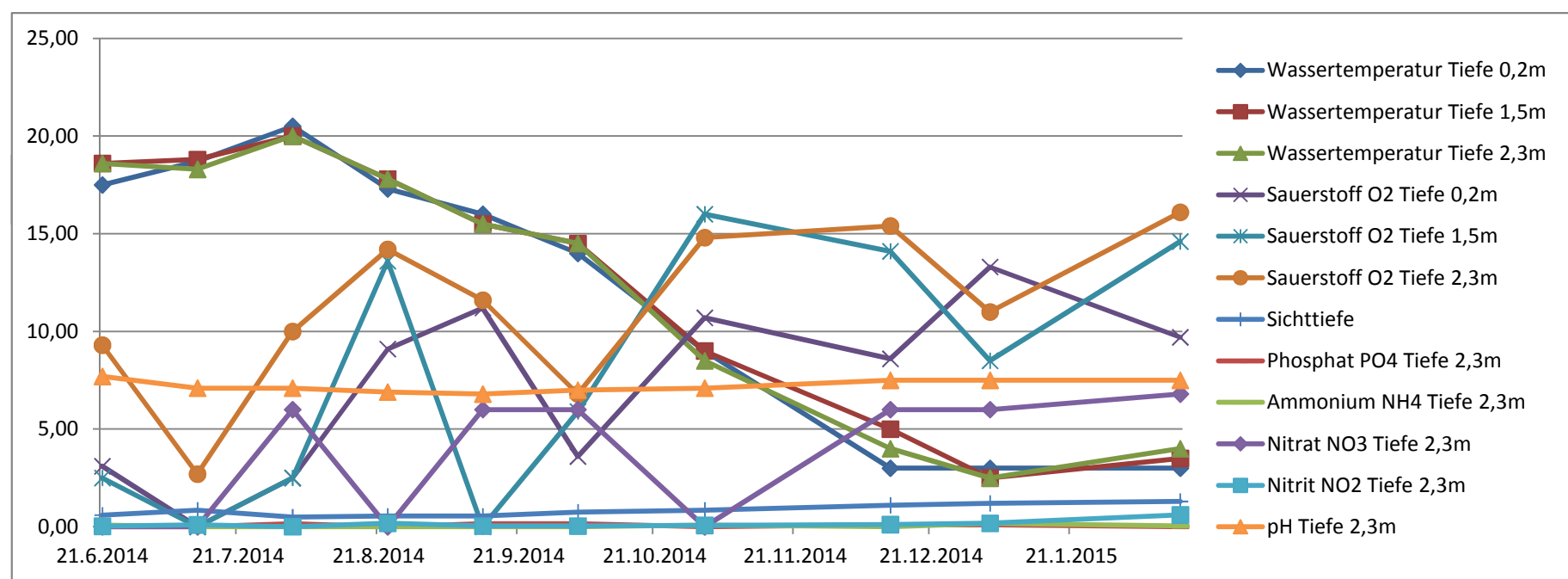


WASSERWERTE ZULAUF

Messstelle: Zulaufbauwerk

Wassertiefe: 2,80m

		21.6.2014	12.7.2014	2.8.2014	23.8.2014	13.9.2014	4.10.2014	1.11.2014	12.12.2014	3.1.2015	14.2.2015
Messung durch:		kh, pt, gs	kh, ds, gs	kh, pt	ks, gs	pt, kh	pt, kh	gs	kh	kh	kh
Witterung		bewölkt	bewölkt	Nebel ¹	bewölkt	bewölkt ²	Nebel	sonnig	sonnig ³	dunstig ⁴	bedeckt ⁴
Lufttemperatur	[°C]	13,6	15,0	17	13	12	9,3	8,0	2,5	1,5	-1
Wassertemperatur Tiefe 0,2m	[°C]	17,50	18,70	20,50	17,30	16,00	14,00	9,00	3,00	3,00	3,00
Wassertemperatur Tiefe 1,5m	[°C]	18,60	18,80	20,00	17,80	15,50	14,50	9,00	5,00	2,50	3,50
Wassertemperatur Tiefe 2,3m	[°C]	18,60	18,30	20,00	17,80	15,50	14,50	8,50	4,00	2,50	4,00
Sauerstoff O2 Tiefe 0,2m	[mg/l]	3,10	<2,5	2,50	9,10	11,20	3,60	10,70	8,60	13,30	9,70
Sauerstoff O2 Tiefe 1,5m	[mg/l]	2,50	<2,5	2,50	13,60	n.g.	5,90	16,00	14,10	8,50	14,60
Sauerstoff O2 Tiefe 2,3m	[mg/l]	9,30	2,70	10,00	14,20	11,60	6,80	14,80	15,40	11,00	16,10
Sichttiefe	[m]	0,60	0,85	0,50	0,55	0,55	0,75	0,85	1,10	1,20	1,30
Phosphat PO4 Tiefe 2,3m	[mg/l]	<0,01	<0,01	0,16	<0,01	0,16	0,16	<0,01	0,10	0,10	0,01
Ammonium NH4 Tiefe 2,3m	[mg/l]	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,09	0,00	0,17	0,04
Nitrat NO3 Tiefe 2,3m	[mg/l]	<6	<6	6,00	<6	6,00	6,00	<6	6,00	6,00	6,80
Nitrit NO2 Tiefe 2,3m	[mg/l]	0,03	0,10	0,01	0,18	0,04	0,04	0,07	0,12	0,18	0,61
pH Tiefe 2,3m	[mg/l]	7,70	7,10	7,10	6,90	6,80	7,00	7,10	7,50	7,50	7,50



¹: 4 Tage vorher heftige Regenfälle

²: vorher regnerische Woche

³: vorher stürmische Nacht

⁴: fast geschlossene Eisdecke

n.g.: nicht gemessen