

Nitrat im Grundwasser Ackerstandorte, Grünflächen und Siedlungsbereiche

Ackerstandorte

Probenbezeichnung	LE-024	VK-020	HL-018	LF-007	ST-016	MA-015	MA-021	WE-005	WE-006	TI-007
Probennahmedatum	11.01.2016	26.01.2016	27.01.2016	03.02.2016	04.02.2016	04.02.2016	04.02.2016	08.02.2016	08.02.2016	08.02.2016
Nitrat mg/l	112	124	<2,2	47,4	16,1	88,2	36,3	128	66	60,7

Grünfläche

Probenbezeichnung	RA-008	LA-019	LA-031	WI-039	WT-066	ST-003	SA-010	RI-034	QU-032	BI-018
Probennahmedatum	04.01.2016	11.01.2016	11.01.2016	25.01.2016	26.01.2016	03.02.2016	10.02.2016	10.02.2016	08.02.2016	04.05.2016
Nitrat mg/l	<2,2	<2,2	12,3	13,7	3,72	6,29	<2,2	<2,2	49,6	8,82

Siedlungsbereich

Probenbezeichnung	LA-022	WI-203	WI-014	BI-006	IN-085	IN-096	ME-003	RH-045	QU-005	HA-024
Probennahmedatum	11.01.2016	25.01.2016	25.01.2016	27.01.2016	22.02.2016	22.02.2016	23.02.2016	10.02.2016	08.02.2016	29.02.2016
Nitrat mg/l	32,5	3,68	32,3	<2,2	<2,2	60,2	14,6	23,7	29,9	19,2

Nitrat im Grundwasser Landesmessstellen (Jahresmittelwerte mg/l)

	Leiferde (BS) I	Timmerlah I	RA-004	Riddagshausen	MB77
2005	93	70,8		7,02	
2006	115	70,8		17,9	
2007	84,1	77,5	10,7	12	2,14
2008	142	88,5	14,6	25	30,3
2009	70,8	77,5	7,08	16,2	31,9
2010	146	77,5	9,3	73,1	19
2011	115	84,1	2,61	35	19,4
2012	128	81,9	20,8	21,5	19,5
2013	146	86,3	3,98	32,3	14,4
2014	120	88,5	3,1	58	17,2