

Anwesend: Andreas Pomorin, Achim Pomorin

Uhrzeit: 11 Uhr

Standort: 1 Schwarzer Schwan Seemitte

Tiefe (m)	Sauerstoff (mg/l)	Sauerstoffsättigung (%)	Sichttiefe (m)	Temperatur (°C)
1	9,5	100	Ja	19,6
2	9,5	100	Ja	19,6
3	9,5	100	ja	19,6
4	9,5	100	-	19,5
5	9,5	100	-	19,5
6	9,5	100	-	19,5
7	9,5	100	-	19,4
8	7,7	83	-	19,3
9				
10				

Durchschnitt	9,3	98		19,4
--------------	-----	----	--	------

Leitfähigkeit (microS)	pH-Wert	Temperatur (Wasser) Oberfläche
540	8,5	22,3

Luftdruck (ha)	Außentemperatur (°C)	Wind km/h
1018	21	N-S 9

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

Keine Sprungschicht