

# Anlage 3

## Quellen

### Erläuterungen der Spalten:

- Sp. (1)** Grundwasser-Nr.; eindeutige Nummer der Wasserwirtschaftsverwaltung  
**Sp. (2)** LGRB-Archiv-Nr.; eindeutige Nummer des Landesamts für Geologie, Rohstoffe und Bergbau  
**Sp. (3)** Bezeichnung der Quelle

Qu Quelle  
QuF Quelfassung

- Sp. (4), (5)** Gauß-Krüger-Koordinaten der Quelle  
**Sp. (6)** Niveau des Quellaustritts [m NN]  
**Sp. (7)** Quelltyp; vgl. Abb. 4 im Text

1.1 Schichtquelle, Hauptstockwerk jo	3.1 Schichtquelle Zementmergel
1.2 Schichtquelle, oberes Stockwerk jo	3.2 Schichtquelle Obere Meeresmolasse
1.3 Hangschuttquelle	3.3 Schichtquelle Impaktgesteine
1.4 Kalktuffquelle	3.4 Schichtquelle Obere Süßwassermolasse
	3.5 Schichtquelle Feuersteinlehm
2.1 Stauquelle	
2.2 Verwerfungsquelle	

- Sp. (8)** Grundwasserleiter der Quelle (geologische Kürzel in Anl. 1)  
**Sp. (9)** Hydrogeologische Position der Quelle (vgl. Abb. 4 im Text)

S. K. Seichter Karst	Q Quartär
T. K. Tiefer Karst	s.ST. schwebendes Stockwerk

- Sp. (10)** Schüttungsklasse

1 < 5 l/s	3 50–500 l/s
2 5–50 l/s	4 > 500 l/s

- Sp. (11)** Mittlere Quellschüttung [l/s]  
**Sp. (12)** Einzelmessung, Schätzwert für die Quellschüttung oder Variationsbreite MQ-HQ [l/s]  
**Sp. (13)** Zeit, auf die sich die Angaben in den Spalten (11) und (12) beziehen  
**Sp. (14)** Schüttungsverhalten; Schüttungsquotient  $Sq = NQ/HQ$   
**Sp. (15)** Vorfluter; N = Neckar, D = Donau  
**Sp. (16)** Fassung der Quelle

ngf nicht gefasst	gf gefasst
-------------------	------------

- Sp. (17)** Nutzung der Quelle

ng nicht genutzt	B Brauchwasser
T Trinkwasser	E Energiegewinnung

GW-Nummer	TK 25 und LGRB-Archivnummer	Bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Austrittshöhe [m NN]	Quellentyp	GWL (Anl. 1)	Hydrogeolog. Zuordnung	Schüttungsklasse	MQ [l/s]	Einzelmessung/Schätzwerte oder NQ-HQ [l/s]	Datum	Schüttungsverhalten / Schüttungsquotient	Vorfluter	Fassung	Nutzung
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
2000/663-4	7324/QU1	Qu Obere Längentalquelle	3560775	5390650	500	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1	04.02.93	nicht ständig	Fils/Neckar	ngf	ng
2001/663-0	7324/QU2	Qu Mittlere Längentalquelle	3560565	5390415	590	1.3	jo,ki2	S.K.	1	-	1.5-2.0	04.02.93	ständig?	Fils/Neckar	ngf	ng
2002/663-5	7324/QU3	Qu Untere Längentalquelle	3561120	5389750	610	1.3	jo,ki2	S.K.	1	-	0.8-1	04.02.93	ständig?	Fils/Neckar	ngf	ng
2004/663-6	7325/QU3	Qu Talquelle Längental	3561995	5388550	460	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	2-3	03.02.93	ständig	Fils/Neckar	ngf	ng
2000/664-7	7424/QU6	Qu Burg Bühringen 1	3558650	5383760	630	1.3	jo,ki2	S.K.	1	-	3-4	11.02.93	nicht ständig	Fils/Neckar	ngf	ng
2001/664-2	7424/QU7	Qu Burg Bühringen 2	3558900	5383690	540	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1.5-2.0	11.02.93	nicht ständig	Fils/Neckar	ngf	ng
2002/664-8	7424/QU3	Qu Pfarrbrunnen 1	3559130	5383730	530	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	3-4	11.02.93	ständig?	Fils/Neckar	ngf	ng
2003/664-3	7424/QU4	Qu Pfarrbrunnen 2	3559190	5383755	550	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	2-3	11.02.93	ständig?	Fils/Neckar	ngf	ng
2004/664-9	7424/QU5	QuF alte Brunnenstube	3559815	5384635	570	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	0.8-1	11.02.93	ständig?	Fils/Neckar	gf	ng
0001/712-7	7225/QU1	QuF Untere Fleschenquelle	3569937	5405517	613,1	1.3	jo,ki2	S.K.	1	2,5	1.3-6.3	1994-95	ständig	Beurener Bach/Rems/N	gf	T
0004/712-3	7225/QU2	QuF Säubrunnenquelle	3566108	5401835	557,6	1.3	jo,ox2	S.K.	1	2,8	0.88-9.0	1984-89	ständig, Sq = 0,10	Langenbach/Rems/N	gf	T
0005/712-9	7225/QU38	QuF Untere Glasenbergquelle	3569988	5405558	594,5	1.3	jo,ki2	S.K.	1	4,7	1.1-9.1	1994-95	ständig	Tumbach/Rems/N	gf	T
0006/712-4	7225/QU25	QuF Eselbrunnenquelle	3567180	5403593	684,6	1.2	jo,ki2	S.K.	1	2,2	0,42-7,5	1984-89	ständig	Eselsbach/Rems/N	gf	T
0007/712-0	7225/QU24	QuF Amselbrunnenquelle/Himmelsquelle	3566694	5403767	602,7	1.1	jo,ox2	S.K.	1	1,4	0,06-10,8	1984-89	ständig	Eselsbach/Rems/N	gf	T
0013/712-4	7225/QU18	QuF Untere Fischteichquelle	3566170	5401678	584,8	1.3	jo,ox2	S.K.	1	1,8	0.17-6.66	1984-89	ständig, Sq = 0,03	Langenbach/Rems/N	gf	T
0014/712-0	7225/QU20	QuF Hofstettquelle	3566089	5401791	560	1.3	jo,ox2	S.K.	1	0,94	0.33-2.5	1984-89	ständig, Sq = 0,13	Langenbach/Rems/N	gf	T
0016/712-0	7225/QU41	QuF Hintere Lappertalquelle	3570933	5406201	562,46	1.1	jo,ox2	S.K.	2	7,7	3.4-14.7	1994-95	ständig	Lauter/Rems/N	gf	T
0017/712-6	7225/QU40	QuF Vordere Lappertalquelle 2	3570945	5406188	561,48	1.1	jo,ox2	S.K.	2	8,8	4.7-13.3	1994-95	ständig	Lauter/Rems/N	gf	T
0018/712-1	7225/QU16	QuF Bauernwaldquelle	3565935	5401873	581,3	1.3	jo,ox2	S.K.	1	1,25	0.14-4.33	1984-89	ständig, Sq = 0,03	Langenbach/Rems/N	gf	T
0025/712-1	7225/QU17	QuF Stadtwaldquelle	3566076	5401682	583,5	1.3	jo,ox2	S.K.	1	1,22	0.10-6.3	1984-89	ständig, Sq = 0,02	Langenbach/Rems/N	gf	T
0026/712-7	7225/QU35	QuF Obere Fleschenquelle	3569948	5405506	616,4	1.3	jo,ki2	S.K.	1	2,2	1.2-4.0	1994-95	ständig	Beurener Bach/Rems/N	gf	T
0027/712-2	7225/QU33	QuF Untere Gutenbachquelle	3569440	5404448	567,2	1.3	jo,ox2	S.K.	2	6,2	3.9-9.7	1994-95	ständig	Tumbach/Rems/N	gf	T
0028/712-8	7225/QU31	QuF Hirschbrunnenquelle I	3569942	5404315	651,2	1.2	jo,ki2	S.K.	1	2,5	1.25-3.7	1994-95	ständig	Tumbach/Rems/N	gf	T
0029/712-3	7225/QU32	QuF Hirschbrunnenquelle II	3569942	5404381	648,7	1.2	jo,ki2	S.K.	1	2,5	1.25-3.7	1994-95	ständig	Tumbach/Rems/N	gf	T
0031/712-6	7225/QU5	QuF Obere Riedquelle	3568972	5405471	538	1.1	jo,ox2	S.K.	1	2,8	0.5-7.0	1994-95	ständig, Sq = 0,071	Tumbach/Rems/N	gf	T
0032/712-1	7225/QU6	QuF Untere Riedquelle	3569007	5405614	508,5	1.1	jo,ox2	S.K.	1	3,8	1.5-11.6	1994-95	ständig, Sq = 0,13	Tumbach/Rems/N	gf	T
0033/712-7	7225/QU36	QuF Weiherquellen	3569710	5405860	530	1.3	jo,ox2	S.K.	1	4,2	1.7-8.9	1994-95	ständig	Beurener Bach/Rems/N	gf	T
0047/712-5	7225/QU34	QuF Obere Gutenbachquelle	3569446	5404625	602,9	1.1	jo,ox2	S.K.	1	1,9	0.7-4.2	1994-95	ständig	Tumbach/Rems/N	gf	T

GW-Nummer	TK 25 und LGRB- Archivnummer	Bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Austrittshöhe [m NN]	Quellentyp	GWL (Anl. 1)	Hydrogeolog. Zuordnung	Schüttungsklasse	MQ [l/s]	Einzelmessung/Schätzwerte oder NQ-HQ [l/s]	Datum	Schüttungsverhalten / Schüttungsquotient	Vorfluter	Fassung	Nutzung
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0050/712-3	7225/QU7	QuF Beurener Quellen (Sammelschacht)	3567269	5404692	531,1	1.1	jo,ox2	S.K.	1	2,9	0.6-7.3	1995	ständig, Sq = 0,082	Beurener Bach/Rems/N	gf	T
0053/712-0	7225/QU10	QuF Fischteichquelle	3565870	5396340	540	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	-	-	ständig	Lauter/Fils/N	gf	ng
0055/712-0	7225/QU9	QuF Ölklingenquelle	3565895	5396520	567.9	1.1	jo,ox2	S.K.	2	7	0.8-20	langjährig	ständig	Lauter/Fils/N	gf	T
2000/712-8	7225/QU44	Qu Wäschbachquelle 1	3571690	5405700	595	1.2	jo,ki2	S.K.	1	-	1	03.01.93	ständig?	Lauter/Rems/N	ngf	ng
2300/712-0	7225/QU12	Qu Schweintalquelle	3566080	5398420	640	1.2	jo,ki2	S.K.	1	-	1	23.01.93	ständig	Lauter/Fils/N	ngf	ng
2301/712-5	7225/QU13	QuF Glasklinge a.d. Fischteichen	3565565	5399625	565	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	0.8-1	23.01.93	ständig	Lauter/Fils/N	gf	ng
2302/712-0	7225/QU14	Qu Glasklingenursprung	3565460	5400670	700	1.2	jo,ki2	S.K.	1	-	2.5	23.01.93	ständig	Lauter/Fils/N	ngf	ng
2303/712-6	7225/QU15	Qu u. QuF Lauterursprung	3564280	5401200	598	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	3-4	22.01.93	ständig	Lauter/Fils/N	ngf/gf	ng
2304/712-1	7225/QU21	Qu Schafhausquelle	3566125	5401875	530	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1.5	15.01.93	ständig	Langenbach/Rems/N	ngf	ng
2305/712-7	7225/QU22	Qu Schlehenteichquelle	3566460	5403000	580	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	0.8-1	21.03.93	ständig	Langenbach/Rems/N	ngf	ng
2306/712-2	7225/QU23	Qu Eselbachquelle	3566430	5403975	560	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1.5	14.01.93	ständig	Eselsbach/Rems/N	ngf	ng
2307/712-8	7225/QU26	Qu Griesbachquelle	3568730	5403830	587,1	1.2	jo,ki2	S.K.	1	-	1.5	13.01.93	ständig	Griesbach/Rems/N	ngf	ng
2308/712-3	7225/QU27	QuF Jägerhausquelle	3568465	5405100	488	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1.5-2.0	13.01.93	ständig	Tumbach/Rems/N	gf	ng
2309/712-9	7225/QU28	Qu Wasserfallquelle/Teufelsklinge	3569300	5403930	600	1.1	jo,ox2	S.K.	1	-	1.5-2.0	13.01.93	ständig	Tumbach/Rems/N	ngf	ng
2310/712-6	7225/QU29	Qu Linke Tumbachquelle	3569770	5404250	585	1.1	jo,ox2	S.K.	1	-	0.8-1	13.01.93	ständig	Tumbach/Rems/N	ngf	ng
2311/712-1	7225/QU30	QuF Rechte Tumbachquelle	3569525	5404210	565	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1.5-2.0	13.01.93	ständig	Tumbach/Rems/N	gf	ng
2312/712-7	7225/QU37	Qu Rosensteinquelle	3569660	5406630	545	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1.0-1.5	06.01.93	ständig	Beurener Bach/Rems/N	ngf	ng
2313/712-2	7225/QU42	Qu Obere Lauterquelle	3570760	5406100	595	1.3	jo,ki2	S.K.	1	-	0.5-1	05.01.93	nicht ständig	Lauter/Rems/N	ngf	ng
2314/712-8	7225/QU43	Qu Untere Lauterquelle	3570790	5406290	610	1.2	jo,ki2	S.K.	1	-	1.5	05.01.93	nicht ständig	Lauter/Rems/N	ngf	ng
2315/712-3	7225/QU45	Qu Wäschbachquelle 2	3571850	5405810	580	1.3	jo,ki2	S.K.	1	-	1	03.01.93	ständig?	Lauter/Rems/N	ngf	ng
2316/712-9	7225/QU46	Qu Wäschbachquelle 3	3571775	5406325	530	1.3	jo,ki2	S.K.	1	-	2-3	03.01.93	ständig?	Lauter/Rems/N	ngf	ng
2317/712-4	7225/QU47	Qu Wäschbachquelle 4	3571885	5406300	560	1.3	jo,ki2	S.K.	1	-	1.5	03.01.93	nicht ständig	Lauter/Rems/N	ngf	ng
2318/712-0	7225/QU48	Qu Wäschbachquelle 5	3571850	5406490	512	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1	03.01.93	nicht ständig	Lauter/Rems/N	ngf	ng
2319/712-5	7225/QU49	QuF Hirtenteichquelle	3572515	5406200	620	1.2	jo,ki2	S.K.	1	-	1	22.12.92	nicht ständig	Rems/Neckar	gf	ng
2320/712-2	7225/QU50	QuF Pfaffenberg	3572020	5406750	530	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1-2 ?	-	ständig?	Lauter/Rems/N	gf	ng
2321/712-8	7225/QU51	Qu Obere Remsquelle	3573170	5406590	552,3	1.1	jo,ox2	S.K.	1	-	1.5	22.12.92	ständig	Rems/Neckar	ngf	ng
2322/712-3	7225/QU52	Qu Remsursprung	3573310	5406600	551	1.1	jo,ox2	S.K.	1	-	3	22.12.92	ständig	Rems/Neckar	ngf	ng
2323/712-9	7225/QU19	QuF Ölmühlequelle	3566085	5401850	578	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	5	15.01.93	ständig	Langenbach/Rems/N	gf	T

GW-Nummer	TK 25 und LGRB- Archivnummer	Bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Austrittshöhe [m NN]	Quellentyp	GWL (Anl. 1)	Hydrogeol. Zuordnung	Schüttungsklasse	MQ [l/s]	Einzelmessung/Schätzwerte oder NQ-HQ [l/s]	Datum	Schüttungsverhalten / Schüttungsquotient	Vorfluter	Fassung	Nutzung
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
2324/712-4	7225/QU53	QuF Brunnenstube Fleschen	3569917	5405502	627,1	1.2	jo,ki2	S.K.	1	4,4	0.6-10.6	1994-95	ständig	Tumbach/Rems/N	gf	T
7000/712-9	7225/QU11	Qu u. QuF Forellenlochquelle	3565110	5396620	590	1.1	jo,ox2	S.K.	2	-	3 (ohne Fassung)	23.01.93	ständig	Lauter/Fils/N	ngf/gf	ng
7001/712-4	7225/QU8	Qu Schützenhausquelle	3566580	5396460	590	1.1	jo,ox2	S.K.	1	-	1.0-1.5	23.01.93	ständig	Lauter/Fils/N	ngf	ng
0002/713-5	7325/QU17	QuF Magentalquelle 1	3566620	5390850	510	1.1	jo,ox2	S.K.	2	-	7-30	langjährig	ständig	Fils/Neckar	gf	T
0003/713-0	7325/QU25	Qu u. QuF Karfunkelfelsquelle	3565865	5394530	600	1.2	jo,ki2	S.K.	1	-	0-10	02.02.93	ständig?	Fils/Neckar	ngf/gf	ng
0012/713-1	7325/QU14	QuF Felsentalquelle	3564205	5388840	460	1.3	jo,ox2	S.K.	1	4,6	3.2-6.0	langjährig	ständig	Fils/Neckar	gf	T
0013/713-7	7325/QU1	QuF Helenenquelle West	3564350	5388905	461,6	1.3	jo,ox2	S.K.	3	75	40-150	langjährig	ständig	Fils/Neckar	gf	T
0014/713-2	7325/QU13	QuF Helenenquelle Ost	3564405	5388925	461,7	1.3	jo,ox2	S.K.	3	75	40-150	langjährig	ständig	Fils/Neckar	gf	T
0027/713-5	7325/QU11	Qu Junkerbrunnen	3564390	5389935	490	1.1	jo,ox2	S.K.	2	-	6-8	03.02.93	ständig	Fils/Neckar	gf	ng
2000/713-0	7325/QU12	Qu Geiselsteinquelle	3561885	5385445	495	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	0.8-1	13.02.93	nicht ständig	Fils/Neckar	ngf	ng
2001/713-6	7325/QU2	Qu Siebenbrunnenquelle	3562840	5387435	490	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	2	13.02.93	ständig	Fils/Neckar	ngf	ng
2002/713-1	7325/QU4	Qu Boschenhaldequelle Längental	3561550	5390375	508	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1.0-1.5	03.02.93	ständig	Fils/Neckar	ngf	ng
2003/713-7	7325/QU5	Qu Grünbachquelle	3562600	5395160	470	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1,5	04.02.93	nicht ständig	Fils/Neckar	ngf	ng
2004/713-2	7325/QU6	QuF Grünbachquellen	3562310	5395390	570	1.3	jo,ox2	S.K.	2	6	0.5-15	langjährig	ständig?	Fils/Neckar	gf	T
2005/713-8	7325/QU7	QuF Alte Oßmannsweiler Quelle	3563110	5388670	460	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1.5-2.0	03.02.93	ständig?	Fils/Neckar	gf	ng
2006/713-3	7325/QU8	Qu Pflingsthalde 1	3563275	5388865	490	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1.0-1.5	03.02.93	ständig?	Fils/Neckar	ngf	ng
2007/713-9	7325/QU9	Qu Pflingsthalde 2	3563375	5388885	470	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1,5	03.02.93	ständig?	Fils/Neckar	ngf	ng
2008/713-4	7325/QU10	Qu Eybacher Längental	3563515	5389875	525	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	3-4	03.02.93	ständig?	Fils/Neckar	ngf	ng
2009/713-0	7325/QU15	Qu Mühlbrunnenquelle	3564630	5389125	464,9	1.1	jo,ox2	S.K.	3	100	bis 240	langjährig	ständig	Fils/Neckar	ngf	ng
2010/713-7	7325/QU16	Qu Hasenteichbrunnen	3565640	5389940	481,4	1.1	jo,ox2	S.K.	1	-	2	03.02.93	ständig?	Fils/Neckar	ngf	ng
2011/713-2	7325/QU18	Qu Magentalquelle 2	3566710	5390855	530	1.2	jo,ki2	S.K.	2	-	15-20	02.02.93	nicht ständig, episodisch	Fils/Neckar	ngf	ng
2012/713-8	7325/QU19	Qu Roggenmühlequelle	3565635	5391450	535	1.2	jo,ki2	S.K.	1	-	2-3	02.02.93	ständig	Fils/Neckar	ngf	B
2013/713-3	7325/QU20	Qu südl. Ravensteinquelle	3566210	5392735	530	1.2	jo,ki2	S.K.	1	-	3 - 4	02.02.93	nicht ständig	Fils/Neckar	ngf	ng
2014/713-9	7325/QU21	Qu Talquelle Roggental	3566190	5392810	525	1.1	jo,ox2	S.K.	1	-	0.8-1	02.02.93	nicht ständig	Fils/Neckar	ngf	ng
2015/713-4	7325/QU23	Qu Brunnsteigequelle	3565510	5393685	580	1.3	jo,ki2	S.K.	1	-	1	02.02.93	ständig?	Fils/Neckar	ngf	ng
2016/713-0	7325/QU24	Qu Teufelsküchequelle	3565285	5394215	580	1.3	jo,ki2	S.K.	1	-	1,5	02.02.93	ständig?	Fils/Neckar	ngf	ng
0012/714-4	7425/QU2	QuF Schimmelmühlequelle	3563130	5384180	494	1.1	jo,ox2	S.K.	3	-	50-60	langjährig	ständig	Fils/Neckar	gf	ng

GW-Nummer	TK 25 und LGRB- Archivnummer	Bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Austrittshöhe [m NN]	Quellentyp	GWL (Anl. 1)	Hydrogeolog. Zuordnung	Schüttungskategorie	MQ [l/s]	Einzelmessung/Schätzwerte oder NQ-HQ [l/s]	Datum	Schüttungsverhalten / Schüttungsquotient	Vorfluter	Fassung	Nutzung
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0014/714-5	7425/QU1	Qu Lonequelle	3565980	5379350	561,9	2.1	jo, joM	T.K.	3	251	7-3217	1958-89	ständig, Sq = 0,0022	Lone/Brenz/Donau	ngf	ng
9000/714-0	7425/QU4	Qu Tierhaldenquelle	3562315	5384680	488	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	3-4	13.02.93	ständig?	Fils/Neckar	ngf	ng
9001/714-6	7425/QU3	Qu Rohrachquelle	3563435	5383980	505	1.3	jo,ox2	S.K.	3	-	200	langjährig	ständig	Fils/Neckar	ngf	ng
0233/715-0	7425/QU1	QuF Weiherbachquelle	3567312	5366122	497	2.1	jo, joM	T.K.	3	0	20-70	-	ständig	Blau/Donau	gf	B
0001/761-2	7126/QU14	Qu Oberalfinger Quelle	3584210	5415225	570	1.1	jo,ox2	S.K.	1	-	1,5	06.01.93	ständig	Kocher/Neckar	ngf	ng
0002/761-8	7126/QU4	QuF Oberer Knöckling	3582140	5409140	520	1.2	jo,ki2	S.K.	2	5,5	1.73-12.6	1987-96	ständig, Sq = 0,137	Kocher/Neckar	gf	T
0003/761-3	7126/QU17	QuF Himmlingen 2	3584070	5411495	578	1.2	jo,ki2	S.K.	1	3	1.4-7.1	1982-89	ständig	Kocher/Neckar	gf	T
0011/761-9	7126/QU12	QuF Schmiedsbrunnenquelle	3585140	5416370	555	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	-	-	ständig	Jagst/Neckar	gf	ng
0012/761-4	7126/QU16	QuF Himmlingen 1	3584110	5411445	587	1.2	jo,ki2	S.K.	1	1,9	0.8-5.5	1982-89	ständig, Sq = 0,15	Kocher/Neckar	gf	T
0013/761-0	7126/QU18	QuF Himmlingen 3	3584060	5411510	575	1.2	jo,ki2	S.K.	1	0,7	0.3-2.4	1982-89	ständig	Kocher/Neckar	gf	T
0014/761-5	7126/QU11	QuF Waschhaldenquelle Unterkochen	3584390	5409590	492,5	1.4	q,qk	T.K./Q	2	-	30-60	langjährig	ständig	Kocher/Neckar	gf	T
0015/761-0	7126/QU15	Qu Ursprung Weißer Kocher, Nebenquelle	3584656	5409742	505	1.2	jo,ki2	T.K.	2	-	-	-	nicht ständig	Kocher/Neckar	ngf	ng
0016/761-6	7126/QU5	QuF Unterer Knöckling	3582405	5409300	480	1.1	jo,ox2	S.K.	2	7	3-12	langjährig	ständig, Sq = 0,25	Kocher/Neckar	gf	T
0017/761-1	7126/QU13	QuF Nikolaushaldequelle	3583900	5411660	545	1.1	jo,ox2	S.K.	1	-	-	-	ständig	Kocher/Neckar	gf	ng
0118/761-4	7126/QU10	QuF Kontrollschacht Kocherursprung	3584631	5409737	501,5	1.2	jo,ki2	T.K./Q	2	-	14-40	langjährig	ständig	Kocher/Neckar	gf	T
0148/761-3	7126/QU6	Qu Glashütte, Häselbachquelle	3584970	5408830	509	1.1	jo,ox2	S.K.	2	-	6-7 (40)	21.12.92	ständig	Kocher/Neckar	ngf	ng
2000/761-8	7126/QU1	Qu Osterbuchgraben	3577920	5408615	565	1.2	jo,ki2	S.K.	1	-	1.0-1.5	21.12.92	nicht ständig, episodisch	Kocher/Neckar	ngf	ng
2001/761-9	7126/QU2	Qu Hungerbrunnen im Wolfertstal	3580270	5407860	526	1.1	jo,ox2	S.K.	1	-	1-1.5	15.02.93	nicht ständig, episodisch	Kocher/Neckar	ngf	ng
2002/761-4	7126/QU3	Qu Neubrunnen im Wolfertstal	3580875	5407690	525	1.1	jo,ox2	S.K.	1	-	4	-	ständig	Kocher/Neckar	ngf	ng
2003/761-0	7126/QU7	Qu Glashütte, "Wallenteich"	3585315	5409250	545	1.2	jo,ki2	S.K.	1	-	0.8-1 (3-25)	21.12.92	ständig	Kocher/Neckar	ngf	ng
2004/761-5	7126/QU8	Qu Ursprung Weißer Kocher, Hauptquelle	3584950	5409840	515,4	1.2	jo,ki2	T.K.	3	-	insges. 420	1960-72	ständig, Sq = 0,035	Kocher/Neckar	ngf	ng
2005/761-0	7126/QU09	QuF Oberalfingen	3584205	5415210	570	1.1	jo,ox2	S.K.	1	-	-	-	ständig	Kocher/Neckar	gf	T
0002/762-0	7226/QU20	QuF Oberkochen, Schacht 1	3582698	5406199	478,10	1.3	q,qg	Q	2	35	28.8-45.0	1973	ständig	Kocher/Neckar	gf	T
0003/762-6	7226/QU21	QuF Oberkochen, Schacht 3	3582997	5406239	489,83	1.3	q,qg	Q	1	5	3.9-8.3	1973	ständig	Kocher/Neckar	gf	T
0004/762-1	7226/QU22	QuF Oberkochen, Schacht 4	3582907	5406264	483,04	1.3	q,qg	Q	1	0,6	0.1-2.6	1973	ständig	Kocher/Neckar	gf	T
0005/762-7	7226/QU23	QuF Oberkochen, Schacht 5	3582887	5406285	477,83	1.3	q,qg	Q	1	1,0	0.8-2.0	1973	ständig	Kocher/Neckar	gf	T
0006/762-2	7226/QU24	QuF Oberkochen, Schacht 6	3582866	5406308	477,44	1.3	q,qg	Q	1	1,2	1.0-3.0	1973	ständig	Kocher/Neckar	gf	T

GW-Nummer	TK 25 und LGRB- Archivnummer	Bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Austrittshöhe [m NN]	Quellentyp	GWL (Anl. 1)	Hydrogeol. Zuordnung	Schüttungsklasse	MQ [l/s]	Einzelmessung/Schätzwerte oder NQ-HQ [l/s]	Datum	Schüttungsverhalten / Schüttungsquotient	Vorfluter	Fassung	Nutzung
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0007/762-8	7226/QU25	QuF Oberkochen, Schacht 7	3582940	5406866	476,72	1.3	q,qq	Q	1	4,0	2.4-9.2	1973	ständig	Kocher/Neckar	gf	T
0008/762-3	7226/QU26	QuF Oberkochen, Schacht 8	3582959	5406867	476,43	1.3	q,qq	Q	1	0,2	0.2	1973	ständig	Kocher/Neckar	gf	T
0009/762-9	7226/QU12	QuF Luggenlohbrunnen	3581050	5406500	508	1.1	jo,ox2	S.K.	2	10	7-15	langjährig	ständig	S.Kocher/Neckar	gf	T
0018/762-0	7226/QU6	QuF Brünnelequelle Tauchenweiler	3576615	5405610	645	1.2	jo,ki2	S.K.	1	-	1-5 ?	-	ständig?	Rems/Neckar	gf	ng
0024/762-4	7226/QU1	Qu Brenzursprung	3581940	5400590	500,3	2.1	jo,ki2	T.K.	4	1290	210-13200	1954-89	ständig, Sq = 0,016	Brenz/Donau	ngf	E
0025/762-0	7226/QU2	Qu Pfefferquelle	3582320	5400980	501,6	2.1	jo,ki2	T.K.	3	320	100-1130	1954-89	ständig, Sq = 0,9	Brenz/Donau	ngf	ng
0026/762-5	7226/QU4	Qu Ursprung Schwarzer Kocher	3580590	5404400	499,2	1.1	jo,ox2	S.K.	4	718	130-5643	1979-91	ständig, Sq = 0,023	S.Kocher/Neckar	ngf	ng
0045/762-2	7226/QU3	Qu Ziegelbachquelle	3580658	5402323	507,9	2.1	jo,ki2	T.K.	2	-	3-7	15.06.05	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
2000/762-0	7226/QU14	Qu Zwerchhalde	3573635	5405725	603,1	1.1	jo,ox2	S.K.	1	-	2-3	23.12.93	nicht ständig	Rems/Neckar	ngf	ng
2001/762-1	7226/QU15	Qu Kaltenbrunnen	3574410	5405925	568,1	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1.5-2.0	05.01.93	ständig?	Rems/Neckar	ngf	ng
2002/762-7	7226/QU16	Qu Schmiedwieslesteich	3573820	5407095	540	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	4-5	23.12.93	ständig	Rems/Neckar	ngf	ng
2003/762-2	7226/QU17	Qu Quelle im Remstal	3573955	5406925	525	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1,5	04.01.93	nicht ständig	Rems/Neckar	ngf	ng
2004/762-8	7226/QU5	Qu Weiherwiesenquelle	3575050	5404775	670	3.5	t/q, FL	s.St.	1	-	4-5	05.01.93	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
2005/762-3	7226/QU7	Qu Straßenquelle Tauchenweiler	3576405	5406712	550	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1,5	21.12.93	ständig?	Rems/Neckar	ngf	ng
2006/762-9	7226/QU8	Qu Hubertusbrunnen	3578580	5404075	565	1.2	jo,ki2	S.K.	1	-	1,5	19.12.92	nicht ständig, periodisch	S.Kocher/Neckar	ngf	ng
2007/762-4	7226/QU9	QuF Brunnenquelle	3580430	5405330	585	1.2	jo,ki2	S.K.	1	-	3-5 ?	-	ständig?	S.Kocher/Neckar	gf	ng
2008/762-0	7226/QU10	Qu Ölweiherquelle	3580750	5405300	499	1.1	jo,ox2	S.K.	2	-	40	1993	ständig	S.Kocher/Neckar	ngf	ng
2009/762-5	7226/QU11	Qu Katzenbachquelle	3580850	5406060	510	1.1	jo,ox2	S.K.	1	-	1,5	19.12.92	ständig	S.Kocher/Neckar	ngf	ng
2010/762-2	7226/QU13	Qu Langertbrunnen	3581185	5407400	540	1.1	jo,ox2	S.K.	2	-	6-7	15.02.93	nicht ständig, periodisch	S.Kocher/Neckar	ngf	ng
5003/762-0	7226/QU19	QuF Siebter Fuß (Hungerquelle)	3584740	5399210	491,7	2.1	jo,ki2	T.K.	2	-	max. 80	1954	nicht ständig	Brenz/Donau	gf	ng
5008/762-4	7226/QU18	Qu Leerausquelle	3582140	5401460	503	2.1	jo,ki2	T.K.	2	-	0 - 200	langjährig	nicht ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
8501/762-7	7326/QU13	QuF Türkenbrunnen	3580355	5396240	562	3.1	joki 5	s.St.	1	-	0.02	22.03.2000	ständig	Brenz/Donau	gf	ng
0037/763-0	7326/QU1	Qu Brunnenmühlenquelle	3584775	5392580	485,9	2.1	jo, joM	T.K.	4	1500	(500-2000)	langjährig	ständig	Brenz/Donau	ngf	B
2004/763-0	7326/QU9	QuF Rohrwiesenquelle	3582320	5385725	560	3.2	t, tOM	s.St.	1	-	1	14.02.93	ständig	Brenz/Donau	gf	ng
2005/763-6	7326/QU2	QuF Ehemaliges Pumpwerk	3585027	5386886	472	2.1	jo, joM	T.K.	3	60	15-113	1996-97	ständig	Brenz/Donau	gf	ng
2006/763-1	7326/QU3	Qu Talquelle Brenzaue	3585095	5387020	475	2.1	jo, joM	T.K.	1	-	bis 10	langjährig	nicht ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
2007/763-7	7326/QU4	Qu Quellengruppe Kloster Anhausen	3584950	5387370	475	2.1	jo, joM	T.K.	2	-	20-30	langjährig	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
2008/763-2	7326/QU5	Qu Viehtränkenquelle	3584920	5387640	475	2.1	jo, joM	T.K.	1	-	bis 10	langjährig	nicht ständig, periodisch	Brenz/Donau	ngf	ng

GW-Nummer	TK 25 und LGRB- Archivnummer	Bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Austrittshöhe [m NN]	Quellentyp	GWL (Anl. 1)	Hydrogeol. Zuordnung	Schüttungsklasse	MQ [l/s]	Einzelmessung/Schätzwerte oder NQ-HQ [l/s]	Datum	Schüttungsverhalten / Schüttungsquotient	Vorfluter	Fassung	Nutzung
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
2009/763-8	7326/QU7	Qu Darmbachquelle	3585110	5392390	482	2.1	jo/q, joM/qg	T.K.	3	150	-	langjährig	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
2010/763-5	7326/QU6	Qu Brünnelesquelle	3584818	5388057	475	2.1	jo, joM	T.K.	2	-	5-10	langjährig	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
2011/763-0	7326/QU8	Qu Pflusterbachquelle	3585290	5392440	481,9	2.1	jo/q, joM/qg	T.K.	3	150	-	langjährig	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
2068/763-0	7326/QU10	QuF Linsenbrunnen	3580235	5395250	540	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	0.2-0.3	22.03.2000	ständig	Brenz/Donau	gf	B
8501/763-0	7326/QU11	QuF Rohrbrunnenquelle	3579950	5395790	535	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	0.2	08.10.2000	ständig	Brenz/Donau	gf	ng
8503/763-0	7326/QU12	QuF Reisserbrunnen	3574550	5389350	610	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	(0.1-1.0)	-	ständig (?)	Brenz/Donau	gf	B
8504/763-6	7326/QU15	Qu Eglensee (N) Grundquelle	3575430	5386780	634	3.4	t, tOS	s.St.	1	-	1.0	22.03.2000	nicht ständig	Lone/Brenz/Donau	ngf	ng
8505/763-1	7326/QU16	QuF Eschentälquelle	3580685	5393110	598	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	1,0	22.03.2000	nicht ständig	Brenz/Donau	gf	ng
8506/763-7	7326/QU17	QuF Eschenbrunnenquelle	3582495	5389640	583	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	0.2	22.03.2000	nicht ständig	Brenz/Donau	gf	ng
8507/763-2	7326/QU18	QuF Brunnenhauquellen	3581790	5389380	587	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	0.3	22.03.2000	ständig (?)	Brenz/Donau	gf	ng
0058/764-0	7426/QU7	QuF Baumbrunnen West	3585330	5377420	532	3.2	t, tOM	s.St.	1	-	0.74-1.30	-	ständig	Nau/Donau	gf	T
0065/764-0	7426/QU8	QuF Baumbrunnen Ost	3585370	5377420	532	3.2	t, tOM	s.St.	1	-	1-2	-	ständig	Nau/Donau	gf	T
2000/764-1	7426/QU2	Qu a.d. Autobahn	3580310	5374100	473	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	1.5-2.0	15.03.93	nicht ständig	Nau/Donau	ngf	ng
2001/764-7	7426/QU3	Qu Löffelbrunnen	3583200	5374235	457	2.1	jo, joM	T.K.	3	173	143-236	1995-97	ständig	Nau/Donau	ngf	ng
2002/764-2	7426/QU4	Qu Kalmenbrunnen	3583675	5374450	456	2.1	jo, joM	T.K.	2	15-20	15-20	-	ständig	Nau/Donau	ngf	ng
2003/764-8	7426/QU5	Qu Bunzenmüllersweiher	3583040	5374120	457	2.1	jo, joM	T.K.	3	-	78	1995-97	ständig	Nau/Donau	ngf	ng
2004/764-3	7426/QU6	Qu Ochsenwirtsweiher	3583210	5374110	457	2.1	jo, joM	T.K.	3	-	60	-	ständig	Nau/Donau	ngf	ng
8000/764-0	7426/QU1	Qu Hungerbrunnen	3578370	5384070	522	2.1	jo, joM	T.K.	2	-	0-700	langjährig	nicht ständig	Lone/Brenz/Donau	ngf	ng
0028/765-4	7526/QU2	Qu Holderbrunnen	3577490	5372490	512	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	3-4	16.03.93	ständig	Nau/Donau	ngf	ng
4000/765-0	7526/QU1	Qu Hörvelsinger Quelle	3576135	5372350	508	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	2-3	16.03.93	ständig	Nau/Donau	ngf	ng
4001/765-6	7526/QU3	Qu Nauursprung	3581725	5374025	461,7	2.1	jo, joM	T.K.	3	-	231	1995-97	ständig	Nau/Donau	ngf	ng
4002/765-1	7526/QU4	Qu Öchslesmühlequelle	3582185	5373880	459,8	2.1	jo, joM	T.K.	3	-	175	1995-97	ständig	Nau/Donau	ngf	ng
4003/765-7	7526/QU5	Qu Kleine Weiherquelle	3583010	5374050	457	2.1	jo, joM	T.K.	1	-	4-5	15.03.93	ständig	Nau/Donau	ngf	ng
0001/811-9	7127/QU5	Qu u. QuF Egerursprung	3595632	5414205	512	2.1	jo,ox2	T.K.	3	66	7-1146	1975-89	ständig, Sq = 0,049	Eger/Wörnitz/D	gf	T
0050/811-5	7127/QU7	QuF beim Pumpwerk	3596360	5413980	498	2.1	jo,ox2	T.K.	2	-	23-33	1990	ständig	Eger/Wörnitz/D	gf	ng

GW-Nummer	TK 25 und LGRB- Archivnummer	Bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Austrittshöhe [m NN]	Quellentyp	GWL (Anl. 1)	Hydrogeol. Zuordnung	Schüttungsklasse	MQ [l/s]	Einzelmessung/Schätzwerte oder NQ-HQ [l/s]	Datum	Schüttungsverhalten / Schüttungsquotient	Vorfluter	Fassung	Nutzung
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
2000/811-0	7127/QU10	Qu Reichenbachquelle unter Burg	3587115	5415035	540	1.1	jo,ox2	S.K.	1	-	0.8-1	15.02.93	ständig	Jagst/Neckar	ngf	ng
2001/811-5	7127/QU11	QuF 1 unter der Kapfenburg	3588905	5415325	515	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1.0-1.5	15.02.93	ständig	Jagst/Neckar	gf	ng
2002/811-0	7127/QU12	QuF 2 unter der Kapfenburg	3588975	5415250	515	1.3	jo,ox2	S.K.	1	-	1.0-1.5	15.02.93	ständig	Jagst/Neckar	gf	ng
2003/811-6	7127/QU13	QuF Fuchsmühlequelle	3592020	5414730	518	1.3	jo,ox2	S.K.	2	-	10-15	15.02.93	ständig	Jagst/Neckar	gf	ng
2004/811-1	7127/QU6	Qu Wachtelbrunnenquelle	3596240	5413730	502	2.1	jo,ox2	T.K.	3	68	4-1103	1963-89	ständig, Sq = 0,004	Eger/Wörnitz/D	ngf	ng
2005/811-7	7127/QU8	Qu Schwarzes Loch	3596460	5414000	497	2.1	jo,ox2	T.K.	1	-	3-5	1990	ständig	Eger/Wörnitz/D	ngf	ng
2006/811-2	7127/QU9	QuF Fischbrunnenquelle	3596930	5414480	490	2.1	jo,ox2	T.K.	2	-	10	-	ständig	Eger/Wörnitz/D	gf	ng
2007/811-8	7127/QU2	Qu Vogelbrunnen	3597020	5409725	625	3.3	t, XB	s.St.	1	-	1,33	26.03.96	ständig?	Egau/Donau	ngf	ng
2008/811-3	7127/QU3	QuF Hohenberg	3597760	5412420	619	3.3	t, XB	s.St.	1	-	0,5	-	ständig	Eger/Wörnitz/D	gf	B
0012/812-3	7227/QU4	QuF Kohlhauquelle	3595210	5397145	568,9	3.1	jo, ki5	s.St.	2	5	2-14	langjährig	ständig	Egau/Donau	gf	T
0108/812-1	7227/QU1	QuF Egaurprung	3598010	5402620	494,7	2.1	jo, joM	T.K.	3	-	50-80	-	nicht ständig	Egau/Donau	gf	ng
2001/812-8	7227/QU7	Qu Kleiner Egerursprung	3596820	5407180	582	3.3	t, XB	s.St.	1	-	3	26.03.96	ständig	Egau/Donau	ngf	ng
5000/812-7	7227/QU2	Qu Eschbrunnenquelle	3594690	5397980	590	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	1,6	26.03.96	nicht ständig	Egau/Donau	ngf	ng
5001/812-2	7227/QU3	Qu Höllbrunnenquelle	3595050	5398980	590	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	2,8	26.03.96	nicht ständig	Egau/Donau	ngf	ng
5002/812-8	7227/QU5	Qu Hirschquelle	3595380	5399610	600	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	2,5	26.03.96	ständig	Egau/Donau	ngf	ng
5003/812-3	7227/QU6	Qu Espanquelle	3596230	5398080	561	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	1-3	-	ständig?	Egau/Donau	ngf	ng
8501/812-3	7227/QU8	QuF Sachsenbrunnen	3592335	5397020	582	3.1	jo, ki5	s.St.	1	0,5	0.1-1.5	-	ständig	Egau/Donau	gf	ng
0128/813-2	7327/QU1	QuF neue Stockbrunnenquelle	3586453	5387403	466	1.1	jo, ki4	T.K.	2	30	15-90	langjährig	ständig	Brenz/Donau	gf	T
0129/813-8	7327/QU7	QuF alte Stockbrunnenquelle	3586460	5387420	465,1	2.1	jo, ki4	T.K.	2	15	10-35	langjährig	ständig	Brenz/Donau	gf	T
0156/813-0	7327/QU5	QuF Solgenbrunnen	3590210	5389815	479	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	0.5-2.0	langjährig	ständig?	Brenz/Donau	gf	B
0171/813-6	7327/QU2	QuF Wahlbergquelle	3592640	5395400	590	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	( 1 )	-	ständig?	Egau/Donau	gf	ng
2000/813-5	7327/QU10	Qu Gänsebrunnenquelle	3586350	5387925	465	2.1	jo, ki4	T.K.	2	-	5-10	16.02.93	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
2001/813-0	7327/QU3	Qu Bernauer Brunnen	3587615	5388930	463	2.1	jo, ki4	T.K.	2	-	20	16.02.93	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
2002/813-6	7327/QU4	Qu Bernauer Bachquelle	3588800	5389830	462	2.1	jo/q, ki4/qg	T.K.	1	-	2-3	16.02.93	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
2003/813-1	7327/QU6	QuF Wildbadquelle	3592170	5387780	457	2.1	jo, joM	T.K.	2	-	0-35	05.01.94	nicht ständig	Brenz/Donau	gf	ng
2004/813-7	7327/QU8	Qu Roßstallbrunnen	3595525	5395900	555	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	1-2	17.02.93	ständig	Egau/Donau	ngf	ng
2005/813-2	7327/QU9	Qu Rauhbrunnen	3596075	5395530	535	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	2-3	17.02.93	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng



GW-Nummer	TK 25 und LGRB- Archivnummer	Bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Austrittshöhe [m NN]	Quellentyp	GWL (Anl. 1)	Hydrogeolog. Zuordnung	Schüttungsklasse	MQ [l/s]	Einzelmessung/Schätzwerte oder NQ-HQ [l/s]	Datum	Schüttungsverhalten / Schüttungsquotient	Vorfluter	Fassung	Nutzung
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
8501/813-6	7327/QU12	Qu Benzenbergquelle	3592740	5386990	454	2.1	jo, joMo	T.K.	1	-	1	30.08.99	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
8502/813-1	7327/QU16	QuF Scheuenbergquelle Ost	3594290	5388810	507	3.2	t, tOM	s.St.	1	-	1.2	30.08.99	ständig	Brenz/Donau	gf	ng
8503/813-7	7327/QU14	Qu Benzenfeldquelle Nord	3593630	5387270	458	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	0.5	30.08.99	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
8504/813-2	7327/QU15	QuF Pfaffenlohnquelle Süd	3593450	5390510	506	3.2	t, tOM	s.St.	1	-	0.2	30.08.99	ständig	Brenz/Donau	gf	ng
8505/813-8	7327/QU17	QuF Ötterlesbrunnen	3587800	5392410	558	3.4	t, tOS	s.St.	1	-	(0.5-2.0)	-	ständig	Brenz/Donau	gf	ng
8506/813-3	7327/QU23	Qu Bleichbrunnenquelle Nord	3593820	5385755	463	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	0.15	30.08.99	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
8507/813-9	7327/QU19	QuF Pfaffenlohnquelle Nord	3593475	5390710	509	3.3	t, tOM	s.St.	1	-	1	30.08.99	ständig	Brenz/Donau	gf	ng
8508/813-4	7327/QU21	QuF Weiherquelle	3591560	5394940	593	3.4	t, tOS	s.St.	1	-	( 0.2 )	-	ständig	Brenz/Donau	gf	ng
8509/813-0	7327/QU22	QuF Ziegelhüttenquelle	3591440	5395280	574	3.4	t, tOS	s.St.	1	-	( 0.1 )	-	ständig	Brenz/Donau	gf	ng
8510/813-7	7327/QU24	Qu altes Pumpwerk (Grünquelle)	3590820	5393730	576	3.4	t, tOS	s.St.	1	-	(0.2-0.5)	-	ständig	Brenz/Donau	gf	ng
8511/813-2	7327/QU20	QuF Ascherhauquelle (Brünnele)	3590940	5394800	590	3.4	t, tOS	s.St.	1	-	( 0.2 )	-	ständig	Brenz/Donau	gf	ng
0401/814-6	7427/QU2	Qu Hürbequelle	3588920	5384710	455	2.1	jo, joM	T.K.	2	-	20-50	-	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
2000/814-8	7427/QU1	QuF Roßwette	3588845	5384780	455	2.1	jo, joM	T.K.	2	-	20-50	-	ständig	Brenz/Donau	gf	ng
2001/814-3	7427/QU3	Qu Lontalquelle	3589050	5382175	455	2.1	jo, joM	T.K.	2	-	0-80	-	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
2002/814-9	7427/QU4	Qu Buchbrunnen	3590750	5383135	449,7	2.1	jo, joM	T.K.	2	-	etwa 40	-	ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
2003/814-4	7427/QU5	Qu Bergenweiler	3593930	5382570	450	3.1	jo, ki5	s.St.	1	-	1	12.03.93	nicht ständig	Brenz/Donau	ngf	ng
2005/814-5	7427/QU6	Qu Burgberger Quellengruppe	3590970	5383180	449,5	2.1	jo, joM	T.K.	3	-	zus. 500	-	ständig	Hürbe/Brenz/Donau	ngf	ng
0006/861-4	7128/QU5	QuF Straußenbrunnen	3600920	5409845	571	3.3	t, XB	s.St.	1	0,3	0.1-2.1	1981-82	ständig	Eger/Wörnitz/D	gf	T
0007/861-0	7128/QU1	QuF Siebenbrunnenquelle	3601650	5410500	513,1	1.2	jo, ki2	T.K.	2	-	18	1981	ständig	Egau/Donau	gf	ng
0024/861-6	7128/QU4	Qu am Sportplatz	3600280	5412670	490	1.1	jo, ox2	S.K.	1	-	-	-	ständig	Eger/Wörnitz/D	gf	B
2000/861-8	7128/QU2	QuF Feuerlöschteich	3599340	5408480	577	3.3	t, XB	s.St.	1	-	4-5	29.10.92	ständig	Egau/Donau	gf	ng
2001/861-3	7128/QU3	Qu am Eschenbuck	3602165	5412030	473	1.1	jo, ox2	S.K.	1	-	1,5	30.10.92	ständig?	Eger/Wörnitz/D	ngf	ng
0104/862-7	7228/QU5	QuF Finkenbrunnen	3598275	5402500	494	2.1	jo, ki4	T.K.	2	-	8-10	13.03.93	nicht ständig	Egau/Donau	gf	ng
6000/862-3	7228/QU6	Qu Ententeichquelle	3598160	5402325	495	2.1	jo, ki4	T.K.	2	-	12-15	13.03.93	nicht ständig	Egau/Donau	ngf	ng
6001/862-9	7228/QU3	Qu Obere Quelle	3598300	5402215	495	2.1	jo, ki4	T.K.	1	-	1.5-2.0	13.03.93	nicht ständig	Egau/Donau	ngf	ng
6002/862-4	7228/QU4	Qu Untere Quelle	3598340	5402140	495	2.1	jo, ki4	T.K.	1	-	1.5-2.0	13.03.93	nicht ständig	Egau/Donau	ngf	ng
0002/863-8	7328/QU1	Qu Gallengehrenquelle	3599950	5395830	461,8	2.2	jo, ki5	T.K.	3	-	348	18.03.96	ständig	Egau/Donau	ngf	ng

GW-Nummer	TK 25 und LGRB- Archivnummer	Bezeichnung	Rechtswert	Hochwert	Austrittshöhe [m NN]	Quellentyp	GWL (Anl. 1)	Hydrogeolog. Zuordnung	Schüttungsklasse	MQ [l/s]	Einzelmessung/Schätzwerte oder NQ-HQ [l/s]	Datum	Schüttungsverhalten / Schüttungsquotient	Vorfluter	Fassung	Nutzung
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
0003/863-3	7328/QU2	QuF Buchbrunnenquelle/ Egawasserwerk	3600550	5394540	459,5	3.1	jo, joM	T.K.	4	927	624-1470	1959-96	ständig	Egau/Donau	gf	T
2000/863-3	7328/QU3	Qu Emsquellen	3600120	5395870	461,8	2.2	jo, ki5	T.K.	2	-	20	13.03.93	ständig	Egau/Donau	ngf	ng
2002/863-4	7328/QU5	QuF Karlsbrunnen	3602400	5396330	500	3.3	t, XB	s.St.	1	-	3,5	26.03.96	ständig?	Egau/Donau	gf	ng
8501/863-4	7328/QU6	QuF Schloss Duttstein	3607380	5395580	518	3.3	t, XB	s.St.	1	1,7	0,5-2,8	-	ständig	Egau/Donau	gf	T
8502/863-0	7328/QU7	QuF am Spitzigen Berg	3600980	5396560	505	3.3	t, XB	s.St.	1	-	0,1	23.01.96	ständig ?	Egau/Donau	gf	ng
	7325/QU26	Qu Eybquelle Treffelhausen	3565800	5394760	610	1.2	jo,ki2	S.K.	1	-	0,8	02.02.93	nicht ständig, episodisch	Fils/Neckar	ngf	ng
	7225/QU39	QuF Vordere Lappetalquelle 1	3570948	5406197	561,01	1.1	jo,ox2	S.K.	1	1,9	1,2-3,2	1994-95	ständig	Lauter/Rems/N	gf	T
	7325/QU22	Qu nördl. Ravensteinquelle	3566270	5393230	570	1.3	jo,ki2	S.K.	1	-	2-3	02.02.93	ständig?	Fils/Neckar	ngf	ng
	7128/QU6	QuF Spitzbergbrunnen	3600780	5410050	549,0	3.3	t, XB	s.St.	1	0,2	0,05-1,7	1981-82	ständig	Eger/Wörnitz/D	gf	(T)
	7425/QU5	Qu Rohrachnebenquelle	3563680	5383870	517	1.1	jo,ox2	S.K.	2	-	0-10(-10)	-	nicht ständig	Fils/Neckar	ngf	ng
PW Eybtal	7325/QU29	QuF Sickergalerie Eybtal	3562730	5388180	438,6	1.3	q,qg	Q	2	-	10-25	-	ständig	Fils/Neckar	gf	T