

Tiefe (m)	Sauerstoff (mg/l)	Sauerstoffsättigung (%)	Sichttiefe (m)	Temperatur (°C)
1	12,1	100		25,1
2	12,1	100		-
3	12,1	100		-
4	12,1	100		-
5	12,1	100		24,8
6	12,1	100		-
7	12,1	100		-
8	12,1	100		16,2
9	12,1	100		-
10	-	-	-	-

Durchschnitt	12,1	100		22
--------------	------	-----	--	----

Leitfähigkeit (microS)	pH-Wert	Temperatur (Wasser) Oberfläche
523	8,8	25,4

Luftdruck (ha)	Außentemperatur (°C)	Wind km/h
1023	23	SW 26

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