

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

Durchschnitt	12,2	100		6
--------------	------	-----	--	---

Leitfähigkeit (microS)	pH-Wert	Temperatur (Wasser) Oberfläche
530	8,3	6

Luftdruck (ha)	Außentemperatur (°C)	Wind km/h
1016	6	SW 18

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