

Tiefe (m)	Sauerstoff (mg/l)	Sauerstoffsättigung (%)	Sichttiefe (m)	Temperatur (°C)
1	10,5	110	Ja	18,0
2	10,5	110	ja	17,4
3	10,5	110	Ja	16,6
4	11,5	115	Ja	14,9
5	11,5	115	ja	13,8
6	11,5	115	-	13,3
7	11,5	115	-	12,7
8	14,5	130	-	12,2
9	14,5	130	-	11,7
10	-	-	--	-

Durchschnitt	11,8	116,66		14,5
--------------	------	--------	--	------

Leitfähigkeit (microS)	pH-Wert	Temperatur (Wasser) Oberfläche
570	8,3	18,0

Luftdruck (ha)	Außentemperatur (°C)	Wind km/h
1012	19,2	Südwestwind 14,4

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