

Tiefe (m)	Sauerstoff (mg/l)	Sauerstoffsättigung (%)	Sichttiefe (m)	Temperatur (°C)
1	13,0	100	ja	12,3
2	13,0	100	ja	11,0
3	13,0	100	ja	11,0
4	13,0	100	-	10,0
5	13,0	100	-	8,5
6	13,0	100	-	8,5
7	13,0	100	-	8,0
8	13,0	100	-	7,0
9				
10				

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

Leitfähigkeit (microS)	pH-Wert	Temperatur (Wasser) Oberfläche
560	8,44	12,3

Luftdruck (ha)	Außentemperatur (°C)	Wind km/h
1021	15	15

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