

Bezeichnung	Probe-nahmedatum	Probe-nahmezeit	Proben ID LGRB	Chemie	Geologische Einheit	Entnahme-tiefe (m)	Arfach	TK25	Arnum	el. Leitfähigkeit (25°C) (µS/cm)	T Wasser (°C)	pH vor Ort	O2 gel. (mg/l)	Eh (mV)	Geruch	Färbung	Trübung qualitativ	Dichte (g/cm3)	Basekapazität bis pH 8.2 (mmol(eq)/l)	Säurekapazität bis pH 4.3 (mmol(eq)/l)
EKB 1	08.06.2010	14:15	73203	Ca SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE	10	BO	8112	287	1330	14,5	7,05	<0,5	221	geruchlos	farblos	leicht tontrüb	0,9993	0,8	4,50
EKB 1	06.12.2010	11:00	73275	Süßwasser	kuE	10	BO	8112	287	573	13,5	7,48	1,5	303	geruchlos	farblos	leicht tontrüb	0,9986	0,4	3,40
EKB 1 (PV Anfang)	16.12.2010	9:05	73278	Süßwasser	kuE	15,5	BO	8112	287	541	14,1	7,47	1,4	245	geruchlos	farblos	stark tontrüb	0,9987	0,4	3,50
EKB 1 (PV Ende)	16.12.2010	13:10	73279	Süßwasser	kuE	15,5	BO	8112	287	929	14	7,4	<0,5	234	geruchlos	farblos	leicht tontrüb	0,9987	0,5	4,00
EKB 1	16.12.2010	11:20	73280	Süßwasser	kuE	15,5	BO	8112	287	770	14	7,4	<0,5	244	geruchlos	farblos	tontrüb	0,9987	0,5	3,90
EKB 1	24.01.2011	13:55	73281	Süßwasser	kuE	15	BO	8112	287	832	14,2	7,65	<0,5	235	geruchlos	farblos	leicht tontrüb	0,9988	0,5	4,00
EKB 2	10.11.2009	09:30	72740	Süßwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1030	16,1	7,04	<0,5	-3	nach HS	farblos	klar	0,9991	1	5,80
EKB 2	21.01.2010	09:15	73149	Süßwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1050	15,8	7,11	11	268	leicht mineralisch	farblos	klar	0,999	1	5,75
EKB 2	22.03.2010	09:45	73154	Süßwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1070	16	7,13	1	226	leicht mineralisch	farblos	klar	0,999	0,8	5,45
EKB 2	19.04.2010	10:00	73156	Süßwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1060	16,4	7,1	1,2	330	mineralisch	farblos	klar	0,999	0,7	5,60
EKB 2	08.06.2010	09:00	73193	Süßwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1060	16,7	7,11	1,8	242	leicht mineralisch	farblos	klar	0,999	1	5,50
EKB 2	12.07.2010	09:00	73231	Süßwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1060	17,1	7,02	2,5	361	leicht nach HS	farblos	klar	0,999	0,6	5,80
EKB 2	06.09.2010	10:00	73247	Süßwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1130	16,1	7,15	1,4	271	mineralisch, nach HS	farblos	klar	0,9991	0,9	5,50
EKB 2	25.10.2010	10:30	73271	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1180	15	7,11	1,8	289	leicht nach HS	farblos	klar	0,9991	0,8	5,50
EKB 2	04.11.2010	10:00	73285	Süßwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1190	16	7,09	1,2	244	leicht nach H2S	farblos	klar	0,999	0,8	5,50
EKB 2	06.12.2010	09:00	73274	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1220	15,6	7,18	1,6	325	nach HS	farblos	klar	0,9992	0,7	5,50
EKB 2	24.01.2011	10:30	73282	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1230	14,1	7,2	2	256	geruchlos	farblos	klar	0,9992	0,9	5,50
EKB 2	04.03.2011	09:00	73293	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1320	13,2	7,16	2,2	247	leicht nach HS	farblos	klar	0,999	0,9	5,40
EKB 2	05.03.2011	08:45	73294	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1290	14,5	7,1	<0,5	145	leicht nach HS	farblos	klar	0,999	1	5,45
EKB 2	07.03.2011	09:45	73297	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1300	15,4	7,1	1,8	272	leicht nach HS	farblos	klar	0,999	0,9	5,45
EKB 2	04.04.2011	09:00	73308	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1350	15,3	7,1	1,5	201	nach H2S	farblos	klar	0,9994	1,2	5,55
EKB 2	24.05.2011	14:00	73336	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1430	17,5	6,96	1,5	231	leicht nach H2S	farblos	klar	0,9994	1,3	5,30
EKB 2	01.06.2011		-		kuE, moM		BO	8112	289	1448	16,3	6,94	1,44							
EKB 2	08.06.2011		-		kuE, moM		BO	8112	289	1459	16,5	7,01	1,06							
EKB 2	15.06.2011	09:15	73337	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1460	16,6	7,07	1,8	211	nach H2S	farblos	klar	0,9995	1,2	5,25
EKB 2	29.06.2011		-		kuE, moM		BO	8112	289	1468	16,7	7,04	1,43							
EKB 2	12.07.2011	09:00	73341	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1480	16,7	7,05	1	207	nach H2S	farblos	klar	0,9995	0,8	5,40
EKB 2	20.07.2011		-		kuE, moM		BO	8112	289	1463	16,2	7,08	1,52							
EKB 2	17.08.2011		-		kuE, moM		BO	8112	289	1480	16,4	7,05	2,11							
EKB 2	23.08.2011	08:45	73349	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1490	16,9	7,00	<0,5	249	nach H2S	farblos	klar	0,9995	1	5,20
EKB 2	07.09.2011		-		kuE, moM		BO	8112	289	1484	16,6	7,00	1,45							
EKB 2	05.10.2011	09:00	73378	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1490	16,5	7,01	0,9	220	nach H2S	farblos	klar	0,9997	1,1	5,40
EKB 2	18.10.2011		-		kuE, moM		BO	8112	289	1486	16,1	7,01	1,29							
EKB 2	02.11.2011	09:00	73395	Ca SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1490	16,1	7,02	0,9	230	nach HS	farblos	klar	0,9995	0,95	5,25
EKB 2	01.12.2011	09:00	73911	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1460	16,1	7,12	2,1	239	nach HS	farblos	klar	0,9994	0,1	5,35
EKB 2	19.01.2012	11:30	73983	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE, moM		BO	8112	289	1474	16,2	7,06	<0,5	223	nach HS	farblos	klar	0,9998	0,85	5,3
EKB 2	08.02.2012		-		kuE, moM		BO	8112	289	1461	16,0	6,97	0,19							
BB 3	02.03.2011	10:00	73291	Ca K SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE	108,5	BO	8112	301	3190	12,7	7,41	1,9	229	geruchlos	farblos	klar	0,999	0,7	7,60
BB 3	04.03.2011	08:30	73292	Ca SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE	108,5	BO	8112	301	1670	13,3	7,57	1,9	273	nach HS	farblos	klar	0,9993	0,8	6,35
BB 3	05.03.2011	09:30	73295	Ca SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE	108,5	BO	8112	301	1700	13,7	7,32	<0,5	192	leicht nach HS	farblos	klar	0,9994	0,8	6,35
BB 3	07.03.2011	09:00	73296	Ca SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE	108,5	BO	8112	301	1430	14	7,29	<0,5	209	leicht nach HS	farblos	klar	0,9992	0,7	6,00
BB 3	04.04.2011	09:45	73309	Ca SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE		BO	8112	301	1320	14,2	7,18	0,8	202	nach H2S	farblos	klar	0,9994	1,7	5,90
BB 3	11.04.2011	09:30	73310	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE		BO	8112	301	1300	14,4	7,11	<0,5	123	leicht nach H2S	farblos	klar	0,9994	1,3	5,85
BB 3	15.04.2011	09:30	73329	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE		BO	8112	301	1320	12,8	7,16	1,1	199	nach H2S	farblos	klar	0,9994	1,3	5,55
BB 3	16.05.2011	09:00	73332	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE		BO	8112	301	1369	15,1	7,15	1,8	229	leicht nach H2S	farblos	klar	0,9993	0,9	5,50
BB 3	01.06.2011		-		kuE		BO	8112	301	1408	15,1	6,91	1,31							
BB 3	08.06.2011		-		kuE		BO	8112	301	1428	15,4	7,06	1,15							
BB 3	15.06.2011	11:00	73338	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE		BO	8112	301	1440	15,7	7,06	2	207	nach H2S	farblos	klar	0,9995	1,2	5,25
BB 3	29.06.2011		-		kuE		BO	8112	301	1447	16,3	7,11	3,15							
BB 3	12.07.2011	10:00	73342	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE		BO	8112	301	1450	15,5	7,00	1,1	197	nach H2S	farblos	klar	0,9994	0,9	5,20
BB 3	20.07.2011		-		kuE		BO	8112	301	1450	15,3	7,07	1,35							
BB 3	17.08.2011		-		kuE		BO	8112	301	1464	15,8	7,05	1,84							
BB 3	23.08.2011	09:30	73350	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE		BO	8112	301	1470	15,8	7,05	1,1	260	nach H2S	farblos	klar	0,9995	1	5,20
BB 3	07.09.2011		-		kuE		BO	8112	301	1465	15,8	7,07	2,04							
BB 3	05.10.2011	09:30	73379	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE		BO	8112	301	1480	15,6	7,03	1,6	223	nach H2S	farblos	klar	0,9996	1,1	5,20
BB 3	18.10.2011		-		kuE		BO	8112	301	1475	15,3	7,07	2,14							
BB 3	02.11.2011	10:00	73396	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE		BO	8112	301	1470	15,2	7,01	0,9	216	nach HS	farblos	klar	0,9995	1	5,1
BB 3	01.12.2011	12:55	73912	Ca SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE		BO	8112	301	1260	15,2	7,1	1,8	227	nach HS	farblos	klar	0,9993	1	5,3
BB 3	01.12.2011	15:00	73913	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE		BO	8112	301	1310	15	7,02	1,9	235	nach HS	farblos	klar	0,9994	1	5,35
BB 3	02.12.2011	09:00	73914	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE		BO	8112	301	1370	14,7	7,09	1,7	212	nach HS	farblos	klar	0,9994	1	5,35
BB 3	06.12.2011	11:15	73964	Ca SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE		BO	8112	301	1420	14,3	6,99	1,2	280	nach HS	farblos	klar	0,9994	1	5,1
BB 3	19.01.2012	11:00	73982	Ca Mg SO4 2- HCO3 - Typ Mineralwasser	kuE		BO	8112	301	1474	14,9	7,06	<0,5	289	nach HS	farblos	klar	0,9998	1	5,2
BB 3	08.02.2012		-		kuE		BO	8112	301	1471	14,6	6,95	0,23							
Brunnen Neu Schladerer Staufen	02.02.2009	11:00	66683	Süßwasser			BO	8112	15	249	8	7,02	9,8	527	geruchlos	farblos	klar	0,9984	0,4	1,75
BBR 1 EVC Staufen	02.02.2009	09:30	66685	Süßwasser			BO	8112	1	138	9,3	6,38	10	524	geruchlos	farblos	klar	0,9983	0,15	0,60
Lbr. Innenhof Fa. Schladerer Staufen	02.02.2009	10:30	66686	Süßwasser			BO	8112	280	486	9,2	7,27	6,9	536	geruchlos	farblos	klar	0,9985	0,4	3,60
WP Entnahmehrunnen Staufen Grünmatten	03.02.2009	09:15	66684	Süßwasser			BO	8112	263	155	7,2	7,08								