

Anlage 4a

Markierungsversuche Stammdaten

Erläuterungen der Spalten:

- Sp. (1)** LGRB-Archiv-Nr. des Markierungsversuchs
- Sp. (2)** Bezeichnung des Markierungsversuchs
- Sp. (3)** Grundwasser-Nr. der Eingabestelle; eindeutige Nummer der Wasserwirtschaftsverwaltung
- Sp. (4)** LGRB-Archiv-Nr. der Eingabestelle; eindeutige Nummer des Landesamts für Geologie, Rohstoffe und Bergbau
- Sp. (5)** Art der Eingabestelle
- Sp. (6)** Nummer des TK-Blatts
- Sp. (7), (8)** Gauß-Krüger-Koordinaten der Eingabestelle
- Sp. (9)** GOK; Geländeoberkante im Bereich der Eingabestelle [m NN]
- Sp. (10)** Zeitpunkt bzw. Beginn der Eingabe
- Sp. (11)** Ende der Eingabe
- Sp. (12)** Markierungsmittel
- Sp. (13)** Eingabemasse [kg]
- Sp. (14)** Grundwasserleiter, in den die Eingabe erfolgte (geologische Kürzel in Anl. 1)
- Sp. (15)** Nachspülung, Versickerung
- Sp. (16)** Austritt
- mit Austritt des Markierungsmittels im Markierungsversuch nachgewiesen
ohne kein Austritt des Markierungsmittels im Markierungsversuch
- Sp. (17)** Bemerkungen zum Markierungsversuch

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
80	MV Königsbronn- Zang Südost			ausgebaggerte Do- line	7226	3581540	5E+06	624	05.05.1980 09.00		Uranin	5	jo, joM	5 m³ Vor-, 15 m³ Nachspülung, 2,5 l/s Versicke- rungsrate	mit	kombiniert mit Ver- such Nr. 81 und 82
81	MV Königsbronn- Ochsenberg Süd- ost 2			Versickerungsstelle (20 m südlich von Versuch 148)	7226	3584330	5E+06	688	05.05.1980 09.30		Eosin	9,75	jo, joM	5 m³ Vor-, 20 m³ Nachspülung, 0,7 l/s Versicke- rungsrate	mit	kombiniert mit Ver- such Nr. 80 und 82
82	MV Königsbronn- Ochsenberg West 2			aktive Doline, (Regenwasserversi- ckerung)	7226	3583840	5E+06	605	05.05.1980 10.30		Rhodamin	15	jo, joM	5 m³ Vor-, 25 m³ Nachspülung	mit	kombiniert mit Ver- such Nr. 80 und 81; verschleppte? Spur in Br. Sportplatz Waibertal
87	MV Gerstetten- Heldenfingen, Gewann Sillens- tetten			zeitweise aktive Doline	7326	3580740	5E+06	558	06.09.1983 09.55		Lithium- chlorid	10	jo, joM	22 m³ Vor-, 25 m³ Nachspülung	ohne	ungünstige Witte- rungsverhältnisse; alle Beobachtungs- stellen mit Lithium- Grundlast
101	MV Nellingen-Ai- chen			Bohrloch (12 m tief)	7424	3559160	5E+06	675	25.10.1973 11.40		Uranin	5	jo, ki2, joM	4 m³ Vor-, 4 m³ Nachspülung, 7 l/s Versickerungsrate	mit	im Blautopf kein Austritt
102	MV Königsbronn- Zang Ost			Schürfgrube	7226	3580230	5E+06	620	11.11.1964 14.40	11.11.1964 15.15	Steinsalz (NaCl)	2500	jo, ki2, joM	1 m³ Vor-, 15 m³ Nachspülung	mit	v nach Laufzeitang- aben in GRO- SCHOPF 1972
103	MV Königsbronn- Zang West			Doline mit Schluck- stelle	7226	3577950	5E+06	648	11.11.1964 17.00		Kalisalz (KCl, 60 % K2O)	300	jo, ki2	1 m³ Vor-, 1,5 m³ Nachspülung	mit	v nach Laufzeitang- aben in GRO- SCHOPF 1972
104	MV Nattheim 1, bei der ehemali- gen Kläranlage			Abflußgraben im Lindental (Abwas- serversickerung)	7226	3590140	5E+06	540	25.04.1960 11.30		Uranin	1	jo, joM	2 l/s laufende Ver- sickerung	ohne	Wiederholung des Versuchs am 11.05.1960 (Nr. 107)
105	MV Ebnat-Niet- heim, jetzt Kläran- lage			ausgebaggerte Doline	7226	3587970	5E+06	600	20.01.1975 10.45		Uranin	10	jo, joM	1 m³ Vor-, 10 m³ Nachspülung, 5 l/s Versickerungsrate	mit	Austritte im Brunnen Benz durch Uferfil- tration
106	MV Bartholomä Ost, bei der Klär- anlage			aufgegrabene Doline	7226	3574280	5E+06	627	20.09.1968 14.00		Uranin	7	jo, ki2	2-3 l/s laufende Versickerungs- rate, 900 m³ Nach- spülung	mit	Austritte im Brunnen Itzelberg durch Uferfiltration der Brenz

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
107	MV Nattheim 2, bei der ehemaligen Kläranlage			Abflußgraben im Lindletal (Abwasserversickerung)	7227	3590140	5E+06	540	11.11.60		Uranin	5	jo, joM	2 l/s laufende Versickerung	ohne	Wiederholung des Versuchs am 25.04.1960 (Nr. 104); mit unrealistischen Spurennachweisen
108	MV Großkuchen Waibertal, Steinbruch			Bohrlöcher östlich des Steinbruches	7227	3586960	5E+06	605	07.01.1975 11.30		Eosin	10	jo, joM	2 m³ Vor-, 7 m³ Nachspülung	mit	im Brunnen des Steinbruches (0113/812-4) kein Austritt
109	MV Böhmenkirch Süd 1, Gewinn Benzenhäuser Teich			Schluckloch im Steinbruch	7325	3569580	5E+06	649	25.04.1963 11.30		Uranin	5	jo, joM	30 m³ Vor-, 20 m³ Nachspülung, Versickerung ohne Rückstau	mit	
110	MV Böhmenkirch Süd 2, Gewinn Benzenhäuser Teich			Schluckloch im Steinbruch	7325	3569580	5E+06	649	24.04.1964 10.30		Uranin	20	jo, joM	25 m³ Vor-, 25 m³ Nachspülung	ohne	Spuren nach 335 Tagen in der Brunnenmühlensquelle sehr fraglich
111	MV Amstetten-Reutti			aufgegrabene und ausgebaute Doline (Abwasserversickerung)	7425	3564160	5E+06	655	18.07.1967 09.15		Steinsalz (NaCl)	3000	jo, joM	3 m³ Vorspülung	ohne	
112	MV Amstetten-Stubersheim			aufgegrabene und ausgebaute Doline (Abwasserversickerung)	7425	3568220	5E+06	668	18.07.1967 10.30	18.07.1967 12.00	Uranin	10	jo, joM	10 m³ Vorspülung	ohne	
113	MV Geislingen-Battenau 1			aufgegrabene Doline	7325	3565360	5E+06	648	18.07.1967 09.00	18.07.1967 14.00	Kalialz (KCl, 60% K2O)	500	jo, ki3, ki4		ohne	
114	MV Egauquellen Neresheim	0108/812-1	QU7227/1	3 Egauzuflüsse	7227	3598010	5402620	495	07.12.1950		Uranin	8	q, qj	Abfluß der Egau 0,06 m³/s	ohne	
115	MV Böhmenkirch-Treffelhausen 2			Bohrloch	7325	3567880	5E+06	708	17.04.1978 09.30		Tinopal CBS-X	10	jo, ki2	2 m³ Vor-, 8 m³ Nachspülung; gute Schluckfähigkeit	ohne	
116	MV Söhnstetten, Gewinn Beerweg, Steinbruch			Schürfgrube	7326	3574100	5E+06	567	17.04.1978 14.00		Uranin	10	jo, joM	2 m³ Vor-, 10 m³ Nachspülung, 1 l/s Versickerungsrate	mit	Spur nach 118 Tagen im Brunnen "Stbr. Wager" äußerst fragwürdig

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
124	MV Türkheim Ost			aktive Doline (Abwasserversickerung)	7424	3559450	5E+06	670	31.03.1960 12.00		Uranin	6	jo, ki 2	0,5 l/s laufende Versickerung	mit	gute Versuchsbedingungen, Beprobungszeitraum aber zu kurz
126	MV Amstetten, Bahnhof, bei der Kläranlage			aufgegrabene Doline	7425	3564860	5E+06	860	09.04.1962 09.15		Uranin	5	jo, ki2, joM	mit Vor- und Nachspülung	mit	Wiederaustritt in der Rohrachquelle (9001/714-6) sichtbar
128	MV Türkheim-Wittingen			aktive Doline in der Ortsmitte (Abwasserversickerung)	7425	3561910	5E+06	668	30.11.1965 16.00		Uranin	4	jo, ki3, joM	0,4 l/s laufende Versickerung	mit	Wiederaustritt in der Schimmelmühlensquelle (0012/714-4) sichtbar
129	MV Geislingen-Waldhausen 1			ausgebaggerte Doline (geplante Abwasserversickerung)	7325	3567450	5E+06	665	10.08.1961 09.00		Uranin	5	jo, ki 4	mit Vor- und Nachspülung	mit	
130	MV Gussenstadt, unterhalb der Kläranlage			Schürfgrube	7325	3571300	5E+06	645	12.05.1969 16.00		Uranin	40	jo, ki5, joM		mit	
131	MV Gerstetten, Gassental, unterhalb der Kläranlage			Schluckloch (Abwasserversickerung)	7325	3573680	5E+06	570	02.12.1969 14.00		Uranin	25	jo, joM	20 l/s laufende Versickerung	mit	
132	MV Giengen/Brenz, Burberg 1, Steinbruch			2 Bohrlöcher und 1 Schürfgrube (im Steinbruch)	7427	3590325/ 3590500	5382750/ 5383000	470- 504	29.09.1976 12.00	29.09.1976 15.20	Eosin	4	jo, joM	4 m³ Vor-, 27 m³ Nachspülung; 2-4 l/s Schluckfähigkeit	ohne	
133	MV Giengen/Brenz, Burberg 2, Steinbruch			2 Bohrlöcher und 1 Schürfgrube (im Steinbruch)	7427	3590800/ 3590500	5382750/ 5383000	470- 507	18.10.1976 15.00	18.10.1976 16.15	Uranin	7,5	jo, joM	21,7 m³ Vor-, 30 m³ Nachspülung; 0,4-4 l/s Schluckfähigkeit	mit	
134A,B	MV Giengen/Brenz, Irlpfel 1			2 Schürfgruben	7327	3590010/ 3589780	5388890/ 5389430	510/ 514	29.11.1976 11.30		Uranin	3	jo, joM	7,5 m³ Vor-, 40 m³ Nachspülung	ohne	
134C	MV Giengen/Brenz, Irlpfel 2	0103/813-0	BO7327/56	Grundwassermeßstelle	7327	3589822	5E+06	518	02.11.1978 12.00		Uranin	3	jo, joM	4,8 m³ Vor-, 24 m³ Nachspülung, 3 l/s Versickerungsrate	ohne	Nachweisgrenze von 0,005 mg/m³
135	MV Giengen/Brenz, Hürben 1			aktive Doline	7427	3588550	5E+06	503	14.06.1955		Uranin	1	jo, ki5	mit Nachspülung	mit	v nach Laufzeitangaben in GRO-SCHOPF 1972

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
136	MV Giengen/ Brenz, Hürben 2			aktive Doline	7427	3588700	5E+06	485	27.07.1957		Uranin	0,5	jo, ki5	laufende Versickerung	mit	
137	MV Giengen/ Brenz, Hürben 3			aktive Doline	7427	3588600	5E+06	485	07.01.1958		Uranin	0,5	jo, ki5	laufende Versickerung	mit	
138	MV Giengen/ Brenz, Hürben 4			aktive Doline	7427	3588250	5E+06	518	25.02.1958		Uranin	0,5	jo, ki5	laufende Versickerung	mit	v nach Laufzeitangaben in GRO-SCHOPF 1972
139	MV Mergel- stetten 2	0114/763-0	BO7326/131	Grundwassermeß- stelle 6K	7326	3585090	5E+06	485	08.11.1971 14.30		Uranin	2	qj	0,13 m ³ Nachspülung	mit	
140	MV Mergel- stetten 1	0113/763-6	BO7326/15	Grundwassermeß- stelle 11 J	7326	3585200	5E+06	501	08.11.1971 14.00		Eosin	1	jo, joM	0,8 m ³ Nachspülung	mit	
141	MV Mergel- stetten 3	0124/763-6	BO7326/129	Grundwassermeß- stelle 8 K	7326	3585200	5E+06	483	25.02.1972		Eosin	2	q, qj		mit	Eosinspuren in GWM 13 K von Versuch Nr. 140
142	MV Mergel- stetten 4	0122/769-7	BO7326/130	Grundwassermeß- stelle 7 K	7326	3585240	5E+06	483	25.02.1972		Uranin	2	q, qj		mit	z. T. Uraninspuren von Versuch Nr. 139
143	MV Mergel- stetten 6	0112/763-1	BO7326/125	Grundwassermeß- stelle 15 J	7326	3584902	5E+06	496	07.10.1974 10.00		Uranin	2	jo, ki4	2 m ³ Vor-, 8 m ³ Nachspülung, gute Schluckfähigkeit	mit	
144	MV Mergel- stetten 5	0111/763-7	BO7326/107	Grundwassermeß- stelle 14 J	7326	3585276	5E+06	492	23.09.1974 14.00		Eosin	3	jo, ki4	2 m ³ Vor-, 8 m ³ Nachspülung	mit	
145	MV Ohmenheim			Oberflächenwasser	7228	3600570/ 3600960	5403700/ 5403770	535	17.08.1965 13.30 und 20.08.1965 18.30		Uranin	0,25 bzw. 0,4	jo, joM	Abfluß 2-3 l/s	mit	Uferfiltration nachgewiesen
148	MV Königsbronn- Ochsenberg Süd- ost 1			ausgebaute Doline, (Abwasserversickerung)	7226	3584320	5E+06	592	11.11.1964 12.30		Uranin	5	jo, ki4	8 m ³ Vor-, 62 m ³ Nachspülung	mit	äußerst fragliche weitere Spurenaustritte; v nach örtlicher Beobachtung
149	MV Königsbronn- Ochsenberg West 1			ausgebaute, aktive Doline	7226	3583950	5E+06	610	11.11.1964 12.00		Lithium- chlorid	5	jo, joM, t, FL	mit Vor- und Nachspülung	mit	ein erhöhter Wert am 18.11. im Pumpwerk Siebter Fuß?
150	MV Königsbronn- Ochsenberg Südost 2			ausgebaute Doline (Abwasserversickerung)	7226	3584320	5E+06	592	12.05.1969 14.00		Uranin	5	jo, ki4	starke Nachspülung	ohne	in der Pfefferquelle in 20 Tagen kein Austritt

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
151	MV Großkuchen 2, unterhalb der Kläranlage			aktive Doline (Versi- ckerungsstelle im Graben)	7227	3591260	5E+06	522	18.04.1968		Uranin	5	jo, joM, ki5		mit	Gallengehrenquelle nicht beobachtet
152	MV Dossinger Tal			Graben mit Versicke- rung	7227	3596630	5E+06	513	18.04.1968		Eosin	10	q, qi, jo, ki5		ohne	nur Buchbrunnen- quelle, TB Faules Eck und TB Pfaffen- täle beobachtet
153	MV Neresheim- Stetten, ehema- lige Kläranlage			Graben mit Versicke- rung	7227	3595110	5E+06	525	18.04.1968		Kalisalz (KCl, 60 % K2O)	500	q, qi, jo, ki5		ohne	nur Buchbrunnen- quelle, TB Faules Eck und TB Pfaffen- täle beobachtet
154	MV Elchingen, beim Rückhalte- becken			Graben beim Rück- haltebecken Dossin- ger Tal	7227	3595470	5E+06	530	18.04.1968		Steinsalz NaCl	2500	q, qi, jo, ki3		ohne	nur Buchbrunnen- quelle, TB Faules Eck und TB Pfaffen- täle beobachtet
155	MV Herbrechtin- gen 1	0129/813-8	QU7327//7	Abfluß des Stock- brunnens (Oberflä- chengewässer)	7327	3586445	5E+06	465	01.09.1964 14.45		Uranin	0,5	jo, ki4		ohne	Spuren im "Neuen Quellschacht" nicht über der Grundlast
156	MV Herbrechtin- gen 2			Abwasserkanal	7327	3586425	5E+06	575	15.09.1964 10.00		Uranin	0,5	jo, ki4		mit	
157	MV Herbrechtin- gen-Bolheim, Ge- wann Orstel			2 Schürfgruben	7326	3583870/ 3584060	5389110/ 5389280	520/ 530	16.08.1977 11.00	16.08.1977 12.00	Uranin	3	jo, joM, q, qi	je 2 m³ Vor-, und 8 m³ Nachspülung	ohne	
158	MV Gerstetten- Heldenfingen, im Hungerbrunnental			Versickerung im Gra- ben	7426	3578790	5E+06	520	01.04.1966 12.15		Uranin	5	q, qi, jo, joM	78 l/s Abfluß, der nach 2,5 km versic- kerte	ohne	
165	MV Lauchheim, Königsbühl 1			Schürfgrube	7127	3593605	5E+06	581	02.10.1973 09.45	02.10.1973 09.55	Eosin	5	jo, ox2	10 m³ Vor-, 30 m³ Nachspülung	mit	Probenahme Röttin- ger Bach erfolgte am Zufluß zur Jagst
166	MV Lauchheim, Königsbühl 2			3 Schürfgruben	7127	3593620/ 3593850	5416320/ 5416340	613	04.10.1973 09.15	04.10.1973 09.35	Uranin	6	jo, ox2	je 10 m³ Vor-, 30 m³ Nachspü- lung	mit	
167	MV Lauchheim- Hülen Ost, beim Friedhof			Bohrloch (durch Sprengung erweitert)	7127	3590070	5E+06	615	13.03.1964 15.00		Uranin	5	jo, ki2		mit	gleiches Ergebnis durch Versuch vor 1930

LG RB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LG RB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
168	MV Röttingen, LKW-Beladestelle			Schürfgrube	7127	3594880	5E+06	600	28.02.1968 15.00		Uranin	3	jo, ki2	20 m³ Vor-, 60 m³ Nachspülung	mit	Spuren in der "Quelle beim Tun- nel" sind unwahr- scheinlich
169	MV Auertaler Hof			aktive Versicke- rungsstelle	7227	3597070/ 3597160	5398920/ 5399907	570/ 560	11.03.1953 14.00	11.03.1953 16.00	Uranin	5	jo, ki5		mit	
170	MV Auernheim 1, unterhalb Kläran- lage			Versickerungsstelle im Graben	7227	3595580	5E+06	571	16.08.1954 14.00	16.08.1954 16.00	Uranin	6	jo, ki3	Abfluß/Versicke- rung 0,5-0,75 l/s	ohne	kein Austritt in der Buchbrunnen- und in der Gallengehren- quelle festgestellt
171	MV Steinweiler			Versickerung im Gra- ben	7227	3593220	5E+06	533	28.04.1969 12.45		Uranin	10	q, qi, jo, ki5	20 m³ Nachspü- lung, Abfluß 3 l/s, Versickerung auf 500-600 m	mit	TB Faules Eck und TB Pfaffentäle kein Austritt; Gallengeh- renquelle nicht be- obachtet
172	MV Auernheim 2, unterhalb Rück- haltebecken			Bohrloch unterhalb Damm	7227	3596400	5E+06	535	28.04.1969 15.20	28.04.1969 15.40	Kalisalz (69 % K2O)	500	jo, ki3		ohne	
173	MV Fleinheim, Eschbrunnen-Ab- fluß	5000/812-7	QU7227/2	Versickerung im Gra- ben	7227	3594690	5E+06	590	26.09.1953		Uranin	5	jo, ki5	Abfluß 2 l/s, Versi- ckerung nach 200 m	ohne	kein Austritt in der Buchbrunnen- und in der Gallengehren- quelle festgestellt
174	MV Dischingen, Rosenhäule			Versickerung im Gra- ben	7327	3597450/ 3597570	5396560/ 5396380	525/ 545	22.07.1954 14.00	22.07.1954 17.00	Uranin	5	q, qi, t, XB, jo, ki5	Abfluß zweier Quellen mit je 1,5 l/s, die nach 150-200 m	mit	Gallengehrenquelle kein Austritt
175	MV Oberes Flein- heimer Tal			Versickerung im Gra- ben	7227	3595970	5E+06	520	04.08.1954 08.00	04.08.1954 10.00	Uranin	5	q, qi, jo, ki5	rd. 2 l/s Abfluß, die nach 300 m versi- ckerten	mit	Gallengehrenquelle kein Austritt
176	MV Mittleres Fleinheimer Tal			Versickerung im Gra- ben	7227	3597190	5E+06	499	14.10.1954 15.30	14.10.1954 17.00	Uranin	5	q, qi, jo, ki5	1,5-2,5 l/s Abfluß, die nach 150-800 m versickerten	mit	
177	MV Unteres Flein- heimer Tal			Versickerung im Gra- ben	7228	3598580	5E+06	482	01.02.1955 09.00	01.02.1955 11.00	Uranin	5	q, qi, jo, ki5	2-2,5 l/s Abfluß, die unterhalb ver- sickerten	mit	

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
178	MV Nellingen-Dutzenberg-schacht			Schluckloch am Grund der Höhle	7424	3555320	5E+06	680	15.04.1965 01.20	15.04.1965 02.30	Uranin	5	jo, ki 2	3 m³ Nachspülung	mit	Spuren in Gosquelle und Springe-Quelle sehr fraglich
180	MV Oberkochen 1			Schürfgrube	7226	3582525	5E+06	490	11.10.1965		Uranin	3	q, qj	11 m³ Vor-, 50 m³ Nachspülung	mit	
181	MV Oberkochen 2			Schürfgrube	7226	3582700	5E+06	490	27.01.1966 13.00		Uranin	3	q, qj	15 m³ Vor-, 62 m³ Nachspülung	mit	
182	MV Oberkochen 3			Schürfgrube	7226	3582375	5E+06	481	25.10.1968 09.30		Uranin	3,5	q, qj	60 m³ Nachspülung	ohne	
183	MV Lonsee-Radelstetten			aktive Doline	7425	3563820	5E+06	665	14.08.1962 11.00		Uranin	5	jo, joM		mit	Austritt im TB Ursprung durch Uferfiltration?
184	MV Nellingen 3, Ortsmitte			aktive Doline	7424	3558480	5E+06	687	13.08.1962 06.00		Steinsalz NaCl	2500	jo, ki2, joM		mit	Austritt im TB Ursprung durch Uferfiltration?
185	MV Nellingen-Op-pingen 1			aktive Doline	7424	3561420	5E+06	710	14.08.1962		Eosin	2	jo, joM		ohne	
186	MV Nellingen-Op-pingen 2			aktive Doline	7424	3561420	5E+06	710	14.08.1962		Lithium-chlorid	5	jo, joM		ohne	
187	MV Unterriffingen			Versickerung im Graben	7127	3597200?	5410660?	673	12.09.1958 09.00	12.09.1958 12.00	Steinsalz NaCl	5000	jo, joM	Abfluß 1,5 l/s, die nach 150 m versickerten	ohne	
188	MV Hohlenstein/Kösingen			Versickerung im Graben	7228	3602400	5E+06	550	09.07.1959 08.00	09.07.1959 16.00	Uranin	1	t, XB	Abfluß 1-2 l/s, Versickerung zwischen den Orten	ohne	Spuren nach 60 Tagen in der Buchbrunnenquelle sehr fraglich
189	MV Ohmenheim 1			Versickerung im Graben	7228	3599900?	5405450?	580	24.11.1957		Uranin	7,5	t, XB, jo, joM		ohne	
190	MV Tiefental 1, Ohmenheim			Versickerung im Graben	7228	3600350	5E+06	560	05.01.1960 10.00		Uranin	5	t, XB, jo, joM	Abfluß 10 l/s, die nach 130 m versickerten	ohne	Eingabezeitpunkt nicht bekannt; Spuren nach 70 Tagen in der Buchbrunnenquelle sehr fraglich
191	MV Dornstadt-Scharenstetten, Ortsmitte			aktive Doline	7425	3562950	5E+06	700	19.04.1963		Uranin	5	jo, joM	Vor- und Nachspülung	ohne	

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
192	MV Dornstadt-Scharenstetten Ost			ausgebaute Doline (Abwasserversickerung)	7425	3563700	5E+06	650	04.12.1969 10.00		Uranin	10	jo, joM		ohne	
193	MV Schrezheimer Bach, Dischingen			Versickerung im Graben	7228	3602230	5E+06	525	24.08.1955 09.00		Uranin	5	t, XB	Abfluß 1,5 l/s, Versickerung 400 m vor der Egau	ohne	kein Austritt in der Buchbrunnen- und in der Gallengehrenquelle festgestellt
195	MV Steinheim-Sontheim			Brunnen (qj)	7326	3578680	5E+06	520	07.04.1977 09.00		Uranin	1	q, qj		mit	
198	MV Waldhausen-Geiselwang 1			Schürfgrube	7127	3586480	5E+06	628	05.08.1955 11.00		Uranin	1,5	jo, joM	30 m³ Vor-, 30 m³ Nachspülung	ohne	kein Austritt in der Pfefferquelle und in den Quellen Neresheim festgestellt
199	MV Großkuchen 1, unterhalb Kläranlage			Versickerungsstelle im Graben	7227	3591100	5E+06	550	22.11.1957		Steinsalz NaCl	3000	jo, joM		ohne	
200	MV Waldhausen-Simmisweiler			aktive Doline in Simmisweiler	7127	3586170	5E+06	628	06.12.1955 17.00		Uranin	5	t, FL, jo, joM, ki3		mit	nur Buchbrunnenquelle, TB Faules Eck und TB Pfaffentäle beobachtet
201	MV Waldhausen-Geiselwang 2			Doline	7127	3586560	5E+06	626	09.08.1956 11.00		Uranin	4	jo, joM		mit	v nach Laufzeitangaben in GRO-SCHOPF 1972
203	MV Ebnat-Niesitz 1, Kohlhau-schacht			aufgegrabene Doline	7227	3586755	5E+06	596	02.06.1970 11.15		Uranin	10	jo, joM	5 m³ Vor- und 5 m³ Nachspülung	ohne	v nach Laufzeitangaben in GRO-SCHOPF 1972
204	MV Ebnat, Hexenloch			aktive Doline	7227	3586710	5E+06	612	03.05.1955 14.45		Uranin	5	t, FL, jo, joM	5 l/s laufende Versickerungsrate	mit	
205	MV Unterkochen			Schürfgrube	7126	3582720	5E+06	510	24.08.1971 01.30		Uranin	1	jo, ox1	1,8 m³ Vorspülung	ohne	
206	MV Aalen-Waldhausen, nördlicher Ortsrand			Doline mit Schluckloch	7127	3588140	5E+06	612	11.10.1955 16.00	11.10.1955 18.00	Uranin	3,5	jo, joM	36 m³ Vor-, 36 m³ Nachspülung, 5 l/s Versickerungsrate	mit	v nach Laufzeitangaben in GRO-SCHOPF 1972
207	MV Waldhausen-Arlesberg			aktive Doline	7127	3587320	5E+06	623	11.11.1955 16.00		Uranin	5	t, FL, jo, joM		mit	

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
208	MV Bartholomä, Ortsmitte			Abwasserkanal	7225	3572810	5E+06	635	07.12.1955 10.30		Uranin	5	jo, ki2		mit	v nach Laufzeitangaben in GRO-SCHOPF 1972
211	MV Gerstetten- Dettingen Ost			aufgegrabene Doline	7426	3583380	5E+06	548	08.08.1956 13.50		Uranin	2	jo, joM		ohne	
212	MV Dischingen, Gewann Rauhau			2 Dolinen	7327	3597340/ 3597370	5E+06	560	28.02.1953 13.00	28.02.1953 17.00	Uranin	5,5	t, XB, jo, ki4	Nachspülung, Ver- sickerung	mit	kein Austritt in der Buchbrunnen- und in der Gallengehren- quelle festgestellt
213	MV Katzensteiner Bach			Versickerung im Graben	7228	3601800	5E+06	490	25.11.1959	26.11.1959	Steinsalz NaCl	10000	jo, ki5	Abfluß 4-5 l/s, Ver- sickerung 100 m vor der Egau	ohne	keine Erhöhung des Chloridgehalts in der Buchbrunnen- quelle
214	MV Geislingen- Rohrchtal			Versickerung im Graben	7425	3563120	5E+06	500	29.06.1967 08.00	29.06.1967 15.00	Uranin	10	q, qj		mit	Spuren im Galgen- brunnen West un- wahrscheinlich; Lage der Eingabe- stelle unsicher
215	MV Oberkochen 4			Schürfgrube (Grund- wasser freigelegt)	7226	3582425	5E+06	482	10.05.1967 08.45		Uranin	3	q, qj	50 m³ Nachspü- lung	mit	
216	MV Ebnat-Niesitz 2, Kohlhaus- schacht, jetzt Kläranlage			Doline (Einleitungs- schacht der Klär- anlage)	7227	3586840	5E+06	600	13.06.1978 09.35		Uranin	10	jo, joM	40 m³ Nachspü- lung, 5 l/s Versi- ckerungsrate	mit	Austritt im TB I/II It- zelberg durch Ufer- filtration; in der Buchbrunnenquelle kein Austritt
217	MV Ebnat-Die- pertsbuch, Ab- wasserversickerung			aktive Doline (Ab- wasserversickerung)	7227	3588520	5E+06	619	13.06.1978 10.20	13.06.1978 11.00	Tinopal CBS-X	25	jo, joM, t, FL	72 m³ Nachspü- lung, 0,2 l/s Versi- ckerungsrate	mit	Austritt im TB I/II It- zelberg durch Ufer- filtration; in der Buchbrunnenquelle kein Austritt
218	MV Härtsfeldhaus- en 1			Versickerung im Graben	7128	3600700	5E+06	580	15.01.1965		Uranin	0,4	t, XB (über jo, ki2)	laufender Abfluß	mit	genaue Lage und Zeit der Eingabe nicht bekannt
220	MV Böhmenkirch- Treffelhausen 1, Steinbruch			Schürfgrube (im Steinbruch)	7325	3567520	5E+06	705	22.08.1972 10.30	22.08.1972 11.00	Uranin	5	jo, ki 2	1,5 l/s Nachspü- lung (versickert ohne Rückstau)	mit	

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
231	MV Geislingen-Stötten, ehemaliger Steinbruch			Schürfgrube (im Steinbruch)	7325	3563780	5E+06	775	25.03.1981 10.00	25.03.1981 12.15	Uranin	3	jo, ki 2	1 m ³ Vor-, 15 m ³ Nachspülung, 4,0 l/s Versickerung	mit	
301	MV Königsbronn-Iltzelberg	0762/0131-6	BO7226/45	Grundwassermeßstelle 13	7226	3584340	5E+06	499	06.03.1982 14.20		Uranin	3	q, qj	1 m ³ Vor-, 5 m ³ Nachspülung	ohne	bei gleichzeitiger Durchführung eines Pumpversuchs im Pumpwerk Siebter Fuß
302	MV Heidenheim, Pumpwerk 7. Fuß	0762/0114-9	BO7226/6	Grundwassermeßstelle I	7226	3584460	5E+06	500	06.03.1982 16.50		Eosin	3	jo, joM	0,2 m ³ Vor-, 2,8 m ³ Nachspülung	ohne	bei gleichzeitiger Durchführung eines Pumpversuchs im Pumpwerk Siebter Fuß
317	MV Geislingen-Battenau 1			ausgebaggerte Doline	7325	3565185	5E+06	648	06.09.1983 16.00		Uranin	5	jo, joM	4 m ³ Vor-, 28 m ³ Nachspülung	mit	Fremdspuren von Uranin in Quellen und TB im Rohrach-tal
319	MV Aalen-Waldhausen, Äckerbühl, ehemaliger Steinbruch			Schürfgrube im Steinbruch	7127	3588100	5E+06	590	28.06.1982 09.40		Uranin	12	jo, joM	5 m ³ Vor-, 24 m ³ Nachspülung, 2,2 l/s Versickerungsrate	mit	Egauquelle Neresheim kein Austritt; ab 09.10.1982 Austritte im Gebiet Weißer Kocher
320	MV Großkuchen, Hirntal, Steinbruch			Bohrlöcher im Steinbruch	7227	3590100	5E+06	533	28.06.1982 13.43		Eosin	10	jo, joM	2 m ³ Vor-, 17 m ³ Nachspülung, 3,3 l/s Versickerungsrate	ohne	gute Eingabe- und Versuchsbedingungen
326	MV Härtsfeldhausen 2, Hungerbrunnenbach			Versickerung im Graben	7128	3600700	5E+06	554	13.09.1982		Uranin	2	t, XB	0,3 l/s Abfluß und Versickerung	mit	Lage der Eingabestelle nicht genau bekannt
358	MV Lauchheim-Hülen Süd, Steinbruch			Bohrloch	7127	3589960	5E+06	625	05.07.1983 10.25		Uranin	5	jo, ki2, ki3	5 m ³ Vor-, 25 m ³ Nachspülung, 1,5 l/s Versickerungsrate	mit	in der Buchbrunnenquelle kein Austritt; kombiniert mit Versuch Nr. 359
359	MV Dehlingen 1, Steinbruch	0026/861-7	BO7128/24	Bohrloch	7128	3602020	5E+06	561	05.07.1983 14.30		Eosin	5	jo, ki2, ki3	5 m ³ Vor-, 25 m ³ Nachspülung, gute Versickerung	mit	über 110 Tagen beprobt; kombiniert mit Versuch Nr. 358
364	MV Geislingen-Eybach			Schürfgrube	7325	3563870	5E+06	457	27.07.1978 10.15		Uranin	2,5	q, qj	1 m ³ Vor-, 1,4 m ³ Nachspülung, gute Schluckfähigkeit	mit	

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
365	MV Herbrechtingen-Hohe Wart			Schürfgrube	7327	3586780	5E+06	542	17.04.1978 01.45	17.04.1978 03.30	Uranin	1	jo, ki5	1 m³ Vor-, 10 m³ Nachspülung, 1,5 l/s Versickerungsrate	mit	kein deutlicher Durchgang
470	MV Dehlingen 2, Steinbruch	0026/861-7	BO7128/24	Grundwassermeßstelle KB 1	7128	3602020	5E+06	561	05.08.1985		Uranin	5	jo, ki2, ki3	10 m³ Vor-, 40 m³ Nachspülung, 1,5 l/s Versickerungsrate	ohne	
723	MV Königsbronn, Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	Abfluß der Pfefferquelle	7226	3582320	5E+06	502	15.11.1978 13.00	15.11.1978 16.00	Uranin	3	q, qj	natürlicher Abfluß	mit	Untersuchung einer möglichen Uferfiltration der Brenz in die TB der Härtsfeld-Albuch-Gruppe
761	MV Bopfingen-Michelhof			Schluckloch (zeitweise aktive Doline)	7127	3593600	5E+06	602	04.04.1990 09.50		Uranin	2,5	jo, ki2, ki3	10 m³ Vor-, 41 m³ Nachspülung; 5 l/s Versickerungsrate	mit	kombiniert mit Versuch Nr. 842
823	MV Herbrechtingen-Bolheim, Wangenhof 1			Schürfgrube	7326	3584230	5E+06	545	01.10.1990		Uranin	2	jo, ki4, joM	ca. 2 l/s laufende Versickerung	ohne	
824	MV Herbrechtingen-Bolheim, Wangenhof 2			Schürfgrube	7326	3584240	5E+06	540	01.10.1990		Eosin	4	jo, ki2, ki3, ki4, joM	ca. 1 l/s laufende Versickerung	ohne	kombiniert mit Versuch Nr. 761
842	MV Bopfingen-Hohenberg			Versickerungsstelle im Graben	7127	3597220	5E+06	582	04.04.1990 11.45		Eosin	5	jo, ki2	1 l/s laufende Versickerung	mit	
852	MV Neresheim, Gewinn Riegel 1			2 Schürfgruben	7227	3596000/ 3595620	5403310/ 5403195	527/ 528	17.05.1990 12.35	17.05.1990 13.55	Uranin	2	jo, ki5	je 4 m³ Vor-, 16 m³ Nachspülung; Schluckfähigkeit 13 l/s	ohne	sporadische Fremdspuren in den TB Pfaffental, Faules Eck u. Egauquelle
853	MV Neresheim, Gewinn Riegel 2			2 Schürfgruben	7227	3596220	5E+06	520	17.05.1990 11.45	17.05.1990 11.50	Eosin	4	jo, ki5	je 4 m³ Vor-, 16 m³ Nachspülung; Schluckfähigkeit 9 l/s	ohne	sporadische Fremdspuren in den TB Pfaffental, Faules Eck u. Egauquelle
854	MV Neresheim, Gewinn Riegel 3		BO7227/35	Bohrloch	7227	3595971	5E+06	524	17.05.1990 10.45	17.05.1990 10.50	Natrium-Naphthionat	4	jo, ki5	4 m³ Vor-, 8 m³ Nachspülung; Schluckfähigkeit 5 l/s	ohne	sporadische Fremdspuren in den TB Pfaffental, Faules Eck u. Egauquelle

LG RB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LG RB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
858	MV Amstetten-Schalkstetten 1, GWM B130	9001/713-3	BO7325/46	Grundwassermeß- stelle	7325	3568272	5E+06	649	12.06.1990 16.10		Uranin	3				
jo, ki2	2 m³ Vor-, 5 m³ Nachspülung	mit														
859	MV Geislingen- Waldhausen 2, GWM B127	2024/713-5	BO7325/43	Grundwassermeß- stelle, Einspeisung: 120-145 m u. GOK	7325	3567515	5E+06	665	12.06.1990 16.00		Eosin	6	jo, ki2	0,3 m³ Vor-, 12,3 m³ Nachspü- lung	mit	
860	MV Geislingen- Waldhausen 3			Schürfgrube	7325	3566360	5E+06	670	12.06.1990 16.00		Natrium- Naphthio- nat	20	jo, ki2, ki3	0,5 m³ Vor-, 29,5 m³ Nachspü- lung	mit	
861	MV Amstetten- Schalkstetten 2			Schürfgrube	7325	3568845	5E+06	650	12.06.1990 17.00	12.06.1990 17.30	Lithium- chlorid	50	jo, joM	0,5 m³ Vor-, 25 m³ Nachspülung	mit	
873	MV Aalen-Ebnat- Waldhausen, Steinbruch			Schürfgrube (freige- legte Klüfte im Stein- bruch)	7127	3587710	5E+06	603	04.03.1991 10.10	04.03.1991 10.30	Uranin	10	jo, ki2, joM	10 m³ Vor-, 51 m³ Nachspülung, 3 l/s Schluckfähigkeit	mit	vereinzelte Fremd- spuren in der Egau- quelle, Weiße Ko- cherquelle und Waschldenquelle; Pfeffer- und Leer- ausquelle mit Ura- nin-Grundlast
893	MV Geislingen- Waldhausen 4			ausgebaute Doline (Abwasserversicke- rung)	7325	3567450	5E+06	665	18.04.1991 11.16		Uranin	5	jo, ki2, ki3	10 m³ Vor-, 25 m³ Nachspülung	mit	die Eyb vor Eybach führt Uranin-Grund- last
894	MV Geislingen- Waldhausen 5			ausgebaute Doline (Abwasserversicke- rung)	7325	3567450	5E+06	665	18.04.1991 11.10		Polystyrol- Mikrokü- gelchen	10	jo, ki2	10 m³ Vor-, 25 m³ Nachspülung	mit	die Eyb vor Eybach führt Uranin-Grund- last
902	MV Nellingen 2			aufgegrabene Doline ("Nellinger Schacht")	7424	3558590	5E+06	682	06.05.1959 12.00		Uranin	3	jo, ki2		mit	kein Austritt in der Rohrachquelle
903	MV Nellingen 1, Ortsmitte			Bohrung bei Erdfall in Ortsmitte	7424	3558460	5E+06	692	25.11.1957		Uranin	415	jo, ki2		mit	
928	MV Böhmenkirch- Schnittlingen 2			Schürfgrube	7325	3563610	5E+06	682	12.06.1992 11.20		Natrium- Naphthio- nat	10	jo, ki2	9 m³ Vor-, 30 m³ Nachspülung, 11 l/s Versicke- rungsrate	mit	Mordlochbach = se- kundärer Austritt der Mordlochquelle

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
929	MV Geislingen-Eybach, GWM 36, ehemalige Depo- nie Franzosenkü- bel			Grundwassermeß- stelle	7325	3563200	5E+06	560	04.05.1992 07.50		Uranin	2	q	10 m³ Vor-, 30 m³ Nachspülung, 1,4 l/s Versicke- rungsrate	mit	
936	MV Bopfingen, Steinbruch		BO7127/38	Grundwassermeß- stelle	7127	3597808	5E+06	660	27.04.1992 14.30		Uranin	2	jo, ki2, ki3	5 m³ Vor-, 20 m³ Nachspülung	mit	
947	MV Böhmenkirch- Schnittlingen 1			Versickerungs- schacht	7325	3564265	5E+06	653	12.06.1992 09.35		Eosin	5	jo, ki2	10 m³ Vor-, 30 m³ Nachspülung, 6,5 l/s Versicke- rungsrate	mit	
953	MV Heidenheim- Schmittenberg, GWM Süd	0115/813-5	BO7327/38	Grundwassermeß- stelle	7327	3586805	5E+06	550	19.01.1979 09.50		Tinopal CBS-X	5	jo, joM	3 m³ Nachspü- lung, 2,5 l/s Ver- sickerungsrate	ohne	
954	MV Heidenheim- Schmittenberg, GWM Nord	0114/813-0	BO7327/39	Grundwassermeß- stelle	7327	3586860	5E+06	546	19.01.1979 11.10		Eosin	3	jo, joM	3 m³ Nachspü- lung, 5 l/s Ver- sickerungsrate	ohne	
955	MV Heidenheim, Schmittenberg, Schürfgrube 2			Schürfgrube	7327	3586775	5E+06	552	19.01.1979 12.30		Uranin	4	jo, ki5	12 m³ Nachspü- lung, 1 l/s Versi- ckerungsrate	ohne	
956	MV Bartholomä Rötenbach, Klär- anlage			Versickerungs- schacht (für Dach- wasser)	7225	3570900	5E+06	662	16.03.1993 15.00		Uranin	5	jo, ki2	2 m³ Nachspü- lung, 1 l/s Versi- ckerungsrate	mit	
957	MV Steinheim-Ir- mannsweiler			aktive Doline	7226	3576000	5E+06	675	16.03.1993 11.45		Sulforho- damin	8	t, FL, jo, ki3	0,5 l/s laufende Versickerung	mit	
1045	MV Hermaringen, GWM Altablage- rung Kupfer- schmied	0737/814-0	BO7427/116	Grundwassermeß- stelle	7427	3592170	5E+06	498	14.07.1994 08.15		Uranin	2,5	jo, joM	6,2 m³ Vor-, 15,2 m³ Nachspü- lung, 14 l/s Versi- ckerungsrate	mit	
1088	MV Herbrechtin- gen, Bolheim 1, GWM 2		BO7326/634	Grundwassermeß- stelle	7326	3584639	5E+06	502	16.11.1995 14.00		Uranin	0,5	jo, joM	6 m³ Vor-, 10 m³ Nachspülung, 1 l/s Versickerungsrate	mit	
1089	MV Herbrechtin- gen, Bolheim 2, GWM 1		BO7326/633	Grundwassermeß- stelle	7326	3584811	5E+06	477	16.11.1995 14.00		Eosin	1	jo, joM	1 m³ Vor-, 2 m³ Nachspülung, 1 l/s Versickerungsrate	mit	

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1098	MV Wollenloch, Oberkochen			Schachthöhle, of- fene Kluft	7226	3579420	5E+06	690	1965		Uranin	1	jo, ki3, ki4	12 m³ Nachspü- lung, 1 l/s Versi- ckerungsrate	mit	keine sicheren Be- lege; BAYER, H. J. & SCHUR, K. (1993). – Karst und Höhle: 291-293, München
1103	MV Giengen/ Brenz, Burberg 3, GWM P1	0156/814-3	BO7427/51	Grundwassermeß- stelle	7427	3590188	5E+06	503,8	05.12.1977 10.45		Uranin	2	jo, joM	2 m³ Vor-, 6,5 m³ Nachspülung; über 2 l/s Versi- ckerungsrate	ohne	
1104	MV Giengen/ Brenz, Burberg 4, GWM P2	0157/814-8	BO7427/74	Grundwassermeß- stelle	7427	3590478	5E+06	505,4	05.12.1977 11.45	05.12.1977 12.45	Tinopal CBS-X	15	jo, joM	2 m³ Vor-, 6 m³ Nachspülung; über 2 l/s Versi- ckerungsrate	ohne	
1105	MV Giengen/ Brenz, Burberg 5, GWM P3	0158/814-2	BO7427/73	Grundwassermeß- stelle	7427	3590830	5E+06	509	05.12.1977 13.45	05.12.1977 14.30	Rhodamin FB	10	jo, joM	1 m³ Vor-, 6 m³ Nachspülung; 0,3 l/s Versicke- rungsrate	ohne	
1106	MV Giengen/ Brenz, Burgberg 6, Doline			aktive Doline, (Bet- telmannsgrab)	7427	3589940	5E+06	510	05.12.1977		Sulforho- damin G	5	tOM, jo, joM, t	0,1 l/s laufende Versickerung	ohne	
1118	MV Iggenhausen, Steinbruch			Schürfgrube im Steinbruch	7228	3600425	5E+06	665	21.11.1978 10.00		Eosin	10	jo, joM	10 m³ Vor-, 40 m³ Nachspülung, 0,5 l/s Versicke- rungsrate	mit	einschließlich Buch- brunnen- und Gal- lengehrenquelle
1122	MV Dornstadt- Bollingen			nicht bekannt	7525	3567200	5E+06	ca. 590	22.12.1954		Uranin	nicht be- kannt	jo, ki5		mit	Lage unsicher
1123	MV Dornstadt- Temmenhausen 2			Doline mit Schluck- loch	7525	3563820	5E+06	635	07.10.1954		Uranin	1	jo, joM		mit	Kleine Lauter ohne Austritt
1124	MV Dornstadt- Temmenhausen 1			Doline mit Schluck- loch	7525	3563820	5E+06	635	24.09.1954		Phenole (Teer)	nicht be- kannt	jo, joM	starker Nieder- schlag	mit	
958	MV Weiherwiesen Tauchenweiler			aktive Doline	7226	3575840	5E+06	665	16.03.1993 10.37	16.03.1993 10.42	Natrium- Naphthio- nat	8	jo, joM	7 l/s laufende Ver- sickerung	mit	Versickerungsstelle des Abflusses aus den Weiherwiesen

Anlage 4b

Markierungsversuche Beobachtungsstellen mit Wiederaustritt

Erläuterungen der Spalten:

- Sp. (1)** LGRB-Archiv-Nr. des Markierungsversuchs
- Sp. (2)** Bezeichnung der Austrittsstelle
- Sp. (3)** Grundwasser-Nr. der Austrittsstelle; eindeutige Nummer der Wasserwirtschaftsverwaltung
- Sp. (4)** LGRB-Archiv-Nr. der Austrittsstelle; eindeutige Nummer des Landesamts für Geologie, Rohstoffe und Bergbau
- Sp. (5)** Nr. des TK-Blatts
- Sp. (6), (7)** Gauß-Krüger-Koordinaten der Austrittsstelle
- Sp. (8)** GOK; Geländeoberkante im Bereich der Austrittsstelle [m NN]
- Sp. (9)** Entfernung der Austrittsstelle von der Eingabestelle [km]
- Sp. (10)** Durch den Abstrom zur Austrittsstelle betroffener Grundwasserleiter (geologische Kürzel in Anl. 1)
- Sp. (11)** Mittlere Schüttung bzw. Förderung [m³/s]; Angaben in () unsicher
- Sp. (12)** Austritt (Typ)
- | | |
|----------|---|
| fraglich | fraglicher Austritt des Markierungsmittels |
| Spuren | sehr geringer Austritt des Markierungsmittels |
| Neben | deutlicher Austritt des Markierungsmittels |
| Haupt | stärkster Austritt des Markierungsmittels im Markierungsversuch |
- Sp. (13)** C_{\max} maximale Konzentration des Markierungsmittels an der Austrittsstelle [mg/m³]
- Sp. (14)** v_{\max} maximale Abstandsgeschwindigkeit [m/h]; Angaben in () unsicher
- Sp. (15)** $v_{C_{\max}}$ modale Abstandsgeschwindigkeit [m/h]; Angaben in () unsicher
- Sp. (16)** $v_{t0,5}$ mediane Abstandsgeschwindigkeit [m/h]; Angaben in () unsicher
- Sp. (17)** Bemerkungen zum Austritt an der Austrittsstelle

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung d. Austrittsstelle	GW-Nr.	LGRB-Nr.	TK-Blatt	Rechtswert	Hochwert	Höhe [m NN]	Entfernung [km]	durchflossener GWL (Anl. 1)	Mittlere Schüttung, Förderung [m³/s]	Austritt	C _{max} [mg/m³]	V _{max} [m/h]	V _{Cmax} [m/h]	V _{10,5} [m/h]	Bemerkung zum Austritt
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
80	Brenzquelle	0024/762-4	QU7226/1	7226	3581940	5400590	500	2,97	jo, joM	1,2	Spuren		5,64	5,64		2 Spuren über d. Grundlast
80	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	3,46	jo, joM	0,32	fraglich		(1,78)	(1,78)		1 fragliche Spur
80	Leerausquelle	5008/762-4	QU7226/18	7226	3582140	5401460	503	3,86	jo, joM	0-0,2	fraglich		(2,82)	(1,99)		2 fragliche Spuren
81	Br. Sportplatz Waibertal	0129/762-7	BO7226/1	7226	3585480	5400325	505,5	1,32	jo, joM	0,001	fraglich	0,32	(6,1)			1 fragliche Spur
82	Brenzquelle	0024/762-4	QU7226/1	7226	3581940	5400590	500	2,34	jo, joM	1,2	Neben	1,128	4,45	4,45	3,1	A = 1,0 %
82	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	1,79	jo, joM	0,2-0,4	Haupt	91	39,6	32,7	2,94	A = 67,3 %, sichtbar
82	Leerausquelle	5008/762-4	QU7226/18	7226	3582140	5401460	503	1,77	jo, joM	0,05	Neben	92	38,8	33,1	3	A = 12,0 %, sichtbar
101	Kleine Lauterquelle	2302/712-6	QU7525/3	7525	3563760	5368260	522	9,06	jo, joM	1,2	Haupt	15	53,8	52,3	27,9	A* = 22,1 %
101	Lautern, TB V		BO7525/32	7525	3564260	5367670	518	9,82	jo, joM	0,019	Neben	1,5	52,4	45,4	27,6	A = 0,4 %
102	Brenzquelle	0024/762-4	QU7226/1	7226	3581940	5400590	500	2,3	jo, joM	0,3-0,9	Haupt	2600	20,6	7,4	9,2	A = 6,12 % (Na)
103	Brenzquelle	0024/762-4	QU7226/1	7226	3581940	5400590	500	4,11	jo, joM	0,3-0,9	Haupt	36000	37,4	17,5		K-Grundlast = 1,4 mg/l
105	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	6,14	jo, joM	0,2-0,3	Haupt	28,7	52,9	37,4	34,2	A = 23,4 %, sichtbar
105	Leerausquelle	5008/762-4	QU7226/18	7226	3582140	5401460	503	6,15	jo, joM	3	Haupt	27,7	59	37	34,8	A = 3,1 %, sichtbar
106	Brenzquelle	0024/762-4	QU7226/1	7226	3581940	5400590	500	7,79	jo, joM	0,8	Haupt	41,3	122	98,5	93,5	A* = 37,7 %, sichtbar
108	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	4,65	jo, ti1	0,325	Spuren	1,4	(1,78)	(1,78)		fragliche Spurenaustritte
108	Gallengehrenquelle	0002/863-3	QU7328/1	7328	3599950	5395830	462	14,18	jo, ti1	0,2	fraglich	0,2	(8,59)	(8,95)	(8,01)	2 fragliche Spuren
109	Brunnenmühlenquelle	0037/763-0	QU7326/1	7326	3584775	5392580	490	15,2	jo, joM	2	Haupt	0,9	24	20,8	21,2	A* = 4,9 %
116	Brunnenmühlenquelle	0037/763-0	QU7326/1	7326	3584760	5392580	490	15,2	jo, joM	2	Haupt	3,9	119	77,5	57,5	A* = 29,4 %, nicht sichtbar
116	TB Ugental	0110/763-2	BO7326/17	7326	3582940	5392030	510	3,86	jo, joM	(0,06)	Neben	1,8	ca. 53,3			Beginn des Austritts nicht erfaßt, TB nicht genutzt
124	Rohrachquelle	9001/714-6	QU7425/3	7425	3563435	5383980	505	4	jo, ox2	0,25	Haupt	97	53	42,6	41	A* = 40,1 %, sichtbar
124	Rohrachnebenquelle		QU7425/5	7425	3563680	5383870	517	4,25	jo, ox2	5E-04	Neben	1,3	ca. 45,2			nur eine Probenahme
124	Rohrach Aufbruch			7425	3562980	5384230	490	3,61	jo, ox2	0,001	Neben	69	ca. 38,4			z. T. sichtbar
124	WIFO-Brunnen			7425	3563020	5384210	491	3,65	jo, ox2	0,02	Neben	59	ca. 29,4			sichtbar ?
124	Galgenbrunnen-Quelle			7425	3562420	5384700	489	3,21	jo, ox2		Neben	2,1	46,6	14,5	14,9	
124	TB 6 Stadtwerke Geislingen	0001/714-2	BO7425/87	7425	3562980	5384270	491	3,61	q, qj	0,04	Neben	50	(36,1)	(36,1)	(26,5)	A = 9,5 %, sichtbar, (Uferfiltration)
124	TB 3 Stadtwerke Geislingen	0057/713-4	BO7325/11	7325	3562185	5385190	487	3,17	q, qj	0,044	Spuren	2,1	(45,8)	(14,3)		Spuren vermutlich durch Uferfiltration
124	Springequelle			7325	3561180	5388070	422	4,92	q, qj	0,03	Neben	13	(30,2)	(26,3)	(14,7)	Austritt durch Uferfiltration
124	Brünnele bei Türkheim			7424	3558875	5383490	650	0,58	jo, ki1	5E-04	Spuren	0,15	ca. 7,8			1 Spurenaustritt
126	Rohrachquelle	9001/714-6	QU7424/3	7424	3563435	5383980	505	2,51	jo, ox2	0,25	Haupt		ca. 115	42,6		sichtbar

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung d. Austrittsstelle	GW-Nr.	LGRB-Nr.	TK-Blatt	Rechtswert	Hochwert	Höhe [m NN]	Entfernung [km]	durchflossener GWL (Anl. 1)	Mittlere Schüttung, Förderung [m³/s]	Austritt	Cmax [mg/m³]	v _{max} [m/h]	v _{Cmax} [m/h]	v _{0,5} [m/h]	Bemerkung zum Austritt
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
126	Rohrachnebenquelle		QU7425/5	7425	3563680	5383870	517	2,28	jo, ox2	5E-04	Neben	1,4	ca. 88,7			nur eine Probenahme
126	Schimmelmühlenquelle	0012/714-4	QU7424/2	7424	3563130	5384180	490	2,98	q, qj	0,05	Neben	1,3	132	132	86,5	A* = 0,1 %
128	Schimmelmühlenquelle	0012/714-4	QU7424/2	7424	3563130	5384180	490	1,08	q, qj	0,03	Haupt	10,1	17,4	8,04	3,86	A* = 5,5 %, sichtbar
128	Tierhaldenquelle	9000/714-0	QU7424/4	7424	3562315	5384680	491	0,7	jo, ox2	0,005	Neben	3,4	11,3	9,56	2,63	A* = 0,1 %
128	TB 2 Stadtwerke Geislingen	0037/714-4	BO7425/85	7425	3562680	5384730	488	0,93	q, qj	0,02	Spuren	0,08	(5,12)	(4,2)		
128	TB 3 Stadtwerke Geislingen	0057/713-4	BO7325/11	7325	3562185	5385190	487	1,1	q, qj	0,044	fraglich	0,07	(5,14)	(4,2)		fragliche Spuren
129	Mühlbrunnenquelle	2009/713-0	QU7325/15	7325	3564630	5389125	468	2,82	jo, ox2	0,16	Haupt	2,3	ca. 62,7			sichtbar, 1 Probe quantitativ
130	Brunnenmühlenquelle	0037/763-0	QU7326/1	7326	3584775	5392580	490	13,6	jo, joM	1,5	Haupt	89	151	118	117	A* = 51,4 %, sichtbar
130	TB Ugental	0110/763-2	BO7326/17	7326	3582940	5392030	510	11,7	jo, joM	(0,06)	Neben	180	ca. 53,3			TB nicht genutzt
131	Nauquelle Langenau	4001/765-6	QU7526/3	7526	3581725	5374025	461	14,8	jo, joM, ki5	0,4	Haupt	21	(352)	224		v _{max} = 823 m/h fraglich; alte Angabe
133	GWM LW 4	0153/814-6	BO7427/20	7427	3590907	5383186	450,7	0,48	q, qj		Spuren	0,21	(0,81)			
133	Wassergraben Nr. 1			7427	3590950	5383170	450	0,49	q, qj		Spuren	0,18	(0,73)			
133	Buchbrunnenquelle	2002/814-9	QU7427/4	7427	3590700	5383120	455	0,27	jo, joM	0,025	Neben	0,7	(0,86)			
133	Bach Nr. 1			7427	3590920	5383120	450	0,47	q, qj	0,025	Spuren					1 Spurenaustritt
133	Quelle Danzer			7427	3590960	5383170	450	0,52	jo, joM	0,002	Spuren	0,11	(0,70)			
133	Quelle Linde			7427	3590930	5383120	450	0,48	jo, joM	0,002	Spuren					Spuren nach 54 Tagen
133	Quelle Rose			7427	3591100	5383170	450	0,62	jo, joM	0,004	Spuren					nur in Aktivkohle Spurenaustritte nachweisbar
133	TB II Hermaringen	0007/814-0	BO7427/22	7427	3593195	5384187	450	2,9	jo, joM	0,015	fraglich					
133	GWM P 3	0158/814-2	BO7427/73	7427	3590830	5382670	509,8	0,1	jo, joM		fraglich					
133	GWM P 2	0157/814-8	BO7427/74	7427	3590478	5382866	506,1	0,1	jo, joM		fraglich					
135	Hürbequelle	0401/814-6	QU7427/2	7427	3588920	5384710	455	0,3	joM	0,04	Haupt		ca. 85,7			sichtbar
136	Hürbequelle	0401/814-6	QU7427/2	7427	3588920	5384710	455	0,2	jo, joM	0,04	Haupt		ca. 100			sichtbar
137	Roßwettequelle	2000/814-8	QU7427/1	7427	3588845	5384780	455	0,3	jo, joM	0,05	Haupt		ca. 12,5			sichtbar
138	Roßwettequelle	2000/814-8	QU7427/1	7427	3588845	5384780	455	0,67	jo, joM	0,05	Haupt		ca. 223			sichtbar
139	GWM 8 K	0124/763-6	BO7326/129	7326	3585200	5392310	483,4	0,29	q, qj		Haupt	15,9	87,8	68,1	25,5	Schöpfproben
139	GWM 4 K	0117/763-4	BO7326/110	7326	3585250	5392520	483,1	0,17	q, qj		Spuren	0,6	(1,22)	(0,4)	(0,25)	Schöpfproben
139	GWM 5 K	0116/763-0	BO7326/132	7326	3585250	5392530	483	0,17	q, qj		Spuren	0,24				Schöpfproben
139	GWM 7 K	0122/763-7	BO7326/130	7326	3585240	5392380	483,4	0,24	q, qj		Spuren	0,5				Schöpfproben
140	GWM 5 K	0116/763-0	BO7326/132	7326	3585250	5392530	483	0,15	q, qj		Haupt	47	1,21	0,35	0,20	Schöpfproben

LRB-Nr. des MV	Bezeichnung d. Austrittsstelle	GW-Nr.	LRB-Nr.	TK-Blatt	Rechtswert	Hochwert	Höhe [m NN]	Entfernung [km]	durchflossener GWL (Anl. 1)	Mittlere Schüttung, Förderung [m³/s]	Austritt	C _{max} [mg/m³]	V _{max} [m/h]	V _{Cmax} [m/h]	V _{10,5} [m/h]	Bemerkung zum Austritt
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
140	GWM 1 K	0120/763-8	BO7326/133	7326	3585260	5392430	484	0,25	q, qj		Spuren	2,4	(0,1)			Schöpfproben
140	GWM 2 K	0109/763-8	BO7326/108	7326	3585260	5392480	483	0,2	q, qj		Neben	16	0,94	0,47	0,19	Schöpfproben
140	GWM 3 K	0119/763-3	BO7326/109	7326	3585300	5392420	483	0,26	q, qj		Neben	12,9	1,88	0,11	0,15	Schöpfproben
140	GWM 4 K	0117/763-4	BO7326/110	7326	3585250	5392520	483	0,16	q, qj		Neben	16	2,31	2,31	0,09	Schöpfproben
140	GWM 7 K	0122/769-7	BO7326/130	7326	3585240	5392380	483	0,3	q, qj		Neben	3,2	0,33	0,22	0,23	Schöpfproben
140	GWM 8 K	0124/763-6	BO7326/129	7326	3585200	5392310	483	0,38	q, qj		Neben	12,5	0,41	0,32	0,32	Schöpfproben
140	GWM 13 K	0118/763-9	BO7326/126	7326	3585180	5392470	484	0,23	q, qj		Neben	12,2	0,22	0,16	0,15	Schöpfproben
140	SB P.Wk. Mergelstetten	0120/763-8	BO7326/133	7326	3585260	5392430	484	0,25	jo, joM	0,11	Neben	8	0,86	0,249	0,24	
140	GWM 6 J	0115/763-5	BO7326/11	7326	3585080	5392580	484	0,21	jo, joM		Neben	38	0,871	0,226	0,25	Schöpfproben
140	GWM 12 J	0123/763-1	BO7326/16	7326	3585500	5392470	508	0,32	jo, joM		Neben	15	2,78	0,256	0,22	Schöpfproben
141	GWM 7 K	0122/763-7	BO7326/130	7326	3585240	5392380	483	0,08	q, qj		Neben	2,2	(0,39)	(0,39)	(0,06)	Schöpfproben
141	GWM 7 J	0121/763-2	BO7326/12	7326	3585230	5392400	484	0,1	jo, joM		Haupt	11,5	(0,838)	(0,825)	(0,781)	Schöpfproben
142	GWM 8 K	0124/763-6	BO7326/129	7326	3585200	5392310	483	0,08	q, qj		Neben	10	(0,42)	(0,34)		Schöpfproben, Grundlast von MV 140
142	GWM 10 K	0128/763-4	BO7326/127	7326	3585330	5392070	483	0,32	q, qj		Haupt	3,2	0,4	0,28	0,19	Schöpfproben
143	GWM 6 K	0114/763-0	BO7326/131	7326	3585090	5392590	483	0,47	q, qj		Spuren					Spuren von früheren Versuchen
144	GWM 11J	0113/763-6	BO7326/131	7326	3582200	5392680	500,7	0,23	jo, joM		Haupt	300	1,7	1,3		Grundlast von früheren Versuchen
144	GWM 12J	0123/763-1	BO7326/16	7326	3585500	5392470	508	0,48	jo, joM		Spuren	1,8	0,24	0,24		
144	GWM 2 K	0109/763-8	BO7326/108	7326	3585260	5392480	483	0,43	q, qj		Neben	15,8	2,33	0,79	0,42	
144	GWM 3 K	0119/763-3	BO7326/109	7326	3585300	5392420	483	0,49	q, qj		Neben	14,5	1,3	1,09	0,38	
144	GWM 4 K	0117/763-4	BO7326/110	7326	3585250	5392520	483	0,39	q, qj		Neben	42,5	1,78	0,77	0,44	
144	GWM 7 K	0122/763-7	BO7326/130	7326	3585240	5392380	483	0,53	q, qj		Spuren	9,7	1,19	0,72	0,41	
144	SB P.Wk. Mergelstetten	0120/763-8	BO7326/133	7326	3585260	5392430	484	0,48	jo, joM	0,078	Spuren	1,2	1,2			
145	TB Ohmenheim	0100/862-9	BO7228/1	7228	3600620	5403756	534	0,34	jo, joM	0,01	Haupt	1,4				Austritte vermutlich von beiden Eingabestellen
148	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	2,01	jo, joM	0,25	Haupt	0,65	(77)	8,3		sichtbar (fraglich)
149	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	1,79	jo, joM	0,25	Haupt	11,8	(99,5)			nur eine Probe mit erhöhter Li-Konzentration
151	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	12,4	jo, joM	0,95-1,03	Neben	0,03	(129)			fragliche Spuren, nicht sichtbar
156	Neue Stockbrunnenquelle	0128/813-2	QU7327/1	7327	3586514	5387410	468	0,09	jo, ki4	0,03	Haupt	6,3	3,94	3,02	2,12	A* = 2,1 %

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung d. Austrittsstelle	GW-Nr.	LGRB-Nr.	TK-Blatt	Rechtswert	Hochwert	Höhe [m NN]	Entfernung [km]	durchflossener GWL (Anl. 1)	Mittlere Schüttung, Förderung [m³/s]	Austritt	Cmax [mg/m³]	vmax [m/h]	vCmax [m/h]	v0,5 [m/h]	Bemerkung zum Austritt
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
156	Alte Stockbrunnenquelle	0129/813-8	QU7327/7	7327	3586490	5387410	469	0,66	jo, ki4	0,015	Neben	0,16				fragliche Spurenaustritte
165	Röttinger Bach			7127	3591900	5416310	493	1,67	jo, ox2 (q, qj)	0,02	Haupt	6,5	(7)	(4,17)		Summenaustritt der Quellen am Königsbühl
166	Röttinger Bach			7127	3591900	5416310	493	1,72	jo, ox2 (q, qj)	0,02	Neben	0,2	(3,77)			Summenaustritt der Quellen am Königsbühl
167	Fuchsmühlequelle	2003/811-6	QU7127/13	7127	3592020	5414730	518	2,12	jo, ox2	0,02	Haupt	700	92,1	41,6	34	A* = 10 %
168	Quelle Bahnposten 110			7127	3595150	5415220	555	0,54	jo, ox1	0,005	fraglich	0,08	(3,8)			vereinzelte fragliche Spuren
168	Egerquelle	0001/811-9	QU7127/5	7127	3595632	5414205	512	0,91	jo, ki2	0,1	Spuren	0,3	(12,2)	(12,2)		vereinzelte Spuren
169	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	5,6	jo, joM	1,06	Haupt		137	108		sichtbar
169	TB 1 Gallengehrenquelle	0012/863-0	BO7328/36	7328	3600019	5395932	465	5,6	jo, ki5		Spuren		105			40 bis 115 h Laufzeit
169	Gallengehrenquelle	0002/863-8	QU7328/1	7328	3599950	5395830	462	4,4	jo, ki5	0,4	Neben		92			
169	Hirschquelle			7328	.			4,4	jo, ki5		Spuren		110			bei der Gallengehrenquelle
171	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	9,9	jo, joM	1,02-1,10	Haupt	2,15	139	92,5	52,9	A = 12,6 %
174	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	3,75	jo, joM	1,08	Haupt		75	54		sichtbar
174	Brunnen X			7328				3,75	jo, ki5		Spuren		42			sichtbar ?, Lage bei der Buchbrunnenquelle
175	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	5,25	jo, joM	0,99	Haupt		140	89		sichtbar
176	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	3,6	jo, joM	1,08	Haupt		49	48		sichtbar
176	Brunnen X			7328				3,6	jo, ki5		Spuren		38			sichtbar ?, Lage bei der Buchbrunnenquelle
176	Gallengehrenquelle	0002/863-8	QU7328/1	7328	3599950	5395830	462	2,45	jo, ki5	0,2	Neben		26			sichtbar
177	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	3,3	jo, joM	1,29	Haupt		73	70 ?		sichtbar
177	Brunnen X			7328				3,3	jo, ki5		Spuren		(73)			sichtbar ?, Lage bei der Buchbrunnenquelle
177	Gallengehrenquelle	0002/863-8	QU7328/1	7328	3599950	5395830	462	2,1	jo, ki5	0,2	Neben	2	47			
178	Rohrachquelle	9001/714-6	QU7425/3	7425	3563435	5383980	505	9,26	jo, ox2	0,25	Haupt	22	201	179	172	A* = 27,9 %, sichtbar
178	Rohrachnebenquelle		QU7425/5	7425	3563680	5383870	517	9,43	jo, ox2, ki1	0,02	Neben	4,4	167			
178	Lonequelle	0014/714-5	QU7425/1	7425	3565980	5379350	561	10,67	jo, joM	0,67	fraglich	0,022	(138)	(138)		fragliche Spuren
178	Rötelbachquelle			7424	3558875	5383480	660	5,35	jo, ki1	0,005	Neben	1,4	128	128		Proben no wahrscheinlich PWK Rötelbach
180	Schacht 1, Fassung Oberkochen	0002/762-0	QU7226/20	7226	3582698	5406199	478	0,16	q, qj	0,030	Spuren	0,05	(0,1)			vereinzelte Spuren nach 63 Tagen (!)
181	Schacht 1, Fassung Oberkochen	0002/762-0	QU7226/20	7226	3582698	5406199	478	0,17	q, qj	0,030	Haupt	0,26	(0,1)			1. Austritt nicht erfaßt
181	SB Bahnwärterhaus			7226	3582650	5406030	483	0,17	q, qj	0,001	Haupt	7	(0,3)			

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
124	MV Türkheim Ost			aktive Doline (Abwasserversickerung)	7424	3559450	5E+06	670	31.03.1960 12.00		Uranin	6	jo, ki 2	0,5 l/s laufende Versickerung	mit	gute Versuchsbedingungen, Beprobungszeitraum aber zu kurz
126	MV Amstetten, Bahnhof, bei der Kläranlage			aufgegrabene Doline	7425	3564860	5E+06	860	09.04.1962 09.15		Uranin	5	jo, ki2, joM	mit Vor- und Nachspülung	mit	Wiederaustritt in der Rohrachquelle (9001/714-6) sichtbar
128	MV Türkheim-Wittingen			aktive Doline in der Ortsmitte (Abwasserversickerung)	7425	3561910	5E+06	668	30.11.1965 16.00		Uranin	4	jo, ki3, joM	0,4 l/s laufende Versickerung	mit	Wiederaustritt in der Schimmelmühlens- quelle (0012/714-4) sichtbar
129	MV Geislingen- Waldhausen 1			ausgebaggerte Doline (geplante Abwasserversickerung)	7325	3567450	5E+06	665	10.08.1961 09.00		Uranin	5	jo, ki 4	mit Vor- und Nachspülung	mit	
130	MV Gussenstadt, unterhalb der Kläranlage			Schürfgrube	7325	3571300	5E+06	645	12.05.1969 16.00		Uranin	40	jo, ki5, joM		mit	
131	MV Gerstetten, Gassental, unterhalb der Kläranlage			Schluckloch (Abwasserversickerung)	7325	3573680	5E+06	570	02.12.1969 14.00		Uranin	25	jo, joM	20 l/s laufende Versickerung	mit	
132	MV Giengen/ Brenz, Burberg 1, Steinbruch			2 Bohrlöcher und 1 Schürfgrube (im Steinbruch)	7427	3590325/ 3590500	5382750/ 5383000	470- 504	29.09.1976 12.00	29.09.1976 15.20	Eosin	4	jo, joM	4 m³ Vor-, 27 m³ Nachspülung; 2-4 l/s Schluckfähigkeit	ohne	
133	MV Giengen/ Brenz, Burberg 2, Steinbruch			2 Bohrlöcher und 1 Schürfgrube (im Steinbruch)	7427	3590800/ 3590500	5382750/ 5383000	470- 507	18.10.1976 15.00	18.10.1976 16.15	Uranin	7,5	jo, joM	21,7 m³ Vor-, 30 m³ Nachspülung; 0,4-4 l/s Schluckfähigkeit	mit	
134A,B	MV Giengen/ Brenz, Irlpfel 1			2 Schürfgruben	7327	3590010/ 3589780	5388890/ 5389430	510/ 514	29.11.1976 11.30		Uranin	3	jo, joM	7,5 m³ Vor-, 40 m³ Nachspülung	ohne	
134C	MV Giengen/ Brenz, Irlpfel 2	0103/813-0	BO7327/56	Grundwassermeß- stelle	7327	3589822	5E+06	518	02.11.1978 12.00		Uranin	3	jo, joM	4,8 m³ Vor-, 24 m³ Nachspülung, 3 l/s Versickerungsrate	ohne	Nachweisgrenze von 0,005 mg/m³
135	MV Giengen/ Brenz, Hürben 1			aktive Doline	7427	3588550	5E+06	503	14.06.1955		Uranin	1	jo, ki5	mit Nachspülung	mit	v nach Laufzeitangaben in GRO-SCHOPF 1972

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
136	MV Giengen/ Brenz, Hürben 2			aktive Doline	7427	3588700	5E+06	485	27.07.1957		Uranin	0,5	jo, ki5	laufende Versicke- rung	mit	
137	MV Giengen/ Brenz, Hürben 3			aktive Doline	7427	3588600	5E+06	485	07.01.1958		Uranin	0,5	jo, ki5	laufende Versicke- rung	mit	
138	MV Giengen/ Brenz, Hürben 4			aktive Doline	7427	3588250	5E+06	518	25.02.1958		Uranin	0,5	jo, ki5	laufende Versicke- rung	mit	v nach Laufzeitan- gaben in GRO- SCHOPF 1972
139	MV Mergel- stetten 2	0114/763-0	BO7326/131	Grundwassermeß- stelle 6K	7326	3585090	5E+06	485	08.11.1971 14.30		Uranin	2	qj	0,13 m ³ Nachspü- lung	mit	
140	MV Mergel- stetten 1	0113/763-6	BO7326/15	Grundwassermeß- stelle 11 J	7326	3585200	5E+06	501	08.11.1971 14.00		Eosin	1	jo, joM	0,8 m ³ Nachspü- lung	mit	
141	MV Mergel- stetten 3	0124/763-6	BO7326/129	Grundwassermeß- stelle 8 K	7326	3585200	5E+06	483	25.02.1972		Eosin	2	q, qj		mit	Eosinspuren in GWM 13 K von Ver- such Nr. 140
142	MV Mergel- stetten 4	0122/769-7	BO7326/130	Grundwassermeß- stelle 7 K	7326	3585240	5E+06	483	25.02.1972		Uranin	2	q, qj		mit	z. T. Uraninspuren von Versuch Nr. 139
143	MV Mergel- stetten 6	0112/763-1	BO7326/125	Grundwassermeß- stelle 15 J	7326	3584902	5E+06	496	07.10.1974 10.00		Uranin	2	jo, ki4	2 m ³ Vor-, 8 m ³ Nachspülung, gute Schluckfä- higkeit	mit	
144	MV Mergel- stetten 5	0111/763-7	BO7326/107	Grundwassermeß- stelle 14 J	7326	3585276	5E+06	492	23.09.1974 14.00		Eosin	3	jo, ki4	2 m ³ Vor-, 8 m ³ Nachspülung	mit	
145	MV Ohmenheim			Oberflächenwasser	7228	3600570/ 3600960	5403700/ 5403770	535	17.08.1965 13.30 und 20.08.1965 18.30		Uranin	0,25 bzw. 0,4	jo, joM	Abfluß 2-3 l/s	mit	Uferfiltration nach- gewiesen
148	MV Königsbronn- Ochsenberg Süd- ost 1			ausgebaute Doline, (Abwasserversicke- rung)	7226	3584320	5E+06	592	11.11.1964 12.30		Uranin	5	jo, ki4	8 m ³ Vor-, 62 m ³ Nachspülung	mit	äußerst fragliche weitere Spurenaus- tritte; v nach örtli- cher Beobachtung
149	MV Königsbronn- Ochsenberg West 1			ausgebaute, aktive Doline	7226	3583950	5E+06	610	11.11.1964 12.00		Lithium- chlorid	5	jo, joM, t, FL	mit Vor- und Nachspülung	mit	ein erhöhter Wert am 18.11. im Pump- werk Siebter Fuß?
150	MV Königsbronn- Ochsenberg Südost 2			ausgebaute Doline (Abwasserversicke- rung)	7226	3584320	5E+06	592	12.05.1969 14.00		Uranin	5	jo, ki4	starke Nachspü- lung	ohne	in der Pfefferquelle in 20 Tagen kein Austritt

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
151	MV Großkuchen 2, unterhalb der Kläranlage			aktive Doline (Versi- ckerungsstelle im Graben)	7227	3591260	5E+06	522	18.04.1968		Uranin	5	jo, joM, ki5		mit	Gallengehrenquelle nicht beobachtet
152	MV Dossinger Tal			Graben mit Versicke- rung	7227	3596630	5E+06	513	18.04.1968		Eosin	10	q, qi, jo, ki5		ohne	nur Buchbrunnen- quelle, TB Faules Eck und TB Pfaffen- täle beobachtet
153	MV Neresheim- Stetten, ehema- lige Kläranlage			Graben mit Versicke- rung	7227	3595110	5E+06	525	18.04.1968		Kalisalz (KCl, 60 % K2O)	500	q, qi, jo, ki5		ohne	nur Buchbrunnen- quelle, TB Faules Eck und TB Pfaffen- täle beobachtet
154	MV Elchingen, beim Rückhalte- becken			Graben beim Rück- haltebecken Dossin- ger Tal	7227	3595470	5E+06	530	18.04.1968		Steinsalz NaCl	2500	q, qi, jo, ki3		ohne	nur Buchbrunnen- quelle, TB Faules Eck und TB Pfaffen- täle beobachtet
155	MV Herbrechtin- gen 1	0129/813-8	QU7327//7	Abfluß des Stock- brunnens (Oberflä- chengewässer)	7327	3586445	5E+06	465	01.09.1964 14.45		Uranin	0,5	jo, ki4		ohne	Spuren im "Neuen Quellschacht" nicht über der Grundlast
156	MV Herbrechtin- gen 2			Abwasserkanal	7327	3586425	5E+06	575	15.09.1964 10.00		Uranin	0,5	jo, ki4		mit	
157	MV Herbrechtin- gen-Bolheim, Ge- wann Orstel			2 Schürfgruben	7326	3583870/ 3584060	5389110/ 5389280	520/ 530	16.08.1977 11.00	16.08.1977 12.00	Uranin	3	jo, joM, q, qi	je 2 m³ Vor-, und 8 m³ Nachspülung	ohne	
158	MV Gerstetten- Heldenfingen, im Hungerbrunnental			Versickerung im Gra- ben	7426	3578790	5E+06	520	01.04.1966 12.15		Uranin	5	q, qi, jo, joM	78 l/s Abfluß, der nach 2,5 km versic- kerte	ohne	
165	MV Lauchheim, Königsbühl 1			Schürfgrube	7127	3593605	5E+06	581	02.10.1973 09.45	02.10.1973 09.55	Eosin	5	jo, ox2	10 m³ Vor-, 30 m³ Nachspülung	mit	Probenahme Röttin- ger Bach erfolgte am Zufluß zur Jagst
166	MV Lauchheim, Königsbühl 2			3 Schürfgruben	7127	3593620/ 3593850	5416320/ 5416340	613	04.10.1973 09.15	04.10.1973 09.35	Uranin	6	jo, ox2	je 10 m³ Vor-, 30 m³ Nachspü- lung	mit	
167	MV Lauchheim- Hülen Ost, beim Friedhof			Bohrloch (durch Sprengung erweitert)	7127	3590070	5E+06	615	13.03.1964 15.00		Uranin	5	jo, ki2		mit	gleiches Ergebnis durch Versuch vor 1930

LG RB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LG RB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
168	MV Röttingen, LKW-Beladestelle			Schürfgrube	7127	3594880	5E+06	600	28.02.1968 15.00		Uranin	3	jo, ki2	20 m³ Vor-, 60 m³ Nachspülung	mit	Spuren in der "Quelle beim Tun- nel" sind unwahr- scheinlich
169	MV Auertaler Hof			aktive Versicke- rungsstelle	7227	3597070/ 3597160	5398920/ 5399907	570/ 560	11.03.1953 14.00	11.03.1953 16.00	Uranin	5	jo, ki5		mit	
170	MV Auernheim 1, unterhalb Kläran- lage			Versickerungsstelle im Graben	7227	3595580	5E+06	571	16.08.1954 14.00	16.08.1954 16.00	Uranin	6	jo, ki3	Abfluß/Versicke- rung 0,5-0,75 l/s	ohne	kein Austritt in der Buchbrunnen- und in der Gallengehren- quelle festgestellt
171	MV Steinweiler			Versickerung im Gra- ben	7227	3593220	5E+06	533	28.04.1969 12.45		Uranin	10	q, qi, jo, ki5	20 m³ Nachspü- lung, Abfluß 3 l/s, Versickerung auf 500-600 m	mit	TB Faules Eck und TB Pfaffentäle kein Austritt; Gallengeh- renquelle nicht be- obachtet
172	MV Auernheim 2, unterhalb Rück- haltebecken			Bohrloch unterhalb Damm	7227	3596400	5E+06	535	28.04.1969 15.20	28.04.1969 15.40	Kalisalz (69 % K2O)	500	jo, ki3		ohne	
173	MV Fleinheim, Eschbrunnen-Ab- fluß	5000/812-7	QU7227/2	Versickerung im Gra- ben	7227	3594690	5E+06	590	26.09.1953		Uranin	5	jo, ki5	Abfluß 2 l/s, Versi- ckerung nach 200 m	ohne	kein Austritt in der Buchbrunnen- und in der Gallengehren- quelle festgestellt
174	MV Dischingen, Rosenhülle			Versickerung im Gra- ben	7327	3597450/ 3597570	5396560/ 5396380	525/ 545	22.07.1954 14.00	22.07.1954 17.00	Uranin	5	q, qi, t, XB, jo, ki5	Abfluß zweier Quellen mit je 1,5 l/s, die nach 150-200 m	mit	Gallengehrenquelle kein Austritt
175	MV Oberes Flein- heimer Tal			Versickerung im Gra- ben	7227	3595970	5E+06	520	04.08.1954 08.00	04.08.1954 10.00	Uranin	5	q, qi, jo, ki5	rd. 2 l/s Abfluß, die nach 300 m versi- ckerten	mit	Gallengehrenquelle kein Austritt
176	MV Mittleres Fleinheimer Tal			Versickerung im Gra- ben	7227	3597190	5E+06	499	14.10.1954 15.30	14.10.1954 17.00	Uranin	5	q, qi, jo, ki5	1,5-2,5 l/s Abfluß, die nach 150-800 m versickerten	mit	
177	MV Unteres Flein- heimer Tal			Versickerung im Gra- ben	7228	3598580	5E+06	482	01.02.1955 09.00	01.02.1955 11.00	Uranin	5	q, qi, jo, ki5	2-2,5 l/s Abfluß, die unterhalb ver- sickerten	mit	

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
178	MV Nellingen-Dutzenberg-schacht			Schluckloch am Grund der Höhle	7424	3555320	5E+06	680	15.04.1965 01.20	15.04.1965 02.30	Uranin	5	jo, ki 2	3 m³ Nachspülung	mit	Spuren in Gosquelle und Springe-Quelle sehr fraglich
180	MV Oberkochen 1			Schürfgrube	7226	3582525	5E+06	490	11.10.1965		Uranin	3	q, qj	11 m³ Vor-, 50 m³ Nachspülung	mit	
181	MV Oberkochen 2			Schürfgrube	7226	3582700	5E+06	490	27.01.1966 13.00		Uranin	3	q, qj	15 m³ Vor-, 62 m³ Nachspülung	mit	
182	MV Oberkochen 3			Schürfgrube	7226	3582375	5E+06	481	25.10.1968 09.30		Uranin	3,5	q, qj	60 m³ Nachspülung	ohne	
183	MV Lonsee-Radelstetten			aktive Doline	7425	3563820	5E+06	665	14.08.1962 11.00		Uranin	5	jo, joM		mit	Austritt im TB Ursprung durch Uferfiltration?
184	MV Nellingen 3, Ortsmitte			aktive Doline	7424	3558480	5E+06	687	13.08.1962 06.00		Steinsalz NaCl	2500	jo, ki2, joM		mit	Austritt im TB Ursprung durch Uferfiltration?
185	MV Nellingen-Op-pingen 1			aktive Doline	7424	3561420	5E+06	710	14.08.1962		Eosin	2	jo, joM		ohne	
186	MV Nellingen-Op-pingen 2			aktive Doline	7424	3561420	5E+06	710	14.08.1962		Lithium-chlorid	5	jo, joM		ohne	
187	MV Unterriffingen			Versickerung im Graben	7127	3597200?	5410660?	673	12.09.1958 09.00	12.09.1958 12.00	Steinsalz NaCl	5000	jo, joM	Abfluß 1,5 l/s, die nach 150 m versickerten	ohne	
188	MV Hohlenstein/Kösingen			Versickerung im Graben	7228	3602400	5E+06	550	09.07.1959 08.00	09.07.1959 16.00	Uranin	1	t, XB	Abfluß 1-2 l/s, Versickerung zwischen den Orten	ohne	Spuren nach 60 Tagen in der Buchbrunnenquelle sehr fraglich
189	MV Ohmenheim 1			Versickerung im Graben	7228	3599900?	5405450?	580	24.11.1957		Uranin	7,5	t, XB, jo, joM		ohne	
190	MV Tiefental 1, Ohmenheim			Versickerung im Graben	7228	3600350	5E+06	560	05.01.1960 10.00		Uranin	5	t, XB, jo, joM	Abfluß 10 l/s, die nach 130 m versickerten	ohne	Eingabezeitpunkt nicht bekannt; Spuren nach 70 Tagen in der Buchbrunnenquelle sehr fraglich
191	MV Dornstadt-Scharenstetten, Ortsmitte			aktive Doline	7425	3562950	5E+06	700	19.04.1963		Uranin	5	jo, joM	Vor- und Nachspülung	ohne	

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
192	MV Dornstadt-Scharenstetten Ost			ausgebaute Doline (Abwasserversickerung)	7425	3563700	5E+06	650	04.12.1969 10.00		Uranin	10	jo, joM		ohne	
193	MV Schrezheimer Bach, Dischingen			Versickerung im Graben	7228	3602230	5E+06	525	24.08.1955 09.00		Uranin	5	t, XB	Abfluß 1,5 l/s, Versickerung 400 m vor der Egau	ohne	kein Austritt in der Buchbrunnen- und in der Gallengehrenquelle festgestellt
195	MV Steinheim-Sontheim			Brunnen (qj)	7326	3578680	5E+06	520	07.04.1977 09.00		Uranin	1	q, qj		mit	
198	MV Waldhausen-Geiselwang 1			Schürfgrube	7127	3586480	5E+06	628	05.08.1955 11.00		Uranin	1,5	jo, joM	30 m³ Vor-, 30 m³ Nachspülung	ohne	kein Austritt in der Pfefferquelle und in den Quellen Neresheim festgestellt
199	MV Großkuchen 1, unterhalb Kläranlage			Versickerungsstelle im Graben	7227	3591100	5E+06	550	22.11.1957		Steinsalz NaCl	3000	jo, joM		ohne	
200	MV Waldhausen-Simmisweiler			aktive Doline in Simmisweiler	7127	3586170	5E+06	628	06.12.1955 17.00		Uranin	5	t, FL, jo, joM, ki3		mit	nur Buchbrunnenquelle, TB Faules Eck und TB Pfaffentäle beobachtet
201	MV Waldhausen-Geiselwang 2			Doline	7127	3586560	5E+06	626	09.08.1956 11.00		Uranin	4	jo, joM		mit	v nach Laufzeitangaben in GRO-SCHOPF 1972
203	MV Ebnat-Niesitz 1, Kohlhau-schacht			aufgegrabene Doline	7227	3586755	5E+06	596	02.06.1970 11.15		Uranin	10	jo, joM	5 m³ Vor- und 5 m³ Nachspülung	ohne	v nach Laufzeitangaben in GRO-SCHOPF 1972
204	MV Ebnat, Hexenloch			aktive Doline	7227	3586710	5E+06	612	03.05.1955 14.45		Uranin	5	t, FL, jo, joM	5 l/s laufende Versickerungsrate	mit	
205	MV Unterkochen			Schürfgrube	7126	3582720	5E+06	510	24.08.1971 01.30		Uranin	1	jo, ox1	1,8 m³ Vorspülung	ohne	
206	MV Aalen-Waldhausen, nördlicher Ortsrand			Doline mit Schluckloch	7127	3588140	5E+06	612	11.10.1955 16.00	11.10.1955 18.00	Uranin	3,5	jo, joM	36 m³ Vor-, 36 m³ Nachspülung, 5 l/s Versickerungsrate	mit	v nach Laufzeitangaben in GRO-SCHOPF 1972
207	MV Waldhausen-Arlesberg			aktive Doline	7127	3587320	5E+06	623	11.11.1955 16.00		Uranin	5	t, FL, jo, joM		mit	

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
208	MV Bartholomä, Ortsmitte			Abwasserkanal	7225	3572810	5E+06	635	07.12.1955 10.30		Uranin	5	jo, ki2		mit	v nach Laufzeitangaben in GRO-SCHOPF 1972
211	MV Gerstetten- Dettingen Ost			aufgegrabene Doline	7426	3583380	5E+06	548	08.08.1956 13.50		Uranin	2	jo, joM		ohne	
212	MV Dischingen, Gewann Rauhau			2 Dolinen	7327	3597340/ 3597370	5E+06	560	28.02.1953 13.00	28.02.1953 17.00	Uranin	5,5	t, XB, jo, ki4	Nachspülung, Ver- sickerung	mit	kein Austritt in der Buchbrunnen- und in der Gallengehren- quelle festgestellt
213	MV Katzensteiner Bach			Versickerung im Graben	7228	3601800	5E+06	490	25.11.1959	26.11.1959	Steinsalz NaCl	10000	jo, ki5	Abfluß 4-5 l/s, Ver- sickerung 100 m vor der Egau	ohne	keine Erhöhung des Chloridgehalts in der Buchbrunnen- quelle
214	MV Geislingen- Rohrchtal			Versickerung im Graben	7425	3563120	5E+06	500	29.06.1967 08.00	29.06.1967 15.00	Uranin	10	q, qj		mit	Spuren im Galgen- brunnen West un- wahrscheinlich; Lage der Eingabe- stelle unsicher
215	MV Oberkochen 4			Schürfgrube (Grund- wasser freigelegt)	7226	3582425	5E+06	482	10.05.1967 08.45		Uranin	3	q, qj	50 m³ Nachspü- lung	mit	
216	MV Ebnat-Niesitz 2, Kohlhaus- schacht, jetzt Kläranlage			Doline (Einleitungs- schacht der Klär- anlage)	7227	3586840	5E+06	600	13.06.1978 09.35		Uranin	10	jo, joM	40 m³ Nachspü- lung, 5 l/s Versi- ckerungsrate	mit	Austritt im TB I/II It- zelberg durch Ufer- filtration; in der Buchbrunnenquelle kein Austritt
217	MV Ebnat-Die- pertsbuch, Ab- wasserversickerung			aktive Doline (Ab- wasserversickerung)	7227	3588520	5E+06	619	13.06.1978 10.20	13.06.1978 11.00	Tinopal CBS-X	25	jo, joM, t, FL	72 m³ Nachspü- lung, 0,2 l/s Versi- ckerungsrate	mit	Austritt im TB I/II It- zelberg durch Ufer- filtration; in der Buchbrunnenquelle kein Austritt
218	MV Härtsfeldhaus- en 1			Versickerung im Graben	7128	3600700	5E+06	580	15.01.1965		Uranin	0,4	t, XB (über jo, ki2)	laufender Abfluß	mit	genaue Lage und Zeit der Eingabe nicht bekannt
220	MV Böhmenkirch- Treffelhausen 1, Steinbruch			Schürfgrube (im Steinbruch)	7325	3567520	5E+06	705	22.08.1972 10.30	22.08.1972 11.00	Uranin	5	jo, ki 2	1,5 l/s Nachspü- lung (versickert ohne Rückstau)	mit	

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
231	MV Geislingen-Stötten, ehemaliger Steinbruch			Schürfgrube (im Steinbruch)	7325	3563780	5E+06	775	25.03.1981 10.00	25.03.1981 12.15	Uranin	3	jo, ki 2	1 m ³ Vor-, 15 m ³ Nachspülung, 4,0 l/s Versickerung	mit	
301	MV Königsbronn-Iltzelberg	0762/0131-6	BO7226/45	Grundwassermeßstelle 13	7226	3584340	5E+06	499	06.03.1982 14.20		Uranin	3	q, qj	1 m ³ Vor-, 5 m ³ Nachspülung	ohne	bei gleichzeitiger Durchführung eines Pumpversuchs im Pumpwerk Siebter Fuß
302	MV Heidenheim, Pumpwerk 7. Fuß	0762/0114-9	BO7226/6	Grundwassermeßstelle I	7226	3584460	5E+06	500	06.03.1982 16.50		Eosin	3	jo, joM	0,2 m ³ Vor-, 2,8 m ³ Nachspülung	ohne	bei gleichzeitiger Durchführung eines Pumpversuchs im Pumpwerk Siebter Fuß
317	MV Geislingen-Battenau 1			ausgebagerte Doline	7325	3565185	5E+06	648	06.09.1983 16.00		Uranin	5	jo, joM	4 m ³ Vor-, 28 m ³ Nachspülung	mit	Fremdspuren von Uranin in Quellen und TB im Rohrach-tal
319	MV Aalen-Waldhausen, Äckerbühl, ehemaliger Steinbruch			Schürfgrube im Steinbruch	7127	3588100	5E+06	590	28.06.1982 09.40		Uranin	12	jo, joM	5 m ³ Vor-, 24 m ³ Nachspülung, 2,2 l/s Versickerungsrate	mit	Egauquelle Neresheim kein Austritt; ab 09.10.1982 Austritte im Gebiet Weißer Kocher
320	MV Großkuchen, Hirntal, Steinbruch			Bohrlöcher im Steinbruch	7227	3590100	5E+06	533	28.06.1982 13.43		Eosin	10	jo, joM	2 m ³ Vor-, 17 m ³ Nachspülung, 3,3 l/s Versickerungsrate	ohne	gute Eingabe- und Versuchsbedingungen
326	MV Härtsfeldhausen 2, Hungerbrunnenbach			Versickerung im Graben	7128	3600700	5E+06	554	13.09.1982		Uranin	2	t, XB	0,3 l/s Abfluß und Versickerung	mit	Lage der Eingabestelle nicht genau bekannt
358	MV Lauchheim-Hülen Süd, Steinbruch			Bohrloch	7127	3589960	5E+06	625	05.07.1983 10.25		Uranin	5	jo, ki2, ki3	5 m ³ Vor-, 25 m ³ Nachspülung, 1,5 l/s Versickerungsrate	mit	in der Buchbrunnenquelle kein Austritt; kombiniert mit Versuch Nr. 359
359	MV Dehlingen 1, Steinbruch	0026/861-7	BO7128/24	Bohrloch	7128	3602020	5E+06	561	05.07.1983 14.30		Eosin	5	jo, ki2, ki3	5 m ³ Vor-, 25 m ³ Nachspülung, gute Versickerung	mit	über 110 Tagen beprobt; kombiniert mit Versuch Nr. 358
364	MV Geislingen-Eybach			Schürfgrube	7325	3563870	5E+06	457	27.07.1978 10.15		Uranin	2,5	q, qj	1 m ³ Vor-, 1,4 m ³ Nachspülung, gute Schluckfähigkeit	mit	

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
365	MV Herbrechtingen-Hohe Wart			Schürfgrube	7327	3586780	5E+06	542	17.04.1978 01.45	17.04.1978 03.30	Uranin	1	jo, ki5	1 m³ Vor-, 10 m³ Nachspülung, 1,5 l/s Versickerungsrate	mit	kein deutlicher Durchgang
470	MV Dehlingen 2, Steinbruch	0026/861-7	BO7128/24	Grundwassermeßstelle KB 1	7128	3602020	5E+06	561	05.08.1985		Uranin	5	jo, ki2, ki3	10 m³ Vor-, 40 m³ Nachspülung, 1,5 l/s Versickerungsrate	ohne	
723	MV Königsbronn, Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	Abfluß der Pfefferquelle	7226	3582320	5E+06	502	15.11.1978 13.00	15.11.1978 16.00	Uranin	3	q, qj	natürlicher Abfluß	mit	Untersuchung einer möglichen Uferfiltration der Brenz in die TB der Härtsfeld-Albuch-Gruppe
761	MV Bopfingen-Michelhof			Schluckloch (zeitweise aktive Doline)	7127	3593600	5E+06	602	04.04.1990 09.50		Uranin	2,5	jo, ki2, ki3	10 m³ Vor-, 41 m³ Nachspülung; 5 l/s Versickerungsrate	mit	kombiniert mit Versuch Nr. 842
823	MV Herbrechtingen-Bolheim, Wangenhof 1			Schürfgrube	7326	3584230	5E+06	545	01.10.1990		Uranin	2	jo, ki4, joM	ca. 2 l/s laufende Versickerung	ohne	
824	MV Herbrechtingen-Bolheim, Wangenhof 2			Schürfgrube	7326	3584240	5E+06	540	01.10.1990		Eosin	4	jo, ki2, ki3, ki4, joM	ca. 1 l/s laufende Versickerung	ohne	kombiniert mit Versuch Nr. 761
842	MV Bopfingen-Hohenberg			Versickerungsstelle im Graben	7127	3597220	5E+06	582	04.04.1990 11.45		Eosin	5	jo, ki2	1 l/s laufende Versickerung	mit	
852	MV Neresheim, Gewinn Riegel 1			2 Schürfgruben	7227	3596000/ 3595620	5403310/ 5403195	527/ 528	17.05.1990 12.35	17.05.1990 13.55	Uranin	2	jo, ki5	je 4 m³ Vor-, 16 m³ Nachspülung; Schluckfähigkeit 13 l/s	ohne	sporadische Fremdspuren in den TB Pfaffental, Faules Eck u. Egauquelle
853	MV Neresheim, Gewinn Riegel 2			2 Schürfgruben	7227	3596220	5E+06	520	17.05.1990 11.45	17.05.1990 11.50	Eosin	4	jo, ki5	je 4 m³ Vor-, 16 m³ Nachspülung; Schluckfähigkeit 9 l/s	ohne	sporadische Fremdspuren in den TB Pfaffental, Faules Eck u. Egauquelle
854	MV Neresheim, Gewinn Riegel 3		BO7227/35	Bohrloch	7227	3595971	5E+06	524	17.05.1990 10.45	17.05.1990 10.50	Natrium-Naphthionat	4	jo, ki5	4 m³ Vor-, 8 m³ Nachspülung; Schluckfähigkeit 5 l/s	ohne	sporadische Fremdspuren in den TB Pfaffental, Faules Eck u. Egauquelle

LG RB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LG RB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
858	MV Amstetten-Schalkstetten 1, GWM B130	9001/713-3	BO7325/46	Grundwassermeßstelle	7325	3568272	5E+06	649	12.06.1990 16.10		Uranin	3				
jo, ki2	2 m³ Vor-, 5 m³ Nachspülung	mit														
859	MV Geislingen-Waldhausen 2, GWM B127	2024/713-5	BO7325/43	Grundwassermeßstelle, Einspeisung: 120-145 m u. GOK	7325	3567515	5E+06	665	12.06.1990 16.00		Eosin	6	jo, ki2	0,3 m³ Vor-, 12,3 m³ Nachspülung	mit	
860	MV Geislingen-Waldhausen 3			Schürfgrube	7325	3566360	5E+06	670	12.06.1990 16.00		Natrium-Naphthionat	20	jo, ki2, ki3	0,5 m³ Vor-, 29,5 m³ Nachspülung	mit	
861	MV Amstetten-Schalkstetten 2			Schürfgrube	7325	3568845	5E+06	650	12.06.1990 17.00	12.06.1990 17.30	Lithiumchlorid	50	jo, joM	0,5 m³ Vor-, 25 m³ Nachspülung	mit	
873	MV Aalen-Ebnat-Waldhausen, Steinbruch			Schürfgrube (freigelegte Klüfte im Steinbruch)	7127	3587710	5E+06	603	04.03.1991 10.10	04.03.1991 10.30	Uranin	10	jo, ki2, joM	10 m³ Vor-, 51 m³ Nachspülung, 3 l/s Schluckfähigkeit	mit	vereinzelte Fremdspuren in der Egauquelle, Weiße Kocherquelle und Waschdenquelle; Pfeffer- und Leer- ausquelle mit Uranin-Grundlast
893	MV Geislingen-Waldhausen 4			ausgebaute Doline (Abwasserversickerung)	7325	3567450	5E+06	665	18.04.1991 11.16		Uranin	5	jo, ki2, ki3	10 m³ Vor-, 25 m³ Nachspülung	mit	die Eyb vor Eybach führt Uranin-Grundlast
894	MV Geislingen-Waldhausen 5			ausgebaute Doline (Abwasserversickerung)	7325	3567450	5E+06	665	18.04.1991 11.10		Polystyrol-Mikrokügelchen	10	jo, ki2	10 m³ Vor-, 25 m³ Nachspülung	mit	die Eyb vor Eybach führt Uranin-Grundlast
902	MV Nellingen 2			aufgegrabene Doline ("Nellinger Schacht")	7424	3558590	5E+06	682	06.05.1959 12.00		Uranin	3	jo, ki2		mit	kein Austritt in der Rohrachquelle
903	MV Nellingen 1, Ortsmitte			Bohrung bei Erdfall in Ortsmitte	7424	3558460	5E+06	692	25.11.1957		Uranin	415	jo, ki2		mit	
928	MV Böhmenkirch-Schnittlingen 2			Schürfgrube	7325	3563610	5E+06	682	12.06.1992 11.20		Natrium-Naphthionat	10	jo, ki2	9 m³ Vor-, 30 m³ Nachspülung, 11 l/s Versickerungsrate	mit	Mordlochbach = sekundärer Austritt der Mordlochquelle

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
929	MV Geislingen-Eybach, GWM 36, ehemalige Depo- nie Franzosenkü- bel			Grundwassermeß- stelle	7325	3563200	5E+06	560	04.05.1992 07.50		Uranin	2	q	10 m³ Vor-, 30 m³ Nachspülung, 1,4 l/s Versicke- rungsrate	mit	
936	MV Bopfingen, Steinbruch		BO7127/38	Grundwassermeß- stelle	7127	3597808	5E+06	660	27.04.1992 14.30		Uranin	2	jo, ki2, ki3	5 m³ Vor-, 20 m³ Nachspülung	mit	
947	MV Böhmenkirch- Schnittlingen 1			Versickerungs- schacht	7325	3564265	5E+06	653	12.06.1992 09.35		Eosin	5	jo, ki2	10 m³ Vor-, 30 m³ Nachspülung, 6,5 l/s Versicke- rungsrate	mit	
953	MV Heidenheim- Schmittenberg, GWM Süd	0115/813-5	BO7327/38	Grundwassermeß- stelle	7327	3586805	5E+06	550	19.01.1979 09.50		Tinopal CBS-X	5	jo, joM	3 m³ Nachspü- lung, 2,5 l/s Ver- sickerungsrate	ohne	
954	MV Heidenheim- Schmittenberg, GWM Nord	0114/813-0	BO7327/39	Grundwassermeß- stelle	7327	3586860	5E+06	546	19.01.1979 11.10		Eosin	3	jo, joM	3 m³ Nachspü- lung, 5 l/s Ver- sickerungsrate	ohne	
955	MV Heidenheim, Schmittenberg, Schürfgrube 2			Schürfgrube	7327	3586775	5E+06	552	19.01.1979 12.30		Uranin	4	jo, ki5	12 m³ Nachspü- lung, 1 l/s Versi- ckerungsrate	ohne	
956	MV Bartholomä Rötenbach, Klär- anlage			Versickerungs- schacht (für Dach- wasser)	7225	3570900	5E+06	662	16.03.1993 15.00		Uranin	5	jo, ki2	2 m³ Nachspü- lung, 1 l/s Versi- ckerungsrate	mit	
957	MV Steinheim-Ir- mannsweiler			aktive Doline	7226	3576000	5E+06	675	16.03.1993 11.45		Sulforho- damin	8	t, FL, jo, ki3	0,5 l/s laufende Versickerung	mit	
1045	MV Hermaringen, GWM Altablage- rung Kupfer- schmied	0737/814-0	BO7427/116	Grundwassermeß- stelle	7427	3592170	5E+06	498	14.07.1994 08.15		Uranin	2,5	jo, joM	6,2 m³ Vor-, 15,2 m³ Nachspü- lung, 14 l/s Versi- ckerungsrate	mit	
1088	MV Herbrechtin- gen, Bolheim 1, GWM 2		BO7326/634	Grundwassermeß- stelle	7326	3584639	5E+06	502	16.11.1995 14.00		Uranin	0,5	jo, joM	6 m³ Vor-, 10 m³ Nachspülung, 1 l/s Versickerungsrate	mit	
1089	MV Herbrechtin- gen, Bolheim 2, GWM 1		BO7326/633	Grundwassermeß- stelle	7326	3584811	5E+06	477	16.11.1995 14.00		Eosin	1	jo, joM	1 m³ Vor-, 2 m³ Nachspülung, 1 l/s Versickerungsrate	mit	

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung	GW-Nr. der Eingabest.	LGRB-Nr. der Eingabest.	Art der Eingabestelle	TK-Blatt	Rechtswert Eingabest.	Hochwert Eingabest.	Höhe [m NN]	Zeitp./ Beginn d. Eingabe	Ende der Eingabe	Markierungs- mittel	Eingabemasse [kg]	GWL der Eingabest. (Anl. 1)	Nachspülung, Versickerung	Austritt	Bemerkungen
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1098	MV Wollenloch, Oberkochen			Schachthöhle, of- fene Kluft	7226	3579420	5E+06	690	1965		Uranin	1	jo, ki3, ki4	12 m³ Nachspü- lung, 1 l/s Versi- ckerungsrate	mit	keine sicheren Be- lege; BAYER, H. J. & SCHUR, K. (1993). – Karst und Höhle: 291-293, München
1103	MV Giengen/ Brenz, Burberg 3, GWM P1	0156/814-3	BO7427/51	Grundwassermeß- stelle	7427	3590188	5E+06	503,8	05.12.1977 10.45		Uranin	2	jo, joM	2 m³ Vor-, 6,5 m³ Nachspülung; über 2 l/s Versi- ckerungsrate	ohne	
1104	MV Giengen/ Brenz, Burberg 4, GWM P2	0157/814-8	BO7427/74	Grundwassermeß- stelle	7427	3590478	5E+06	505,4	05.12.1977 11.45	05.12.1977 12.45	Tinopal CBS-X	15	jo, joM	2 m³ Vor-, 6 m³ Nachspülung; über 2 l/s Versi- ckerungsrate	ohne	
1105	MV Giengen/ Brenz, Burberg 5, GWM P3	0158/814-2	BO7427/73	Grundwassermeß- stelle	7427	3590830	5E+06	509	05.12.1977 13.45	05.12.1977 14.30	Rhodamin FB	10	jo, joM	1 m³ Vor-, 6 m³ Nachspülung; 0,3 l/s Versicke- rungsrate	ohne	
1106	MV Giengen/ Brenz, Burgberg 6, Doline			aktive Doline, (Bet- telmannsgrab)	7427	3589940	5E+06	510	05.12.1977		Sulforho- damin G	5	tOM, jo, joM, t	0,1 l/s laufende Versickerung	ohne	
1118	MV Iggenhausen, Steinbruch			Schürfgrube im Steinbruch	7228	3600425	5E+06	665	21.11.1978 10.00		Eosin	10	jo, joM	10 m³ Vor-, 40 m³ Nachspülung, 0,5 l/s Versicke- rungsrate	mit	einschließlich Buch- brunnen- und Gal- lengehrenquelle
1122	MV Dornstadt- Bollingen			nicht bekannt	7525	3567200	5E+06	ca. 590	22.12.1954		Uranin	nicht be- kannt	jo, ki5		mit	Lage unsicher
1123	MV Dornstadt- Temmenhausen 2			Doline mit Schluck- loch	7525	3563820	5E+06	635	07.10.1954		Uranin	1	jo, joM		mit	Kleine Lauter ohne Austritt
1124	MV Dornstadt- Temmenhausen 1			Doline mit Schluck- loch	7525	3563820	5E+06	635	24.09.1954		Phenole (Teer)	nicht be- kannt	jo, joM	starker Nieder- schlag	mit	
958	MV Weiherwiesen Tauchenweiler			aktive Doline	7226	3575840	5E+06	665	16.03.1993 10.37	16.03.1993 10.42	Natrium- Naphthio- nat	8	jo, joM	7 l/s laufende Ver- sickerung	mit	Versickerungsstelle des Abflusses aus den Weiherwiesen

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung d. Austrittsstelle	GW-Nr.	LGRB-Nr.	TK-Blatt	Rechtswert	Hochwert	Höhe [m NN]	Entfernung [km]	durchflossener GWL (Anl. 1)	Mittlere Schüttung, Förderung [m³/s]	Austritt	C _{max} [mg/m³]	V _{max} [m/h]	V _{Cmax} [m/h]	V _{10,5} [m/h]	Bemerkung zum Austritt
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
80	Brenzquelle	0024/762-4	QU7226/1	7226	3581940	5400590	500	2,97	jo, joM	1,2	Spuren		5,64	5,64		2 Spuren über d. Grundlast
80	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	3,46	jo, joM	0,32	fraglich		(1,78)	(1,78)		1 fragliche Spur
80	Leerausquelle	5008/762-4	QU7226/18	7226	3582140	5401460	503	3,86	jo, joM	0-0,2	fraglich		(2,82)	(1,99)		2 fragliche Spuren
81	Br. Sportplatz Waibertal	0129/762-7	BO7226/1	7226	3585480	5400325	505,5	1,32	jo, joM	0,001	fraglich	0,32	(6,1)			1 fragliche Spur
82	Brenzquelle	0024/762-4	QU7226/1	7226	3581940	5400590	500	2,34	jo, joM	1,2	Neben	1,128	4,45	4,45	3,1	A = 1,0 %
82	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	1,79	jo, joM	0,2-0,4	Haupt	91	39,6	32,7	2,94	A = 67,3 %, sichtbar
82	Leerausquelle	5008/762-4	QU7226/18	7226	3582140	5401460	503	1,77	jo, joM	0,05	Neben	92	38,8	33,1	3	A = 12,0 %, sichtbar
101	Kleine Lauterquelle	2302/712-6	QU7525/3	7525	3563760	5368260	522	9,06	jo, joM	1,2	Haupt	15	53,8	52,3	27,9	A* = 22,1 %
101	Lautern, TB V		BO7525/32	7525	3564260	5367670	518	9,82	jo, joM	0,019	Neben	1,5	52,4	45,4	27,6	A = 0,4 %
102	Brenzquelle	0024/762-4	QU7226/1	7226	3581940	5400590	500	2,3	jo, joM	0,3-0,9	Haupt	2600	20,6	7,4	9,2	A = 6,12 % (Na)
103	Brenzquelle	0024/762-4	QU7226/1	7226	3581940	5400590	500	4,11	jo, joM	0,3-0,9	Haupt	36000	37,4	17,5		K-Grundlast = 1,4 mg/l
105	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	6,14	jo, joM	0,2-0,3	Haupt	28,7	52,9	37,4	34,2	A = 23,4 %, sichtbar
105	Leerausquelle	5008/762-4	QU7226/18	7226	3582140	5401460	503	6,15	jo, joM	3	Haupt	27,7	59	37	34,8	A = 3,1 %, sichtbar
106	Brenzquelle	0024/762-4	QU7226/1	7226	3581940	5400590	500	7,79	jo, joM	0,8	Haupt	41,3	122	98,5	93,5	A* = 37,7 %, sichtbar
108	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	4,65	jo, ti1	0,325	Spuren	1,4	(1,78)	(1,78)		fragliche Spurenaustritte
108	Gallengehrenquelle	0002/863-3	QU7328/1	7328	3599950	5395830	462	14,18	jo, ti1	0,2	fraglich	0,2	(8,59)	(8,95)	(8,01)	2 fragliche Spuren
109	Brunnenmühlenquelle	0037/763-0	QU7326/1	7326	3584775	5392580	490	15,2	jo, joM	2	Haupt	0,9	24	20,8	21,2	A* = 4,9 %
116	Brunnenmühlenquelle	0037/763-0	QU7326/1	7326	3584760	5392580	490	15,2	jo, joM	2	Haupt	3,9	119	77,5	57,5	A* = 29,4 %, nicht sichtbar
116	TB Ugental	0110/763-2	BO7326/17	7326	3582940	5392030	510	3,86	jo, joM	(0,06)	Neben	1,8	ca. 53,3			Beginn des Austritts nicht erfaßt, TB nicht genutzt
124	Rohrachquelle	9001/714-6	QU7425/3	7425	3563435	5383980	505	4	jo, ox2	0,25	Haupt	97	53	42,6	41	A* = 40,1 %, sichtbar
124	Rohrachnebenquelle		QU7425/5	7425	3563680	5383870	517	4,25	jo, ox2	5E-04	Neben	1,3	ca. 45,2			nur eine Probenahme
124	Rohrach Aufbruch			7425	3562980	5384230	490	3,61	jo, ox2	0,001	Neben	69	ca. 38,4			z. T. sichtbar
124	WIFO-Brunnen			7425	3563020	5384210	491	3,65	jo, ox2	0,02	Neben	59	ca. 29,4			sichtbar ?
124	Galgenbrunnen-Quelle			7425	3562420	5384700	489	3,21	jo, ox2		Neben	2,1	46,6	14,5	14,9	
124	TB 6 Stadtwerke Geislingen	0001/714-2	BO7425/87	7425	3562980	5384270	491	3,61	q, qj	0,04	Neben	50	(36,1)	(36,1)	(26,5)	A = 9,5 %, sichtbar, (Uferfiltration)
124	TB 3 Stadtwerke Geislingen	0057/713-4	BO7325/11	7325	3562185	5385190	487	3,17	q, qj	0,044	Spuren	2,1	(45,8)	(14,3)		Spuren vermutlich durch Uferfiltration
124	Springequelle			7325	3561180	5388070	422	4,92	q, qj	0,03	Neben	13	(30,2)	(26,3)	(14,7)	Austritt durch Uferfiltration
124	Brünnele bei Türkheim			7424	3558875	5383490	650	0,58	jo, ki1	5E-04	Spuren	0,15	ca. 7,8			1 Spurenaustritt
126	Rohrachquelle	9001/714-6	QU7424/3	7424	3563435	5383980	505	2,51	jo, ox2	0,25	Haupt		ca. 115	42,6		sichtbar

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung d. Austrittsstelle	GW-Nr.	LGRB-Nr.	TK-Blatt	Rechtswert	Hochwert	Höhe [m NN]	Entfernung [km]	durchflossener GWL (Anl. 1)	Mittlere Schüttung, Förderung [m³/s]	Austritt	Cmax [mg/m³]	v _{max} [m/h]	v _{Cmax} [m/h]	v _{0,5} [m/h]	Bemerkung zum Austritt
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
126	Rohrachnebenquelle		QU7425/5	7425	3563680	5383870	517	2,28	jo, ox2	5E-04	Neben	1,4	ca. 88,7			nur eine Probenahme
126	Schimmelmühlenquelle	0012/714-4	QU7424/2	7424	3563130	5384180	490	2,98	q, qj	0,05	Neben	1,3	132	132	86,5	A* = 0,1 %
128	Schimmelmühlenquelle	0012/714-4	QU7424/2	7424	3563130	5384180	490	1,08	q, qj	0,03	Haupt	10,1	17,4	8,04	3,86	A* = 5,5 %, sichtbar
128	Tierhaldenquelle	9000/714-0	QU7424/4	7424	3562315	5384680	491	0,7	jo, ox2	0,005	Neben	3,4	11,3	9,56	2,63	A* = 0,1 %
128	TB 2 Stadtwerke Geislingen	0037/714-4	BO7425/85	7425	3562680	5384730	488	0,93	q, qj	0,02	Spuren	0,08	(5,12)	(4,2)		
128	TB 3 Stadtwerke Geislingen	0057/713-4	BO7325/11	7325	3562185	5385190	487	1,1	q, qj	0,044	fraglich	0,07	(5,14)	(4,2)		fragliche Spuren
129	Mühlbrunnenquelle	2009/713-0	QU7325/15	7325	3564630	5389125	468	2,82	jo, ox2	0,16	Haupt	2,3	ca. 62,7			sichtbar, 1 Probe quantitativ
130	Brunnenmühlenquelle	0037/763-0	QU7326/1	7326	3584775	5392580	490	13,6	jo, joM	1,5	Haupt	89	151	118	117	A* = 51,4 %, sichtbar
130	TB Ugental	0110/763-2	BO7326/17	7326	3582940	5392030	510	11,7	jo, joM	(0,06)	Neben	180	ca. 53,3			TB nicht genutzt
131	Nauquelle Langenau	4001/765-6	QU7526/3	7526	3581725	5374025	461	14,8	jo, joM, ki5	0,4	Haupt	21	(352)	224		v _{max} = 823 m/h fraglich; alte Angabe
133	GWM LW 4	0153/814-6	BO7427/20	7427	3590907	5383186	450,7	0,48	q, qj		Spuren	0,21	(0,81)			
133	Wassergraben Nr. 1			7427	3590950	5383170	450	0,49	q, qj		Spuren	0,18	(0,73)			
133	Buchbrunnenquelle	2002/814-9	QU7427/4	7427	3590700	5383120	455	0,27	jo, joM	0,025	Neben	0,7	(0,86)			
133	Bach Nr. 1			7427	3590920	5383120	450	0,47	q, qj	0,025	Spuren					1 Spurenaustritt
133	Quelle Danzer			7427	3590960	5383170	450	0,52	jo, joM	0,002	Spuren	0,11	(0,70)			
133	Quelle Linde			7427	3590930	5383120	450	0,48	jo, joM	0,002	Spuren					Spuren nach 54 Tagen
133	Quelle Rose			7427	3591100	5383170	450	0,62	jo, joM	0,004	Spuren					nur in Aktivkohle Spurenaustritte nachweisbar
133	TB II Hermaringen	0007/814-0	BO7427/22	7427	3593195	5384187	450	2,9	jo, joM	0,015	fraglich					
133	GWM P 3	0158/814-2	BO7427/73	7427	3590830	5382670	509,8	0,1	jo, joM		fraglich					
133	GWM P 2	0157/814-8	BO7427/74	7427	3590478	5382866	506,1	0,1	jo, joM		fraglich					
135	Hürbequelle	0401/814-6	QU7427/2	7427	3588920	5384710	455	0,3	joM	0,04	Haupt		ca. 85,7			sichtbar
136	Hürbequelle	0401/814-6	QU7427/2	7427	3588920	5384710	455	0,2	jo, joM	0,04	Haupt		ca. 100			sichtbar
137	Roßwettequelle	2000/814-8	QU7427/1	7427	3588845	5384780	455	0,3	jo, joM	0,05	Haupt		ca. 12,5			sichtbar
138	Roßwettequelle	2000/814-8	QU7427/1	7427	3588845	5384780	455	0,67	jo, joM	0,05	Haupt		ca. 223			sichtbar
139	GWM 8 K	0124/763-6	BO7326/129	7326	3585200	5392310	483,4	0,29	q, qj		Haupt	15,9	87,8	68,1	25,5	Schöpfproben
139	GWM 4 K	0117/763-4	BO7326/110	7326	3585250	5392520	483,1	0,17	q, qj		Spuren	0,6	(1,22)	(0,4)	(0,25)	Schöpfproben
139	GWM 5 K	0116/763-0	BO7326/132	7326	3585250	5392530	483	0,17	q, qj		Spuren	0,24				Schöpfproben
139	GWM 7 K	0122/763-7	BO7326/130	7326	3585240	5392380	483,4	0,24	q, qj		Spuren	0,5				Schöpfproben
140	GWM 5 K	0116/763-0	BO7326/132	7326	3585250	5392530	483	0,15	q, qj		Haupt	47	1,21	0,35	0,20	Schöpfproben

LRB-Nr. des MV	Bezeichnung d. Austrittsstelle	GW-Nr.	LRB-Nr.	TK-Blatt	Rechtswert	Hochwert	Höhe [m NN]	Entfernung [km]	durchflossener GWL (Anl. 1)	Mittlere Schüttung, Förderung [m³/s]	Austritt	C _{max} [mg/m³]	V _{max} [m/h]	V _{Cmax} [m/h]	V _{10,5} [m/h]	Bemerkung zum Austritt
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
140	GWM 1 K	0120/763-8	BO7326/133	7326	3585260	5392430	484	0,25	q, qj		Spuren	2,4	(0,1)			Schöpfproben
140	GWM 2 K	0109/763-8	BO7326/108	7326	3585260	5392480	483	0,2	q, qj		Neben	16	0,94	0,47	0,19	Schöpfproben
140	GWM 3 K	0119/763-3	BO7326/109	7326	3585300	5392420	483	0,26	q, qj		Neben	12,9	1,88	0,11	0,15	Schöpfproben
140	GWM 4 K	0117/763-4	BO7326/110	7326	3585250	5392520	483	0,16	q, qj		Neben	16	2,31	2,31	0,09	Schöpfproben
140	GWM 7 K	0122/769-7	BO7326/130	7326	3585240	5392380	483	0,3	q, qj		Neben	3,2	0,33	0,22	0,23	Schöpfproben
140	GWM 8 K	0124/763-6	BO7326/129	7326	3585200	5392310	483	0,38	q, qj		Neben	12,5	0,41	0,32	0,32	Schöpfproben
140	GWM 13 K	0118/763-9	BO7326/126	7326	3585180	5392470	484	0,23	q, qj		Neben	12,2	0,22	0,16	0,15	Schöpfproben
140	SB P.Wk. Mergelstetten	0120/763-8	BO7326/133	7326	3585260	5392430	484	0,25	jo, joM	0,11	Neben	8	0,86	0,249	0,24	
140	GWM 6 J	0115/763-5	BO7326/11	7326	3585080	5392580	484	0,21	jo, joM		Neben	38	0,871	0,226	0,25	Schöpfproben
140	GWM 12 J	0123/763-1	BO7326/16	7326	3585500	5392470	508	0,32	jo, joM		Neben	15	2,78	0,256	0,22	Schöpfproben
141	GWM 7 K	0122/763-7	BO7326/130	7326	3585240	5392380	483	0,08	q, qj		Neben	2,2	(0,39)	(0,39)	(0,06)	Schöpfproben
141	GWM 7 J	0121/763-2	BO7326/12	7326	3585230	5392400	484	0,1	jo, joM		Haupt	11,5	(0,838)	(0,825)	(0,781)	Schöpfproben
142	GWM 8 K	0124/763-6	BO7326/129	7326	3585200	5392310	483	0,08	q, qj		Neben	10	(0,42)	(0,34)		Schöpfproben, Grundlast von MV 140
142	GWM 10 K	0128/763-4	BO7326/127	7326	3585330	5392070	483	0,32	q, qj		Haupt	3,2	0,4	0,28	0,19	Schöpfproben
143	GWM 6 K	0114/763-0	BO7326/131	7326	3585090	5392590	483	0,47	q, qj		Spuren					Spuren von früheren Versuchen
144	GWM 11J	0113/763-6	BO7326/131	7326	3582200	5392680	500,7	0,23	jo, joM		Haupt	300	1,7	1,3		Grundlast von früheren Versuchen
144	GWM 12J	0123/763-1	BO7326/16	7326	3585500	5392470	508	0,48	jo, joM		Spuren	1,8	0,24	0,24		
144	GWM 2 K	0109/763-8	BO7326/108	7326	3585260	5392480	483	0,43	q, qj		Neben	15,8	2,33	0,79	0,42	
144	GWM 3 K	0119/763-3	BO7326/109	7326	3585300	5392420	483	0,49	q, qj		Neben	14,5	1,3	1,09	0,38	
144	GWM 4 K	0117/763-4	BO7326/110	7326	3585250	5392520	483	0,39	q, qj		Neben	42,5	1,78	0,77	0,44	
144	GWM 7 K	0122/763-7	BO7326/130	7326	3585240	5392380	483	0,53	q, qj		Spuren	9,7	1,19	0,72	0,41	
144	SB P.Wk. Mergelstetten	0120/763-8	BO7326/133	7326	3585260	5392430	484	0,48	jo, joM	0,078	Spuren	1,2	1,2			
145	TB Ohmenheim	0100/862-9	BO7228/1	7228	3600620	5403756	534	0,34	jo, joM	0,01	Haupt	1,4				Austritte vermutlich von beiden Eingabestellen
148	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	2,01	jo, joM	0,25	Haupt	0,65	(77)	8,3		sichtbar (fraglich)
149	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	1,79	jo, joM	0,25	Haupt	11,8	(99,5)			nur eine Probe mit erhöhter Li-Konzentration
151	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	12,4	jo, joM	0,95-1,03	Neben	0,03	(129)			fragliche Spuren, nicht sichtbar
156	Neue Stockbrunnenquelle	0128/813-2	QU7327/1	7327	3586514	5387410	468	0,09	jo, ki4	0,03	Haupt	6,3	3,94	3,02	2,12	A* = 2,1 %

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung d. Austrittsstelle	GW-Nr.	LGRB-Nr.	TK-Blatt	Rechtswert	Hochwert	Höhe [m NN]	Entfernung [km]	durchflossener GWL (Anl. 1)	Mittlere Schüttung, Förderung [m³/s]	Austritt	Cmax [mg/m³]	vmax [m/h]	vCmax [m/h]	v0,5 [m/h]	Bemerkung zum Austritt
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
156	Alte Stockbrunnenquelle	0129/813-8	QU7327/7	7327	3586490	5387410	469	0,66	jo, ki4	0,015	Neben	0,16				fragliche Spurenaustritte
165	Röttinger Bach			7127	3591900	5416310	493	1,67	jo, ox2 (q, qj)	0,02	Haupt	6,5	(7)	(4,17)		Summenaustritt der Quellen am Königsbühl
166	Röttinger Bach			7127	3591900	5416310	493	1,72	jo, ox2 (q, qj)	0,02	Neben	0,2	(3,77)			Summenaustritt der Quellen am Königsbühl
167	Fuchsmühlequelle	2003/811-6	QU7127/13	7127	3592020	5414730	518	2,12	jo, ox2	0,02	Haupt	700	92,1	41,6	34	A* = 10%
168	Quelle Bahnposten 110			7127	3595150	5415220	555	0,54	jo, ox1	0,005	fraglich	0,08	(3,8)			vereinzelte fragliche Spuren
168	Egerquelle	0001/811-9	QU7127/5	7127	3595632	5414205	512	0,91	jo, ki2	0,1	Spuren	0,3	(12,2)	(12,2)		vereinzelte Spuren
169	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	5,6	jo, joM	1,06	Haupt		137	108		sichtbar
169	TB 1 Gallengehrenquelle	0012/863-0	BO7328/36	7328	3600019	5395932	465	5,6	jo, ki5		Spuren		105			40 bis 115 h Laufzeit
169	Gallengehrenquelle	0002/863-8	QU7328/1	7328	3599950	5395830	462	4,4	jo, ki5	0,4	Neben		92			
169	Hirschquelle			7328	.			4,4	jo, ki5		Spuren		110			bei der Gallengehrenquelle
171	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	9,9	jo, joM	1,02-1,10	Haupt	2,15	139	92,5	52,9	A = 12,6%
174	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	3,75	jo, joM	1,08	Haupt		75	54		sichtbar
174	Brunnen X			7328				3,75	jo, ki5		Spuren		42			sichtbar ?, Lage bei der Buchbrunnenquelle
175	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	5,25	jo, joM	0,99	Haupt		140	89		sichtbar
176	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	3,6	jo, joM	1,08	Haupt		49	48		sichtbar
176	Brunnen X			7328				3,6	jo, ki5		Spuren		38			sichtbar ?, Lage bei der Buchbrunnenquelle
176	Gallengehrenquelle	0002/863-8	QU7328/1	7328	3599950	5395830	462	2,45	jo, ki5	0,2	Neben		26			sichtbar
177	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	3,3	jo, joM	1,29	Haupt		73	70 ?		sichtbar
177	Brunnen X			7328				3,3	jo, ki5		Spuren		(73)			sichtbar ?, Lage bei der Buchbrunnenquelle
177	Gallengehrenquelle	0002/863-8	QU7328/1	7328	3599950	5395830	462	2,1	jo, ki5	0,2	Neben	2	47			
178	Rohrachquelle	9001/714-6	QU7425/3	7425	3563435	5383980	505	9,26	jo, ox2	0,25	Haupt	22	201	179	172	A* = 27,9%, sichtbar
178	Rohrachnebenquelle		QU7425/5	7425	3563680	5383870	517	9,43	jo, ox2, ki1	0,02	Neben	4,4	167			
178	Lonequelle	0014/714-5	QU7425/1	7425	3565980	5379350	561	10,67	jo, joM	0,67	fraglich	0,022	(138)	(138)		fragliche Spuren
178	Rötelbachquelle			7424	3558875	5383480	660	5,35	jo, ki1	0,005	Neben	1,4	128	128		Proben no wahrscheinlich PWK Rötelbach
180	Schacht 1, Fassung Oberkochen	0002/762-0	QU7226/20	7226	3582698	5406199	478	0,16	q, qj	0,030	Spuren	0,05	(0,1)			vereinzelte Spuren nach 63 Tagen (!)
181	Schacht 1, Fassung Oberkochen	0002/762-0	QU7226/20	7226	3582698	5406199	478	0,17	q, qj	0,030	Haupt	0,26	(0,1)			1. Austritt nicht erfaßt
181	SB Bahnwärterhaus			7226	3582650	5406030	483	0,17	q, qj	0,001	Haupt	7	(0,3)			

LRB-Nr. des MV	Bezeichnung d. Austrittsstelle	GW-Nr.	LRB-Nr.	TK-Blatt	Rechtswert	Hochwert	Höhe [m NN]	Entfernung [km]	durchflossener GWL (Anl. 1)	Mittlere Schüttung, Förderung [m³/s]	Austritt	C _{max} [mg/m³]	V _{max} [m/h]	V _{Cmax} [m/h]	V _{10,5} [m/h]	Bemerkung zum Austritt
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
183	Lonequelle	0014/714-5	QU7425/1	7425	3565980	5379350	561	3,5	jo, joM	0,07	Haupt	93	27,5	21,4	17,4	sichtbar
183	TB Urspring	0100/714-7	BO7425/1	7425	3566630	5379160	561	3,8	jo, joM, ki2	0,025	Neben	44	29,4	22,1	20,7	sichtbar
184	Lonequelle	0014/714-5	QU7425/1	7425	3565980	5379350	561	7,54	jo, joM	0,07	Haupt	1570	34,9	31,4		
184	TB Urspring	0100/714-7	BO7425/1	7425	3566630	5379160	554	8,17	jo, joM, ki2	0,025	Neben	850	35,1	30,1		
195	SB Sontheim	0028/763-9	BO7326/134	7326	3578595	5394120	520	0,16	q, qj	0,019	Haupt	193	3,09	0,53	0,47	sichtbar in Pump- u. Schöpfproben, A=73,5% (?)
195	TB Sontheim	0102/763-6	BO7326/1	7326	3578580	5394130	521	0,2	t, STS	0,021	Haupt	184	2,11	0,69	0,69	A=34,6% (?)
195	GWM II			7326	3578580	5394150	521	0,2	q, qj		Spuren	63	2,55	0,38	0,42	
195	GWM III			7326	3578565	5394110	520	0,17	q, qj		Spuren	67	1,14	0,24	0,23	
200	Weißer Kocherquelle	2004/761-5	QU7126/8	7126	3584950	5409840	508	2,56	jo, ki2	0,42	Haupt		ca. 39			sichtbar
201	Weißer Kocherquelle	2004/761-5	QU7126/8	7126	3584950	5409840	508	1,71	jo, ki2	0,42	Haupt		43			sichtbar
204	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	7,65	jo, joM	0,325	Haupt		114	100		sichtbar
204	Leerausquelle	5008/762-4	QU7226/18	7226	3582140	5401460	503	7,38	jo, joM	0,284	Neben		114	100		sichtbar
206	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	20,2	jo, joM	1,06	Haupt		130	102		sichtbar
207	Weißer Kocherquelle	2004/761-5	QU7126/8	7126	3584950	5409840	508	3,87	jo, ki2	0,42	Haupt		41			sichtbar
208	Brenzquelle	0024/762-4	QU7226/1	7226	3581940	5400590	500	9,3	jo, joM	0,65	Haupt		ca. 50			sichtbar
212	Zöschinger Bach			7327	3597100	5395100	530	0,3	jo, ki5	1,06	Haupt		15 ?	12 ?		29.02.-03.03.1953 sichtbar
214	Schimmelmühlenquelle	0002/714-4	QU7425/2	7425	3563130	5384180	490	(0,01)?	jo, ox2, q, qj	0,05	Haupt	0,52	74,4	18,6	16	A* = 0,1% Abstand zur Eingabe fraglich
214	GWM Nr. 11.			7425	3562964	5384240	492	0,17	q, qj		Neben	0,6	83,6	33,4	28,3	Lage nicht eindeutig
214	TB 4 Stadtwerke Geislingen	0059/713-5		7325	3562085	5385180	486	1,44	q, qj	0,02	Spuren	0,6	(17,2)			nur ein Spurenaustritt
215	Schacht 1, Fassung Oberkochen	0002/762-0	QU7226/20	7226	3582698	5406199	478	0,37	q, qj	0,030	Haupt		(1,4)	(0,5)	(0,3)	im Brunnen Bahnwärter - haus nur Grundlast
216	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	6,19	jo, joM	0,27-0,5	Haupt	120	95,9	65,7	64,6	A = 15,6%, sichtbar
216	Leerausquelle	5008/762-4	QU7226/18	7226	3582140	5401460	503	6,04	jo, joM	0,13	Neben	133	93,3	77,5	66,8	A* = 15,6%, sichtbar
217	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	8,03	jo, joM	0,27-0,5	Haupt	8,1	104	60,4	10,1	A = 2,7%
217	Leerausquelle	5008/762-4	QU7226/18	7226	3582140	5401460	503	7,9	jo, joM	0,13	Neben	0,97	66,4	47,8	42,7	A* = 0,2%
218	Siebenbrunnenquelle	0007/861-0	QU7128/1	7128	3601650	5410500	513	1,01	jo, ki2	0,015	Haupt		(804)			sichtbar, genaue Zeitangaben fehlen
220	Schützenhausquelle	7001/712-4	QU7225/8	7225	3566580	5396460	590	1,13	jo, ox2	0,001	Haupt	8,2	ca. 15,1			A* = 0,1%
231	Mordlochbach			7325	3565850	5392060	511	2,23	jo, ox2		Haupt	0,148	405?	5,46	4,08	
231	Qu. Roggenmühle	2012/713-8	QU7325/19	7325	3565635	5391450	540	1,87	jo, ki1, ki2		Neben	0,084	7,79	4,58	3,46	
231	Fischteichquelle			7325	3565830	5391470	510	2,06	jo, ox2	0,003	Neben	0,096	354	5,31	4,94	A = 0,1%

LRB-Nr. des MV	Bezeichnung d. Austrittsstelle	GW-Nr.	LRB-Nr.	TK-Blatt	Rechtswert	Hochwert	Höhe [m NN]	Entfernung [km]	durchflossener GWL (Anl. 1)	Mittlere Schüttung, Förderung [m³/s]	Austritt	C _{max} [mg/m³]	V _{max} [m/h]	V _{Cmax} [m/h]	V _{10,5} [m/h]	Bemerkung zum Austritt
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
183	Lonequelle	0014/714-5	QU7425/1	7425	3565980	5379350	561	3,5	jo, joM	0,07	Haupt	93	27,5	21,4	17,4	sichtbar
183	TB Urspring	0100/714-7	BO7425/1	7425	3566630	5379160	561	3,8	jo, joM, ki2	0,025	Neben	44	29,4	22,1	20,7	sichtbar
184	Lonequelle	0014/714-5	QU7425/1	7425	3565980	5379350	561	7,54	jo, joM	0,07	Haupt	1570	34,9	31,4		
184	TB Urspring	0100/714-7	BO7425/1	7425	3566630	5379160	554	8,17	jo, joM, ki2	0,025	Neben	850	35,1	30,1		
195	SB Sontheim	0028/763-9	BO7326/134	7326	3578595	5394120	520	0,16	q, qj	0,019	Haupt	193	3,09	0,53	0,47	sichtbar in Pump- u. Schöpfproben, A=73,5% (?)
195	TB Sontheim	0102/763-6	BO7326/1	7326	3578580	5394130	521	0,2	t, STS	0,021	Haupt	184	2,11	0,69	0,69	A=34,6% (?)
195	GWM II			7326	3578580	5394150	521	0,2	q, qj		Spuren	63	2,55	0,38	0,42	
195	GWM III			7326	3578565	5394110	520	0,17	q, qj		Spuren	67	1,14	0,24	0,23	
200	Weißer Kocherquelle	2004/761-5	QU7126/8	7126	3584950	5409840	508	2,56	jo, ki2	0,42	Haupt		ca. 39			sichtbar
201	Weißer Kocherquelle	2004/761-5	QU7126/8	7126	3584950	5409840	508	1,71	jo, ki2	0,42	Haupt		43			sichtbar
204	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	7,65	jo, joM	0,325	Haupt		114	100		sichtbar
204	Leerausquelle	5008/762-4	QU7226/18	7226	3582140	5401460	503	7,38	jo, joM	0,284	Neben		114	100		sichtbar
206	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	20,2	jo, joM	1,06	Haupt		130	102		sichtbar
207	Weißer Kocherquelle	2004/761-5	QU7126/8	7126	3584950	5409840	508	3,87	jo, ki2	0,42	Haupt		41			sichtbar
208	Brenzquelle	0024/762-4	QU7226/1	7226	3581940	5400590	500	9,3	jo, joM	0,65	Haupt		ca. 50			sichtbar
212	Zöschinger Bach			7327	3597100	5395100	530	0,3	jo, ki5	1,06	Haupt		15 ?	12 ?		29.02.-03.03.1953 sichtbar
214	Schimmelmühlenquelle	0002/714-4	QU7425/2	7425	3563130	5384180	490	(0,01)?	jo, ox2, q, qj	0,05	Haupt	0,52	74,4	18,6	16	A* = 0,1% Abstand zur Eingabe fraglich
214	GWM Nr. 11.			7425	3562964	5384240	492	0,17	q, qj		Neben	0,6	83,6	33,4	28,3	Lage nicht eindeutig
214	TB 4 Stadtwerke Geislingen	0059/713-5		7325	3562085	5385180	486	1,44	q, qj	0,02	Spuren	0,6	(17,2)			nur ein Spurenaustritt
215	Schacht 1, Fassung Oberkochen	0002/762-0	QU7226/20	7226	3582698	5406199	478	0,37	q, qj	0,030	Haupt		(1,4)	(0,5)	(0,3)	im Brunnen Bahnwärter - haus nur Grundlast
216	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	6,19	jo, joM	0,27-0,5	Haupt	120	95,9	65,7	64,6	A = 15,6%, sichtbar
216	Leerausquelle	5008/762-4	QU7226/18	7226	3582140	5401460	503	6,04	jo, joM	0,13	Neben	133	93,3	77,5	66,8	A* = 15,6%, sichtbar
217	Pfefferquelle	0025/762-0	QU7226/2	7226	3582320	5400980	501	8,03	jo, joM	0,27-0,5	Haupt	8,1	104	60,4	10,1	A = 2,7%
217	Leerausquelle	5008/762-4	QU7226/18	7226	3582140	5401460	503	7,9	jo, joM	0,13	Neben	0,97	66,4	47,8	42,7	A* = 0,2%
218	Siebenbrunnenquelle	0007/861-0	QU7128/1	7128	3601650	5410500	513	1,01	jo, ki2	0,015	Haupt		(804)			sichtbar, genaue Zeitangaben fehlen
220	Schützenhausquelle	7001/712-4	QU7225/8	7225	3566580	5396460	590	1,13	jo, ox2	0,001	Haupt	8,2	ca. 15,1			A* = 0,1%
231	Mordlochbach			7325	3565850	5392060	511	2,23	jo, ox2		Haupt	0,148	405?	5,46	4,08	
231	Qu. Roggenmühle	2012/713-8	QU7325/19	7325	3565635	5391450	540	1,87	jo, ki1, ki2		Neben	0,084	7,79	4,58	3,46	
231	Fischteichquelle			7325	3565830	5391470	510	2,06	jo, ox2	0,003	Neben	0,096	354	5,31	4,94	A = 0,1%

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung d. Austrittsstelle	GW-Nr.	LGRB-Nr.	TK-Blatt	Rechtswert	Hochwert	Höhe [m NN]	Entfernung [km]	durchflossener GWL (Anl. 1)	Mittlere Schüttung, Förderung [m³/s]	Austritt	Cmax [mg/m³]	Vmax [m/h]	V0max [m/h]	v0,5 [m/h]	Bemerkung zum Austritt
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
231	Junkerbrunnen	0027/713-5	QU7325/11	7325	3564380	5389920	490	1,45	jo, ox2		Spuren	0,031	4,27	3,98	1,62	
231	Längentalquelle	2008/713-4	QU7325/10	7325	3563515	5389870	525	1,4	jo, ox2		Spuren	0,02	9,43	9,43	3,9	
231	Langwiesenquelle.		QU7325/27	7325	3564680	5389940	480	1,58	jo, ox2	0,005	Spuren	0,067	486?			fragliche Spuren
317	Helenequelle West	0013/713-7	QU7325/1	7325	3564350	5388905	462	2,91	jo, ox2	0,2	Haupt	14,8	61,7	52,8	63,9	A = 6,3%, sichtbar
317	Mühlbrunnenquelle	2009/713-0	QU7325/15	7325	3564630	5389125	468	3,04	jo, ox2	0,15	Neben	6,3	64,5	48,1	42	A = 2,0%
317	Felsentalquelle	0012/713-1	QU7325/14	7325	3564205	5388840	460	2,88	jo, ox2, q, qu	0,008	Neben	11,3	61,2	45,7	42	A = 0,2%, sichtbar
317	Sickergalerie Eybtal		QU7325/29	7325	3562720	5388180	450	3,21	q, qj	0,02	Neben	0,23	(62,8)	(42,7)	(24,1)	A = 0,1% (vermutl. Eybinfiltrat.)
317	Siebenbrunnenquelle	2001/713-6	QU7325/2	7325	3562840	5387435	490	2,68	jo, ox2	2E-04	Spuren	0,086	10,5	3,53	2,9	A = 0,01%
319	Weißer Kocherquelle	2004/761-5	QU7126/8	7126	3584950	5409840	508	3,46	jo, ki2	0,225	Haupt	24,8	61	33	18	A* = 24,4%, sichtbar
319	Quelle Unterkochen	0015/761-0	QU7126/10	7126	3584675	5409750	505	3,74	jo, ki2	0,015	Neben	25,7	67	36	20	A = 1,6%, sichtbar
319	Waschhaldenquelle	0014/761-5	QU7126/11	7126	3584390	5409590	493	4,05	jo, ki2	0,022	Neben	21	59	41	20	A = 2,0%, sichtbar
319	Buchbrunnenquelle	0003/863-3	QU7328/2	7328	3600550	5394540	460	20,90	jo, joM	0,84-0,87	Neben	0,495	126	110	66	A = 1,9%
319	Gallengehrenquelle	0002/863-8	QU7328/2	7328	3599950	5395830	462	19,44	jo, ki5	0,250	Neben	0,49	166	111	72	A* = 0,74%
319	TB Pfaffentäle	0103/812-9	BO7227/11	7227	3595897	5402704	504	11,57	jo, ki4	0,040	Neben	2,2	110	99	42	A* = 0,36%
326	Siebenbrunnenquelle	0007/861-0	QU7128/1	7128	3601650	5410500	513	1,06	jo, ki2	0,015	Haupt	0,24	(88,7)			
358	Egerquelle	0001/811-9	QU7128/5	7127	3595632	5414205	512	5,77	jo, ki2	0,035-0,08	Haupt	0,37	100	84,2		A* = 0,8%
358	Quelle Fuchsmühle	2003/811-6	QU7127/13	7127	3592020	5410500	518	2,63	jo, ox2	0,003	Spuren	0,096	(33,1)			Einzelwert über Grundlast, fragliche Spur
359	Siebenbrunnenquelle	0007/861-0	QU7128/1	7128	3601650	5410500	513	2,04	jo, ki2	0,02	fraglich		(2,3)			vereinzelte fragliche Spuren
364	Sickergalerie Eybtal		QU7325/29	7325	3562720	5388180	450	1,33	q, qj	0,02	Haupt	4,5	9,39	3,99	2,15	A = 7,9%, Eyb-Uferfiltration ?
365	Quelle Bernauer Bach	2001/813-0	QU7327/3	7327	3587615	5388930	463	0,9	jo, ki5	0,03	Haupt	0,38	ca. 6,32	0,85	0,77	Zeitpunkt der Probenahme ungenau
723	TB I/II Härtsfeld-Albuch-Gruppe	0119/762-1	BO7226/22	7226	3583030	5400200	496	1,08	q, qj, jo, ki2, ki3	0,03-0,01	Haupt	6,05	(307)	(215)	(151)	Uferfiltration A = 0,1%
723	TB III Härtsfeld-Albuch-Gruppe	0120/762-6	BO7226/24	7226	3583160	5400080	496	1,26	(q, ql) jo, ki2, ki3	0,07-0,02	Neben	5,7	(279)	(209)	(199)	Uferfiltration A = 0,1%
761	Egerquelle	0001/811-9	QU7127/5	7127	3595632	5414205	512	2,64	jo, ki2	0,065	Haupt	3,3	5,4	3,0	3,0	A = 1,2%
761	Egernebenquelle			7127	3595635	5414204	520	2,64	jo, ki2	0,003	Neben	2,4	5,4	3,0	3,0	A = 0,08%
761	Quelle Ladenburger		QU7127/14	7127	3596150	5413900	500	2,9	jo, ki1	0,005	Neben	3,3	5,2	3,3	3,3	A = 0,09%
761	Quelle Wasserwerk Aufhausen	0050/811-5	QU7127/7	7127	3596360	5413980	498	3,12	jo, qk	0,027	Neben	3,4	5,6	3,6	3,6	A = 0,53%
761	Quelle Schwarzes Loch	2005/811-7	QU7127/8	7127	3596460	5414000	497	3,24	jo, qk	0,005	Spuren	0,63	5,8	3,6	3,5	A = 0,03%
761	TB Wachtelbrunnen 1	0002/811-4	BO7127/45	7127	3596237	5413677	507	2,88	jo, ox2	0,01	Neben	0,83	3,3	3,3	2,9	A = 0,07%
761	TB Wachtelbrunnen 2	0003/811-0	BO7127/46	7127	3596214	5413567	511	2,82	jo, ox2	0,07	Neben	0,59	3,2	3,2	2,6	A = 0,04%
761	Wachtelbrunnen-Quelle	2004/811-1	QU7127/6	7127	3596240	5413730	502	2,92	jo, ox2	0,04	Neben	0,75	3,4	3,4	3,1	A = 0,22%

LRB-Nr. des MW	Bezeichnung d. Austrittsstelle	GW-Nr.	LRB-Nr.	TK-Blatt	Rechtswert	Hochwert	Höhe [m NN]	Entfernung [km]	durchflossener GWL (Anl. 1)	Mittlere Schüttung, Förderung [m³/s]	Austritt	C _{max} [mg/m³]	V _{max} [m/h]	V _{Cmax} [m/h]	V _{10,5} [m/h]	Bemerkung zum Austritt
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
842	Wachtelbrunnen-Quelle	2004/811-1	QU7127/6	7127	3596240	5413730	502	1,21	jo, ox2	0,04	Haupt	942	30,2	23,2	21,3	A = 64,0 %, sichtbar
842	TB Wachtelbrunnen 1	0002/811-4	BO7127/45	7127	3596237	5413677	507	1,2	jo, ox2	0,01	Haupt	1068	29,8	22,9	20,6	A = 19,8 %, sichtbar
842	TB Wachtelbrunnen 2	0003/811-0	BO7127/46	7127	3596214	5413567	511	1,16	jo, ox2	0,007	Haupt	1149	28,8	24,0	20,8	A = 11,8 %, sichtbar
842	Quelle Ladenburger		QU7127/14	7127	3596150	5413900	500	1,4	jo, ki1	0,005	Neben	3,7	3,3	3,3	2,9	sichtbar; Beginn des Austritts nicht erfaßt
842	Quelle Wasserwerk Aufhausen	0050/811-5	QU7127/7	7127	3596360	5413980	498	1,3	jo, qk	0,027	Neben	162	32,4	25,8	22,0	A = 8,2 %, sichtbar
842	Quelle Schwarzes Loch	2005/811-7	QU7127/8	7127	3596460	5414000	497	1,25	jo, qk	0,005	Neben	11	31,0	21,4	19,6	A = 1,0 %, sichtbar
858	GWM B 129	9000/713-8	BO7325/45	7325	3565858	5387379	652	2,44	jo, ki2		fraglich	0,045	(1,19)	(1,1)		in Schöpfproben fragliche Spuren nach 85 Tagen
859	Mühlbrunnenquelle	2009/713-0	QU7325/15	7325	3564630	5389125	468	2,9	jo, ox2	0,2	fraglich		0,523	0,466	0,46	fragliche Spuren nach 230 Tagen
860	Mühlbrunnenquelle	2009/713-0	QU7325/15	7325	3564630	5389125	468	1,79	jo, ox2	0,2	Neben	3	0,283	0,28	0,28	Spurendurchgang nach 262 Tagen
860	Helenequelle West	0013/713-7	QU7325/1	7325	3564350	5388905	462	2,11	jo, ox2	0,03	Spuren	2	0,363	(0,327)		Spuren nach 241 Tagen, Mühlbach- infiltration
860	GWM B 128	2025/713-0	BO7325/44	7325	3566258	5388632	665	0,94	jo, ki2		fraglich	48,8	(3,03)			1 fragliche Spur nach 118 Tagen
861	GWM B 125	2023/713-0	BO7325/42	7325	3568173	5388558	664	0,67	jo, ki2		fraglich	0,041	(2,23)			1 fragliche Konzentrationserhöhung
873	Gallengehrenquelle	0002/863-8	QU7328/1	7328	3599950	5395830	462	18,29	jo, ki5	0,25	fraglich	0,01	(31,9)	(28,4)		vereinzelte fragliche Spuren
873	TB Pfaffentäle	0103/812-9	BO7227/11	7227	3595897	5402704	505	10,59	jo, ki4	0,04	fraglich	0,011	(8,81)	(5,13)		vereinzelte fragliche Spuren
893	Helenequelle West	0013/713-7	QU7325/1	7325	3564350	5388905	462	3,1	jo, ox2	0,08	Neben	30	(57,4)	(54,8)	(52,3)	A = 1,4 %, sichtbar, Mühlbachinfiltration
893	Mühlbrunnenquelle	2009/713-0	QU7325/15	7325	3564630	5389125	468	2,82	jo, ox2	0,2	Haupt	122	83	56,5	47,3	A = 40,3 %
893	Sickergalerie Eybtal		QU7325/29	7325	3562720	5388180	450	4,8	q, qj	0,01	Spuren	0,57	(83,6)	(53)	(51,9)	Eybinfiltration
893	GWM B 127	2024/713-5	BO7325/43	7325	3567515	5388810	665	0,18	jo, ki2		Spuren	13,28				Schöpfproben
894	Helenequelle West	0013/713-7	QU7325/1	7325	3564350	5388905	462	3,13	jo, ox2	0,08	Neben	528	(57,5)	(54,9)	(43,6)	Mühlbach-/ Eybinfiltration
894	Mühlbrunnenquelle	2009/713-0	QU7325/15	7325	3564630	5389125	468	2,82	jo, ox2	0,2	Haupt	3264	67,2	56,6	43	
902	Lonequelle	0014/714-5	QU7425/1	7425	3565980	5379350	561	7,42	jo, joM	0,27-0,22	Haupt	> 10,0	83			sichtbar, kein Austritt in der Rohrachquelle
903	Lonequelle	0014/714-5	QU7425/1	7425	3565980	5379350	561	7,57	jo, joM	0,025-0,07	Haupt	> 10,0	23			sichtbar
928	Mordlochquelle		QU7325/28	7325	3565910	5392220	515	2,48	jo, ox2		Haupt	706	62,7	47,9	42,5	Abfluß in den Mordlochbach
928	Mordlochbach, Mutterbach			7325	3565830	5391500	505	2,72	q, qj	0,025	Neben	957	61	52,2	49,8	A = ca. 40 %
929	Dole am Deponiefuß			7325	3563325	5389925	540	0,13	q, yA	0,002	Haupt	682,3	39,3	0,93	0,08	A = 2,6 %
929	GWM BGW 4		BO7325/67	7325	3563450	5389925	531	0,25	q, qj, jo, ox2		Neben	0,097	0,7	0,15	0,16	
929	GWM BGW 5			7325	3563530	5389850	525	0,34	q, qj, jo, ox2		Neben	5,9	14	0,84	0,33	
929	Abfluss im Eybacher Längental			7325	3563910	5389640	505	0,77	q, qj		Haupt	46	116	81,1	3,47	
929	Quelle Pfingsthalde 1	2006/713-3	QU7325/8	7325	3563380	5388840	465	1,11	jo, ox2		Spuren	0,006	1,71	1,71	0,47	

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung d. Austrittsstelle	GW-Nr.	LGRB-Nr.	TK-Blatt	Rechtswert	Hochwert	Höhe [m NN]	Entfernung [km]	durchflossener GWL (Anl. 1)	Mittlere Schüttung, Förderung [m³/s]	Austritt	Cmax [mg/m³]	v _{max} [m/h]	v _{Cmax} [m/h]	v _{0,5} [m/h]	Bemerkung zum Austritt
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
929	Quelle Pfingsthalde 2	2007/713-9	QU7325/9	7325	3563330	5388920	500	1,03	jo, ox2		Spuren	0,007				
929	Eybtal Sportgelände			7325	3563220	5388620	465	1,32	q, qj		Neben	0,14	36,3	1,44	1,42	
929	Dammstr. B 2			7325	3562130	5388520	445	1,78	q, qj		Spuren	0,01	458	8,86	8,92	
929	Eybacher Längental Qu. 1			7325	3563700	5389620	515	0,59	jo, ox2		Neben	5				
929	Sickergalerie Eybtal		QU7325/29	7325	3562720	5388180	450	1,82	q, qj	0,02	Spuren	0,047	(3,79)	(2,1)	(2,1)	Eyb-Uferfiltration
929	Eybacher Längental-Bach			7325	3564340	5389880	485	1,14	q, qj		Neben	2,3	(89)	(1,25)	(1,43)	
936	Wachtelbrunnenquelle	2004/811-1	QU7127/6	7127	3596240	5413730	502	1,57	jo, ox2	0,04	Haupt	0,96	2,88	0,38	0,42	A = 5,3 %
936	TB Wachtelbrunnen 1	0002/811-4	BO7127/45	7127	3596237	5413677	507	1,6	jo, ox2	0,01	Haupt	1,3	2,93	0,39	0,42	A = 2,0 %
936	TB Wachtelbrunnen 2	0003/811-0	BO7127/46	7127	3596214	5413567	511	1,64	jo, ox2	0,007	Neben	0,18	3,87	0,42	0,43	
936	Quellsch. Bopfingen			7128	3598680	5413800	503	0,89	jo, ox2	0,001	Spuren	0,009	1,17	0,85	0,83	
936	Eger in Aufhausen			7127	3596820	5414500	487	1,13	q, qj	0,2	Spuren	0,037	1,1	0,52	0,55	
947	Eyb I			7325	3565770	539410	555	1,76	q, qj		fraglich	0,24				Einzelwert
947	Brunnensteigequelle	2015/713-4	QU7325/23	7325	3565540	5393700	565	1,37	jo, ki2		fraglich	0,19				Einzelwert
947	Mordlochquelle		QU7325/28	7325	3565910	5392220	515	1,94	jo, ox2		Haupt	751	91	77,4	67,4	Abfluß in den Mordlochbach
947	Mordlochbach, Mutterbach			7325	3565830	5391500	505	2,32	q, qj	0,025	Haupt	687	108	91,5	73,6	A = ca. 40 %
947	Sammelsch. Grünbach-Quellen	2004/713-2	QU7325/6	7325	3562460	5395705	482	3,08	jo, ox2		fraglich	0,18				Einzelwert
956	Brenzquelle	0024/762-4	QU7226/1	7226	3581940	5400590	500	11,03	jo, joM	0,8	Haupt	5,3	315	74	69,4	A * = 24,2 %
956	Ursprung Schwarzer Kocher	0026/762-5	QU7226/4	7226	3580590	5404400	499,2	10,41	jo, ox2	0,68	Haupt	0,19	202	42,2	33	
956	Ölweiherquelle	2008/726-0	QU7226/10	7226	3580750	5405300	499	10,91	jo, ox2	0,04	Neben	0,036	52,4	39	31,2	A = 0,016 %
956	TB III Siebter Fuß	0027/762-0	BO7226/8	7226	3584760	5399200	493,4	13,93	jo	0,1	Spuren	0,13	124	15,8	16,2	
956	Quelle Kaltenbrunnen	2001/762-1	QU7226/15	7226	3574400	5405930	568,9	6,38	jo, ox2	0,05	Spuren	0,01	114	114	105	
957	Schwarzer Kocher	0026/762-5	QU7127/4	7127	3580590	5404400	499,2	5,05	jo, ox2	0,68	Haupt	8,3	9	8,44	8,43	A = 7,5 %
957	Brenzquelle	0024/762-4	QU7226/1	7226	3581940	5400590	500,3	6,17	jo, joM	1,2	Haupt	6,2	87,7	71,5	54,5	A = 22,2 %
1045	Huerbe 1			7427	3593470	5384170	4444	1,47	(q, qj)	0,35	Spuren	0,01	1,02	0,75	0,81	fragliche Spuren
1045	Huerbe 2			7427	3593270	5384070	4456	1,35	(q, qj)	0,35	Spuren	0,08	1,01	0,69	0,83	fragliche Spuren
1045	SB Hermaringen (alte Fassung)	0008/814-5	BO7427/636	7427	3593195	5384187	4473	1,23	jo, joM (q, qj)	0,02	Spuren	0,02	204	2,38	1,25	wahrscheinlicher Durchgang
1088	TB Bolheim I	0030/763-1	BO7326/150	7326	3584810	5388060	475,1	0,2	jo, joM	0,06	Haupt	5	99,3	16,6	0,6	A = 1,8 %
1088	TB Bolheim II	0026/763-8	BO7326/151	7326	3584810	5388070	475,2	0,2	jo, joM	0,06	Haupt	31	98,3	16,4	6,3	A = 3,5 %
1088	TB Bolheim III oben	0027/763-3	BO7326/147	7326	3584810	5388074	477,4	0,19	jo, joM	0,013	Haupt	44	19,5	16,2	6	A = 10,6 %
1088	TB Bolheim III unten	0027/763-3	BO7326/147	7326	3584810	5388074	477,4	0,19	jo, joM	0,006	Haupt	13	32,4	13,9	1,4	A = 4,8 %

LGRB-Nr. des MV	Bezeichnung d. Austrittsstelle	GW-Nr.	LGRB-Nr.	TK-Blatt	Rechtswert	Hochwert	Höhe [m NN]	Entfernung [km]	durchflossener GWL (Anl. 1)	Mittlere Schüttung, Förderung [m³/s]	Austritt	C _{max} [mg/m³]	V _{max} [m/h]	V _{Cmax} [m/h]	V _{10,5} [m/h]	Bemerkung zum Austritt
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1088	Brünneles-Quelle 1	2010/763-5	QU7326/6	7326	3584818	5388057	475	0,18	jo, joM		Spuren	1,1	(0,59)	(0,54)	(0,3)	Durch Pumpbetrieb beeinflusst, zeitweise trocken
1088	Brünneles-Quelle 2			7326	3584823	5388050	475	0,22	jo, joM		Spuren	1,2	(0,71)	(0,65)	(0,44)	Durch Pumpbetrieb beeinflusst, zeitweise trocken
1088	Brünnelesbach			7326	3584986	5387845	473	0,47	q, qj		Spuren	1,1	(10,3)	(9,5)	(0,8)	
1089	TB Bolheim I	0030/763-1	BO7326/150	7326	3584810	5388060	475,1	0,03	jo, joM	0,06	Haupt	8,4	14,5	14,5	0,06	A = 3 %
1089	TB Bolheim II	0026/763-8	BO7326/151	7326	3584810	5388070	475,2	0,03	jo, joM	0,06	Haupt	120	14,5	14,5		A=25,7 %
1089	TB Bolheim III	0027/763-3	BO7326/147	7326	3584810	5388074	477,4	0,02	jo, joM	0,013	Haupt	1015	34	14,5		A=65,5 %
1089	TB Bolheim III unten	0027/763-3	BO7326/147	7326	3584810	5388074	477,4	0,02	jo, joM	0,006	Neben	0,55	14,3	14,5		A = 0,8 %
1089	Brünneles-Quelle 1	2010/763-5	QU7326/6	7326	3584818	5388057	475	0,03	jo, joM		Haupt	58	(0,1)	(0,08)	(0,07)	Durch Pumpbetrieb beeinflusst, zeitweise trocken
1089	Brünneles-Quelle 2			7326	3584823	5388050	475	0,05	jo, joM		Haupt	62	(0,15)	(0,14)	(0,1)	Durch Pumpbetrieb beeinflusst, zeitweise trocken
1089	Brünnelesbach			7326	3584986	5387845	473	0,31	q, qj		Haupt	187	153	153	1,3	
1098	Ziegelbachquelle	0045/762-2	QU7228/3	7226	3580650	5402330	510	1,48	jo, ki2	0,01	Haupt		> 30,0			sichtbar
1118	GWM T II Härtsfeldsee	0103/862-2	BO7228/10	7228	3601102	5398795	474,4	1,7	jo, joM		Spuren	0,006	-3,2			fragliche Spuren in Schöpfproben
1118	GWM T I Härtsfeldsee	0102/862-8	BO7228/16	7228	3601303	5398796	472	2,18	jo, joM		Spuren	0,02	-3,8			fragliche Spuren in Schöpfproben
1122	Weiberbachquelle	0233/715-0	QU7525/1	7525	3567300	5366125	497	2,83	jo, joM	0,12	Haupt		70,75			sichtbar
1123	Kalter Brunnen	0229/715-6	QU7525/4	7525	3564500	5367650	510	4,96	jo, joM		Haupt		56			sichtbar
1124	Kalter Brunnen	0229/715-6	QU7525/4	7525	3564500	5367650	510	4,96	jo, joM		Haupt		55			Geruch und Geschmack nach Chlorphenol
958	Ursprung Schwarzer Kocher	0026/762-5	QU7226/4	7226	3580590	5404400	499,2	4,76	jo, ox2	0,68	Haupt	242	239	239	218	A = 89,3 %
958	Ölweiherquelle	2008/762-0	QU7226/10	7226	3580750	5405300	499	4,95	jo, ox2	0,04	Neben	14	138	138	106	A = 0,69 %