

Tiefe (m)	Sauerstoff (mg/l)	Sauerstoffsättigung (%)	Sichttiefe (m)	Temperatur (°C)
1	13,0	120	Ja	10,3
2	13,0	120	Ja	10,3
3	13,0	120	Ja	10,3
4	13,0	120	Ja	10,3
5	13,0	120	-	10,3
6	13,0	120	-	10,3
7	13,0	120	-	10,3
8	16,0	145	-	10,3
9	16,0	145	-	10,3
10				

Durchschnitt	13,6	125,5		10,3
--------------	------	-------	--	------

Leitfähigkeit (microS)	pH-Wert	Temperatur (Wasser)
607	8,5	10,6

Luftdruck (ha)	Außentemperatur (°C)	Wind km/h
1002	11,2	Südwind 7,2

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