

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	Meldevierh. Einbaulänge	Entnahmerat. (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				2.1276.800	4.1276.800									
7622PUM006	7623GW003	010816-16	B 2 Gundershofen		Ergebnigkeit				6.1276.800	8.1276.800									
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	28.866									
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				21.183	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				18.054	20.054									
7624PUM015	7624GW036	0051666-3	TB 1 Spitzacker Schellinggen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				23.054	28.054									
7624PUM016	7624GW036	0051666-3	TB 1 Spitzacker Schellinggen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				05.104	07.104									
7624PUM017	7624GW010	0052666-9	TB 2 Spitzacker Schellinggen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				18.054	20.054									
7624PUM018	7624GW036		P1 Zeiss-Kon. Schellinggen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				16.056	16.056									
7624PUM019	7624GW007	0004666-5	TB Ringingen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				14.081	21.181									
7625PUM001	7625GW023	0009716-5	SchB Asphaltwerk Donautal Um	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				31.10.1999	31.12.1999									
7625PUM002	7625GW183	0009716-1	SchB Westbad Stadt Um	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				8.4.1969	14.4.1969									
7625PUM003	7625GW030	0018716-2	TB 2 H4D Donautal Um	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				30.1.1966	1.10.1966									
7625PUM004	7625GW003	0037716-0	Novawasserversorgung Um 9-steneme Brücke/Glockener	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				29.11.1977	30.11.1977									
7625PUM005	7625GW001	0038716-5	TB Nr. 18 Friedenschiele Um	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				16.5.1978	17.5.1978									
7625PUM006	7625GW002	0038716-0	TB Nr. 19 Krankenhaus Söllingen	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				5.4.1978	6.4.1978									
7625PUM007	7625GW044	0040716-1	TB Nr. 22 Dallmeren Um	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				25.10.1977	25.10.1977									
7625PUM008	7625GW045	0041716-3	TB Nr. 23 Rothwe Wiblingen	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				14.12.1984	15.12.1984									
7625PUM009	7625GW046	0042716-9	TB Nr. 24 Burgweg Wiblingen	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				29.1.1985	30.1.1985									
7625PUM010	7625GW047	0043716-4	TB Nr. 25 Wangener Wiblingen	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				6.2.1985	7.2.1985									
7625PUM011	7625GW048	0043716-0	TB Nr. 15 Magnusthale Um	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				18.1.1978	18.1.1978									
7625PUM012	7625GW049	0043916-5	TB Nr. 16 Römerschiele Um	Novawasserversorgung	Ergebnigkeit				26.11.1986	27.11.1986									
7625PUM013	7625GW046	0059716-3	TB 1 H4D Donautal Um	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				9.11.1971	9.11.1971									
7625PUM014	7625GW047	0120716-2	SchB Linder Um-Wiblingen	Wärmepumpenanlage	Ergebnigkeit				18.4.1983	24.4.1983									
7625PUM015	7625GW048	0121716-8	SchB Schmitz Um-Wiblingen	Wärmepumpenanlage	Ergebnigkeit				9.11.1982	9.11.1982									
7625PUM016	7625GW049	0122716-3	SchB Peters Um-Wiblingen	Wärmepumpenanlage	Ergebnigkeit				10.22.1983	10.22.1983									
7625PUM017	7625GW046	0123716-9	SchB Brunz Um-Wiblingen	Wärmepumpenanlage	Ergebnigkeit				11.12.1980	12.12.1980									
7625PUM018	7625GW046	0127716-0	TB Um. Um-Wiblingen	Wärmepumpenanlage	Ergebnigkeit				9.4.1982	9.4.1982									
7625PUM019	7625GW046	0129716-0	SchB Gerwen Um-Wiblingen	Wärmepumpenanlage	Ergebnigkeit				4.12.1980	4.12.1980									
7625PUM020	7625GW047	0130716-9	SchB Reimann Um-Wiblingen	Wärmepumpenanlage	Ergebnigkeit				12.5.1983	12.5.1983									
7625PUM021	7625GW048	0131716-3	SchB Schumacher Um-Wiblingen	Wärmepumpenanlage	Ergebnigkeit				20.9.1983	20.9.1983									
7625PUM022	7625GW049	0136716-1	SchB Haug Dellmensingen	Wärmepumpenanlage	Ergebnigkeit				13.2.1982	16.2.1982									
7625PUM023	7625GW049	0138716-2	SchB Haug Dellmensingen	Wärmepumpenanlage	Ergebnigkeit				14.7.1986	18.7.1986									
7625PUM024	7625GW049	0158716-5	SchB Dellmensingen	Wärmepumpenanlage	Ergebnigkeit				5.12.1972	21.12.1972									
7625PUM025	7625GW042	0262716-0	Bunnen Donautal	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				30.10.1982	5.11.1982									
7625PUM026	7625GW041	0316716-3	SchB LVS Um-Donautal	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				10.7.1982	10.7.1982									
7625PUM027	7625GW045	0321716-2	TB 2 Magnus Deutz Um-Donautal	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				19.3.1977	22.4.1977									
7625PUM028	7625GW046	0322716-8	TB 1 Magnus Deutz Um-Donautal	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				1.10.1976	10.10.1976									
7625PUM029	7625GW042	0323716-3	Fuwerkochbrunnen Magnus Deutz Um-Donautal	Löschwasser	Ergebnigkeit				3.3.1977	3.3.1977									
7625PUM030	7625GW041	0343716-1	Um Münsterbrauer Br 1	Brunnenwasserzuzug	Ergebnigkeit				8.6.1987	13.6.1987									
7625PUM031	7625GW042	0344716-1	Um Münsterbrauer Br 2	Brunnenwasserzuzug	Ergebnigkeit				1.2.1986	6.2.1986									
7625PUM032	7625GW042	0367716-3	Um Fu. Helmig Um-Donautal	Betriebswasserzuzug	Ergebnigkeit				23.1.1987	23.1.1987									
7625PUM033	7625GW043	0100716-0	TB 1 H4D Donautal	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				12.8.1970	17.8.1970									
7625PUM034	7625GW050	0407716-0	P 1 Mülldeponie Eggigen	Beobachtungsbrunnen	Ergebnigkeit				31.1.1977	18.2.1977									
7625PUM035	7625GW026		B 1 weco Magnus Um-Donautal	Beregnungsbrunnen	Ergebnigkeit				5.8.1988	5.8.1988									
7625PUM036	7625GW027		B 2 weco Magnus Um-Donautal	Beregnungsbrunnen	Ergebnigkeit				5.8.1988	5.8.1988									
7625PUM037	7625GW070	0181716-6	TB Rote Wand Um-Wiblingen	Wasserversorgung	Ergebnigkeit				30.8.1953	11.9.1953									
7625PUM038	7625GW041		GWM 18 1 Mülldeponie Eggigen	Abblagerung	Ergebnigkeit				9.2.1995	9.2.1995									
7625PUM039	7625GW041		GWM 18 1 Mülldeponie Eggigen	Abblagerung	Ergebnigkeit				14.3.1995	14.3.1995									
7625PUM040	7625GW043		GWM 19 1 Mülldeponie Eggigen	Abblagerung	Ergebnigkeit				1.2.1995	1.2.1995									
7625PUM041	7625GW043		GWM 19 1 Mülldeponie Eggigen	Abblagerung	Ergebnigkeit				13.1.1995	13.1.1995									
7625PUM042	7625GW045		GWM 20 1 Mülldeponie Eggigen	Abblagerung	Ergebnigkeit				20.2.1995	20.2.1995									
7625PUM043	7625GW045		GWM 20 1 Mülldeponie Eggigen	Abblagerung	Ergebnigkeit				14.3.1995	14.3.1995									
7625PUM044	7625GW032		T 1 Werksgelände Magnus Um	Atillastenerkennung	Ergebnigkeit				15.4.1991	19.4.1991									
7625PUM045	7625GW062		E 1 Abblagerung Um-Grimmerfingen	Atillastenerkennung	Ergebnigkeit				29.1.1990	1.2.1990									
7625PUM046	7625GW063		E 2 Abblagerung Um-Grimmerfingen	Atillastenerkennung	Ergebnigkeit				21.1.1990	25.1.1990									
7625PUM047	7625GW064		E 3 Abblagerung Um-Grimmerfingen	Atillastenerkennung	Ergebnigkeit				22.1.1990	24.1.1990									
7625PUM048	7625GW065		E 4 Abblagerung Um-Grimmerfingen	Atillastenerkennung	Ergebnigkeit				22.1.1990	24.1.1990									
7625PUM049	7625GW066		E 5 Abblagerung Um-Grimmerfingen	Atillastenerkennung	Ergebnigkeit				22.1.1990	24.1.1990									

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	Ergebnisse	zusätzlich gem. Parameter	Daten- Herkunft
7719PUM012	7719GW029		GW 10 Viehwurld/Degenwald, Abstadt-Ebingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Dr. Esale, Rottenburg	Terrassend, Gönzberg	09.10.96	09.10.96			Lichtort		Durchflussmesser	0,15 l/s		
7719PUM013	7719GW030		GW 11 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		16.05.96	16.05.96			Lichtort		Durchflussmesser	2,6 l/s	0,04	
7719PUM014	7719GW031		GW 2 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		07.05.96	07.05.96			Lichtort		Durchflussmesser	1,78 l/s	0,02	
7719PUM015	7719GW032		GW 7 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		08.05.96	08.05.96			Lichtort		Durchflussmesser	1,72 l/s	0,03	
7719PUM016	7719GW033		GW 9 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		06.05.96	06.05.96			Lichtort		Durchflussmesser	1,42 l/s	0,03	
7719PUM017	7719GW034		GW 10 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		14.05.96	14.05.96			Lichtort		Durchflussmesser	1,60 l/s	0,03	
7719PUM018	7719GW035		GW 11 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		15.05.96	15.05.96			Lichtort		Durchflussmesser	1,93 l/s	0,03	
7719PUM019	7719GW036		GW 12 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		16.05.96	16.05.96			Lichtort		Durchflussmesser	1,34 l/s	0,03	
7719PUM020	7719GW037		GW 15 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		20.05.96	20.05.96			Lichtort		Durchflussmesser	1,26 l/s	0,03	
7719PUM021	7719GW038		GW 11 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		15.05.96	15.05.96			Lichtort		Durchflussmesser	2,20 l/s	0,03	
7719PUM022	7719GW039		GW 19 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		14.05.96	14.05.96			Lichtort		Durchflussmesser	2,18 l/s	0,04	
7719PUM023	7719GW040		GW 21 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		09.05.96	09.05.96			Lichtort		Durchflussmesser	3,23 l/s	0,03	
7719PUM024	7719GW041		GW 23 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		14.05.96	14.05.96			Lichtort		Durchflussmesser	0,02 l/s		
7719PUM025	7719GW042		GW 25 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		07.05.96	07.05.96			Lichtort		Durchflussmesser	3,19 l/s	0,03	
7719PUM026	7719GW043		GW 26 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		08.05.96	08.05.96			Lichtort		Durchflussmesser	3,03 l/s	0,03	
7719PUM027	7719GW044		GW 27 ehem. Gaswerk, Osmiettingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	Ing. Büro Friz, Bad Urach		09.05.96	09.05.96			Lichtort		Durchflussmesser	2,70 l/s	0,03	
7720PUM001	7720GW087		GW 6 Munast, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	LiU Karlsruhe	Fa. Ulrich, Leutkirch	06.10.94	06.10.94			Lichtort		Durchflussmesser	13,30 l/s	0,15 l/s	
7720PUM002	7720GW088		GW 6 Munast, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Stadt Abstadt	LiU Karlsruhe	Fa. Ulrich, Leutkirch	06.10.94	06.10.94			Lichtort		Durchflussmesser	12,00 l/s	0,22 l/s	
7720PUM003	7720GW081		BK 1/92 Meier & Cie	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Maier & Cie, Abstadt-Tailfingen	PBU, Stuttgart	Marana Böhrgesellschaft, Leutkirch	17.11.92	17.11.92			Lichtort		Durchflussmesser	8,40 l/s	0,01 l/s	
7720PUM004	7720GW082		BK 292 Meier & Cie	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Maier & Cie, Abstadt-Tailfingen	PBU, Stuttgart	Marana Böhrgesellschaft, Leutkirch	16.11.92	16.11.92			Lichtort		Durchflussmesser	7,40 l/s	0,25 l/s	
7720PUM005	7720GW083		BK 392 Meier & Cie	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Maier & Cie, Abstadt-Tailfingen	PBU, Stuttgart	Marana Böhrgesellschaft, Leutkirch	16.11.92	16.11.92			Lichtort		Durchflussmesser	7,40 l/s	0,03 l/s	
7720PUM006	7720GW084		BK 252 Fa. Ruettl, Abstadt-Ebingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Ruettl, Abstadt-Ebingen	Institut Berghof, Tübingen	Marana Böhrgesellschaft, Leutkirch	25.05.92	25.05.92			Lichtort		Durchflussmesser	8,10 l/s	0,12 l/s	
7720PUM007	7720GW085		BK 362 Fa. Ruettl, Abstadt-Ebingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Ruettl, Abstadt-Ebingen	Institut Berghof, Tübingen	Marana Böhrgesellschaft, Leutkirch	20.05.92	20.05.92			Lichtort		Durchflussmesser	7,30 l/s	0,07 l/s	
7720PUM008	7720GW082		B1 Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	Brauchwassernutzung	Hydraulische Parameter	Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	vedova Stuttgart		27.12.74	13.01.75		7720GW023, 24, 25	Lichtort		Durchflussmesser	0,2 - 0,5 l/s		
7720PUM009	7720GW082		B1 Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	Brauchwassernutzung	Hydraulische Parameter	Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	vedova Stuttgart		27.12.74	13.01.75		7720GW023, 24, 25	Lichtort		Durchflussmesser	0,2 - 0,5 l/s		
7720PUM010	7720GW082		B1 Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	Brauchwassernutzung	Hydraulische Parameter	Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	vedova Stuttgart		27.12.74	13.01.75		7720GW023, 24, 25	Lichtort		Durchflussmesser	0,2 - 0,5 l/s		
7720PUM011	7720GW082		B1 Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	Brauchwassernutzung	Hydraulische Parameter	Fa. Ammann, Abstadt-Ebingen	vedova Stuttgart		27.12.74	13.01.75		7720GW023, 24, 25	Lichtort		Durchflussmesser	0,2 - 0,5 l/s		
7720PUM012	7720GW083		GW14 Metler-Toledo, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	WBA Reutlingen	Dr. Jungbauer + Partner	Börgers, Ulrich, Leutkirch	11.04.94	11.04.94			Lichtort		Durchflussmesser	0,19 l/s		
7720PUM013	7720GW085		GW14 Metler-Toledo, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	WBA Reutlingen	Dr. Jungbauer + Partner	Börgers, Ulrich, Leutkirch	11.04.94	11.04.94			Lichtort		Durchflussmesser	0,19 l/s		
7720PUM014	7720GW086		GW14 Metler-Toledo, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	WBA Reutlingen	Dr. Jungbauer + Partner	Börgers, Ulrich, Leutkirch	11.04.94	11.04.94			Lichtort		Durchflussmesser	0,19 l/s		
7720PUM015	7720GW086		GW 21 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	Lichtort		Durchflussmesser	0,22 l/s		
7720PUM016	7720GW086		GW 21 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	Lichtort		Durchflussmesser	0,22 l/s		
7720PUM017	7720GW088		GW 12 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			Lichtort		Durchflussmesser	6,80 l/s	0,3 l/s	
7720PUM018	7720GW087		GW 12 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			Lichtort		Durchflussmesser	6,90 l/s	0,11 - 1,1 l/s	
7720PUM019	7720GW087		GW 11 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			Lichtort		Durchflussmesser	6,20 l/s	0,03 l/s	
7720PUM020	7720GW088		GW 10 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			Lichtort		Durchflussmesser	5,80 l/s	0,03 l/s	
7720PUM021	7720GW088		GW 8 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			Lichtort		Durchflussmesser	6,74 l/s	0,8 l/s	
7720PUM022	7720GW089		GW 26 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	Gering Consult, Köln	Gering Consult, Köln	18.09.92	18.09.92		7720GW083, 84	Lichtort		Durchflussmesser	2,6 l/s		
7720PUM023	7720GW089		GW 26 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	Gering Consult, Köln	Gering Consult, Köln	18.09.92	18.09.92		7720GW083, 84	Lichtort		Durchflussmesser	2,6 l/s		
7720PUM024	7720GW093		GW 30 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	Gering Consult, Köln	Gering Consult, Köln	06.11.92	06.11.92		7720GW080, 81, 82, 90	Lichtort		Durchflussmesser	0,603 l/s		
7720PUM025	7720GW093		GW 29 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	H.U.T. Korb	H.U.T. Korb	07.11.92	07.11.92			Lichtort		Durchflussmesser	0,47 l/s	0,53 l/s	
7720PUM026	7720GW093		GW 29 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	H.U.T. Korb	H.U.T. Korb	07.11.92	07.11.92			Lichtort		Durchflussmesser	0,47 l/s	0,53 l/s	
7720PUM027	7720GW095		GW 28 Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	CKW Sanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Groz-Beckert, Abstadt-Ebingen	H.U.T. Hannover	Görschtechnik	21.09.92	09.10.92			Lichtort		Durchflussmesser	1,64 l/s		
7720PUM028	7720GW101		P 1 Fa. Heim, Burladingen	Altlastenrundry	Hydraulische Parameter	Fa. Heim, Burladingen	Dr. Schmidt, Wilsb.	Menning, Heilbronn	26.08.87	02.09.87			Lichtort		Durchflussmesser	0,7 l/s	1,5 l/s	
7720PUM029	7720GW136		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			Lichtort		Durchflussmesser	0,7 l/s		
7720PUM030	7720GW137		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			Lichtort		Durchflussmesser	0,7 l/s		
7720PUM031	7720GW138		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			Lichtort		Durchflussmesser	0,7 l/s		
7720PUM032	7720GW139		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			Lichtort		Durchflussmesser	0,7 l/s		
7721PUM001	7721GW006		Schneidversuchen	Wasserserschließung Hettlingen	Hydraulische Parameter	ZV Wasserversorgung Mittlere Lautert Hettlingen			20.11.61	28.11.61			Lichtort		Durchflussmesser	0,7 l/s		
7721PUM002	7721GW004		FS Versuchsbauern Abendrain, Neufra	Wasserserschließung Neufra	Hydraulische Parameter	LGFB, Freiburg	Praktika Seimons, Wornigen		29.07.85	31.07.85			Lichtort		Durchflussmesser	52,00 l/s		Brotbockmessung
7721PUM003	7721GW007		FS 1 Abendrain, Neufra	Wasserserschließung Neufra	Hydraulische Parameter	LGFB, Freiburg	Praktika Seimons, Wornigen		29.07.85	31.07.85			Lichtort		Durchflussmesser	5,14 l/s		
7721PUM004	7721GW008		Bz. Zuebelwesen, Gammertingen	Wasserserschließung Gammertingen	Hydraulische Parameter	Verbandswasserkwerk Gammertingen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	18.10.73	22.10.73			Lichtort		Durchflussmesser	17 l/s		
7721PUM005	7721GW007		Bz. Zuebelwesen, Gammertingen	Wasserserschließung Gammertingen	Hydraulische Parameter	Verbandswasserkwerk Gammertingen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	18.10.73	22.10.73			Lichtort		Durchflussmesser	17 l/s		
7721PUM006	7721GW002		Bz. Zuebelwesen, Gammertingen	Wasserserschließung Gammertingen	Hydraulische Parameter	Verbandswasserkwerk Gammertingen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	18.10.73	22.10.73			Lichtort		Durchflussmesser	17 l/s		
7721PUM007	7721GW003		Bz. Zuebelwesen, Gammertingen	Wasserserschließung Gammertingen	Hydraulische Parameter	Verbandswasserkwerk Gammertingen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	18.10.73	22.10.73			Lichtort		Durchflussmesser	17 l/s		
7721PUM008	7721GW003		Bz. Zuebelwesen, Gammertingen	Wasserserschließung Gammertingen	Hydraulische Parameter	Verbandswasserkwerk Gammertingen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	18.10.73	22.10.73			Lichtort		Durchflussmesser	17 l/s		
7721PUM009	7721GW003		Bz. Zuebelwesen, Gammertingen	Wasserserschließung Gammertingen	Hydraulische Parameter	Verbandswasserkwerk Gammertingen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	Fa. Brechtel, Ludwigshafen	18.10.73	22.10.73			Lichtort		Durchflussmesser	17 l/s		
7721PUM010	7721GW004		GW16 Fa. Trumpf, Hettlingen	Schadstoffsanierung	Hydraulische Parameter	Fa. Trumpf, Hettlingen	UV Umwelt, Stuttgart		05.11.96	05.11.96			Lichtort		Durchflussmesser	0,11 l/s		
7721PUM011	7721GW004		GW16 Fa. Trumpf, Hettlingen															

1. Pumpversuche

Einbaueingangs-Nr.	GW-Nr.	LFU-Nr.	Bezeichnung	Projekt	Untersuchungszweck	Auftraggeber	Techn. Versuchsanleitung	Versuchsdurchführung	Beginn Pumpversuch	Ende Pumpversuch	Bemerkungen	Beobachtungsstellen	Verf. D. Potentialmessung	Erstbauteile Drucksonde	Melddatenformate	Ernahmsdaten (h)	zusätzlich gem. Parameter	Daten-Herkunft
7724PUM022	7724GW176		B1 Kiesacker, Kirchberlingen	Abblagerung Kiesacker	Klarpöschung	Stadt Ehingen	PBU	geo-Bohrtechnik										
7724PUM023	7724GW177		B2 Kiesacker, Kirchberlingen	Abblagerung Kiesacker	Klarpöschung	Stadt Ehingen	PBU	geo-Bohrtechnik										
7724PUM024	7724GW178		B3 Kiesacker, Kirchberlingen	Abblagerung Kiesacker	Klarpöschung	Stadt Ehingen	PBU	geo-Bohrtechnik										
7724PUM025	7724GW179		B4 Kiesacker, Kirchberlingen	Abblagerung Kiesacker	Klarpöschung	Stadt Ehingen	PBU	geo-Bohrtechnik										
7724PUM026	7724GW180		P 1 Bekacker Str., Ehingen	Abblagerung Bekacker Str., Ehingen	Klarpöschung	Stadt Ehingen	PBU	G. Ulrich Meschke-Bohrgesellschaft	17.06.92									
7724PUM027	7724GW184		P 2 Bekacker Str., Ehingen	Abblagerung Bekacker Str., Ehingen	Klarpöschung	Stadt Ehingen	PBU	G. Ulrich Meschke-Bohrgesellschaft	17.06.92									
7724PUM028	7724GW185		P 3 Bekacker Str., Ehingen	Abblagerung Bekacker Str., Ehingen	Klarpöschung	Stadt Ehingen	PBU	G. Ulrich Meschke-Bohrgesellschaft	17.06.92									
7724PUM029	7724GW183		Ritteracker, Wasserversorgung, TB 1/78	Wasserschließung	Hydraulische Parameter	Gemeinde Ritteracker		Menning, Hellbron	06.04.1978	07.04.1978		7724GW183	Lichtot	122,50		6 - 30 l/s		
7724PUM030	7724GW183		Ritteracker, Wasserversorgung, TB 1/78	Wasserschließung	Hydraulische Parameter	Gemeinde Ritteracker		Menning, Hellbron	19.06.1978	23.06.1978		7724GW183	Lichtot			6 - 35 l/s		
7724PUM031	7724GW183		Ritteracker, Wasserversorgung, TB 1/78	Wasserschließung	Hydraulische Parameter	Gemeinde Ritteracker		Menning, Hellbron	14.08.1978	16.08.1978		7724GW183	Lichtot			6 - 35 l/s		
7724PUM032	7724GW183		Ritteracker, Wasserversorgung, TB 1/78	Wasserschließung	Hydraulische Parameter	Gemeinde Ritteracker		Menning, Hellbron	23.06.1978	26.06.1978		7724GW183	Lichtot	120,00		36 l/s		
7724PUM033	7724GW183		Ritteracker, Wasserversorgung, Br. 1/71	Aufschlußbohrungen	Hydraulische Parameter	WWA Ehingen		Götker, Worringen	06.12.1971	09.12.1971		7724GW183-040	Lichtot			6 - 7 l/s		
7724PUM034	7724GW183		Ritteracker, Wasserversorgung, TB 1/78	Wasserschließung	Hydraulische Parameter	Gemeinde Ritteracker		Menning, Hellbron	23.03.1974	27.03.1974		7724GW183-040	Lichtot	100,00		4 - 8 l/s		
7820PUM01	7820GW002		TB Ehstetter Quelle	Wasserschließung Abstdt. Ehingen	Hydraulische Parameter	Stadt Albstadt		Ing. Büro Fritz, Dettlingen	08.12.61	14.12.61			Lichtot			15,6 - 17 l/s	71,00 Durchflußmesser	
7820PUM02	7820QUE10		Brechelsequelle	Grundwassererschließung	Hydraulische Parameter	Fa. Ebner, Frohnstett			02.12.68	20.12.68		7820QUE11; 12; 13; 14	Lichtot			10,6 - 12,6 l/s		
7820PUM03	7820BCH02		Börsny 1, Straßberg	Wasserschließung Straßberg	Hydraulische Parameter	Gemeinde Straßberg		Ing. Büro Gasser, Sigmaringen	21.04.65	23.04.65			Lichtot			6 - 28 l/s		
7820PUM04	7820GW010		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		
7821PUM001	7821GW181		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		
7821PUM002	7821GW182		Br. Schönbach, Veringendorf	Wärmepumpe	Hydraulische Parameter	Fam. Schönbach, Veringendorf			12.09.79	14.09.79			Lichtot			1,2 l/s		
7821PUM003	7821BCH01		B1 Veringendorf	Wasserschließung ZV Wasserversorgung Zolernalb	Hydraulische Parameter	Zweckverband Wasserversorgung Zolernalb			02.12.65	17.12.65	starke Niederschläge		Lichtot			103 l/s		
7821PUM004	7821BCH02		B2 Veringendorf	Hochwasserschutz Redlingen	Hydraulische Parameter	Zweckverband Wasserversorgung Zolernalb			25.05.66	10.06.66		7821BCH01	Lichtot			Durchflußmesser 04 - 78 l/s		
7821PUM005	7821GW182		Br. Neumayr, Veringendorf	Wärmepumpe	Hydraulische Parameter	Fa. Neumayr, Veringendorf			22.02.83	22.02.83			Lichtot			Durchflußmesser 1,95 l/s		
7821PUM006	7821GW182		Br. Neumayr, Veringendorf	Wärmepumpe	Hydraulische Parameter	Fa. Neumayr, Veringendorf			04.03.83	04.03.83			Lichtot			Durchflußmesser 1,95 l/s		
7821PUM007	7821GW184		P2 Stetten, Veringendorf	Wasserschließung Veringendorf	Hydraulische Parameter	Stadt Veringendorf		LGRB, Freiburg	13.10.86	14.10.86			Lichtot			14,00 Durchflußmesser	12 l/s	
7821PUM008	7821GW185		Br. II Stetten, Veringendorf	Wasserschließung Veringendorf	Hydraulische Parameter	Stadt Veringendorf		LGRB, Freiburg	13.10.86	14.10.86			Lichtot			Durchflußmesser 3 - 12 l/s		
7821PUM009	7821GW185		Br. II Stetten, Veringendorf	Wasserschließung Veringendorf	Hydraulische Parameter	Stadt Veringendorf		LGRB, Freiburg	22.03.86	11.04.86			Lichtot			Durchflußmesser 30 l/s Leitwert		
7821PUM010	7821GW186		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	
7821PUM011	7821GW186		Br. I Stetten, Veringendorf	Wasserschließung Veringendorf	Hydraulische Parameter	Stadt Veringendorf		LGRB, Freiburg	25.04.88	29.04.88			Lichtot			Durchflußmesser 10 l/s		
7821PUM012	7821GW184		Schr. 1 Schwör, Veringendorf	Brauchwasserzuleitung	Hydraulische Parameter	Fa. Schwör, Veringendorf		Ing. Kovacic, Sigmaringen	01.07.96	03.07.96			Lichtot			Wasserzähler 2,22 l/s		
7821PUM013	7821GW185		Schr. 2 Schwör, Veringendorf	Brauchwasserzuleitung	Hydraulische Parameter	Fa. Schwör, Veringendorf		Ing. Kovacic, Sigmaringen	01.07.96	03.07.96			Lichtot			Wasserzähler 3,89 l/s		
7822PUM001	7822GW183	0003/568-8	KurzPV Bohrung Redlingen Stadt	Funktionstest	WWA Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	22.05.1984	11.45	22.05.1984	12.48	Kurzumpersuch bei Bohrung	7822GW183				GWD Redlingen
7822PUM002	7822GW183	0006/568-1	Kurzumpersuch Redlingen Elm	Funktionstest	WWA Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	18.05.1984	18.15	18.05.1984	17.15	Kurzumpersuch bei Bohrung	7822GW183				GWD Redlingen
7822PUM003	7822GW183	0015/568-2	Aithem Unter der Halle	Funktionstest	WWA Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	04.05.1984	17.00	04.05.1984	17.30	Kurzumpersuch bei Bohrung, nach 2 min Brunnen leer	7822GW183				GWD Redlingen
7822PUM004	7822GW183	0009/568-5	PV Redlingen Niederwiesen	Funktionstest	WWA Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	22.05.1984	18.00	22.05.1984	19.01	Kurzumpersuch bei Bohrung	7822GW183				GWD Redlingen
7822PUM005	7822GW183	0010/568-0	PV Redlingen Untere Elm	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	04.06.1984	11.30	04.06.1984	12.31	Kurzumpersuch bei Bohrung	7822GW183				GWD Redlingen
7822PUM006	7822GW184	0018/568-6	PV Aithem Roden	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	04.06.1984	12.45	04.06.1984	13.47	Kurzumpersuch bei Bohrung	7822GW184				GWD Redlingen
7822PUM007	7822GW185	0020/568-5	PV Aithem Stöcken	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	04.06.1984	14.15	04.06.1984	15.16	Kurzumpersuch bei Bohrung	07822GW185				GWD Redlingen
7822PUM008	7822GW188	0024/568-3	PV Neufra Betlach	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	13.30	05.06.1984	14.31	Kurzumpersuch bei Bohrung	07822GW188				GWD Redlingen
7822PUM009	7822GW189	0025/568-8	PV Waldhausen Untere Betlach	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	04.06.1984	15.40	04.06.1984	16.41	Kurzumpersuch bei Bohrung	07822GW189				GWD Redlingen
7822PUM010	7822GW190	0026/568-2	PV Waldhausen Oberer Brand	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	04.05.1984	17.45	04.05.1984	19.00	Kurzumpersuch bei Bohrung	07822GW190				GWD Redlingen
7822PUM011	7822GW191	0027/568-7	PV Waldhausen Unter Landau	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	18.30	05.06.1984	19.31	Kurzumpersuch bei Bohrung	07822GW191				GWD Redlingen
7822PUM012	7822GW192	0029/568-6	PV Waldhausen Unter Landau	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	07.10	05.06.1984	08.12	Kurzumpersuch bei Bohrung	07822GW192				GWD Redlingen
7822PUM013	7822GW192	0030/568-0	PV Ernsdorf Metzgerwei	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	12.05	05.06.1984	13.06	Kurzumpersuch bei Bohrung	07822GW192				GWD Redlingen
7822PUM014	7822GW192	0032/568-0	PV Ernsdorf Unter Landau	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	10.50	05.06.1984	11.50	Kurzumpersuch bei Bohrung	07822GW192				GWD Redlingen
7822PUM015	7822GW192	0033/568-4	PV Ernsdorf Unter Landau	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	09.45	05.06.1984	10.31	Kurzumpersuch bei Bohrung	07822GW192				GWD Redlingen
7822PUM016	7822GW192	0034/568-9	PV Binzwangen Hartgartewiesen	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	08.30	05.06.1984	09.31	Kurzumpersuch bei Bohrung	07822GW192				GWD Redlingen
7822PUM017	7822GW192	0035/568-3	PV Erzingen Unteres Ried	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	16.00	05.06.1984	17.01	Kurzumpersuch bei Bohrung	07822GW192				GWD Redlingen
7822PUM018	7822GW193	0039/568-1	PV Binzwangen Kessel	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	05.06.1984	17.15	05.06.1984	18.16	Kurzumpersuch bei Bohrung	07822GW193				GWD Redlingen
7822PUM019	7822GW193	0050/568-9	PV Karstbohrung Osterberg I	Aquifer-Parameter	WWA Ulm-Redlingen	LGRB		Paakla-Seimas	18.03.1987		27.03.1987	PV 23,5 l/s bei 157 m uF Absenk. 13,27 m		7822GW193				Trilium, GWD Redlingen
7822PUM020	7822GW193	0178/568-8	PV K84 Redlingen	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	V. Ulrich, Leutkirch		V. Ulrich, Leutkirch	08.04.1991	15.30	08.04.1991	18.35	Bei Bohrung	7822GW193				GWD Redlingen
7822PUM021	7822GW194	0161/568-8	PV K86 Andelfingen	Funktionstest	Kieswerk M.Bauer	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	02.03.1990	12.40	02.03.1990	13.40	Funktionstest bei Bohrung	7822GW194				GWD Redlingen
7822PUM022	7822GW195	0162/568-3	PV K89 Andelfingen	Funktionstest	Kieswerk M.Bauer	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	09.03.1990	08.30	02.03.1990	09.30	Funktionstest bei Bohrung	7822GW195				GWD Redlingen
7822PUM023	7822GW196	0163/568-9	PV Bo 1 Redlingen Fußlandschaften	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	15.10.1990	09.50	15.10.1990	13.00	Funktionstest bei Bohrung	7822GW196				GWD Redlingen
7822PUM024	7822GW197	0164/568-4	PV Bo 2 Redlingen Fußlandschaften	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	15.10.1990	14.30	15.10.1990	17.40	Funktionstest bei Bohrung	7822GW197				GWD Redlingen
7822PUM025	7822GW198	0165/568-0	PV Bo 4 Redlingen Fußlandschaften	Funktionstest	WWA Ulm-Redlingen	W. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	16.10.1990	14.05	16.10.1990	17.10	Funktionstest bei Bohrung	7822GW198				GWD Redlingen
7822PUM026	7822GW193	0180/568-5	PV K83 Redlinge	Klarpumpen	WWA Ulm-Redlingen	V. Ulrich, Leutkirch		W. Ulrich, Leutkirch	08.04.1991	10.30	08.04.1991	14.15	Funktionstest bei Bohrung	7822GW193				GWD Redlingen
7822PUM027	7822GW196	2011/568-0	Kurzumpersuch	Altlasten erkundung Redlingen Tuchplatz	Aquifer-Parameter	Stadt Redlingen		Umwelttechnik, Senden	14.12.1995		15.12.1995	f = 1,7 10exp-3, Absenkung 0,09 m, 20 h Pumpd.		7822GW196				Chem. Übersichtsanalyse
7822PUM028	7822GW197	2012/568-0	Kurzumpersuch	Altlasten erkundung Redlingen Tuchplatz	Aquifer-Parameter	Stadt Redlingen		Umwelttechnik, Senden	12.12.1995		14.12.1995	f = 1,5 10exp-3, Absenkung 0,27 m, 46 h Pumpd.		7822GW197				GWD Redlingen
7822PUM029	7822GW198	2013/568-0	Kurzumpersuch	Altlasten erkundung Redlingen Tuchplatz	Aquifer-Parameter	Stadt Redlingen		Umwelttechnik, Senden	05.12.1995		06.12.1995	f = 3,5 10exp-3, Absenkung 0,09 m, 23 h Pumpd.		7822GW198				GWD Redlingen
7822PUM030	7822GW197																	

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	Melverfahren Einbauelemente	Ernahmeraten [l/s]	zusätzlich gem. Parameter	Daten- Herkunft
7920PUM002	7920GWAM17		Leller Melklich	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich		Adolf Keller KG, Kirchzell	01.09.64	01.09.64			Lichtort			16,5 l/s	Durchschlagskoeffizient Fiedlergeschwindigkeit	
7920PUM003	7920GWAM15		Kostental 1, Melklich	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			01.06.58	01.06.58			Lichtort			10 - 11 l/s		
7920PUM004	7920GWAM16		Kostental 1, Melklich	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			26.07.66	26.07.66			Lichtort					
7920PUM005	7920GWAM10		Pegelbohrung 8/92	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich		Ing. Boro Schwörer	02.06.92	02.06.92			Lichtort			3,2 l/s		
7920PUM006	7920GWAM11		Pegelbohrung 10/92	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich		Ing. Boro Schwörer	11.06.92	11.06.92			Lichtort			0,2 l/s		
7920PUM007	7920GWAM12		Pegelbohrung 11/92	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich		Ing. Boro Schwörer	23.06.92	23.06.92			Lichtort			3,5 l/s		
7920PUM008	7920GWAM02		Pegelbohrung 1/90	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			07.10.91	08.10.91			Lichtort				Bohrlochmessungen	
7920PUM009	7920GWAM03		Pegelbohrung 2/90	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			07.10.91	08.10.91			Lichtort				Bohrlochmessungen	
7920PUM010	7920GWAM04		Pegelbohrung 4/90	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			07.10.91	08.10.91			Lichtort				Bohrlochmessungen	
7920PUM011	7920GWAM05		Pegelbohrung 5/90	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			07.10.91	08.10.91			Lichtort				Bohrlochmessungen	
7920PUM012	7920GWAM06		Pegelbohrung 6/90	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			07.10.91	08.10.91			Lichtort				Bohrlochmessungen	
7920PUM013	7920GWAM08		Pegelbohrung 7/90	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			07.10.91	08.10.91			Lichtort				Bohrlochmessungen	
7920PUM014	7920GWAM09		Pegelbohrung 8/90	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			07.10.91	08.10.91			Lichtort				Bohrlochmessungen	
7920PUM015	7920GWAM01		Brunnen Holzweisen	Wasserschließung Melklich	Hydraulische Parameter	Stadt Melklich			27.08.92	07.09.92			Lichtort	7920GWAM02, 003, 005, 006, 007, 008, 009, 010, 011, 012		7 - 30,7 l/s	Brunnenleistung	
7920PUM016	7920GWAM03		VBr. Kallenbrunnweisen Vllingen	Versuchsbrunnen Vllingen	Hydraulische Parameter	Zweckverband Heuberg Wasserversorgung rechts der Donau			01.11.64	01.11.64			Lichtort				28 l/s	
7920PUM018	7920GWAM22		Pf10 Fa. Develop, Melklich	CKW-Untersuchung	Hydraulische Parameter	Fa. Develop, Melklich		IUT, Kirchzarten	02.10.87	03.10.87			Lichtort					
7920PUM019	7920GWAM21		Pf8 Fa. Develop, Melklich	CKW-Untersuchung	Hydraulische Parameter	Fa. Develop, Melklich		IUT, Kirchzarten	01.10.87	02.10.87			Lichtort					
7920PUM020	7920GWAM20		Pf8 Fa. Develop, Melklich	CKW-Untersuchung	Hydraulische Parameter	Fa. Develop, Melklich		IUT, Kirchzarten	29.09.87	30.09.87			Lichtort					
7920PUM021	7920GWAM19		Pf7 Fa. Develop, Melklich	CKW-Untersuchung	Hydraulische Parameter	Fa. Develop, Melklich		IUT, Kirchzarten	28.09.87	29.09.87			Lichtort					
7920PUM022	7920GWAM05		BS/92 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	7920GWAM39		BK5/94 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	7920GWAM40		BK6/94 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	7920GWAM38		BK4/94 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	7920GWAM39		BK5/94 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	7920GWAM40		BK6/94 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	7920GWAM23		VB1 Vllingen	Melbóhrungen Wasserschließung Heuberggruppe	Hydraulische Parameter	Heubergwasserversorgung rechts der Donau		Praxia	16.11.64	26.11.64			Lichtort			28 l/s		
7920PUM029	7920GWAM24		Tf1 Kostental 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	7920GWAM46		Bf. 1 Stetten a.M.	Wasserschließung Luppertingplatz Heuberg	Hydraulische Parameter	StVW Stetten a.M.			30.10.62	31.10.62			Lichtort			8,3 - 10 l/s	17,00 l/s	Durchflussmesser
7920PUM031	7920GWAM03		Bf. 1 Vllingen	Wasserschließung Vllingen	Hydraulische Parameter	Zweckverband Heuberg Wasserversorgung rechts der Donau		LEBR	02.06.86	10.06.86			Lichtort	7920GWAM031, 032, 017, 792IGWM001	77,00	20 - 48,5 l/s	Brunnenleistung, Leitertest, Analyse	
7920PUM002	7920GWAM03		Tf11 Bein steinernen Brunnen, Emetlach	Wasserschließung Emetlach	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen		LEBR	0	0			Lichtort			20 l/s		
7920PUM003	7920GWAM04		Tf12 Bein steinernen Brunnen, Emetlach	Wasserschließung Emetlach	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen		LEBR	0	0			Lichtort			10 l/s		
7920PUM004	7920GWAM05		Tf13 Hauwiesen, Emetlach	Wasserschließung Emetlach	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen		LEBR	0	0			Lichtort			35 - 45 l/s		
7920PUM005	7920GWAM06		Tf14 Hauwiesen, Emetlach	Wasserschließung Emetlach	Hydraulische Parameter	Stadt Mengen		LEBR	0	0			Lichtort			14 l/s		
7920PUM006	7920GWAM07		Tf15 Bockelau, Scheer	Private Grundwasserentnahme	Hydraulische Parameter	Stad Scheer			27.02.91	11.03.91			Lichtort	792IGWM075; 76; 77; 107; 219; 220; 221; 024; 025		11,1 - 50,2 l/s	Leitertest	
7920PUM007	7920GWAM18		Reifen Schutz, Laz	Private Grundwasserentnahme	Hydraulische Parameter	Reifen Schutz GmbH		Institut Fresenius	25.04.95	28.04.95			Lichtort	792IGWM125; 792IGWM141; 143; 792IGWM142; 163; 792IGWM167; 792IGWM172; 792IGWM179		16 l/s, 30 l/s		
7920PUM007	7920GWAM57		Brunnen Untere Au, Laz	Wasserschließung Laz	Hydraulische Parameter	Gemeinde Laz			22.04.63	29.04.63			Lichtort			0		
7920PUM008	792IGWM057		Brunnen Untere Au, Laz	Wasserschließung Laz	Hydraulische Parameter	Gemeinde Laz			12.04.95	13.07.95			Lichtort			0		
7920PUM018	792IGWM018		SchBf.1 Fa. Buck, Emetlach	Private Grundwasserentnahme	Hydraulische Parameter	Fa. Buck, Mengen-Emetlach		IUT, Kirchzarten	03.09.90	06.09.90			Lichtort	792IGWM69; 792IGWM70; 792IGWM71; 792IGWM72; 792IGWM73; 792IGWM83; 792IGWM102; 792IGWM103; 792IGWM105; 792IGWM116; 792IGWM115		25 l/s, 48 l/s, 8 l/s	Versuchsvorlat, Durchschlagkoeffizient	
7920PUM010	792IGWM25		Tf1 Vom Wald, Bingen	Wasserschließung Bingen	Hydraulische Parameter	Gemeinde Bingen		Ing. Boro Leven, Sigmaringen	24.04.80	10.05.80			Lichtort	792IGWM02; 792IGWM03; 792IGWM04; 792IGWM05; 792IGWM06; 792IGWM07; 792IGWM08; 792IGWM09; 792IGWM10; 792IGWM11; 792IGWM12; 792IGWM13; 792IGWM14; 792IGWM15; 792IGWM16; 792IGWM17; 792IGWM18; 792IGWM19; 792IGWM20; 792IGWM21; 792IGWM22; 792IGWM23; 792IGWM24; 792IGWM25; 792IGWM26; 792IGWM27; 792IGWM28; 792IGWM29; 792IGWM30; 792IGWM31; 792IGWM32; 792IGWM33; 792IGWM34; 792IGWM35; 792IGWM36; 792IGWM37; 792IGWM38; 792IGWM39; 792IGWM40; 792IGWM41; 792IGWM42; 792IGWM43; 792IGWM44; 792IGWM45; 792IGWM46; 792IGWM47; 792IGWM48; 792IGWM49; 792IGWM50; 792IGWM51; 792IGWM52; 792IGWM53; 792IGWM54; 792IGWM55; 792IGWM56; 792IGWM57; 792IGWM58; 792IGWM59; 792IGWM60; 792IGWM61; 792IGWM62; 792IGWM63; 792IGWM64; 792IGWM65; 792IGWM66; 792IGWM67; 792IGWM68; 792IGWM69; 792IGWM70; 792IGWM71; 792IGWM72; 792IGWM73; 792IGWM74; 792IGWM75; 792IGWM76; 792IGWM77; 792IGWM78; 792IGWM79; 792IGWM80; 792IGWM81; 792IGWM82; 792IGWM83; 792IGWM84; 792IGWM85; 792IGWM86; 792IGWM87; 792IGWM88; 792IGWM89; 792IGWM90; 792IGWM91; 792IGWM92; 792IGWM93; 792IGWM94; 792IGWM95; 792IGWM96; 792IGWM97; 792IGWM98; 792IGWM99; 792IGWM00		20 - 60 l/s	Brunnenleistung, Leitertest	
7920PUM011	792IGWM107		P.5/90 Scheer	Wasserschließung Scheer	Hydraulische Parameter	Gemeinde Scheer		LEBR	18.10.90	18.10.90			Lichtort			79 - 87 l/s		
7920PUM012	792IGWM108		Erweiterung Wasserfassung Sigmaringen	Erweiterung Wasserfassung Sigmaringen	Hydraulische Parameter	Stadt Sigmaringen		Ing. Boro Fritz, Dettingen	31.08.63	16.09.63			Lichtort			100 - 200 l/s		
7920PUM013	792IGWM065		Bf. Obentier Sigmaringen	Erweiterung Wasserfassung Sigmaringen	Hydraulische Parameter	Stadt Sigmaringen		Sax & Klee	16.06.66	27.06.66			Lichtort	792IGWM11 - 111, 792IGWM151; 165; 166; 197; 181; 190; 191		79 - 87 l/s		
7920PUM014	792IGWM120		SchBf. Aral Tankstelle Lazerst, Sigmaringen	Erkundung Mineralvorkommung Aral Tankstelle	Hydraulische Parameter	Aral AG, Mannheim		zu Höne, Kullmann, Apteler, Heideberg	21.04.94	21.04.94			Lichtort					
7920PUM015	792IGWM211		SchBf. Aral Tankstelle Lazerst, Sigmaringen	Erkundung Mineralvorkommung Aral Tankstelle	Hydraulische Parameter	Aral AG, Mannheim		zu Höne, Kullmann, Apteler, Heideberg	07.11.94	14.11.94			Lichtort	792IGWM10; 792IGWM12; 792IGWM11; 792IGWM12				
7920PUM016	792IGWM213		SB1 Aral Tankstelle, Mühlbergr., Sigmaringen	Erkundung Mineralvorkommung Aral Tankstelle	Hydraulische Parameter	Aral AG, Mannheim		zu Höne, Kullmann, Apteler, Heideberg	27.10.94	27.10.94			Lichtort		6,00	Analysen gemäß Parameterstufe 1		
7920PUM017	792IGWM214		SB2 Aral Tankstelle, Mühlbergr., Sigmaringen	Erkundung Mineralvorkommung Aral Tankstelle	Hydraulische Parameter	Aral AG, Mannheim		zu Höne, Kullmann, Apteler, Heideberg	27.10.94	27.10.94			Lichtort		6,50	Analysen gemäß Parameterstufe 1		
7920PUM018	792IGWM215		Bf1 GSW Sigmaringen	Grundwasserwärmepumpenanlage	Hydraulische Parameter	ESW Sigmaringen		Fa. Burkhardt, Neuweller	17.09.86	23.09.86			Lichtort	792IGWM215 + 216		10,00	3,3 l/s	
7920PUM019	792IGWM144		Bf. Baer Sigmaringen-Laz	Private Grundwasserentnahme	Hydraulische Parameter	GeW Baer, Sigmaringen-Laz			27.11.89	28.11.89			Lichtort		4,70	1,6 l/s		
7920PUM020	792IGWMAM225		Bf. Feuerwehrtank, Sigmaringendorf	Grundwasserwärmepumpenanlage	Hydraulische Parameter	ESW Sigmaringen		Boro Hankiewicz, Trochtelfingen	24.10.85	24.10.85			Lichtort			12,5 l/s		
7920PUM021	792IGWM227		Bf. Brenzger, Sigmaringendorf	Grundwasserwärmepumpenanlage	Hydraulische Parameter	Karl Brenzger, Sigmaringendorf			15.08.84	16.08.84			Lichtort			1 l/s		
7920PUM022	792IGWM226		Pf10 Gaswerk Sigmaringen	Wohnflächeverbesserung Vorabst Sigmaringen	Hydraulische Parameter	Stad Sigmaringen		BWU, Schlierbach	06.10.87	13.10.87			Lichtort	792IGWM178-181		2 l/s		
7920PUM023	792IGWM061		Bf. Pauli, Inzgotzen	Wasserschließung Inzgotzen	Hydraulische Parameter	Gemeinde Inzgotzen			08.09.92	06.09.92			Lichtort	792IGWM062		25 l/s		
7920PUM024	792IGWM066		Bf. Schmied, Sigmaringen	Wärmepumpenanlage	Hydraulische Parameter	Fa. Schmied Genral, Sigmaringen			01.09.82	06.09.82			Lichtort	792IGWM067 + 068		12,5 l/s		
7920PUM025	792IGWM108		Bf1 Morgenweide Inzgotzen	Altstandortkennung Deponie Morgenweide	Hydraulische Parameter	Gemeinde Inzgotzen		PBU, Tübingen	14.02.95	14.02.95			Lichtort	792IGWM108 - 112		16,00	0,33 l/s	Analysen gemäß Parameterstufe 1 + 2
7920PUM026	792IGWM108		Bf1 Morgenweide Inzgotzen	Altstandortkennung Deponie Morgenweide	Hydraulische Parameter	Gemeinde Inzgotzen		PBU, Tübingen	10.08.95	10.08.95			Lichtort	792IGWM108, 109, 112		15,00	0,33 l/s	Analysen gemäß Parameterstufe 1 + 2
7920PUM027	792IGWM134		Bf. Zimmer, Scheer	Grundwasserwärmepumpenanlage	Hydraulische Parameter	Alfons Zimmer, Scheer			22.11.84	22.11.84			Lichtort			8 l/s		
7920PUM028	792IGWM225		Tf1 Vom Wald, Bingen	Wasserschließung Bingen	Hydraulische Parameter	Gemeinde Bingen		Ing. Boro Leven, Sigmaringen	24.04.80	25.04.80			Lichtort	792IGWM087; 219; 221; 792IGWM001		10,12 - 41,92	Brunnenleistung, Leitertest	
7920PUM029																		

1. Pumpversuche

Erhebungs-Nr.	GWM-Nr.	LFU-Nr.	Bezeichnung	Projekt	Untersuchungszweck	Auftraggeber	Techn. Versuchsanleitung	Versuchsdurchführung	Beginn Pumpversuch	Ende Pumpversuch	Bemerkungen	Beobachtungsstellen	Vert. D. Potentialmessung	Einbauteile Drucksonde	Meldevorfahren Ermittlung	Ernahmeraten	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	7921BCH284		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	7921BCH285		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		Bf 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		Bf Bücheler, Mengen-Ermelach	Wärmepumpenanlage	Hydraulische Parameter	Karl Bücheler, Mengen-Ermelach			11.11.83	13.11.83			Lichtot			2 l/s		
7922PUM003	7922GWM008		Bf Continua neu Mengen	Wärmepumpenanlage, CKW-Meißtelle	Hydraulische Parameter	Fa. Continua, Mengen	Ing. Büro Lang & Jochum, Ravensburg		14.10.82	17.10.82			Lichtot			8 - 10 l/s		
7922PUM004	7922GWM023		Bf 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 I Altsternhandbuch	
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 Ökolen-Eschle, Hohentengen	Altablagung Ökolen-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 I Altsternhandbuch	
7922PUM011	7922GWM141		GW 2 Ökolen-Eschle, Hohentengen	Altablagung Ökolen-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 I Altsternhandbuch	
7922PUM012	7922GWM146		Bf Hammer & Troll, Herbertingen	Löschwasserbrunnen Fa. Hammer & Troll	Hydraulische Parameter	Fa. Hammer & Troll, Herbertingen	Ing. Rehboz, Sigmaringendorf	Ing. Rehboz, 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				Ergebnisversuch	
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 I Altsternhandbuch	
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 I Altsternhandbuch	
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 I + 2 Altsternhandbuch	
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 I + 2 Altsternhandbuch	
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 I + 2 Altsternhandbuch	
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 I + 2 Altsternhandbuch	
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 I + 2 Altsternhandbuch	
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 I + 2 Altsternhandbuch	
7922PUM030	7922GWM176		Bf 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 I + 2 Altsternhandbuch	
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			3,50	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 Dorauital	WSG Auswertung	Aquifer-Parameter	Gemeinde Erlingen	Volker Ulrich	Ulrich/BWU	15.07.84	20.07.84	Versuch durchgeführt, wegen Konkurrenz Ulrich nicht ausgewertet		Lichtot					