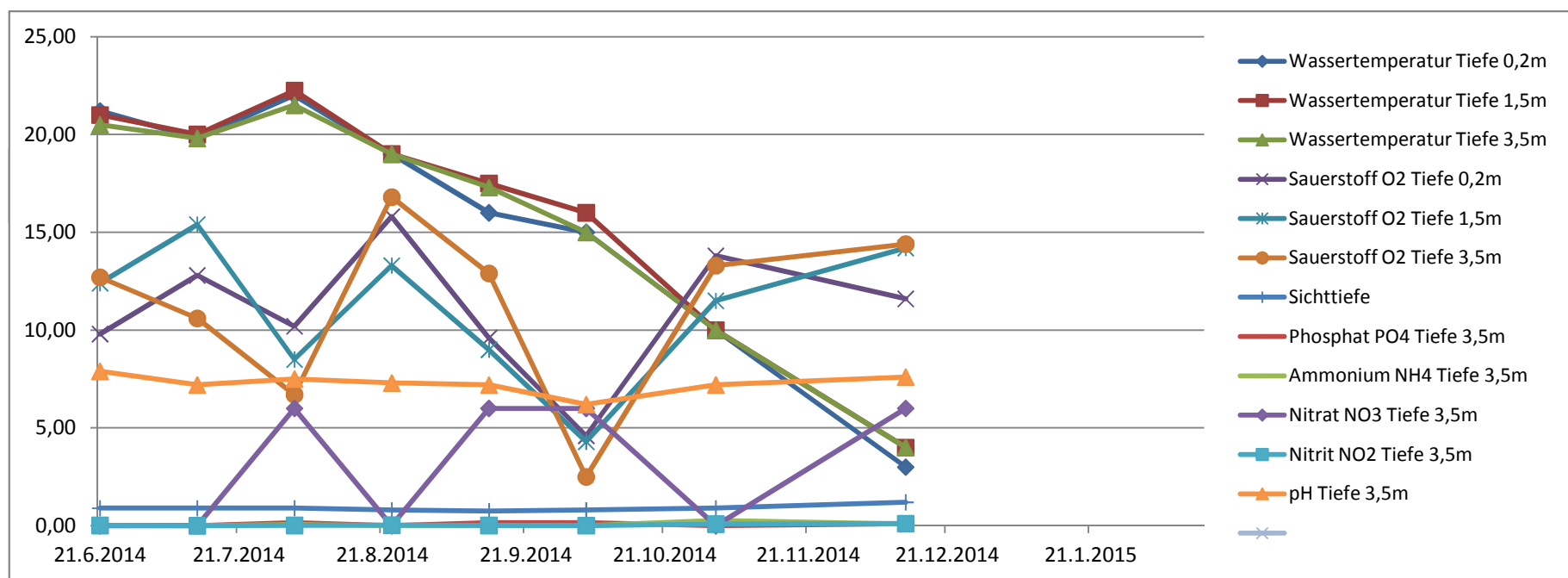


WASSERWERTE ABLAUF

Messstelle: Steg zum Pavillon, Nähe Ablaufbauwerk

Wassertiefe: 4,50m (davon ca. 0,50m Schlamm am Seegrund)

		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	14	12	9,3	9,0	2,5	1,5	-1
Wassertemperatur Tiefe 0,2m	[°C]	21,20	19,80	22,00	19,00	16,00	15,00	10,00	3,00		
Wassertemperatur Tiefe 1,5m	[°C]	21,00	20,00	22,25	19,00	17,50	16,00	10,00	4,00		
Wassertemperatur Tiefe 3,5m	[°C]	20,50	19,80	21,50	19,00	17,30	15,00	10,00	4,00		
Sauerstoff O2 Tiefe 0,2m	[mg/l]	9,80	12,80	10,20	15,80	9,60	4,60	13,80	11,60		
Sauerstoff O2 Tiefe 1,5m	[mg/l]	12,40	15,40	8,50	13,30	9,00	4,30	11,50	14,20		
Sauerstoff O2 Tiefe 3,5m	[mg/l]	12,70	10,60	6,70	16,80	12,90	2,50	13,30	14,40		
Sichttiefe	[m]	0,90	0,90	0,90	0,80	0,75	0,80	0,90	1,20		
Phosphat PO4 Tiefe 3,5m	[mg/l]	<0,01	<0,01	0,16	<0,01	0,16	0,16	<0,01	0,10		
Ammonium NH4 Tiefe 3,5m	[mg/l]	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00	0,27	0,09		
Nitrat NO3 Tiefe 3,5m	[mg/l]	<6	<6	6,00	<6	6,00	6,00	<6	6,00		
Nitrit NO2 Tiefe 3,5m	[mg/l]	0,02	0,00	0,02	0,03	0,02	0,01	0,09	0,11		
pH Tiefe 3,5m	[mg/l]	7,90	7,20	7,50	7,30	7,20	6,20	7,20	7,60		



¹: 4 Tage vorher heftige Regenfälle
²: vorher regnerische Woche
³: vorher stürmische Nacht
⁴: geschlossene Eisdecke: keine Messung möglich

n.g.: nicht gemessen