

**Übersicht über die Ergebnisse der Grundwasseranalysen inklusive Angabe der ausschlaggebenden Parameter**

Entnahme- stelle	Entnahme- datum	Tiefe [m]	Expositions- klasse/ Angriffsgrad	ausschlaggebender Parameter für den Angriffsgrad	Eisen [mg/l]	Leitfähigkeit µS/cm	Chlorid [mg/l]
BS 9	28.03.2019	2,00 - 4,00	XA1	kalklösende Kohlensäure	7,2	734	55
BS 12	29.03.2019	2,00 - 4,00	XA1	kalklösende Kohlensäure	15	857	160
BS 17	09.05.2019	3,00 - 5,00	XA1	kalklösende Kohlensäure	6,6	929	110
BS 26	13.05.2019	3,50 - 4,70	XA1	kalklösende Kohlensäure	13	864	140
BS 29	16.05.2019	5,00 - 7,00	XA1	kalklösende Kohlensäure	24	721	77
BS 32	20.05.2019	1,50 - 2,50	< XA1	/	4,6	1430	300
BS 36	06.05.2019	2,00 - 4,00	XA1	kalklösende Kohlensäure	7,3	879	100
BS 44	07.05.2019	3,00 - 4,00	XA1	kalklösende Kohlensäure	14	729	45
BS 47	27.05.2019	4,00 - 6,00	XA1	kalklösende Kohlensäure	7,6	798	71
BS 51	28.05.2019	4,00 - 6,00	XA2	kalklösende Kohlensäure	46	970	140
BS 54	31.05.2019	4,00 - 6,00	XA1	kalklösende Kohlensäure	< 0,05	2390	720

■ Grenzwert für die Einleitung von Grundwasser für Eisen von 5 mg/l überschritten

■ Grenzwert für die Einleitung von Grundwasser für Leitfähigkeit 01.11. bis 15.03.: 5000 µS/cm und 16.03. bis 31.10.: 2200 µS/cm überschritten

■ Grenzwert für die Einleitung von Grundwasser für Chlorid 01.11. bis 15.03.: 1500 mg/l und 16.03. bis 31.10.: 400 mg/l überschritten