

Tiefe (m)	Sauerstoff (mg/l)	Sauerstoffsättigung (%)	Sichttiefe (m)	Temperatur (°C)
1	9,5	100		15
2	9,5	100		15
3	9,5	100		15
4	9,5	100		15
5	9,5	100		14
6	9,5	100		13
7	9,5	100		13
8	9,5	100		12
9	9,5	100		12
10				

Durchschnitt	9,5	100		13,7
--------------	-----	-----	--	------

Leitfähigkeit (microS)	pH-Wert	Temperatur (Wasser) Oberfläche
540	8,4	15

Luftdruck (ha)	Außentemperatur (°C)	Wind km/h
1017	17	W-O

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