

Tiefe (m)	Sauerstoff (mg/l)	Sauerstoffsättigung (%)	Sichttiefe (m)	Temperatur (°C)
1	12,2	127	ja	23,7
2	9,6	100	Ja	20
3	9,6	100	Ja	20
4	9,6	100	Ja	20
5	9,6	100	Ja	20
6	9,6	100	-	20
7	9,6	100	-	20
8	9,6	100	-	20
9	0	0	-	18,2
10	0	0	-	18,2

Durchschnitt				
--------------	--	--	--	--

Leitfähigkeit (microS)	pH-Wert	Temperatur (Wasser) Oberfläche
526	8,8	23,7

Luftdruck (ha)	Außentemperatur (°C)	Wind km/h
1023	25	SW 9,3

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

Sprungschicht ab 8 Meter