM006	7623GW003	010816-16	B 2 Gundershofen		Ergebnigkeit				6.126, 800	8.126, 800									
7624PUM001	7624GW007		TB 1 Almenningen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				12,765	16,765									
7624PUM002	7624GW005		TB 1 Almenningen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				10,1161	10,1161									
7624PUM003	7624GW005		TB 2 Almenningen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				21,1161	26,1161									
7624PUM004	7624GW005		TB 2 Almenningen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				30,1161	31,12161									
7624PUM005	7624GW021		TB 3 Almenningen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				29,866	28,966									
7624PUM006	7624GW021		TB 3 Almenningen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				19,466	28,466									
7624PUM007	7624GW021		TB 4 Almenningen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				6,466	6,466									
7624PUM008	7624GW027		TB 5 Almenningen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				20,87	27,107									
7624PUM009	7624GW030	0081666-2	TB 1 Weiße Achat	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				2,163	2,163									
7624PUM010	7624GW030	0081666-2	TB 1 Weiße Achat	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				22,183	25,183									
7624PUM011	7624GW030	0082666-8	TB 2 Weiße Achat	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				10,102	10,102									
7624PUM012	7624GW030	0082666-8	TB 2 Weiße Achat	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				18,102	22,102									
7624PUM013	7624GW030	0082666-8	TB 2 Weiße Achat	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				23,102	29,102									
7624PUM014	7624GW030	0082666-8	TB 2 Weiße Achat	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				18,094	20,094									
7624PUM015	7624GW036	0051666-3	TB 1 Spitzacker, Schelligen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				23,064	28,064									
7624PUM016	7624GW036	0051666-3	TB 1 Spitzacker, Schelligen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				05,104	07,104									
7624PUM017	7624GW010	0052666-9	TB 2 Spitzacker, Schelligen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				18,094	20,094									
7624PUM018	7624GW036		P1 Zeiss-Kon, Schelligen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				16,086	16,086									
7624PUM019	7624GW007	0004666-5	TB Ringingen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				14,081	21,181									
7625PUM001	7625GW023	0009716-5	SchB Asphaltwerk Donautal Um	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				31,101969	31,21969									
7625PUM002	7625GW183	0009716-1	SchB Westbad Stadt Um	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				8,41969	14,41969									
7625PUM003	7625GW030	0018716-2	TB 2 H4D Donautal Um	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				30,11969	11,01969									
7625PUM004	7625GW003	0037716-0	Novawasserversorgung Um 9-steneme Brücke/Glockener	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				29,111977	30,111977									
7625PUM005	7625GW001	0038716-5	TB Nr 18 Friedeschule Um	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				16,51978	17,51978									
7625PUM006	7625GW002	0038716-0	TB Nr 19 Krankenhaus Söllingen	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				5,41978	6,41978									
7625PUM007	7625GW044	0040716-1	TB Nr 22 Dallmerstr. Um	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				24,101977	25,101977									
7625PUM008	7625GW045	0041716-3	TB Nr 23 Rebhau Weiblingen	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				14,101984	15,101984									
7625PUM009	7625GW046	0042716-9	TB Nr 24 Burganweg Weiblingen	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				29,11985	30,11985									
7625PUM010	7625GW047	0043716-4	TB Nr 25 Wangenerstr. Weiblingen	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				6,21985	7,21985									
7625PUM011	7625GW048	0044516-0	TB Nr 15 Magnusthule Um	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				18,101978	18,101978									
7625PUM012	7625GW049	0049516-6	TB Nr 16 Römerschule Um	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				26,111986	27,111986									
7625PUM013	7625GW046	0059716-3	TB 1 H4D Donautal Um	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				9,111971	11,111971									
7625PUM014	7625GW047	0120716-2	SchB Linder Um-Weiblingen	Wärmpumpenanlage	Ergebnigkeit				18,41983	24,41983									
7625PUM015	7625GW037	0121716-8	SchB Schmitz Um-Weiblingen	Wärmpumpenanlage	Ergebnigkeit				9,111982	9,111982									
7625PUM016	7625GW038	0122716-3	SchB Peters Um-Weiblingen	Wärmpumpenanlage	Ergebnigkeit				10,221198	10,221198									
7625PUM017	7625GW036	0123716-9	SchB Brunz Um-Weiblingen	Wärmpumpenanlage	Ergebnigkeit				11,121980	12,121980									
7625PUM018	7625GW034	0127716-0	TB Um-Weiblingen	Wärmpumpenanlage	Ergebnigkeit				9,41982	9,41982									
7625PUM019	7625GW036	0129716-0	SchB Gerwen Um-Weiblingen	Wärmpumpenanlage	Ergebnigkeit				4,121980	4,121980									
7625PUM020	7625GW037	0130716-9	SchB Reimann Um-Weiblingen	Wärmpumpenanlage	Ergebnigkeit				12,51983	12,51983									
7625PUM021	7625GW038	0131716-3	SchB Schumacher Um-Weiblingen	Wärmpumpenanlage	Ergebnigkeit				20,11983	20,11983									
7625PUM022	7625GW032	0136716-1	SchB Haug Dellensingen	Wärmpumpenanlage	Ergebnigkeit				12,31982	16,31982									
7625PUM023	7625GW032	0136716-2	SchB Haug Dellensingen	Wärmpumpenanlage	Ergebnigkeit				14,71986	18,71986									
7625PUM024	7625GW032	0136716-3	SchB Haug Dellensingen	Wärmpumpenanlage	Ergebnigkeit				5,121972	21,121972									
7625PUM025	7625GW022	0262716-0	Bunnen Donautal	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				30,101982	5,11982									
7625PUM026	7625GW041	0316716-1	SchB LVS Um-Donautal	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				10,101982	10,101982									
7625PUM027	7625GW041	0317716-2	TB 2 Magnus Deutz Um Donautal	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				13,1977	22,41977									
7625PUM028	7625GW046	0322716-8	TB 1 Magnus Deutz Um Donautal	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				11,101976	10,101976									
7625PUM029	7625GW042	0323716-3	Fuwerkochbrunnen Magnus Deutz Um Donautal	Lochwasser	Ergebnigkeit				3,31977	3,31977									
7625PUM030	7625GW071	0343716-1	Um Münsterbrauer Br 1	Brunnenwasserzuzug	Ergebnigkeit				8,61987	13,61987									
7625PUM031	7625GW072	0344716-1	Um Münsterbrauer Br 2	Brunnenwasserzuzug	Ergebnigkeit				2,121986	6,121986									
7625PUM032	7625GW072	0345716-3	Um Fu. Helmig Um-Donautal	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				10,101982	10,101982									
7625PUM033	7625GW043	0100716-0	TB 1 H4D Donautal	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				12,81970	17,81970									
7625PUM034	7625GW060	0407716-0	P 1 Mülldeponie Egglingen	Beobachtungsbrunnen	Ergebnigkeit				31,11977	18,21977									
7625PUM035	7625GW026		B 1 weco Magnus Um-Donautal	Beregnungsbrunnen	Ergebnigkeit				5,81988	5,81988									
7625PUM036	7625GW027		B 2 weco Magnus Um-Donautal	Beregnungsbrunnen	Ergebnigkeit				5,81988	5,81988									
7625PUM037	7625GW070	0181716-6	TB Rote Wand Um-Weiblingen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				30,81953	11,91953									
7625PUM038	7625GW041		GWM 18 T Mülldeponie Egglingen	Abblagerung	Ergebnigkeit				9,21995	9,21995									
7625PUM039	7625GW041		GWM 18 T Mülldeponie Egglingen	Abblagerung	Ergebnigkeit				14,31995	14,31995									
7625PUM040	7625GW043		GWM 19 T Mülldeponie Egglingen	Abblagerung	Ergebnigkeit				1,21995	1,21995									
7625PUM041	7625GW043		GWM 19 T Mülldeponie Egglingen	Abblagerung	Ergebnigkeit				13,31995	13,31995									
7625PUM042	7625GW045		GWM 20 T Mülldeponie Egglingen	Abblagerung	Ergebnigkeit				20,21995	20,21995									
7625PUM043	7625GW045		GWM 20 T Mülldeponie Egglingen	Abblagerung	Ergebnigkeit				14,31995	14,31995									
7625PUM044	7625GW032		T 1 Wegekampende Magnus Um	Abfallerkundung	Ergebnigkeit				15,41991	19,41991									
7625PUM045	7625GW062		E 1 Abblagerung Um-Grimmerlingen	Altlastenerkundung	Ergebnigkeit				29,11990	1,21990									
7625PUM046	7625GW063		E 2 Abblagerung Um-Grimmerlingen	Altlastenerkundung	Ergebnigkeit				21,11990	25,11990									
7625PUM047	7625GW064		E 3 Abblagerung Um-Grimmerlingen	Altlastenerkundung	Ergebnigkeit				22,11990	24,11990									
7625PUM048	7625GW065		E 4 Abblagerung Um-Grimmerlingen	Altlastenerkundung	Ergebnigkeit				22,11990	24,11990									
7625PUM049	7625GW066		E 5 Abblagerung Um-Grimmerlingen	Altlastenerkundung	Ergebnigkeit				22,11990	24,11990									
7625PUM050	7625GW061		E 6 Abblagerung Um-Grimmerlingen	Altlastenerkundung	Ergebn														

1. Pumpversuche

Erhebungs-Nr.	GW-Nr.	LFU-Nr.	Bezeichnung	Projekt	Untersuchungszweck	Auftraggeber	Techn. Versuchsleitung	Versuchsdurchführung	Beginn Pumpversuch	Ende Pumpversuch	Bemerkungen	Beobachtungsstellen	Verf. D. Potentialmessung	Erbaute Bauteile	Messverfahren	Ernahmentafel	zusätzlich gem. Parameter	Daten-Heft
7719PM012	7719GW029		GW 10 Viehwurld/Degenwald, Abstadt-Ebingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Dr. Esale, Rottenburg	Terrassend, Gönzberg	09.10.96	09.10.96			Leicht		Durchflussmesser	0,15 l/s		
7719PM013	7719GW030		GW 11 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		16.05.96	16.05.96			Leicht	2,6 l/s	Durchflussmesser	0,04 l/s		
7719PM014	7719GW031		GW 2 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		07.05.96	07.05.96			Leicht	1,78 l/s	Durchflussmesser	0,02 l/s		
7719PM015	7719GW032		GW 7 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		08.05.96	08.05.96			Leicht	1,72 l/s	Durchflussmesser	0,03 l/s		
7719PM016	7719GW033		GW 9 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		06.05.96	06.05.96			Leicht	1,40 l/s	Durchflussmesser	0,03 l/s		
7719PM017	7719GW034		GW 10 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		14.05.96	14.05.96			Leicht	1,60 l/s	Durchflussmesser	0,03 l/s		
7719PM018	7719GW035		GW 11 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		15.05.96	15.05.96			Leicht	1,93 l/s	Durchflussmesser	0,03 l/s		
7719PM019	7719GW036		GW 12 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		16.05.96	16.05.96			Leicht	1,34 l/s	Durchflussmesser	0,03 l/s		
7719PM020	7719GW037		GW 15 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		20.05.96	20.05.96			Leicht	1,85 l/s	Durchflussmesser	0,03 l/s		
7719PM021	7719GW038		GW 11 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		15.05.96	15.05.96			Leicht	2,20 l/s	Durchflussmesser	0,03 l/s		
7719PM022	7719GW039		GW 18 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		14.05.96	14.05.96			Leicht	2,18 l/s	Durchflussmesser	0,04 l/s		
7719PM023	7719GW040		GW 21 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		09.05.96	09.05.96			Leicht	3,32 l/s	Durchflussmesser	0,02 l/s		
7719PM024	7719GW041		GW 23 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		14.05.96	14.05.96			Leicht	3,10 l/s	Durchflussmesser	0,02 l/s		
7719PM025	7719GW042		GW 25 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		07.05.96	07.05.96			Leicht	3,70 l/s	Durchflussmesser	0,02 l/s		
7719PM026	7719GW043		GW 26 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		08.05.96	08.05.96			Leicht	3,03 l/s	Durchflussmesser	0,03 l/s		
7719PM027	7719GW044		GW 27 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		09.05.96	09.05.96			Leicht	2,70 l/s	Durchflussmesser	0,03 l/s		
7720PM001	7720GW087		GW 6 Munst. Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	LU Karlsruhe	Fa. Ulrich, Leutkirch	06.10.94	06.10.94			Leicht	13,30 l/s	Durchflussmesser	0,15 l/s		
7720PM002	7720GW088		GW 6 Munst. Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	LU Karlsruhe	Fa. Ulrich, Leutkirch	06.10.94	06.10.94			Leicht	10,00 l/s	Durchflussmesser	0,22 l/s		
7720PM003	7720GW089		BK 1/92 Meier & Cie	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Meier & Cie, Abstadt-Tailfingen	PBU, Stuttgart	Marana Böhrgesellschaft, Leutkirch	17.11.92	17.11.92			Leicht	8,40 l/s	Durchflussmesser	0,01 l/s		
7720PM004	7720GW090		BK 2/92 Meier & Cie	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Meier & Cie, Abstadt-Tailfingen	PBU, Stuttgart	Marana Böhrgesellschaft, Leutkirch	16.11.92	16.11.92			Leicht	7,40 l/s	Durchflussmesser	0,25 l/s		
7720PM005	7720GW091		BK 3/92 Meier & Cie	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Meier & Cie, Abstadt-Tailfingen	PBU, Stuttgart	Marana Böhrgesellschaft, Leutkirch	16.11.92	16.11.92			Leicht	7,40 l/s	Durchflussmesser	0,03 l/s		
7720PM006	7720GW092		BK 2/92 Fa. Ruettl, Abstadt-Ebingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Ruettl, Abstadt-Ebingen	Institut Berghof, Tübingen	Marana Böhrgesellschaft, Leutkirch	25.05.92	25.05.92			Leicht	8,10 l/s	Durchflussmesser	0,12 l/s		
7720PM007	7720GW093		BK 3/92 Fa. Ruettl, Abstadt-Ebingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Ruettl, Abstadt-Ebingen	Institut Berghof, Tübingen	Marana Böhrgesellschaft, Leutkirch	20.05.92	20.05.92			Leicht	7,30 l/s	Durchflussmesser	0,4 - 0,7 l/s		
7720PM008	7720GW094		B1 Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	Brauchwassernutzung	Hydraulische Parameter	Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	wedow Stuttgart		27.12.74	13.01.75		7720GW023, 24, 25	Leicht		Durchflussmesser	0,2 - 0,5 l/s		
7720PM009	7720GW095		B1 Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	Brauchwassernutzung	Hydraulische Parameter	Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	wedow Stuttgart		27.12.74	13.01.75		7720GW023, 24, 25	Leicht		Durchflussmesser	0,2 - 0,5 l/s		
7720PM010	7720GW096		B1 Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	Brauchwassernutzung	Hydraulische Parameter	Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	wedow Stuttgart		27.12.74	13.01.75		7720GW023, 24, 25	Leicht		Durchflussmesser	0,2 - 0,5 l/s		
7720PM011	7720GW097		B1 Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	Brauchwassernutzung	Hydraulische Parameter	Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	wedow Stuttgart		27.12.74	13.01.75		7720GW023, 24, 25	Leicht		Durchflussmesser	0,2 - 0,5 l/s		
7720PM012	7720GW098		GW14 Metler-Toledo, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	WBA Reutlingen	Dr. Jungbauer + Partner	Börgers, Ulrich, Leutkirch	11.04.94	11.04.94			Leicht		Durchflussmesser	0,19 l/s		
7720PM013	7720GW099		GW14 Metler-Toledo, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	WBA Reutlingen	Dr. Jungbauer + Partner	Börgers, Ulrich, Leutkirch	11.04.94	11.04.94			Leicht		Durchflussmesser	0,19 l/s		
7720PM014	7720GW100		GW14 Metler-Toledo, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	WBA Reutlingen	Dr. Jungbauer + Partner	Börgers, Ulrich, Leutkirch	11.04.94	11.04.94			Leicht		Durchflussmesser	0,19 l/s		
7720PM015	7720GW101		GW14 Metler-Toledo, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	WBA Reutlingen	Dr. Jungbauer + Partner	Börgers, Ulrich, Leutkirch	11.04.94	11.04.94			Leicht		Durchflussmesser	0,19 l/s		
7720PM016	7720GW102		GW21 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	Gering Consult, Köln	Gering Consult, Köln	02.12.92	09.12.92		7720GW076, 83, 84	Leicht		Durchflussmesser	0,22 l/s		
7720PM017	7720GW103		GW18 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	H.U.T. Hannover	H.U.T. Hannover	05.12.90	05.12.90			Leicht	6,80 l/s	Durchflussmesser	0,3 l/s		
7720PM018	7720GW104		GW12 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	H.U.T. Hannover	H.U.T. Hannover	03.12.90	03.12.90			Leicht	6,90 l/s	Durchflussmesser	0,11 - 1,1 l/s		
7720PM019	7720GW105		GW11 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	H.U.T. Hannover	H.U.T. Hannover	04.12.90	05.12.90			Leicht	6,20 l/s	Durchflussmesser	0,03 l/s		
7720PM020	7720GW106		GW10 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	H.U.T. Hannover	H.U.T. Hannover	04.12.90	05.12.90			Leicht	5,80 l/s	Durchflussmesser	0,03 l/s		
7720PM021	7720GW107		GW9 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	H.U.T. Hannover	H.U.T. Hannover	04.12.90	05.12.90			Leicht	5,74 l/s	Durchflussmesser	0,8 l/s		
7720PM022	7720GW108		GW8 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	H.U.T. Hannover	H.U.T. Hannover	04.12.90	05.12.90		7720GW083, 84, 84	Leicht		Durchflussmesser	2,6 l/s		
7720PM023	7720GW109		GW8 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	H.U.T. Hannover	H.U.T. Hannover	18.09.92	18.09.92			Leicht		Durchflussmesser	0,19 l/s		
7720PM024	7720GW110		GW8 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	H.U.T. Hannover	H.U.T. Hannover	06.11.92	06.11.92			Leicht		Durchflussmesser	0,03 l/s		
7720PM025	7720GW111		GW8 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	H.U.T. Hannover	H.U.T. Hannover	07.11.92	07.11.92		7720GW080, 81, 82, 90	Leicht		Durchflussmesser	0,53 l/s		
7720PM026	7720GW112		GW8 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	H.U.T. Hannover	H.U.T. Hannover	21.09.92	09.10.92			Leicht		Durchflussmesser	1,64 l/s		
7720PM027	7720GW113		GW8 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	H.U.T. Hannover	H.U.T. Hannover	09.10.92	09.10.92			Leicht		Durchflussmesser	0,03 l/s		
7720PM028	7720GW114		P 1 Fa. Heim, Burladingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Heim, Burladingen	Dr. Schmidt, Wilsb.	Menning, Heilbronn	26.08.87	02.09.87			Leicht		Durchflussmesser	1,5 l/s		
7720PM029	7720GW115		B 2 Fa. Roller, Abstadt-Tailfingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Roller, Abstadt-Tailfingen	Biro Fritz, Bad Urach	Biro Fritz, Bad Urach	26.08.92	26.08.92			Leicht		Durchflussmesser	0,7 l/s		
7720PM030	7720GW116		B 3 Fa. Roller, Abstadt-Tailfingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Roller, Abstadt-Tailfingen	Biro Fritz, Bad Urach	Biro Fritz, Bad Urach	27.08.92	27.08.92			Leicht		Durchflussmesser	0,7 l/s		
7720PM031	7720GW117		B 4 Fa. Roller, Abstadt-Tailfingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Roller, Abstadt-Tailfingen	Biro Fritz, Bad Urach	Biro Fritz, Bad Urach	26.08.92	26.08.92			Leicht		Durchflussmesser	0,47 l/s		
7720PM032	7720GW118		B 5 Fa. Roller, Abstadt-Tailfingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Roller, Abstadt-Tailfingen	Biro Fritz, Bad Urach	Biro Fritz, Bad Urach	26.08.92	26.08.92			Leicht		Durchflussmesser	0,7 l/s		
7721PM001	7721GW006		Schneidbrennen	Wasserserschließung Hettigen	Hydraulische Parameter	ZV Wasserversorgung Mittlere Leuchert Hettigen			20.11.61	28.11.61			Leicht		Durchflussmesser	0,7 l/s		
7721PM002	7721GW007		FS Versuchsbrennen Abendrain, Neufra	Wasserserschließung Neufra	Hydraulische Parameter	LGFB, Freiburg			29.07.85	31.07.85			Leicht	52,00 l/s	Durchflussmesser		Brotbrennung	
7721PM003	7721GW008		FS 1 Abendrain, Neufra	Wasserserschließung Neufra	Hydraulische Parameter	Gemeinde Neufra	Praktika Seimons, Wornigen		29.07.85	31.07.85		7721GW004	Leicht		Durchflussmesser	5 - 14 l/s		
7721PM004	7721GW009		Bz. Zuebelwesen, Gammertingen	Wasserserschließung Gammertingen	Hydraulische Parameter	Verbandswasservers. Gammertingen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	18.10.73	22.10.73			Leicht		Durchflussmesser	17 l/s		
7721PM005	7721GW010		Bz. Zuebelwesen, Gammertingen	Wasserserschließung Gammertingen	Hydraulische Parameter	Verbandswasservers. Gammertingen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	18.10.73	22.10.73			Leicht		Durchflussmesser	17 l/s		
7721PM006	7721GW011		Bz. Zuebelwesen, Gammertingen	Wasserserschließung Gammertingen	Hydraulische Parameter	Verbandswasservers. Gammertingen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	18.10.73	22.10.73			Leicht		Durchflussmesser	17 l/s		
7721PM007	7721GW012		Bz. Zuebelwesen, Gammertingen	Wasserserschließung Gammertingen	Hydraulische Parameter	Verbandswasservers. Gammertingen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	18.10.73	22.10.73			Leicht		Durchflussmesser	17 l/s		
7721PM008	7721GW013		Bz. Zuebelwesen, Gammertingen	Wasserserschließung Gammertingen	Hydraulische Parameter	Verbandswasservers. Gammertingen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	18.10.73	22.10.73			Leicht		Durchflussmesser	17 l/s		
7721PM009	7721GW014		Bz. Zuebelwesen, Gammertingen	Wasserserschließung Gammertingen	Hydraulische Parameter	Verbandswasservers. Gammertingen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	18.10.73	22.10.73			Leicht		Durchflussmesser	17 l/s		
7721PM010	7721GW015		Bz. Zuebelwesen, Gammertingen	Wasserserschließung Gammertingen	Hydraulische Parameter	Verbandswasservers. Gammertingen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	18.10.73	22.10.73			Leicht		Durchflussmesser	17 l/s		
7721PM011	7721GW016		Bz. Zuebelwesen, Gammertingen	Wasserserschließung Gammertingen	Hydraulische Parameter													

1. Pumpversuche

Einbaueing-Nr.	GW-Nr.	LFU-Nr.	Bezeichnung	Projekt	Untersuchungszweck	Auftraggeber	Techn. Versuchsanleitung	Versuchsdurchführung	Beginn Pumpversuch	Ende Pumpversuch	Bemerkungen	Beobachtungsstellen	Verf. D. Potentialmessung	Erstbauteile Drucksonde	Meldevorhaben Erdbebenmessung	Ertrahmometer (Pa)	zusätzlich gem. Parameter	Daten-Heureka
7224PUM022	7224GW176		B1 Kiesacker, Kirchberlingen	Abblagerung Kiesacker	Klarpöhlung	Stadt Ehingen	PBU	geo-Bohrtechnik										
7224PUM023	7224GW177		B2 Kiesacker, Kirchberlingen	Abblagerung Kiesacker	Klarpöhlung	Stadt Ehingen	PBU	geo-Bohrtechnik										
7224PUM024	7224GW178		B3 Kiesacker, Kirchberlingen	Abblagerung Kiesacker	Klarpöhlung	Stadt Ehingen	PBU	geo-Bohrtechnik										
7224PUM025	7224GW179		B4 Kiesacker, Kirchberlingen	Abblagerung Kiesacker	Klarpöhlung	Stadt Ehingen	PBU	geo-Bohrtechnik										
7224PUM026	7224GW180		P 1 Bekacker Str., Ehingen	Abblagerung Bekacker Str., Ehingen	Klarpöhlung	Stadt Ehingen	PBU	G. Ulrich Maschine-Bohrgesellschaft	17.06.92									
7224PUM027	7224GW184		P 2 Bekacker Str., Ehingen	Abblagerung Bekacker Str., Ehingen	Klarpöhlung	Stadt Ehingen	PBU	G. Ulrich Maschine-Bohrgesellschaft	17.06.92									
7224PUM028	7224GW185		P 3 Bekacker Str., Ehingen	Abblagerung Bekacker Str., Ehingen	Klarpöhlung	Stadt Ehingen	PBU	G. Ulrich Maschine-Bohrgesellschaft	17.06.92									
7224PUM029	7224GW183		Ritteracker, Wasserversorgung, TB 1/78	Wasserschließung	Hydraulische Parameter	Gemeinde Ritteracker		Manning, Hellbron	06.04.1978	07.04.1978		7224GW183	Lichtot	122,50		6 - 30 l/s		
7224PUM030	7224GW183		Ritteracker, Wasserversorgung, TB 1/78	Wasserschließung	Hydraulische Parameter	Gemeinde Ritteracker		Manning, Hellbron	19.06.1978	23.06.1978		7224GW183	Lichtot			6 - 35 l/s		
7224PUM031	7224GW183		Ritteracker, Wasserversorgung, TB 1/78	Wasserschließung	Hydraulische Parameter	Gemeinde Ritteracker		Manning, Hellbron	14.08.1978	16.08.1978		7224GW183	Lichtot			6 - 35 l/s		
7224PUM032	7224GW183		Ritteracker, Wasserversorgung, TB 1/78	Wasserschließung	Hydraulische Parameter	Gemeinde Ritteracker		Manning, Hellbron	26.06.1978	28.06.1978		7224GW183	Lichtot	120,00		36 l/s		
7224PUM033	7224GW183		Ritteracker, Wasserversorgung, Br. 1/71	Aufschlußbohrungen	Hydraulische Parameter	WWA Ehingen		Götker, Worringen	06.12.1971	09.12.1971		7224GW183-040	Lichtot			6 - 7 l/s		
7224PUM034	7224GW183		Ritteracker, Wasserversorgung, TB 1/78	Wasserschließung	Hydraulische Parameter	Gemeinde Ritteracker		Manning, Hellbron	25.03.1974	27.03.1974		7224GW183	Lichtot	100,00		4 - 8 l/s		
7620PUM01	7620GW002		TB Ehestetter Quelle	Wasserschließung Abstadt-Ebingen	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt		Ing. Büro Fritz, Dettlingen	08.12.61	14.12.61			Lichtot			15,6 - 17 l/s	71,00 Durchflußmesser	
7620PUM02	7620QUE10		Brechelsequelle	Grundwassererschließung	Hydraulische Parameter	Fa. Ebner, Frohstetten		Ing. Büro Gasser, Sigmaringen	02.12.68	20.12.68		7620QUE11; 12; 13; 14	Lichtot			10,6 - 12,6 l/s		
7620PUM03	7620BCH02		Börsny 1, Straßberg	Wasserschließung Straßberg	Hydraulische Parameter	Gemeinde Straßberg		Fa. Botpfahl, Esslingen	23.04.65	23.04.65			Lichtot			6 - 28 l/s		
7620PUM04	7620GW010		BBR beim Amtshaus, Straßberg	Wasserschließung Straßberg	Hydraulische Parameter	Gemeinde Straßberg		Ing. Büro Gasser, Sigmaringen	15.09.65	24.09.65			Lichtot			20 - 43 l/s		
7621PUM001	7621GW18018		TB Ghaberg, Jungnau	Wasserschließung Jungnau	Hydraulische Parameter	Stadt Sigmaringen		Ing. Gäßler, Sigmaringen	17.05.62	21.05.62			Lichtot	25,00		34,5 l/s		
7621PUM002	7621GW18026		Br. Schmitzer, Veringendorf	Wärmepumpe	Hydraulische Parameter	Fam. Schmitzer, Veringendorf			12.09.79	14.09.79			Lichtot			1,2 l/s		
7621PUM003	7621BCH01		B1 Veringendorf	Wasserschließung ZV Wasserversorgung Zolernalb	Hydraulische Parameter	Zweckverband Wasserversorgung Zolernalb			02.12.65	17.12.65	starke Niederschläge		Lichtot			103 l/s		
7621PUM004	7621BCH02		B2 Veringendorf	Hochwasserschutz Redlingen	Hydraulische Parameter	Zweckverband Wasserversorgung Zolernalb			25.05.66	10.06.66		7621BCH01	Lichtot			Durchflußmesser 04 - 78 l/s		
7621PUM005	7621GW18028		Br. Neumayr, Veringendorf	Wärmepumpe	Hydraulische Parameter	Fa. Neumayr, Veringendorf			22.02.83	22.02.83			Lichtot			Durchflußmesser 1,95 l/s		
7621PUM006	7621GW18028		Br. Neumayr, Veringendorf	Wärmepumpe	Hydraulische Parameter	Fa. Neumayr, Veringendorf			04.03.83	04.03.83			Lichtot			Durchflußmesser 1,95 l/s		
7621PUM007	7621GW18014		P2 Stetten, Veringendorf	Wasserschließung Veringendorf	Hydraulische Parameter	Stadt Veringendorf		LGRB, Freiburg	13.10.86	14.10.86			Lichtot			14,00 Durchflußmesser 12 l/s		
7621PUM008	7621GW18015		Br. II Stetten, Veringendorf	Wasserschließung Veringendorf	Hydraulische Parameter	Stadt Veringendorf		LGRB, Freiburg	13.10.86	14.10.86			Lichtot			Durchflußmesser 3 - 12 l/s		
7621PUM009	7621GW18015		Br. II Stetten, Veringendorf	Wasserschließung Veringendorf	Hydraulische Parameter	Stadt Veringendorf		LGRB, Freiburg	22.03.86	11.04.86			Lichtot			Durchflußmesser 30 l/s Leitwert		
7621PUM010	7621GW18016		Br. I Stetten, Veringendorf	Wasserschließung Veringendorf	Hydraulische Parameter	Stadt Veringendorf		LGRB, Freiburg	12.11.86	12.12.86			Lichtot			Durchflußmesser 5 - 12 l/s Gamma log. Temperatur-Flow, Fernsehbeobachtung		
7621PUM011	7621GW18016		Br. I Stetten, Veringendorf	Wasserschließung Veringendorf	Hydraulische Parameter	Stadt Veringendorf		LGRB, Freiburg	25.04.88	28.04.88			Lichtot			Durchflußmesser 10 l/s		
7621PUM012	7621GW18024		Schrbr. 1 Schwör, Veringendorf	Brauchwasserzuluß	Hydraulische Parameter	Fa. Schwör, Veringendorf		Ing. Kovacic, Sigmaringen	01.07.96	03.07.96			Lichtot			Wasserzähler 2,22 l/s		
7622PUM001	7622GW18003	0003/568-8	Schrbr. 2 Schwör, Veringendorf	Brauchwasserzuluß	Hydraulische Parameter	Fa. Schwör, Veringendorf		Ing. Kovacic, Sigmaringen	01.07.96	03.07.96			Lichtot			Wasserzähler 3,89 l/s		
7622PUM002	7622GW18003	0003/568-8	Kurz PV Bohrung Redlingen Stadt	Funktionstest	WWA Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	22.05.1984	11.45		7622GW18003						GWD Redlingen
7622PUM003	7622GW18003	0006/568-1	Kurzumpersuch Redlingen Elm	Funktionstest	WWA Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	18.05.1984	18.15		7622GW18006						GWD Redlingen
7622PUM004	7622GW18013	0015/568-2	Althem Unter der Halle	Funktionstest	WWA Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	04.06.1984	17.00		7622GW18013						GWD Redlingen
7622PUM005	7622GW18008	0009/568-5	PV Redlingen Niederwiesen	Funktionstest	WWA Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	22.05.1984	18.00		7622GW18008						GWD Redlingen
7622PUM006	7622GW18009	0010/568-0	PV Redlingen Untere Elm	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	04.06.1984	11.30		7622GW18009						GWD Redlingen
7622PUM007	7622GW18014	0018/568-6	PV Althem Roden	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	04.06.1984	12.45		7622GW18014						GWD Redlingen
7622PUM008	7622GW18015	0020/568-5	PV Althem Stöcken	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	04.06.1984	14.15		07822GW18015						GWD Redlingen
7622PUM009	7622GW18018	0024/568-3	PV Neufra Betlach	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	13.30		07822GW18018						GWD Redlingen
7622PUM010	7622GW18019	0025/568-8	PV Waldhausen Untere Betlach	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	04.06.1984	15.40		07822GW18019						GWD Redlingen
7622PUM011	7622GW18020	0026/568-2	PV Waldhausen Oberer Brand	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	04.05.1984	17.45		07822GW18020						GWD Redlingen
7622PUM012	7622GW18021	0027/568-7	PV Waldhausen Unter Landau	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	18.30		07822GW18021						GWD Redlingen
7622PUM013	7622GW18022	0029/568-6	PV Waldhausen Landau	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	07.10		07822GW18023						GWD Redlingen
7622PUM014	7622GW18023	0030/568-0	PV Ernsdorf Metzgerwei	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	12.05		07822GW18024						GWD Redlingen
7622PUM015	7622GW18024	0031/568-0	PV Ernsdorf Unter Landau	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	10.50		07822GW18025						GWD Redlingen
7622PUM016	7622GW18026	0033/568-4	PV Ernsdorf Unter Landau	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	09.45		07822GW18026						GWD Redlingen
7622PUM017	7622GW18027	0034/568-9	PV Binzwangen Hartgartewiesen	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	08.30		07822GW18027						GWD Redlingen
7622PUM018	7622GW18028	0035/568-3	PV Erzingen Unteres Ried	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	16.00		07822GW18028						GWD Redlingen
7622PUM019	7622GW18030	0039/568-1	PV Binzwangen Kessel	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	17.15		07822GW18030						GWD Redlingen
7622PUM020	7622GW18033	0050/568-9	PV Karstbohrung Osterberg I	Aquifer-Parameter	WWA Ulm-Redlingen	LGRB		Paakla Seimas	18.03.1987			7622GW18033						Trilium, GWD Redlingen
7622PUM021	7622GW18035	0178/568-8	PV K84 Redlingen	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	V. Ulrich, Leutkirch		V. Ulrich, Leutkirch	08.04.1991	15.30		7622GW18035						GWD Redlingen
7622PUM022	7622GW18064	0161/568-8	PV K86 Andelfingen	Funktionstest	Kieswerk M.Bauer	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	02.03.1990	12.40		7622GW18064						GWD Redlingen
7622PUM023	7622GW18065	0162/568-3	PV K89 Andelfingen	Funktionstest	Kieswerk M.Bauer	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	02.03.1990	08.30		7622GW18065						GWD Redlingen
7622PUM024	7622GW18066	0163/568-9	PV Bo 1 Redlingen Fußländschaften	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	15.10.1990	09.50		7622GW18066						GWD Redlingen
7622PUM025	7622GW18067	0164/568-4	PV Bo 2 Redlingen Fußländschaften	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	15.10.1990	14.30		7622GW18067						GWD Redlingen
7622PUM026	7622GW18068	0165/568-0	PV Bo 4 Redlingen Fußländschaften	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	15.10.1990	14.05		7622GW18068						GWD Redlingen
7622PUM027	7622GW18093	0180/568-5	PV K83 Redlinge	Klarpumpen	WWA Ulm-Redlingen	V. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	08.04.1991	10.30		7622GW18093						GWD Redlingen
7622PUM028	7622GW18096	2011/568-0	Kurzumpersuch	Altlasten erkundung Redlingen Tuchplatz	Aquifer-Parameter	Stadt Redlingen		Umwelttechnik, Senden	14.12.1995			7622GW18096						GWD Redlingen
7622PUM029	7622GW18097	2012/568-0	Kurzumpersuch	Altlasten erkundung Redlingen Tuchplatz	Aquifer-Parameter	Stadt Redlingen		Umwelttechnik, Senden	12.12.1995			7622GW18097						Chem. Übersichtsanalyse
7622PUM030	7622GW18098	2013/568-0	Kurzumpersuch	Altlasten erkundung Redlingen Tuchplatz	Aquifer-Parameter	Stadt Redlingen		Umwelttechnik, Senden	05.12.1995			7622GW18098						GWD Redlingen
7622PUM031	7622GW18127		PV Roden	Aquifer-Parameter	Stadt Redlingen	LGRB		Hydro-Data	28.08.1991	04.08.1991		01WH127 Br. 148, B1-8, P1, P5, P10, P14, P16, 01B/568, 01D/568						
7622PUM032	7622GW18122	0105/568-1	PV Osterfeld I	Aquifer-Parameter	Gemeinde Langenslingen	Ing. Büro Brenninger		LGRB	07.02.1972	08.30		7622GW18122						
7622PUM033	7622GW18122	0105/568-1	PV Osterfeld I	Aquifer-Parameter	Gemeinde Langenslingen	Ing. Büro Brenninger		LGRB	13.07.1991	16.00		7622GW18122						
7622PUM034	7622GW18122	0105/568-1	PV Osterfeld I	Aquifer-Parameter	Gemeinde Langenslingen	Ing. Büro Brenninger		LGRB	13.11.1991	09.00		7622GW18122						

1. Pumpversuche

Erhebungs-Nr.	GW-Nr.	LFU-Nr.	Bezeichnung	Projekt	Untersuchungszweck	Auftraggeber	Techn. Versuchsanleitung	Versuchsdurchführung	Beginn Pumpversuch	Ende Pumpversuch	Bemerkungen	Beobachtungsstellen	Vert. D. Potentialmessung	Erbautele Drucksonde	Meldevorhaben Eintragsnr.	Ertrahmeratens (l/s)	zusätzlich gem. Parameter	Daten- Herkunft
7920PUM002	7920GW1617		Leller Melklich	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich		Adolf Keller KG, Kirchzell	01.09.64	01.09.64			Lichtort			16,5 l/s	Durchschlagskoeffizient Fließgeschwindigkeit	
7920PUM003	7920GW1615		Kosteral 1, Melklich	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			01.06.58	01.06.58			Lichtort			20,37 l/s		
7920PUM004	7920GW1615		Kosteral 1, Melklich	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			26.07.66	26.07.66			Lichtort			10 - 11 l/s		
7920PUM005	7920GW1610		Pegelbohrung 892	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich		Ing. Boro Schwörer	02.06.92	02.06.92			Lichtort			3,2 l/s		
7920PUM006	7920GW1611		Pegelbohrung 1092	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich		Ing. Boro Schwörer	11.06.92	11.06.92			Lichtort			0,2 l/s		
7920PUM007	7920GW1612		Pegelbohrung 1192	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich		Ing. Boro Schwörer	23.06.92	23.06.92			Lichtort			3,5 l/s		
7920PUM008	7920GW1602		Pegelbohrung 1390	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			07.10.91	08.10.91			Lichtort				Bohrlochmessungen	
7920PUM009	7920GW1603		Pegelbohrung 1390	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			07.10.91	08.10.91			Lichtort				Bohrlochmessungen	
7920PUM010	7920GW1604		Pegelbohrung 4390	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			07.10.91	08.10.91			Lichtort				Bohrlochmessungen	
7920PUM011	7920GW1606		Pegelbohrung 5390	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			07.10.91	08.10.91			Lichtort				Bohrlochmessungen	
7920PUM012	7920GW1607		Pegelbohrung 6390	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			07.10.91	08.10.91			Lichtort				Bohrlochmessungen	
7920PUM013	7920GW1608		Pegelbohrung 7390	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			07.10.91	08.10.91			Lichtort				Bohrlochmessungen	
7920PUM014	7920GW1609		Pegelbohrung 8390	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			07.10.91	08.10.91			Lichtort				Bohrlochmessungen	
7920PUM015	7920GW1601		Brunnen Holzweisen	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			27.08.92	07.09.92			Lichtort	7920GW002, 003, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012		7 - 30,7 l/s	Brunnenleistung	
7920PUM016	7920GW1602		VBr. Kallenbergweisen Völsingen	Versuchsbrunnen Völsingen	Hydraulische Parameter	Zweckverband Heuberg Wasserversorgung rechts der Donau			01.11.64	01.11.64			Lichtort				28 l/s	
7920PUM018	7920GW1622		Pf10 Fa. Develop, Melklich	CKW-Untersuchung	Hydraulische Parameter	Fa. Develop, Melklich		IUT, Kirchzarten	02.10.87	03.10.87			Lichtort					
7920PUM019	7920GW1621		Pf8 Fa. Develop, Melklich	CKW-Untersuchung	Hydraulische Parameter	Fa. Develop, Melklich		IUT, Kirchzarten	01.10.87	02.10.87			Lichtort					
7920PUM020	7920GW1620		Pf8 Fa. Develop, Melklich	CKW-Untersuchung	Hydraulische Parameter	Fa. Develop, Melklich		IUT, Kirchzarten	29.09.87	30.09.87			Lichtort					
7920PUM021	7920GW1619		Pf7 Fa. Develop, Melklich	CKW-Untersuchung	Hydraulische Parameter	Fa. Develop, Melklich		IUT, Kirchzarten	28.09.87	29.09.87			Lichtort					
7920PUM022	7920GW1605		BK294 Auf dem Öfere, Melklich	Erkundung Altstandort Auf dem Öfere, Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich		PBU, Tübingen	20.07.94	20.07.94			Lichtort		27,00	0,11 l/s	Analysen gemäß Parameterstufe 1	
7920PUM023	7920GW1639		BK594 Auf dem Öfere, Melklich	Erkundung Altstandort Auf dem Öfere, Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich		PBU, Tübingen	27.07.94	27.07.94			Lichtort		39,00	2,7 l/s	Analysen gemäß Parameterstufe 1	
7920PUM024	7920GW1640		BK694 Auf dem Öfere, Melklich	Erkundung Altstandort Auf dem Öfere, Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich		PBU, Tübingen	28.07.94	28.07.94			Lichtort		38,00	2,7 l/s	Analysen gemäß Parameterstufe 1	
7920PUM025	7920GW1638		BK494 Auf dem Öfere, Melklich	Erkundung Altstandort Auf dem Öfere, Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich		PBU, Tübingen	22.03.94	22.03.94			Lichtort		41,00	0,11 l/s	Analysen gemäß Parameterstufe 1	
7920PUM026	7920GW1639		BK594 Auf dem Öfere, Melklich	Erkundung Altstandort Auf dem Öfere, Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich		PBU, Tübingen	22.03.94	22.03.94			Lichtort		41,00	1,8 l/s	Analysen gemäß Parameterstufe 1	
7920PUM027	7920GW1640		BK694 Auf dem Öfere, Melklich	Erkundung Altstandort Auf dem Öfere, Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich		PBU, Tübingen	22.03.94	22.03.94			Lichtort		41,00	1,8 l/s	Analysen gemäß Parameterstufe 1	
7920PUM028	7920GW1623		VB1 Völsingen	Melbörnungen Wasserschließung Heuberggruppe	Hydraulische Parameter	Heubergwasserversorgung rechts der Donau		Praktika	16.11.64	26.11.64			Lichtort			28 l/s		
7920PUM029	7920GW1623		TB1 Kosteral 2, Melklich	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich		Stadtamt Melklich	28.07.58	31.07.58			Lichtort		6,00	15,9 l/s	20 l/s	
7920PUM030	7920GW1646		Bf. 1 Stetten a.M.	Wasserschließung Luppendingplatz Heuberg	Hydraulische Parameter	SBV Stetten a.M.			30.10.62	31.10.62			Lichtort			8,3 - 15 l/s	17,00 l/s	Durchflussmesser
7920PUM031	7920GW1603		Bf. 1 Völsingen	Wasserschließung Völsingen	Hydraulische Parameter	Zweckverband Heuberg Wasserversorgung rechts der Donau		LEBR	02.06.86	16.06.86			Lichtort	7920GW031, 032, 017, 792IGWM001	77,00	20,48 l/s	Brunnenleistung, Leitertest, Analyse	
7921PUM001	7921GW16001		TB1 Bein steinemes Brunnen, Emetlach	Wasserschließung Emetlach	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen		LEBR	0	0			Lichtort			20 l/s		
7921PUM002	7921GW16002		TB2 Bein steinemes Brunnen, Emetlach	Wasserschließung Emetlach	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen		LEBR	0	0			Lichtort			10 l/s		
7921PUM003	7921GW16005		TB3 H. Hauwiesen, Emetlach	Wasserschließung Emetlach	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen		LEBR	0	0			Lichtort			35,45 l/s		
7921PUM004	7921GW16006		TB4 H. Hauwiesen, Emetlach	Wasserschließung Emetlach	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen		LEBR	0	0			Lichtort			14 l/s		
7921PUM005	7921GW16007		TB5 H. Hauwiesen, Emetlach	Wasserschließung Emetlach	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen		LEBR	0	0			Lichtort			11,1 - 5,02 l/s	Leitertest	
7921PUM006	7921GW16189		Reifen Schutz, Laiz	Private Grundwasserentnahme	Hydraulische Parameter	Reifen Schutz GmbH		Institut Fresenius	27.02.91	11.03.91			Lichtort	7921GW175; 76; 77; 107; 219; 220; 221; 024; 025		16 l/s	30 l/s	
7921PUM007	7921GW16057		Brunnen Untere Au, Laiz	Wasserschließung Laiz	Hydraulische Parameter	Gemeinde Laiz			22.04.63	29.04.63			Lichtort	7921GW125; 792IGWM141; 143; 792IGWM142; 163; 792IGWM167; 792IGWM172; 792IGWM179		0		
7921PUM008	7921GW16059		Brunnen Untere Au, Laiz	Wasserschließung Laiz	Hydraulische Parameter	Gemeinde Laiz			12.04.95	13.07.95			Lichtort			0		
7921PUM018	7921GW1618		SchBf.1 Fa. Buck, Emetlach	Private Grundwasserentnahme	Hydraulische Parameter	Fa. Buck, Mengen-Emetlach		IUT, Kirchzarten	03.09.90	06.09.90			Lichtort	7921GW169; 7921GW170; 7921GW171; 7921GW172; 7921GW173; 7921GW183; 7921GW102; 7921GW103; 7921GW105; 7921GW114; 7921GW115		25 l/s	48,8 l/s	Verströmungstest, Durchschlagkoeffizient
7921PUM010	7921GW1625		TB Vorm Wald, Bingen	Wasserschließung Bingen	Hydraulische Parameter	Gemeinde Bingen		Ing. Boro Leven, Sigmaringen	24.04.80	10.05.80			Lichtort	7921GW002; 7921GW006; 7921GW008; 7921GW009; 7921GW010; 7921GW011; 7921GW012; 7921GW013; 7921GW014; 7921GW015; 7921GW016; 7921GW017; 7921GW018; 7921GW019; 7921GW020; 7921GW021; 7921GW022; 7921GW023; 7921GW024; 7921GW025; 7921GW026; 7921GW027; 7921GW028; 7921GW029; 7921GW030; 7921GW031; 7921GW032; 7921GW033; 7921GW034; 7921GW035; 7921GW036; 7921GW037; 7921GW038; 7921GW039; 7921GW040; 7921GW041; 7921GW042; 7921GW043; 7921GW044; 7921GW045; 7921GW046; 7921GW047; 7921GW048; 7921GW049; 7921GW050; 7921GW051; 7921GW052; 7921GW053; 7921GW054; 7921GW055; 7921GW056; 7921GW057; 7921GW058; 7921GW059; 7921GW060; 7921GW061; 7921GW062; 7921GW063; 7921GW064; 7921GW065; 7921GW066; 7921GW067; 7921GW068; 7921GW069; 7921GW070; 7921GW071; 7921GW072; 7921GW073; 7921GW074; 7921GW075; 7921GW076; 7921GW077; 7921GW078; 7921GW079; 7921GW080; 7921GW081; 7921GW082; 7921GW083; 7921GW084; 7921GW085; 7921GW086; 7921GW087; 7921GW088; 7921GW089; 7921GW090; 7921GW091; 7921GW092; 7921GW093; 7921GW094; 7921GW095; 7921GW096; 7921GW097; 7921GW098; 7921GW099; 7921GW100; 7921GW101; 7921GW102; 7921GW103; 7921GW104; 7921GW105; 7921GW106; 7921GW107; 7921GW108; 7921GW109; 7921GW110; 7921GW111; 7921GW112; 7921GW113; 7921GW114; 7921GW115; 7921GW116; 7921GW117; 7921GW118; 7921GW119; 7921GW120; 7921GW121; 7921GW122; 7921GW123; 7921GW124; 7921GW125; 7921GW126; 7921GW127; 7921GW128; 7921GW129; 7921GW130; 7921GW131; 7921GW132; 7921GW133; 7921GW134; 7921GW135; 7921GW136; 7921GW137; 7921GW138; 7921GW139; 7921GW140; 7921GW141; 7921GW142; 7921GW143; 7921GW144; 7921GW145; 7921GW146; 7921GW147; 7921GW148; 7921GW149; 7921GW150; 7921GW151; 7921GW152; 7921GW153; 7921GW154; 7921GW155; 7921GW156; 7921GW157; 7921GW158; 7921GW159; 7921GW160; 7921GW161; 7921GW162; 7921GW163; 7921GW164; 7921GW165; 7921GW166; 7921GW167; 7921GW168; 7921GW169; 7921GW170; 7921GW171; 7921GW172; 7921GW173; 7921GW174; 7921GW175; 7921GW176; 7921GW177; 7921GW178; 7921GW179; 7921GW180; 7921GW181; 7921GW182; 7921GW183; 7921GW184; 7921GW185; 7921GW186; 7921GW187; 7921GW188; 7921GW189; 7921GW190; 7921GW191; 7921GW192; 7921GW193; 7921GW194; 7921GW195; 7921GW196; 7921GW197; 7921GW198; 7921GW199; 7921GW200; 7921GW201; 7921GW202; 7921GW203; 7921GW204; 7921GW205; 7921GW206; 7921GW207; 7921GW208; 7921GW209; 7921GW210; 7921GW211; 7921GW212; 7921GW213; 7921GW214; 7921GW215; 7921GW216; 7921GW217; 7921GW218; 7921GW219; 7921GW220; 7921GW221; 7921GW222; 7921GW223; 7921GW224; 7921GW225; 7921GW226; 7921GW227; 7921GW228; 7921GW229; 7921GW230; 7921GW231; 7921GW232; 7921GW233; 7921GW234; 7921GW235; 7921GW236; 7921GW237; 7921GW238; 7921GW239; 7921GW240; 7921GW241; 7921GW242; 7921GW243; 7921GW244; 7921GW245; 7921GW246; 7921GW247; 7921GW248; 7921GW249; 7921GW250; 7921GW251; 7921GW252; 7921GW253; 7921GW254; 7921GW255; 7921GW256; 7921GW257; 7921GW258; 7921GW259; 7921GW260; 7921GW261; 7921GW262; 7921GW263; 7921GW264; 7921GW265; 7921GW266; 7921GW267; 7921GW268; 7921GW269; 7921GW270; 7921GW271; 7921GW272; 7921GW273; 7921GW274; 7921GW275; 7921GW276; 7921GW277; 7921GW278; 7921GW279; 7921GW280; 7921GW281; 7921GW282; 7921GW283; 7921GW284; 7921GW285; 7921GW286; 7921GW287; 7921GW288; 7921GW289; 7921GW290; 7921GW291; 7921GW292; 7921GW293; 7921GW294; 7921GW295; 7921GW296; 7921GW297; 7921GW298; 7921GW299; 7921GW300; 7921GW301; 7921GW302; 7921GW303; 7921GW304; 7921GW305; 7921GW306; 7921GW307; 7921GW308; 7921GW309; 7921GW310; 7921GW311; 7921GW312; 7921GW313; 7921GW314; 7921GW315; 7921GW316; 7921GW317; 7921GW318; 7921GW319; 7921GW320; 7921GW321; 7921GW322; 7921GW323; 7921GW324; 7921GW325; 7921GW326; 7921GW327; 7921GW328; 7921GW329; 7921GW330; 7921GW331; 7921GW332; 7921GW333; 7921GW334; 7921GW335; 7921GW336; 7921GW337; 7921GW338; 7921GW339; 7921GW340; 7921GW341; 7921GW342; 7921GW343; 7921GW344; 7921GW345; 7921GW346; 7921GW347; 7921GW348; 7921GW349; 7921GW350; 7921GW351; 7921GW352; 7921GW353; 7921GW354; 7921GW355; 7921GW356; 7921GW357; 7921GW358; 7921GW359; 7921GW360; 7921GW361; 7921GW362; 7921GW363; 7921GW364; 7921GW365; 7921GW366; 7921GW367; 7921GW368; 7921GW369; 7921GW370; 7921GW371; 7921GW372; 7921GW373; 7921GW374; 7921GW375; 7921GW376; 7921GW377; 7921GW378; 7921GW379; 7921GW380; 7921GW381; 7921GW382; 7921GW383; 7921GW384; 7921GW385; 7921GW386; 7921GW387; 7921GW388; 7921GW389; 7921GW390; 7921GW391; 7921GW392; 7921GW393; 7921GW394; 7921GW395; 7921GW396; 7921GW397; 7921GW398; 7921GW399; 7921GW400; 7921GW401; 7921GW402; 7921GW403; 7921GW404; 7921GW405; 7921GW406; 7921GW407; 7921GW408; 7921GW409; 7921GW410; 7921GW411; 7921GW412; 7921GW413; 7921GW414; 7921GW415; 7921GW416; 7921GW417; 7921GW418; 7921GW419; 7921GW420; 7921GW421; 7921GW422; 7921GW423; 7921GW424; 7921GW425; 7921GW426; 7921GW427; 7921GW428; 7921GW429; 7921GW430; 7921GW431; 7921GW432; 7921GW433; 7921GW434; 7921GW435; 7921GW436; 7921GW437; 7921GW438; 7921GW439; 7921GW440; 7921GW441; 7921GW442; 7921GW443; 7921GW444; 7921GW445; 7921GW446; 7921GW447; 7921GW448; 7921GW449; 7921GW450; 7921GW451; 7921GW452; 7921GW453; 7921GW454; 7921GW455; 7921GW456; 7921GW457; 7921GW45				

1. Pumpversuche

Erhebungs-Nr.	GWM-Nr.	LFU-Nr.	Bezeichnung	Projekt	Untersuchungszweck	Auftraggeber	Techn. Versuchsanleitung	Versuchsdurchführung	Beginn Pumpversuch	Ende Pumpversuch	Bemerkungen	Beobachtungsstellen	Vert. D. Potentialmessung	Erbauteile Drucksonde	Meldevorfahrt Entnahmemenge	Entnahmemenge	zusätzlich gem. Parameter	Daten-Herkunft
7921PUM001	7921GWM060		Schür im Haus Schanz (Schanz Keller)	CKW-Untersuchung Rosenstraße Mengen	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen	IJT, Kirchzarten	IJT, Kirchzarten	12.08.93	07.10.93			Lichtot	1,30			2HKW-Analysen	
7921PUM002	7921GWM077		P 489 Scheer	Wasserschließung Scheer	Hydraulische Parameter	Stadt Scheer	Reckmann, Ostrach	Reckmann, Ostrach	01.08.89	01.08.89			Lichtot			1 - 3 l/s		
7921PUM003	7921GWM076		P 389 Scheer	Wasserschließung Scheer	Hydraulische Parameter	Stadt Scheer	Reckmann, Ostrach	Reckmann, Ostrach	01.08.89	01.08.89			Lichtot			1 - 3 l/s		
7921PUM004	7921GWM075		P 289 Scheer	Wasserschließung Scheer	Hydraulische Parameter	Stadt Scheer	Reckmann, Ostrach	Reckmann, Ostrach	01.08.89	01.08.89			Lichtot			1 - 3 l/s		
7921PUM005	7921GWM074		P 189 Scheer	Wasserschließung Scheer	Hydraulische Parameter	Stadt Scheer	Reckmann, Ostrach	Reckmann, Ostrach	01.08.89	01.08.89			Lichtot			1 - 3 l/s		
7921PUM006	7921GWM068		B7 Güterbahnhof Mengen	Schadensfall Güterbahnhof Mengen	Hydraulische Parameter	Deutsche Bahn AG	Boro Dr. Halner, Stuttgart	Boro Dr. Halner, Stuttgart	06.12.95	11.12.95			Lichtot				3,52 l/s Analysen gemäß Parameterliste 1	
7921PUM007	7921BCH024		KB 1 RÜB I Mengen	Baugrunduntersuchung Regenüberlaufbecken I Mengen	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen	KCP, Kempfen	Fa. Ulrich, Leutkirch	01.09.93	01.09.93			Lichtot			0,3 l/s		
7921PUM008	7921BCH025		KB 2 RÜB I Mengen	Baugrunduntersuchung Regenüberlaufbecken I Mengen	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen	KCP, Kempfen	Fa. Ulrich, Leutkirch	02.09.93	02.09.93			Lichtot			0,3 l/s		
7921PUM009	7921GWM059		Sonderleitungbr. Hertenhof Bol	CKW-Untersuchung Rosenstraße Mengen	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen	IJT, Kirchzarten	IJT, Kirchzarten	04.11.87	12.11.89		7921GWM060	Lichtot	8,40		0,9 - 3 l/s HKW-Analysen		
7922PUM001	7922GWM001		Br. Seils, Mengen	Eisenwassererzeugung, CKW-Sanierung Seils	Hydraulische Parameter	Fa. Seibner, Mengen	Ing. Büro Langenbach, Sigmaringen		01.12.81	04.12.81			Lichtot			3,3 l/s		
7922PUM002	7922GWM005		Br. Bücheler, Mengen-Ermelach	Wärmepumpenanlage	Hydraulische Parameter	Karl Bücheler, Mengen-Ermelach			11.11.83	13.11.83			Lichtot			2 l/s		
7922PUM003	7922GWM008		Br. Continua neu Mengen	Wärmepumpenanlage, CKW-Melstelle	Hydraulische Parameter	Fa. Continua, Mengen	Ing. Büro Lang & Jochum, Ravensburg		14.10.82	17.10.82			Lichtot			8 - 10 l/s		
7922PUM004	7922GWM023		Br. Heydasch Mengen	Wärmepumpenanlage	Hydraulische Parameter	Manfred Heydasch Mengen	Heydasch, Herbertingen		15.11.84	18.11.84			Lichtot			2 l/s		
7922PUM005	7922GWM040		GWM9 Busenstraße Mengen	Erkundung Altablagung Mengen	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen	IJT, Stuttgart	UW, Stuttgart	10.01.97	10.01.97			Lichtot			1,6 l/s		
7922PUM006	7922GWM139		GW 184 Oberes Osterfeld, Hohentengen	Altablagung Hohentengen, Oberes Osterfeld	Hydraulische Parameter	Gemeinde Hohentengen	PBU, Tübingen	Morane, Leutkirch	26.10.94	26.10.94			Lichtot	6,40		0,3 l/s Analysen gemäß Stufe 1		
7922PUM007	7922GWM139		GW 184 Oberes Osterfeld, Hohentengen	Altablagung Hohentengen, Oberes Osterfeld	Hydraulische Parameter	Gemeinde Hohentengen	PBU, Tübingen	Morane, Leutkirch	09.11.94	09.11.94			Lichtot	6,60		20 l/s		
7922PUM008	7922GWM051		TB II Ost Neunbrunnen, Mengen	Wasserversorgung Hundersingen, Bremen	Hydraulische Parameter	Gemeinde Herbertingen			12.04.62	12.04.62			Lichtot			20 l/s		
7922PUM009	7922GWM052		TB I West Neunbrunnen, Mengen	Wasserversorgung Hundersingen, Bremen	Hydraulische Parameter	Gemeinde Herbertingen			18.09.63	18.09.63			Lichtot			20 - 40 l/s		
7922PUM010	7922GWM140		GW 1 Ölköfen-Eschle, Hohentengen	Altablagung Ölköfen-Eschle, Hohentengen	Hydraulische Parameter	Gemeinde Hohentengen	PBU, Tübingen	Morane, Leutkirch	26.10.94	26.10.94			Lichtot	8,80		1 - 2,5 l/s Analysen gemäß Stufe 1		
7922PUM011	7922GWM141		GW 2 Ölköfen-Eschle, Hohentengen	Altablagung Ölköfen-Eschle, Hohentengen	Hydraulische Parameter	Gemeinde Hohentengen	PBU, Tübingen	Morane, Leutkirch	26.10.94	26.10.94			Lichtot	8,00		0,5 - 2 l/s Analysen gemäß Stufe 1		
7922PUM012	7922GWM146		Br. Hammer & Troll, Herbertingen	Löschwasserbrunnen Fa. Hammer & Troll	Hydraulische Parameter	Fa. Hammer & Troll, Herbertingen	Ing. Reibholz, Sigmaringendorf	Ing. Reibholz, Sigmaringendorf	28.01.91	29.01.91			Lichtot			38,3 l/s		
7922PUM013	7922GWM138		BK 8/6 Flägelstorf Mengen	Baugrunduntersuchung Versickerung Regenwasser	Hydraulische Parameter	Staatliches Hochbauamt Ravensburg	Büro Schweizer Riedlingen	Morane, Leutkirch	12.02.96	26.02.96			Lichtot				Eingessener Versuch	
7922PUM014	7922GWM158		B17 Güterbahnhof Mengen	Schadensfall Güterbahnhof Mengen	Hydraulische Parameter	Deutsche Bahn AG	Boro Dr. Halner, Stuttgart	Boro Dr. Halner, Stuttgart	21.02.96	23.02.96			Lichtot	6,99		2,47 l/s Analysen gemäß Stufe 1		
7922PUM015	7922GWM030		B10 Güterbahnhof Mengen	Schadensfall Güterbahnhof Mengen	Hydraulische Parameter	Deutsche Bahn AG	Boro Dr. Halner, Stuttgart	Boro Dr. Halner, Stuttgart	13.12.95	18.12.95			Lichtot			2,7 l/s Analysen gemäß Stufe 1		
7922PUM016	7922GWM156		Löschwasserbr. 1 Herbertingen	Löschwasserbrunnen	Hydraulische Parameter	Gemeinde Herbertingen			23.12.93	23.12.93			Lichtot			26,7 l/s		
7922PUM017	7922GWM157		Löschwasserbr. 2 Herbertingen	Löschwasserbrunnen	Hydraulische Parameter	Gemeinde Herbertingen			23.12.93	23.12.93			Lichtot			26,7 l/s		
7922PUM018	7922GWM163		Löschwasserbr. 3 Herbertingen	Löschwasserbrunnen	Hydraulische Parameter	Gemeinde Herbertingen			23.12.93	23.12.93			Lichtot			26,7 l/s		
7922PUM019	7922GWM164		Löschwasserbr. 4 Herbertingen	Löschwasserbrunnen	Hydraulische Parameter	Gemeinde Herbertingen			23.12.93	23.12.93			Lichtot			26,7 l/s		
7922PUM020	7922GWM165		Löschwasserbr. 5 Herbertingen	Löschwasserbrunnen	Hydraulische Parameter	Gemeinde Herbertingen			23.12.93	23.12.93			Lichtot			26,7 l/s		
7922PUM021	7922GWM166		Löschwasserbr. 6 Herbertingen	Löschwasserbrunnen	Hydraulische Parameter	Gemeinde Herbertingen			23.12.93	23.12.93			Lichtot			20,8 l/s		
7922PUM022	7922GWM167		Löschwasserbr. 7 Herbertingen	Löschwasserbrunnen	Hydraulische Parameter	Gemeinde Herbertingen			23.12.93	23.12.93			Lichtot			26,7 l/s		
7922PUM024	7922GWM041		GWM 8 Depone Mengen	Erkundung Altablagung Depone Mengen	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen	UW, Stuttgart		28.04.92	30.07.92			Lichtot			0,6 l/s Analysen gemäß Stufe 1 + 2		
7922PUM025	7922GWM170		GWM 1 Depone Mengen	Erkundung Altablagung Depone Mengen	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen	UW, Stuttgart		28.04.92	30.07.92			Lichtot			0,5 l/s Analysen gemäß Stufe 1 + 2		
7922PUM026	7922GWM171		GWM 2 Depone Mengen	Erkundung Altablagung Depone Mengen	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen	UW, Stuttgart		28.04.92	30.07.92			Lichtot			0,5 l/s Analysen gemäß Stufe 1 + 2		
7922PUM027	7922GWM172		GWM 3 Depone Mengen	Erkundung Altablagung Depone Mengen	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen	UW, Stuttgart		28.04.92	30.07.92			Lichtot			0,6 l/s Analysen gemäß Stufe 1 + 2		
7922PUM028	7922GWM173		GWM 4 Depone Mengen	Erkundung Altablagung Depone Mengen	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen	UW, Stuttgart		28.04.92	30.07.92			Lichtot			0,6 l/s Analysen gemäß Stufe 1 + 2		
7922PUM029	7922GWM174		GWM 33 Depone Mengen	Erkundung Altablagung Depone Mengen	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen	UW, Stuttgart		28.04.92	30.07.92			Lichtot			0,6 l/s Analysen gemäß Stufe 1 + 2		
7922PUM030	7922GWM176		Br. Sportplatz Herbertingen	Brauchwassernutzung Beregnung Sportplatz	Hydraulische Parameter	Sportverein Herbertingen	Ing. Kon. Herbertingen	Ing. Kon. Herbertingen	26.06.92	26.06.92			Lichtot			6,67 l/s		
7922PUM031	7922GWM148		GWM 1 Pfaffengrüt Mengen	Erkundung Altablagung Pfaffengrüt	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen	UW, Stuttgart		28.04.92	27.10.93			Lichtot			0,1 - 0,6 l/s Analysen gemäß Stufe 1 + 2		
7922PUM032	7921GWM10		Elektro Buck Mengen	CKW-Untersuchung Rosenstraße Mengen	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen	IJT, Kirchzarten	IJT, Kirchzarten	22.08.91	23.08.91		7921GWM047, 007, 059, 046, 060, 7922GWM111, 112, 113, 114, 094, 050, 009	Lichtot			1,1 l/s HKW-Analysen		
7922PUM033	7921GWM010		Elektro Buck Mengen	CKW-Untersuchung Rosenstraße Mengen	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen	IJT, Kirchzarten	IJT, Kirchzarten	31.08.92	01.09.92		7921GWM047, 007, 059, 046, 060, 7922GWM111, 112, 113, 114, 094, 050, 009	Lichtot			1 l/s HKW-Analysen		
7922PUM034	7921GWM010		Elektro Buck Mengen	CKW-Untersuchung Rosenstraße Mengen	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen	IJT, Kirchzarten	IJT, Kirchzarten	12.08.93	07.10.93		7921GWM047, 007, 059, 046, 060, 7922GWM111, 112, 113, 114, 094, 050, 009	Lichtot			1 l/s HKW-Analysen		
7922PUM035	7922GWM178		PV Bo Erlingen	Kärpumpen	Hydraulische Parameter	WWA Ulm-Riedlingen	W. Ulrich, Leutkirch	W. Ulrich, Leutkirch	06.06.84	06.06.84	Kurzpumpversuch bei Bohrung		Lichtot					
7922PUM036	7922GWM158		PV Drautal	WSG Auswertung	Aquifer-Parameter	Gemeinde Erlingen	Volker Ulrich	Ulrich/BWU	15.07.84	20.07.84	Versuch durchgeführt, wegen Konkurrenz Ulrich nicht ausgewertet		Lichtot					