

**Untersuchung Sorpe
Hauptbecken
RV-Tonne gegenüber**

Secchi 6,5
Komp.tie 12,75

Datum:

Uhrzeit:

Gruppe:

Windstärke:

Windrichtung:

Bewölkung:

Niederschlag:

Lufttemperatur:

Grafen zeichnen -->

Tiefe/m

Diese

Makros

Zur

cYYMM

Dezimalt

Tiefe/m	T/°C	O2/mg/l	O2/%	TIC/mm	pH	Leitf/µS/	NH4/mg/	NO2/mg/
0,	17	10,02	105,59					
1,			0,					
2,	17,3	9,92	104,29					
3,			0,					
4,	17,2	9,79	102,68					
5,			0,					
6,	13,9	11,96	116,06					
7,			0,					
8,	11,5	12,55	114,9					
9,			0,					
10,	9,8	12,26	107,6					
11,			0,					
12,	8,8	11,72	100,29					
13,			0,					
14,	7,7	11,6	96,5					
15,			0,					
16,	6,9	11,5	93,7					
17,			0,					
18,	6,4	11,12	89,42					
19,			0,					
20,	6,2	11,21	89,67					
21,			0,					
22,			0,					
23,			0,					
24,			0,					
25,	6,	11,22	89,27					
26,			0,					
27,			0,					
28,			0,					
29,			0,					
30,	5,9	11,13	88,32					
31,			0,					
32,			0,					
33,			0,					
34,			0,					
35,	5,7	11,04	87,14					
36,			0,					
37,			0,					
38,			0,					
39,			0,					
40,	5,5	10,6	83,22					
41,			0,					
42,			0,					

43,			0,
44,			0,
45,	5,4	10,8	84,57
46,			0,
47,			0,
48,			0,
49,			0,
50,	5,4	10,43	81,67
51,	5,4	9,93	77,76
52,	5,3	9,92	77,47
53,	5,3	9,7	75,75
54,	5,3	0,21	1,64
55,			0,
56,			0,
57,			0,



NO3/mg/	PO4 3-	Fe/mg/l	SiO2/mg	Chl/µg/l	Phä/µg/l	Lichtst./kLx
---------	--------	---------	---------	----------	----------	--------------

			1,6	2,4		1,2
--	--	--	-----	-----	--	-----

			1,7	2,1		1,3
--	--	--	-----	-----	--	-----

			2,4	2,3		1,7
--	--	--	-----	-----	--	-----

			2,5	1,8		1,5
--	--	--	-----	-----	--	-----

			2,5	2		1,4
--	--	--	-----	---	--	-----

2,9

5,6

3,9