

Tiefe (m)	Sauerstoff (mg/l)	Sauerstoffsättigung (%)	Sichttiefe (m)	Temperatur (°C)
1	10,0	110	Ja	22,0
2	10,0	110	Ja	21,0
3	10,0	110	Ja	20,6
4	10,0	110	Ja	20,3
5	10,0	110	Ja	20,0
6	10,0	110	-	19,9
7	10,5	115	-	19,6
8	13,0	150	-	19,1
9	13,0	150	-	18,8
10	10,0	100	-	17,8

Durchschnitt	10,65	117,5		19,91
--------------	-------	-------	--	-------

Leitfähigkeit (microS)	pH-Wert	Temperatur (Wasser) Oberfläche
550	8,5	19,7

Luftdruck (ha)	Außentemperatur (°C)	Wind km/h
1017	19,3	Westwind 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