

Aufbereitung	Versorgungsgebiet	Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert (Ausgang Wasserwerk)	Aufbereitung	Versorgungsgebiet	Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert (Ausgang Wasserwerk)
Argenthal	Argenthal Benzweiler Kisselbach Kleinweidelbach Liebshausen Mörschbach Schnorbach Steinbach	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	2,03 HB mittel	Dichtelbach	Dichtelbach	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	1,64 HB mittel
			°dH	-	11,4				°dH	-	9,2
		Calcium	mg/l	-	60,7			Calcium	mg/l	-	48
		Magnesium	mg/l	-	12,5			Magnesium	mg/l	-	10,8
		Eisen	mg/l	0,2	0,01			Eisen	mg/l	0,2	< 0,01
		Mangan	mg/l	0,05	< 0,005			Mangan	mg/l	0,05	< 0,005
		Nitrat (NO3)	mg/l	50	5,9			Nitrat (NO3)	mg/l	50	1,1
		pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,36			pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,98
		Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	524			Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	392
Ellern	Ellern	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	0,78 HB weich	Erbach	Erbach	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	1,21 HB weich
			°dH	-	4,4				°dH	-	6,8
		Calcium	mg/l	-	18,1			Calcium	mg/l	-	31,0
		Magnesium	mg/l	-	8,1			Magnesium	mg/l	-	10,6
		Eisen	mg/l	0,2	0,04			Eisen	mg/l	0,2	< 0,01
		Mangan	mg/l	0,05	< 0,005			Mangan	mg/l	0,05	< 0,005
		Nitrat (NO3)	mg/l	50	1,1			Nitrat (NO3)	mg/l	50	< 0,5
		pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	8,14			pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,68
		Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	179			Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	284
Horn	Bubach Budenbach Horn Klosterkumbd Külz Laubach Neuerkirch Niederkumbd Riegenroth	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	0,56 HB weich	Reich	Belgweiler Biebern Fronhofen Nannhausen Ohlweiler Oppertshausen Reich Schönborn Wüschheim	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	1,51 HB mittel
			°dH	-	3,2				°dH (alt)	-	8,5
		Calcium	mg/l	-	17,1			Calcium	mg/l	-	49,6
		Magnesium	mg/l	-	3,3			Magnesium	mg/l	-	6,55
		Eisen	mg/l	0,2	< 0,01			Eisen	mg/l	0,2	< 0,01
		Mangan	mg/l	0,05	< 0,005			Mangan	mg/l	0,05	< 0,005
		Nitrat (NO3)	mg/l	50	10,2			Nitrat (NO3)	mg/l	50	0,8
		pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	8,18			pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	7,89
		Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	154			Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	303
Lametbach	Belgweiler Holzbach Mengerschied Oppertshausen Ravengiersburg Sargenroth Schönborn Tiefenbach	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	0,81 HB weich	Riesweiler	Altweidelbach Bergenhäusen Keidelheim Kümbdchen Mutterschied Pleizenhausen Rayerschied Riesweiler Simmern Wahlbach	Gesamthärte (Härtebereich HB)	mmol/l	-	0,68 HB weich
			°dH	-	4,6				°dH	-	3,8
		Calcium	mg/l	-	26,3			Calcium	mg/l	-	23,0
		Magnesium	mg/l	-	3,79			Magnesium	mg/l	-	2,51
		Eisen	mg/l	0,2	< 0,01			Eisen	mg/l	0,2	< 0,01
		Mangan	mg/l	0,05	< 0,005			Mangan	mg/l	0,05	< 0,005
		Nitrat (NO3)	mg/l	50	2,2			Nitrat (NO3)	mg/l	50	3
		pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	8,1			pH-Wert	mg/l	6,5 - 9,5	8,06
		Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	198			Leitfähigkeit bei 25 °C	µS/cm	2.790	169