

Langzeitwasserstatistik

Brunnen 1 Oldendorf,

bewilligte jährliche Wasserfördermenge: 365.000 m³ Grenzwert für Nitrat = 50 mg/l

Jahr	Jahresfördermenge, m³	Nitrat, mg/l (Mittelwert)
1984	316.460	16,73
1985	327.560	21,08
1986	320.230	24,50
1987	314.450	25,46
1988	307.618	27,50
1989	343.500	25,58
1990	358.550	26,42
1991	358.468	22,54
1992	365.469	26,36
1993	355.222	29,46
1994	364.788	38,38
1995	237.010	36,17
1996	289.087	30,83
1997	311.182	28,75
1998	339.286	30,08
1999	359.265	33,92
2000	364.171	35,33
2001	351.215	33,17
2002	360.510	34,92
2003	340.252	37,00
2004	362.011	33,58
2005	363.110	33,58
2006	365.029	32,42
2007	364.790	36,40
2008	364.634	38,50
2009	365.023	35,92
2010	359.440	41,64
2011	328.620	39,82
2012	338.955	36,82
2013	342.052	37,00
2014	342.301	38,50
2015	359.918	42,08
2016	364.205	42,42
2017	355.498	36,08
2018	364.811	37,91
2019	337.907	33,42

Langzeitwasserstatistik

Brunnen 2 Oldendorf,

bewilligte jährliche Wasserfördermenge: 365.000 m³ Grenzwert für Nitrat = 50 mg/l

Jahr	Jahresfördermenge, m³	Nitrat, mg/l (Mittelwert)
1984	344.980	25,25
1985	329.950	27,33
1986	335.200	28,50
1987	331.640	28,45
1988	350.256	31,50
1989	339.704	31,69
1990	326.955	31,75
1991	337.173	28,84
1992	348.083	31,66
1993	352.671	34,25
1994	363.854	41,22
1995	242.723	41,08
1996	282.646	38,08
1997	323.212	36,17
1998	345.511	35,33
1999	355.695	40,08
2000	349.426	41,33
2001	351.724	37,47
2002	367.224	40,17
2003	368.418	43,80
2004	360.345	42,00
2005	360.674	40,87
2006	361.687	41,00
2007	364.158	42,43
2008	363.185	43,75
2009	362.332	42,25
2010	365.039	44,64
2011	360.181	45,33
2012	360.701	42,73
2013	226.836	42,00
2014	285.573	43,80
2015	346.051	44,00
2016	349.239	47,00
2017	332.713	42,67
2018	364.560	43,27
2019	334.897	41,08

Langzeitwasserstatistik

Brunnen 1 Westerhausen,

bewilligte jährliche Wasserfördermenge: 340.000 m³ Grenzwert für Nitrat = 50 mg/l

Jahr	Jahresfördermenge, m³	Nitrat, mg/l (Mittelwert)
1984	382.241	18,05
1985	391.787	21,75
1986	343.747	25,00
1987	342.442	21,92
1988	249.957	29,42
1989	196.633	26,85
1990	200.208	27,17
1991	208.041	23,09
1992	255.824	25,54
1993	233.039	27,70
1994	231.954	35,78
1995	351.621	33,50
1996	342.244	23,50
1997	315.390	27,58
1998	246.992	26,92
1999	241.508	28,00
2000	248.547	30,50
2001	269.001	30,33
2002	251.626	29,75
2003	250.725	30,90
2004	249.992	29,64
2005	263.961	29,45
2006	318.756	28,67
2007	337.536	29,28
2008	342.620	30,58
2009	330.723	29,69
2010	340.090	31,36
2011	326.013	31,82
2012	357.608	30,64
2013	262.476	31,00
2014	258.149	30,25
2015	282.070	30,92
2016	246.018	32,00
2017	268.962	30,17
2018	312.306	30,27
2019	315.711	28,83

Langzeitwasserstatistik

Brunnen 2 Westerhausen,

bewilligte jährliche Wassermenge: 200.000 m³ Grenzwert für Nitrat = 50 mg/l

Jahr	Jahresfördermenge, m³	Nitrat, mg/l (Mittelwert)
1984	144.782	7,75
1985	152.383	9,08
1986	155.580	9,92
1987	236.073	8,50
1988	203.684	8,42
1989	181.972	8,35
1990	164.232	9,57
1991	185.471	8,18
1992	177.664	8,15
1993	169.131	8,96
1994	174.585	9,90
1995	238.642	8,61
1996	171.946	6,86
1997	210.762	7,58
1998	171.779	8,01
1999	166.778	10,93
2000	177.659	10,27
2001	162.628	12,28
2002	163.329	13,88
2003	181.922	11,20
2004	173.015	13,38
2005	182.931	10,47
2006	185.828	9,59
2007	194.327	10,36
2008	195.340	11,00
2009	174.360	10,53
2010	192.007	10,82
2011	190.581	10,49
2012	183.213	9,72
2013	143.558	10,40
2014	134.597	10,48
2015	156.365	11,92
2016	170.622	12,92
2017	128.004	11,08
2018	149.314	12,82
2019	150.706	11,25

Langzeitwasserstatistik

Brunnen Föckinghausen,

bewilligte jährliche Wasserfördermenge: 340.000 m³ Grenzwert für Nitrat = 50 mg/l

Jahr	Jahresfördermenge, m³	Nitrat, mg/l (Mittelwert)
1984	144.782	7,70
1985	231.917	7,38
1986	287.318	9,92
1987	256.893	6,75
1988	274.630	5,45
1989	253.960	5,51
1990	262.725	7,01
1991	255.599	7,73
1992	246.012	4,01
1993	227.183	4,06
1994	230.171	7,62
1995	348.887	6,29
1996	329.844	5,24
1997	258.829	3,77
1998	205.758	3,87
1999	207.513	7,98
2000	220.035	8,96
2001	242.978	4,97
2002	221.611	6,83
2003	233.051	6,00
2004	229.200	5,03
2005	248.027	5,00
2006	247.616	4,79
2007	202.717	5,92
2008	209.920	6,45
2009	188.391	6,10
2010	222.651	6,39
2011	255.562	6,92
2012	256.379	6,22
2013	210.716	7,00
2014	164.966	8,42
2015	56.167	14,00
2016	142.576	12,00
2017	158.960	8,86
2018	180.793	9,10
2019	191.094	7,67

Langzeitwasserstatistik

Brunnen 1 Buer,

bewilligte jährliche Wasserfördermenge: 90.000 m³ Grenzwert für Nitrat = 50 mg/l

Jahr	Jahresfördermenge, m³	Nitrat, mg/l (Mittelwert)
1984	40.385	16,80
1985	26.100	19,83
1986	38.535	17,08
1987	35.620	15,67
1988	39.421	16,92
1989	38.843	16,54
1990	38.879	15,35
1991	43.434	12,67
1992	45.447	12,70
1993	48.749	14,00
1994	53.133	18,51
1995	52.945	16,75
1996	54.604	11,38
1997	43.134	10,12
1998	43.254	10,48
1999	34.224	14,47
2000	45.499	13,84
2001	58.279	12,25
2002	76.579	14,08
2003	85.523	14,70
2004	55.391	10,84
2005	59.892	11,83
2006	50.772	11,31
2007	59.813	10,99
2008	64.336	14,83
2009	63.940	9,45
2010	57.857	11,45
2011	74.453	12,95
2012	54.753	10
2013	45.939	10,7
2014	44.596	9,72
2015	48.897	13,33
2016	47.689	16,17
2017	51.050	11,63
2018	57.969	12,25
2019	45.797	9,63

Langzeitwasserstatistik

Brunnen 2 Buer,

bewilligte jährliche Wasserfördermenge: 200.000 m³ Grenzwert für Nitrat = 50 mg/l

Jahr	Jahresfördermenge, m³	Nitrat, mg/l (Mittelwert)
1984	16.734	40,82
1985	54.704	36,58
1986	58.985	36,83
1987	57.257	37,00
1988	57.830	37,92
1989	62.774	35,00
1990	64.561	32,84
1991	68.344	26,33
1992	74.905	33,36
1993	74.812	37,73
1994	68.429	44,53
1995	70.913	41,25
1996	81.189	36,50
1997	108.755	34,54
1998	111.701	32,42
1999	121.954	37,31
2000	106.940	41,18
2001	109.767	39,83
2002	81.428	35,91
2003	96.632	42,00
2004	115.096	41,58
2005	98.479	37,43
2006	106.423	38,33
2007	124.448	39,43
2008	127.382	37,75
2009	129.015	34,92
2010	126.225	37,17
2011	83.771	36,29
2012	146.343	33,09
2013	112.565	27,00
2014	104.980	31,33
2015	112.289	33,92
2016	124.149	35,00
2017	124.860	31,42
2018	154.956	29,91
2019	119.447	25,58

Langzeitwasserstatistik

Brunnen Düingdorf,

bewilligte jährliche Wasserfördermenge: 131.400 m³ Grenzwert für Nitrat = 50 mg/l

Jahr	Jahresfördermenge, m³	Nitrat, mg/l (Mittelwert)
1984	74.607	23,28
1985	75.298	26,42
1986	69.883	28,36
1987	72.482	24,42
1988	75.080	29,92
1989	78.751	29,92
1990	75.059	30,00
1991	76.070	29,91
1992	80.660	30,18
1993	92.960	34,73
1994	95.722	40,38
1995	96.878	41,25
1996	99.672	38,62
1997	98.269	32,54
1998	96.140	34,00
1999	93.389	39,33
2000	92.680	40,33
2001	94.019	39,08
2002	93.174	40,67
2003	94.655	44,00
2004	91.068	42,92
2005	96.816	40,96
2006	100.621	39,67
2007	83.131	41,68
2008	65.055	42,33
2009	67.209	41,38
2010	90.962	42,36
2011	93.695	43,83
2012	91.569	42,55
2013	85.450	46,00
2014	79.143	40,83
2015	79.611	44,17
2016	78.251	47,17
2017	71.647	42,92
2018	76.759	44,36
2019	75.184	42,33

Langzeitwasserstatistik

Brunnen Riemsloh,

bewilligte jährliche Wasserfördermenge: 97.500 m³ Grenzwert für Nitrat = 50 mg/l

Jahr	Jahresfördermenge, m³	Nitrat, mg/l (Mittelwert)
1984	95.926	38,08
1985	95.710	43,50
1986	81.037	41,67
1987	77.037	43,75
1988	74.461	45,69
1989	81.196	44,62
1990	67.844	43,41
1991	75.027	46,41
1992	80.264	44,27
1993	80.907	48,50
1994	75.827	54,57
1995	74.648	53,75
1996	85.056	52,92
1997	101.344	49,31
1998	106.165	49,08
1999	98.469	52,17
2000	84.839	52,58
2001	82.364	49,08
2002	89.623	51,42
2003	97.506	50,00
2004	94.605	52,33
2005	99.678	51,83
2006	95.531	50,33
2007	95.706	51,12
2008	93.263	52,25
2009	100.530	50,07
2010	91.386	52,00
2011	80.912	52,08
2012	85.875	53,36
2013	93.602	56,00
2014	86.362	53,00
2015	90.663	55,58
2016	97.029	56,67
2017	95.160	56,33
2018	97.164	54,27
2019	97.299	52,67

Langzeitwasserstatistik

Brunnen Gesmold,

bewilligte jährliche Wasserfördermenge: 44.000 m³ Grenzwert für Nitrat = 50 mg/l

Jahr	Jahresfördermenge, m³	Nitrat, mg/l (Mittelwert)
1984	42.989	25,50
1985	41.881	32,08
1986	42.298	33,17
1987	42.375	34,83
1988	42.515	38,00
1989	42.392	36,40
1990	42.191	35,00
1991	41.956	35,58
1992	43.817	35,63
1993	43.993	37,22
1994	54.051	43,33
1995	44.855	42,08
1996	56.810	33,92
1997	67.775	34,85
1998	46.283	39,42
1999	53.321	41,08
2000	45.391	41,83
2001	46.485	40,32
2002	52.886	38,25
2003	67.890	37,80
2004	44.370	39,00
2005	44.616	38,88
2006	47.682	37,08
2007	42.438	41,38
2008	46.121	41,92
2009	44.611	37,55
2010	42.823	41,18
2011	44.461	39,42
2012	44.001	37,09
2013	42.217	36,00
2014	43.456	34,75
2015	43.687	37,25
2016	44.003	37,92
2017	44.005	32,50
2018	44.410	35,27
2019	43.633	32,00

Langzeitwasserstatistik

Brunnen 1 Wellingholzhausen,

bewilligte jährliche Wasserfördermenge: 35.000 m³ Grenzwert für Nitrat = 50 mg/l

Jahr	Jahresfördermenge, m³	Nitrat, mg/l (Mittelwert)
1984	24.628	7,38
1985	27.319	10,17
1986	33.642	10,25
1987	28.100	10,10
1988	19.573	11,01
1989	29.865	4,57
1990	27.663	10,05
1991	23.360	5,32
1992	24.881	11,23
1993	13.751	9,28
1994	30.922	7,39
1995	15.318	7,69
1996	17.381	8,90
1997	20.853	2,08
1998	33.546	0,71
1999	34.408	1,15
2000	36.386	2,28
2001	34.263	0,70
2002	27.610	1,28
2003	28.666	0,80
2004	26.116	1,23
2005	23.694	1,36
2006	36.453	0,92
2007	28.590	5,35
2008	21.310	3,59
2009	15.642	2,46
2010	17.724	1,60
2011	10.097	1,35
2012	11.991	2,77
2013	10.914	1,10
2014	9.035	1,76
2015	424	3,40
2016	0	0
2017	0	0
2018	0	0
2019	0	0

Langzeitwasserstatistik

Brunnen 2 Wellingholzhausen,

bewilligte jährliche Wasserfördermenge: 160.000 m³ Grenzwert für Nitrat = 50 mg/l

Jahr	Jahresfördermenge, m³	Nitrat, mg/l (Mittelwert)
1984	130.163	26,25
1985	123.610	29,50
1986	121.659	31,00
1987	131.128	28,08
1988	139.113	24,79
1989	143.232	21,67
1990	144.676	26,28
1991	157.516	26,00
1992	159.286	25,24
1993	159.134	32,73
1994	153.694	36,55
1995	170.738	30,33
1996	183.208	22,17
1997	170.619	24,17
1998	143.895	28,25
1999	157.590	26,42
2000	154.683	25,35
2001	162.989	25,67
2002	159.764	27,75
2003	158.686	24,40
2004	164.656	27,50
2005	159.668	22,03
2006	151.348	23,92
2007	160.857	27,55
2008	160.902	23,67
2009	160.185	20,92
2010	151.532	21,75
2011	159.822	21,08
2012	153.105	19,55
2013	138.517	20,00
2014	135.893	17,33
2015	147.248	26,33
2016	159.970	23,92
2017	153.425	20,08
2018	160.554	18,54
2019	159.738	16,67