

Tiefe (m)	Sauerstoff (mg/l)	Sauerstoffsättigung (%)	Sichttiefe (m)	Temperatur (°C)
1	80	9,0	Ja	8
2	80	9,0	Ja	8
3	80	9,0	Ja	9
4	80	9,0	Ja	9
5	80	9,0	Ja	9,3
6	80	9,0	-	9,4
7	80	9,0	-	9,5
8	80	9,0	-	9,5
9	80	9,0	-	9,6
10				

Durchschnitt	80	9,0		9
--------------	----	-----	--	---

Leitfähigkeit (microS)	pH-Wert	Temperatur (Wasser) Oberfläche
580	8,3	9,6

Luftdruck (ha)	Außentemperatur (°C)	Wind km/h
1007	12	Nordost 3,7

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