

Anwesend: Andreas Pomorin,

Uhrzeit: 17:30

Standort: 1 Schwarzer Schwan Seemitte

Tiefe (m)	Sauerstoff (mg/l)	Sauerstoffsättigung (%)	Sichttiefe (m)	Temperatur (°C)
1	9,3	108	Ja	21,5
2	9,3	108	Ja	21,4
3	10,7	121	Ja	21,3
4	11,3	130	Ja	21,2
5	11,5	132	ja	21,0
6	11,8	127		20,9
7	9,8	111		20,8
8	9,7	112		20,7
9	9,6	100		15,6
10	2,9	24		15,6

Durchschnitt				
--------------	--	--	--	--

Leitfähigkeit (microS)	pH-Wert	Temperatur (Wasser) Oberfläche
560	8,62	23

Luftdruck (ha)	Außentemperatur (°C)	Wind km/h
1016	28	Westwind 8

Richtlinie

**Sauerstoff**

Dies ergibt sich aus den Gasgesetzen der Physik. Normaldruck 1013 ha

0°C, Normaldruck, Süßwasser: 14,6 mg/l = 100% Sättigung

10 °C, Normaldruck, Süßwasser: 11,3 mg/l = 100% Sättigung

20 °C, Normaldruck, Süßwasser: 9,1 mg/l = 100% Sättigung

**Leitfähigkeit** 300 – 1200 in Ordnung

**pH-Wert** 6,0 – 9,0 in Ordnung

Kommentar