

Tiefe (m)	Sauerstoff (mg/l)	Sauerstoffsättigung (%)	Sichttiefe (m)	Temperatur (°C)
1	10,0	100	ja	20,6
2	10,0	100	ja	20,6
3	10,0	100	ja	20,6
4	10,0	100	ja	20,6
5	10,0	100	ja	20,6
6	10,0	100	ja	20,6
7	10,0	100	ja	20,3
8	10,0	100	-	18,7
9				
10				

Durchschnitt	10	100		20,3
--------------	----	-----	--	------

Leitfähigkeit (microS)	pH-Wert	Temperatur (Wasser) Oberfläche
539	8,4	20,8

Luftdruck (ha)	Außentemperatur (°C)	Wind km/h
1023	19	N-S 11

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

Keine Sprungschicht