



Bezeichnung	Einheit	Grenzwert (nach TrinkwV)	OT Schloß Holte Liemke, Sende	OT Stukenbrock	OT Stukenbrock- Senne
<b>Parameterwerte für physikalische Kenngrößen</b>					
Temperatur vor Ort	°C	-	10,6	11,1	11
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	2790	456	487	488
pH-Wert vor Ort	-	6,5 - 9,5	7,33	7,33	7,34
Gesamthärte	dH°	-	11,9	12,8	12,9
Gesamthärte in Millimol/l	mmol/l	-	2,1	2,3	2,3
Härtebereich	-	-	mittel	mittel	mittel
<b>Parameterwerte für chemische Stoffe u. a.</b>					
Aluminium gelöst	mg/l	-	0,046	<0,015	<0,015
Aluminium gesamt	mg/l	0,20	0,072	0,018	0,019
Ammonium	mg/l	0,50	<0,050	<0,050	<0,050
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	-	0,25	0,26	0,27
Calcitlösekapazität	mg CaCO <sub>3</sub> /l	10	6	2,2	7,7
Calcium	mg/l	-	81,8	88,1	88,7
Chlorid	mg/l	250	17,8	18,6	19,1
Dichlormethan	µg/l	-	<0,5	<0,5	<0,5
Eisen, gesamt	mg/l	0,2	0,072	<0,015	0,015
Fluorid	mg/l	1,5	0,13	0,14	0,14
Hydrogencarbonat	mg/l	-	214	231	232
Kalium	mg/l	-	1,2	1,2	1,2
Karbonathärte	° dH	-	9,9	10,8	10,8
Kieselsäure / Silikat	mg/l	-	7,7	7,8	7,3
Magnesium	mg/l	-	1,8	1,9	1,9
Mangan	mg/l	0,05	0,008	0,008	0,008
Natrium	mg/l	200	11,3	11,8	11,9
Nitrat	mg/l	50	8,7	9	9
Nitrit	mg/l	0,5	<0,02	<0,02	<0,02
Sauerstoff (vor Ort)	mg/l	-	9,5	9,4	9,4
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	-	3,55	3,84	3,86
Sulfat	mg/l	250	23,7	24,4	24,5
Tetrachlormethan	µg/l	-	<0,1	<0,1	<0,1
TOC	mg/l	-	0,4	<0,3	0,5
Trübung	NTU	1	0,45	<0,08	<0,08
Uran	µg/l	10	<1,0	<1,0	<1,0
Vinylchlorid	µg/l	0,5	<0,5	<0,5	<0,5

Die angegebenen Messergebnisse stammen von Probenentnahmen vom 03. Februar 2016.  
Daher sind bei aktuellen Werten Abweichungen möglich.

**Härtebereich aller drei Versorgungsbereiche: mittel**