

Tiefe (m)	Sauerstoff (mg/l)	Sauerstoffsättigung (%)	Sichttiefe (m)	Temperatur (°C)
1	13,0	100	ja	4,7
2	13,0	100	ja	4,3
3	13,0	100	ja	4,0
4	13,0	100	-	3,9
5	13,0	100	-	3,9
6	13,0	100	-	3,9
7	13,0	100	-	3,8
8	13,0	100	-	3,8
9				
10				

Durchschnitt	13	100		4
--------------	----	-----	--	---

Leitfähigkeit (microS)	pH-Wert	Temperatur (Wasser) Oberfläche
560	8,44	4,1

Luftdruck (ha)	Außentemperatur (°C)	Wind km/h
1012	10	Westwind

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