

# Probenplan Blender - See

Probenehmer: \_\_\_G. Ehlers\_\_\_

Probedatum:\_\_\_7.05.2014\_\_\_

Außentemperatur:\_\_\_12°C\_\_\_

<u>Probennummer</u>	<u>Probe-Ort</u>	<u>Wassertemperatur</u> [°C]	<u>Schwebstoffe</u> ☉ Keine ● Wenig ☉● Stark	<u>Besonderheiten</u> z.B. Wasserstand, Oberflächenbeschaffenheit usw.	<u>Sonstiges</u>
<b>Probe 1</b>	- Graben vom Waldsee, hinter Stau				Kein Fluss
<b>Probe 2</b>	- See, nach Einlauf vom Waldsee				"
<b>Probe 3</b>	- Sandfang				"
<b>Probe 4</b>	- See, Badeanstalt, Ende Nichtschwimmer				
<b>Probe 5</b>	- See, vor Überlauf zur Emte				Sehr wenig Fluss
<b>Probe 6</b>	- Graben Seestedt - Laake				Sehr wenig Fluss
<b>Sonderprobe</b>	Einlauf in Emte von Varste				Wenig Wasser

Ins Internet eingegeben:\_\_\_10.06.2014\_\_\_

Version 1.4 vom 16.07.13

Wenn nicht anders gekennzeichnet wurden alle Proben vor der Analyse gefiltert

# Analysenergebnisse

Analysen durchgeführt am: 08.05.201\_\_\_\_\_

von: Fred Meyer\_\_\_\_\_

Probennummer	pH-Wert	Leitfähigkeit [µS/cm]	CSB [mg/l]	Phosphat (PO <sub>4</sub> ) <sup>-1</sup> [mg/l]	Nitrit (NO <sub>2</sub> ) <sup>-</sup> [mg/l] Fisch LD <sub>50</sub> = 0.2	Nitrat[NO <sub>3</sub> ] <sup>-</sup> [mg/l]	Ammonium[NH <sub>4</sub> ] <sup>+</sup> [mg/l]	Σ Stickstoff [mg/l]	Wasserhärte [°dH]	Säurekapazi. [mmol/l]
Referenzwert		400-1200		<0,08		50	≤ 0,5		8,4-14	
Probe 1	7,5	398	35	1,9	0,04	0,1	0,51	0,43	8,6	3,0
Probe 2	7,7	378	33	1,5	0,01	0,6	0,09	0,21	7,9	2,8
Probe 3	7,3	183	22	0,4	0,09	1,8	0,39	0,74	2,3	1,1
Probe 4	7,7	380	34	1,4	0	0,3	0,05	0,11	8,2	2,8
Probe 5	7,7	378	33	1,4	0,02	0,7	0,14	0,27	8,3	2,8
Probe 6	7,5	443	10	0,2	0,02	0,6	0,12	0,23	13,3	3,1
Sonderprobe	7,5	471	23	3,1	0,23	2,6	0,38	0,95	12	3,0

Ins Internet eingegeben: \_\_\_\_\_10.06.2014\_\_\_\_\_

Version 1.4 vom 16.07.13

Wenn nicht anders gekennzeichnet wurden alle Proben vor der Analyse gefiltert