

Tiefe (m)	Sauerstoff (mg/l)	Sauerstoffsättigung (%)	Sichttiefe (m)	Temperatur (°C)
1	11,3	100	Ja	9,7
2	11,3	100	Ja	9,7
3	11,3	100	Ja	9,7
4	11,3	100	Ja	9,7
5	11,3	100	ja	9,7
6	11,3	100	ja	9,7
7	11,3	100	-	9,7
8	11,3	100	-	9,7
9	-	-	-	-
10	-	-	-	-

Durchschnitt	11,3	100		9,7
--------------	------	-----	--	-----

Leitfähigkeit (microS)	pH-Wert	Temperatur (Wasser) Oberfläche
567	7,9	9,7

Luftdruck (ha)	Außentemperatur (°C)	Wind km/h
1012	11	5 W

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