



Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle Bescheid des Bundesministeriums  
für Digitalisierung und Wirtschaft GZ.: 2020-0.259.780  
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG – Standort Wiener Neudorf\_17020

## INSPEKTIONSBERICHT

gem. ÖNORM M6230:2018-03

über

<b>Teichwasseruntersuchung Lasee Teich 1 - 14</b>	
Probenahmedatum: 18.08.2020	
Auftraggeber	Marktgemeinde Lasee
Anschrift des Auftraggebers	Obere Hauptstraße 4 2291 LASSEE
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag
Auftragsnummer	E2008075
Berichtsnummer	E2008075/011
Geschäftszahl	10384
Ausstellungsdatum	13.10.2020
Sachbearbeiter	Mag. Ulrich Purtscher
Anzahl der Textseiten	9 Seiten
Anzahl der Beilagen	49 Seiten

Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieser Ausfertigung darf der Inhalt nur wort- und formgetreu ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG.

## SEEWASSERUNTERSUCHUNG E2008075/011

### Angaben zu Auftrag:

Auftraggeber:	Marktgemeinde Lasee
Gewässer:	Grundwasserteiche 1 - 14
Gemeinde:	Lasee
Bezirk:	Gänserndorf
Wasserrechtl. Bewilligung:	IX-K-31/3-1969
Anlass der Untersuchung:	periodische Beweissicherung; Bescheiderfüllung
Verwendung der Gewässer:	Badeteiche

### Allgemeine Angaben zur Inspektion und Probenahme:

<b>Verfahrensanweisungen Inspektion:</b>	ÖNORM M 6230: 2018-03-15 Badegewässer – Anforderungen an die Wasserqualität, Untersuchung und Bewertung – akkreditiertes Verfahren
<b>Verfahrensanweisungen Probenahme:</b>	<p>ÖNORM M 6231: 2001 10 01 Richtlinie für die ökologische Untersuchung und Bewertung von stehenden Gewässern - nicht akkreditiertes Verfahren</p> <p>ÖNORM EN ISO 5667- 1: 2007 04 01 Wasserbeschaffenheit – Probenahme - Teil1: Anleitung und Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahme-techniken – nicht akkreditiertes Verfahren</p> <p>ÖNORM ISO 5667- 4: 2005 01 01 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung zur Probenahme von natürlichen und künstlichen Seen. - nicht akkreditiertes Verfahren</p> <p>ÖNORM EN ISO 19458: 2006 11 01 Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen - akkreditiertes Verfahren</p>
<b>Verfahrensanweisungen biologische Probenahme und Probenaufarbeitung:</b>	<p>Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente Seen – Teil B2 Qualitätselement Phytoplankton: Felderhebung, Probenahme, Probenaufbereitung und Ergebnisermittlung“ des BMLFUW: 2015 01 - nicht akkreditiertes Verfahren</p> <p>ÖNORM EN 15110: 2006 07 01 Wasserbeschaffenheit – Anleitung zur Probenahme von Zooplankton aus stehenden Gewässern (Einschränkung nur qualitative Proben) - nicht akkreditiertes Verfahren</p>
<b>Probentransport:</b>	ÖNORM EN ISO 5667-3: 2018 02 15 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben - nicht akkreditiertes Verfahren
<b>Datum der Inspektion:</b>	<b>18.08.2020</b>
<b>Inspektor:</b>	Julia Weber, MSc

### Untersuchungsergebnisse:

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf die entnommenen Probenmuster und sind den Beilagen zu entnehmen.

**Beurteilung gem. ÖNORM M 6230: 2018-03**

**See 1:**

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht auf Grund der erhöhten Werte von Oxidierbarkeit, Chlorophyll-a und Phosphor **nicht** den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als sehr gut zu bewerten.

Trophiegrad: eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke nur bedingt geeignet. Das Gewässer weist Eutrophierungserscheinungen auf wodurch eine Gefährdung der Badegäste durch eine Massenvermehrung von Cyanobakterien bzw. ein Freisetzen von Cyanobakterientoxine nicht ausgeschlossen werden kann.

**See 2:**

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht auf Grund der verminderten Sichttiefe sowie der erhöhten Werten von Oxidierbarkeit, Chlorophyll-a und Phosphor **nicht** den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als sehr gut zu bewerten.

Trophiegrad: hypertroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke nur bedingt geeignet. Das Gewässer weist Eutrophierungserscheinungen auf wodurch eine Gefährdung der Badegäste durch eine Massenvermehrung von Cyanobakterien bzw. ein Freisetzen von Cyanobakterientoxine nicht ausgeschlossen werden kann.

**See 3:**

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht auf Grund der erhöhten Werte von Oxidierbarkeit, Chlorophyll-a und Phosphor **nicht** den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als geeignet zu bewerten.

Trophiegrad: stark eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke nur bedingt geeignet. Das Gewässer weist eine erhöhte Keimbelastung und deutliche Eutrophierungserscheinungen auf wodurch eine Gefährdung der Badegäste durch eine Massenvermehrung von Cyanobakterien bzw. ein Freisetzen von Cyanobakterientoxine nicht ausgeschlossen werden kann.

**See 4:**

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht auf Grund der verminderten Sichttiefe sowie der erhöhten Werten von Oxidierbarkeit, Chlorophyll-a und Phosphor **nicht** den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: stark eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke nur bedingt geeignet. Das Gewässer weist Eutrophierungserscheinungen auf wodurch eine Gefährdung der Badegäste durch eine Massenvermehrung von Cyanobakterien bzw. ein Freisetzen von Cyanobakterientoxine nicht ausgeschlossen werden kann.

**See 5:**

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der gering erhöhten Oxidierbarkeit den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als sehr gut zu bewerten.

Trophiegrad: mesotroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

**See 6:**

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der gering erhöhten Parameterwerte von Phosphor und Chlorophyll-a den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als sehr gut zu bewerten.

Trophiegrad: schwach eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

**See 7:**

Der Badesee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der erhöhten Parameterwerte von Phosphor und Chlorophyll-a den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als sehr gut zu bewerten.

Trophiegrad: schwach eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

**See 8:**

Der Badesee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als sehr gut zu bewerten.

Trophiegrad: schwach eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

**See 9:**

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme des gering erhöhten Phosphorgehaltes den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: schwach europh

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

**See 10:**

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der erhöhten Oxidierbarkeit den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: mesotroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

**See 11:**

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme des leicht erhöhten Chlorophyll-a Wertes den Anforderungen an Naturbadegewässer.

Die verminderte Sichttiefe kann auf Grund der hygienischen Unbedenklichkeit toleriert werden.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: schwach eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

**See 12:**

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme des leicht erhöhten Chlorophyll-a Wertes den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als sehr gut zu bewerten.

Trophiegrad: mesotroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

**See 13:**

Der Badesee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme des erhöhten Chlorophyll-a Wertes den Anforderungen an Naturbadegewässer.

Die verminderte Sichttiefe kann auf Grund der hygienischen Unbedenklichkeit toleriert werden.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als sehr gut zu bewerten.

Trophiegrad: eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

**See 14:**

Der Badesee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme des erhöhten Chlorophyll-a Wertes den Anforderungen an Naturbadegewässer.

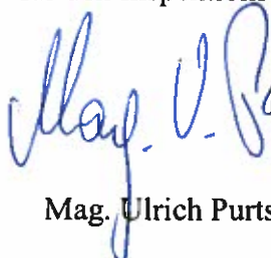
In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als sehr gut zu bewerten.

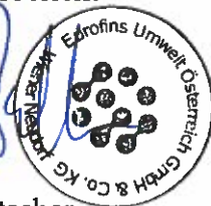
Trophiegrad: mesotroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

Wr. Neudorf am 13.10.2020

Zeichnungsberechtigt  
für den Inspektionsbericht

  
Mag. Ulrich Purtscher



gemäß Bäderhygienegesetz,  
BGBl. Nr. 254/1976  
Berechtigter

  
Dr. Michael Vogl



<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 1</b>
<b>Entnahmedatum: 18.08.2020</b>
Proben-Eingangdatum: 18.08.2020

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg. Parz. 24	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/001		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	grünlich, z. klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	24,4	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,4	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	500	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,5	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	8,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	104	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	1,1	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	24	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,020	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,002	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,23	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,040	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,050	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	34	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	10,5	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	7,7	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	43	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	71	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg. Parz. 24	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/001		
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	21	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

**Legende Spalte „A“:**

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO IEC 17025:2017 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach DIN EN ISO IEC 17025:2005 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 2</b>
<b>Entnahmedatum: 18.08.2020</b>
Proben-Eingangsdatum: 18.08.2020

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/002		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	grün-braun, trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	24,4	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,0	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1324	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	0,5	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	0,5	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	8,4	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	103	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	2,2	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	25	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,024	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,002	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,23	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,030	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,10	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	37	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	31,7	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10,8	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	150	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	300	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/002		
Escherichia coli in 100ml	30	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	14	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 3</b>
<b>Entnahmedatum: 18.08.2020</b>
Proben-Eingangsdatum: 18.08.2020

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 7	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/003		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	grünlich, schwach trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	24,3	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,2	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1147	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	0,5	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	9,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	116	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	2,0	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	29	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,032	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	< 0,002	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,23	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,05	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,050	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	21	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	26,2	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10,1	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	100	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	180	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 7	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/003		
Escherichia coli in 100ml	500	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	33	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO IEC 17025:2017 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach DIN EN ISO IEC 17025:2005 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 4</b>
<b>Entnahmedatum: 18.08.2020</b>
Proben-Eingangsdatum: 18.08.2020

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steige Parz. 10	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/004		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	grünlich, trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	24,5	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,1	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	724	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,0	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,4	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	10,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	129	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	2,1	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	30	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,032	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	< 0,002	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,23	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,05	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,070	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	36	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	16,1	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	8,5	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	61	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	140	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steige Parz. 10	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/004		
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	4	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

**Legende Spalte „A“:**

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO IEC 17025:2017 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach DIN EN ISO IEC 17025:2005 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 5</b>
<b>Entnahmedatum: 18.08.2020</b>
<b>Proben-Eingangsdatum: 18.08.2020</b>

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 47	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/005		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	grünlich, z.klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	24,8	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,0	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	743	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,4	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	8,9	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	110	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	1,0	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	22	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,028	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	< 0,002	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	2,7	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,006	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,018	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	8	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	16,0	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	9,4	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	53	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	100	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 47	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/005		
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	19	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

**Legende Spalte „A“:**

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 6</b>
<b>Entnahmedatum: 18.08.2020</b>
<b>Proben-Eingangsdatum: 18.08.2020</b>

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 125	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/006		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	grünlich, z.klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	24,8	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,0	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	734	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	0,2	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	9,9	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	122	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	1,9	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	20	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,032	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	< 0,002	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,23	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,010	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,028	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	15	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	17,3	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10,0	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	59	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	130	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 125	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/006		
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	31	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO IEC 17025:2017 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach DIN EN ISO IEC 17025:2005 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 7</b>
<b>Entnahmedatum: 18.08.2020</b>
<b>Proben-Eingangsdatum: 18.08.2020</b>

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg. Parz. 141	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/007		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	grünlich, schwach trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	24,7	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	7,9	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1168	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	0,2	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	8,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	104	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	2,2	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	19	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,029	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	< 0,002	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	0,82	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,011	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,025	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	28	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	28,2	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,1	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	76	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	180	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg. Parz. 141	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/007		
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	30	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

**Legende Spalte „A“:**

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 8</b>
<b>Entnahmedatum: 18.08.2020</b>
Proben-Eingangsdatum: 18.08.2020

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 4	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2008075/008		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	grünlich, Schwach trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	24,9	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	7,9	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1072	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,2	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	8,4	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	104	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	1,1	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	17	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,12	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,008	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,23	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,013	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,019	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	12	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	25,5	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	9,0	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	120	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	240	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 4	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2008075/008		
Escherichia coli in 100ml	30	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	9	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO IEC 17025:2017 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach DIN EN ISO IEC 17025:2005 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 9</b>
<b>Entnahmedatum: 18.08.2020</b>
<b>Proben-Eingangdatum: 18.08.2020</b>

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steige Parz. 29	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/009		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	grünlich, z.klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	25,5	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,0	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1012	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,2	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	10,0	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	125	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	0,7	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	19	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,077	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,010	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	0,25	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,010	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,025	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	8	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	23,8	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	9,3	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	110	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	210	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steige Parz. 29	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/009		
Escherichia coli in 100ml	15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	3	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

**Legende Spalte „A“:**

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 10</b>
<b>Entnahmedatum: 18.08.2020</b>
Proben-Eingangsdatum: 18.08.2020

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steige Parz. 9	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/010		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	grünlich, z.klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	25,1	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,0	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	952	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	3,0	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,2	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	9,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	171	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	0,8	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	23	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,030	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	< 0,002	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,23	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,010	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	6	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	22,1	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	9,3	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	81	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	140	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steige Parz. 9	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/010		
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	8	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO IEC 17025:2017 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach DIN EN ISO IEC 17025:2005 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 11</b>
<b>Entnahmedatum: 18.08.2020</b>
<b>Proben-Eingangsdatum: 18.08.2020</b>

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 65	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/011		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	olivgrün, schwach trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	25,1	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,0	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	909	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,0	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,2	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	9,7	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	120	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	1,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	16	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,035	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	< 0,002	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,23	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,008	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,016	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	20	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	21,3	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	9,3	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	96	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	190	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 65	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/011		
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	12	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lassee Teich 12</b>
<b>Entnahmedatum: 18.08.2020</b>
Proben-Eingangsdatum: 18.08.2020

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 7	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/012		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	grünlich, z.klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	25,3	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,1	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	937	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,2	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	11,1	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	137	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	1,1	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	17	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,021	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,005	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,23	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,017	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	16	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	22,2	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	9,0	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	110	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	180	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 7	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/012		
Escherichia coli in 100ml	46	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	6	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 13</b>
<b>Entnahmedatum: 18.08.2020</b>
<b>Proben-Eingangsdatum: 18.08.2020</b>

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 25	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/013		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	grün, schwach trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	25,2	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,3	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1066	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,0	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,2	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	10,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	130	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	2,1	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	19	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,026	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	< 0,002	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,23	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,007	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,020	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	37	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	24,9	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	8,2	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	120	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	190	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 25	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/013		
Escherichia coli in 100ml	15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	17	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lassee Teich 14</b>
<b>Entnahmedatum: 18.08.2020</b>
Proben-Eingangsdatum: 18.08.2020

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 7	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/014		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	grünlich, schwach trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	25,2	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,1	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1059	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,1	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	12,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	155	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	2,4	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	20	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,024	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,010	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,23	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,014	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	25	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	25,2	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10,3	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	96	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	140	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege Parz. 7	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2008075/014		
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	17	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

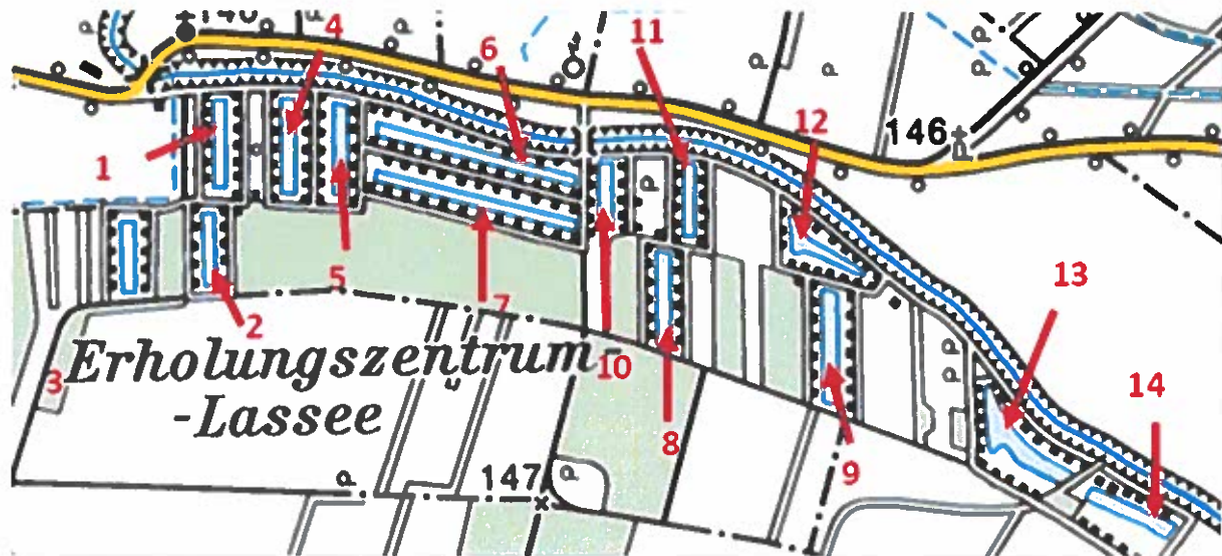
1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach DIN EN ISO IEC 17025:2005 akkreditiert

## HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

### Ortsbefund:

Probenehmer/Inspektor: Frau Julia Weber  
Datum der Inspektion: 18.08.2020  
Uhrzeit der Probenahme: 11:10 bis 14:50 Uhr  
Stelle der Probenahme: Angabe im Blatt Chemie  
Witterungsverhältnisse: leicht windig, bedeckt, trocken, 20°C  
Zugang: anlättern



## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 1  
**Datum der Profilerstellung:** 18.08.2020  
**Aktualisierung:** 2021  
**Zuständige Behörde:** BH Gänserndorf  
**Entstehung/Geschichte:** Schotterteich

### Morphometrie:

*Tiefe max.* rd. 2 – 4 m  
*Flachwasserzonen:* ja  
*Tiefwasserbereiche:* nein

### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

*Wasservögel usw.:* n.e.  
*Punktuelle Badebetrieb:* ja

### Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

*Schichtung:* nein  
*Trophischer Zustand:* schwach eutroph  
*Makrophytenaufwuchs:* ja; vereinzelt

### Sonstige Nutzungen:

*Fischbesatz* nein

### Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

*Umlandnutzung:* Acker / verbaute Fläche  
**Badestrand – landseitig:**  
*Sediment:* Schotter, Faulschlamm  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Einstiegshilfen:* ja  
**Uferzone – wasserseitig:**  
*Sediment:* schlammig; steinig; kiesig  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Ufervegetation:* teilweise  
*Einstiegshilfen:* ja

**Nebeneinrichtungen:** keine

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lasee, See 2  
**Datum der Profilerstellung:** 18.08.2020  
**Aktualisierung:** 2021  
**Zuständige Behörde:** BH Gänserndorf  
**Entstehung/Geschichte:** Schotterteich

### Morphometrie:

*Tiefe max.* rd. 2 – 4 m  
*Flachwasserzonen:* ja  
*Tiefwasserbereiche:* nein

### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

*Wasservögel usw.:* n.e.  
*Punktuellder Badebetrieb:* ja

### Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

*Schichtung:* nein  
*Trophischer Zustand:* eutroph  
*Makrophytenaufwuchs:* nein

### Sonstige Nutzungen:

*Fischbesatz* nein

### Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

*Umlandnutzung:* Acker / verbaute Fläche  
*Badestrand – landseitig:*  
*Sediment:* Schotter  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Einstiegshilfen:* ja  
*Uferzone – wasserseitig:*  
*Sediment:* schlammig; steinig  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Ufervegetation:* teilweise  
*Einstiegshilfen:* ja

**Nebeneinrichtungen:** keine

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 3  
**Datum der Profilerstellung:** 18.08.2020  
**Aktualisierung:** 2021  
**Zuständige Behörde:** BH Gänserndorf  
**Entstehung/Geschichte:** Schotterteich

### Morphometrie:

*Tiefe max.* *rd. 2 – 4 m*  
*Flachwasserzonen:* *ja*  
*Tiefwasserbereiche:* *nein*

### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

*Wasservögel usw.:* *n.e.*  
*Punktuelle Badebetrieb:* *ja*

### Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

*Schichtung:* *nein*  
*Trophischer Zustand:* *eutroph*  
*Makrophytenaufwuchs:* *ja; vereinzelt*

### Sonstige Nutzungen:

*Fischbesatz* *nein*

### Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

*Umlandnutzung:* *Acker / verbaute Fläche*

#### Badestrand – landseitig:

*Sediment:* *kiesig*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Einstiegshilfen:* *ja*

#### Uferzone – wasserseitig:

*Sediment:* *sandig; kiesig*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Ufervegetation:* *teilweise*  
*Ökozonen:* *gering*  
*Einstiegshilfen:* *ja*

**Nebeneinrichtungen:** **keine**

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 4  
**Datum der Profilerstellung:** 18.08.2020  
**Aktualisierung:** 2021  
**Zuständige Behörde:** BH Gänserndorf  
**Entstehung/Geschichte:** Schotterteich

### Morphometrie:

*Tiefe max.* rd. 2 – 4 m  
*Flachwasserzonen:* ja  
*Tiefwasserbereiche:* nein

### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

*Wasservögel usw.:* n.e.  
*Punktuelle Badebetrieb:* ja

### Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

*Schichtung:* nein  
*Trophischer Zustand:* eutroph  
*Makrophytenaufwuchs:* ja, vereinzelt

### Sonstige Nutzungen:

*Fischbesatz* n.e.

### Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

*Umlandnutzung:* Acker / verbaute Fläche

#### Badestrand – landseitig:

*Sediment:* kiesig  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Einstiegshilfen:* ja

#### Uferzone – wasserseitig:

*Sediment:* steinig; kiesig  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Ufervegetation:* teilweise  
*Einstiegshilfen:* ja

**Nebeneinrichtungen:** keine

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 5  
**Datum der Profilerstellung:** 18.08.2020  
**Aktualisierung:** 2021  
**Zuständige Behörde:** BH Gänserndorf  
**Entstehung/Geschichte:** Schotterteich

### Morphometrie:

*Tiefe max.* *rd. 2 – 4 m*  
*Flachwasserzonen:* *ja*  
*Tiefwasserbereiche:* *nein*

### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

*Punktuelle Badebetrieb:* *ja*

### Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

*Schichtung:* *nein*  
*Trophischer Zustand:* *mesotroph*  
*Makrophytenaufwuchs:* *nein*

**Sonstige Nutzungen:** Angeln  
*Fischbesatz* *n.e.*

### Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

*Umlandnutzung:* *Acker / verbaute Fläche*

**Badestrand – landseitig:**

*Sediment:* *kiesig, Beton*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Einstiegshilfen:* *ja*

**Uferzone – wasserseitig:**

*Sediment:* *sandig; kiesig*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Ufervegetation:* *teilweise*  
*Ökozonen:* *ja, gering*  
*Einstiegshilfen:* *ja*

**Nebeneinrichtungen:** **keine**

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 6  
**Datum der Profilerstellung:** 18.08.2020  
**Aktualisierung:** 2021  
**Zuständige Behörde:** BH Gänserndorf  
**Entstehung/Geschichte:** Schotterteich

### Morphometrie:

*Tiefe max.* rd. 2 – 4 m  
*Flachwasserzonen:* ja  
*Tiefwasserbereiche:* nein

### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

*Punktuelle Badebetrieb:* ja

### Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

*Schichtung:* nein  
*Trophischer Zustand:* mesotroph  
*Makrophytenaufwuchs:* ja; vereinzelt

### Sonstige Nutzungen:

*Fischbesatz* n.e.  
 Angeln

### Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

*Umlandnutzung:* Acker / verbaute Fläche

#### Badestrand – landseitig:

*Sediment:* sandig; kiesig, Beton  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Einstiegshilfen:* ja

#### Uferzone – wasserseitig:

*Sediment:* sandig; kiesig  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Ufervegetation:* teilweise  
*Ökozonen:* nein  
*Einstiegshilfen:* ja

**Nebeneinrichtungen:** keine

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 7  
**Datum der Profilerstellung:** 18.08.2020  
**Aktualisierung:** 2021  
**Zuständige Behörde:** BH Gänserndorf  
**Entstehung/Geschichte:** Schotterteich

### Morphometrie:

*Tiefe max.* rd. 2 – 4 m  
*Flachwasserzonen:* ja  
*Tiefwasserbereiche:* nein

### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

*Punktuelle Badebetrieb:* ja

### Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

*Schichtung:* nein  
*Trophischer Zustand:* eutroph  
*Makrophytenaufwuchs:* nein

### Sonstige Nutzungen:

*Fischbesatz* n.e.

### Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

*Umlandnutzung:* Acker / verbaute Fläche

#### Badestrand – landseitig:

*Sediment:* steinig, Beton  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Einstiegshilfen:* ja

#### Uferzone – wasserseitig:

*Sediment:* schlammig; steinig;  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Ufervegetation:* teilweise  
*Einstiegshilfen:* ja

**Nebeneinrichtungen:** keine

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 8  
**Datum der Profilerstellung:** 18.08.2020  
**Aktualisierung:** 2021  
**Zuständige Behörde:** BH Gänserndorf  
**Entstehung/Geschichte:** Schotterteich

### Morphometrie:

*Tiefe max.* *rd. 2 – 4 m*  
*Flachwasserzonen:* *ja*  
*Tiefwasserbereiche:* *nein*

### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

*Punktuelle Badebetrieb:* *ja*

### Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

*Schichtung:* *nein*  
*Trophischer Zustand:* *schwach eutroph*  
*Makrophytenaufwuchs:* *ja, vereinzelt*

**Sonstige Nutzungen:** Angeln  
*Fischbesatz* *n.e.*

### Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

**Umlandnutzung:** *Acker / verbaute Fläche*  
**Badestrand – landseitig:**  
*Sediment:* *steinig, Beton*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Einstiegshilfen:* *ja*  
**Uferzone – wasserseitig:**  
*Sediment:* *schlammig; sumpfig;*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Ufervegetation:* *teilweise*  
*Ökozonen:* *nein*  
*Einstiegshilfen:* *ja*

**Nebeneinrichtungen:** **keine**

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 9  
**Datum der Profilerstellung:** 18.08.2020  
**Aktualisierung:** 2021  
**Zuständige Behörde:** BH Gänserndorf  
**Entstehung/Geschichte:** Schotterteich

### Morphometrie:

*Tiefe max.* *rd. 2 – 4 m*  
*Flachwasserzonen:* *ja*  
*Tiefwasserbereiche:* *nein*

### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

*Punktuelle Badebetrieb:* *ja*

### Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

*Schichtung:* *nein*  
*Trophischer Zustand:* *mesotroph*  
*Makrophytenaufwuchs:* *nein*

### Sonstige Nutzungen:

*Fischbesatz* *n.e.*

### Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

**Umlandnutzung:** *Acker / verbaute Fläche*

**Badestrand – landseitig:**

*Sediment:* *steinig, Beton*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Einstiegshilfen:* *ja*

**Uferzone – wasserseitig:**

*Sediment:* *schlammig; sumpfig; steinig*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Ufervegetation:* *teilweise*  
*Ökozonen:* *nein*  
*Einstiegshilfen:* *ja*

**Nebeneinrichtungen:** **keine**

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 10  
**Datum der Profilerstellung:** 18.08.2020  
**Aktualisierung:** 2021  
**Zuständige Behörde:** BH Gänserndorf  
**Entstehung/Geschichte:** Schotterteich

### Morphometrie:

*Tiefe max.* *rd. 2 – 4 m*  
*Flachwasserzonen:* *ja*  
*Tiefwasserbereiche:* *nein*

### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

*Punktuelle Badebetrieb:* *ja*

### Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

*Schichtung:* *nein*  
*Trophischer Zustand:* *mesotroph*  
*Makrophytenaufwuchs:* *nein*

**Sonstige Nutzungen:** Angeln  
*Fischbesatz* *n.e.*

### Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

**Umlandnutzung:** *Acker / verbaute Fläche*  
**Badestrand – landseitig:**  
*Sediment:* *sandig; kiesig*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Einstiegshilfen:* *ja*  
**Uferzone – wasserseitig:**  
*Sediment:* *sandig; kiesig, Beton*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Ufervegetation:* *vereinzelt*  
*Ökozonen:* *nein*  
*Einstiegshilfen:* *ja*

**Nebeneinrichtungen:** **keine**

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 11  
**Datum der Profilerstellung:** 18.08.2020  
**Aktualisierung:** 2021  
**Zuständige Behörde:** BH Gänserndorf  
**Entstehung/Geschichte:** Schotterteich

### Morphometrie:

*Tiefe max.* rd. 2 – 4 m  
*Flachwasserzonen:* ja  
*Tiefwasserbereiche:* nein

### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

*Punktuelle Badebetrieb:* ja

### Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

*Schichtung:* nein  
*Trophischer Zustand:* schwach eutroph  
*Makrophytenaufwuchs:* ja; vereinzelt

### Sonstige Nutzungen:

*Fischbesatz* n.e.

### Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

*Umlandnutzung:* Acker / verbaute Fläche

#### Badestrand – landseitig:

*Sediment:* sandig; kiesig, Beton  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Einstiegshilfen:* ja

#### Uferzone – wasserseitig:

*Sediment:* schlammig  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Ufervegetation:* teilweise  
*Ökozonen:* nein  
*Einstiegshilfen:* ja

**Nebeneinrichtungen:** keine

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 12  
**Datum der Profilerstellung:** 18.08.2020  
**Aktualisierung:** 2021  
**Zuständige Behörde:** BH Gänserndorf  
**Entstehung/Geschichte:** Schotterteich

### Morphometrie:

*Tiefe max.* *rd. 2 – 4 m*  
*Flachwasserzonen:* *ja*  
*Tiefwasserbereiche:* *nein*

### Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

*Schichtung:* *nein*  
*Trophischer Zustand:* *schwach eutroph*  
*Makrophytenaufwuchs:* *nein*

### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

*Punktuelle Badebetrieb:* *ja*  
*Wasservögel usw.:* *ja*

**Sonstige Nutzungen:** Angeln  
*Fischbesatz* *n.e.*

### Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

**Umlandnutzung:** *Acker / verbaute Fläche*

**Badestrand – landseitig:**

*Sediment:* *steinig, Beton*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Einstiegshilfen:* *ja*

**Uferzone – wasserseitig:**

*Sediment:* *schlammig; sumpfig; steinig*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Ufervegetation:* *teilweise*  
*Ökozonen:* *nein*  
*Einstiegshilfen:* *ja*

**Nebeneinrichtungen:** **keine**

**GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND**

**Gewässername:** Lassee, See 13  
**Datum der Profilerstellung:** 18.08.2020  
**Aktualisierung:** 2021  
**Zuständige Behörde:** BH Gänserndorf  
**Entstehung/Geschichte:** Schotterteich

**Morphometrie:**

*Tiefe max.* rd. 2 – 4 m  
*Flachwasserzonen:* ja  
*Tiefwasserbereiche:* nein

**Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:**

*Punktuelle Badebetrieb:* ja

**Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):**

*Schichtung:* nein  
*Trophischer Zustand:* eutroph  
*Makrophytenaufwuchs:* nein

**Sonstige Nutzungen:**

*Fischbesatz* n.e.  
 Angeln

**Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:**

*Umlandnutzung:* Acker / verbaute Fläche  
**Badestrand – landseitig:**  
*Sediment:* steinig, Beton  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Einstiegshilfen:* ja  
**Uferzone – wasserseitig:**  
*Sediment:* schlammig; sumpfig; steinig  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Ufervegetation:* teilweise  
*Ökozonen:* nein  
*Einstiegshilfen:* ja

**Nebeneinrichtungen:** keine

**GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND**

**Gewässername:** Lassee, See 14  
**Datum der Profilerstellung:** 18.08.2020  
**Aktualisierung:** 2021  
**Zuständige Behörde:** BH Gänserndorf  
**Entstehung/Geschichte:** Schotterteich

**Morphometrie:**

*Tiefe max.* rd. 2 – 4 m  
*Flachwasserzonen:* ja  
*Tiefwasserbereiche:* nein

**Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:**

*Punktuelle Badebetrieb:* ja

**Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):**

*Schichtung:* nein  
*Trophischer Zustand:* schwach eutroph  
*Makrophytenaufwuchs:* nein

**Sonstige Nutzungen:** Angeln  
*Fischbesatz* n.e.

**Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:**

**Umlandnutzung:** Acker / verbaute Fläche  
**Badestrand – landseitig:**  
*Sediment:* steinig; sandig, Beton  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Einstiegshilfen:* ja  
**Uferzone – wasserseitig:**  
*Sediment:* steinig  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Ufervegetation:* teilweise  
*Ökozonen:* nein  
*Einstiegshilfen:* ja

**Nebeneinrichtungen:** keine

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 1</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>18.08.2020</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>nicht erhoben</b>

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

<b>CYANOPHYTA (Blualgen)</b>	
Merismopedia sp.	2
Microcystis wesenbergii	1
Microcystis sp.	3
Snowella sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	1
Peridinium sp.	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
coccale Chlorophyceae indet.	1
Dictyosphaerium sp.	2
Pediastrum duplex MEYEN	1
Pediastrum simplex MEYEN	1
Scenedesmus sp.	1
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Closterium leiblenii	2
Closterium sp.	1
Cosmarium sp.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
Salix sp.	1
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Coleps hirtus NITZSCH	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Keratella cochlearis (GOSSE)	3
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina sp.	2
Ceriodaphnia sp.	2

COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	1

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 2</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>18.08.2020</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>nicht erhoben</b>

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

<b>CYANOPHYTA (Blaualgen)</b>	
filamentöse Cyanophyta indet.	2
Anabaena sp.	3
Merismopedia sp.	1
Microcystis sp.	2
Phormidium sp.	1
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cyclotella sp.	1
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	1
<b>EUGLENOPHYCEAE (Augenflagellaten)</b>	
Euglena sp.	1
Lepadella sp.	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
coccale Chlorophyceae indet.	2
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Coleps hirtus NITZSCH	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Keratella cochlearis (GOSSE)	1
Notholca sp.	3
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 3</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>18.08.2020</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>nicht erhoben</b>

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

<b>BACTERIA (Bakterien)</b>	
Spirochaeta sp.	1
<b>CYANOPHYTA (Blualgen)</b>	
filamentöse Cyanophyta indet.	2
Aphanothece sp.	2
Chroococcus turgidus (KG.) NÄG.	1
Microcystis aeruginosa KUETZING	1
Microcystis sp.	3
Snowella sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Navicula sp.	1
Nitzschia linearis (AGARDH) W.SMITH	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Peridinium sp.	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum duplex MEYEN	1
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Cosmarium sp.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
Typha sp.	1
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Coleps hirtus NITZSCH	2
Tintinnidium sp.	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Brachionus sp.	1
Keratella cochlearis (GOSSE)	2

CLADOCERA (Wasserflöhe)	
<i>Bosmina longirostris</i> (O.F. MÜLLER)	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
OLIGOCHAETA (Wenigborster)	
<i>Nais</i> sp.	1

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 4</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>18.08.2020</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>nicht erhoben</b>

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

<b>BACTERIA (Bakterien)</b>	
Spirochaeta sp.	1
<b>CYANOPHYTA (Blualgen)</b>	
filamentöse Cyanophyta indet.	1
Aphanizomenon flos aquae (LINNAEUS) RALFS	3
Microcystis sp.	1
Phormidium sp.	3
Snowella sp.	1
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	1
Fragilaria sp.	1
Navicula sp.	1
Nitzschia linearis (AGARDH) W.SMITH	1
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
Nitzschia sp.	1
Cymboplectra inaequalis	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Oocystis sp.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum duplex MEYEN	1
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Mougeotia sp.	1
Staurastrum sp.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Coleps hirtus NITZSCH	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Hexarthra sp.	1
Keratella cochlearis (GOSSE)	3

CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina sp.	2
Ceriodaphnia sp.	1
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 5</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>18.08.2020</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>nicht erhoben</b>

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

<b>CYANOPHYTA (Blaualgen)</b>	
filamentöse Cyanophyta indet.	1
Pseudoanabaena sp.	1
Microcystis sp.	2
Phormidium sp.	2
Snowella sp.	1
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Navicula sp.	1
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	1
Nitzschia sp.	1
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Gymnodinium sp.	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Dictyosphaerium sp.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum duplex MEYEN	1
Scenedesmus quadricauda (TURP.)BREB.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>HELIOZOA (Sonnentierchen)</b>	
HELIOZOA indet.	1
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Coleps hirtus NITZSCH	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Brachionus sp.	1
Filinia longiseta (EHRENBERG)	1
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Trichocerca sp.	2
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina sp.	2
Ceriodaphnia sp.	3

COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	1

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 6</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>18.08.2020</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>nicht erhoben</b>

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

<b>CYANOPHYTA (Blualgen)</b>	
Aphanothece sp.	1
Microcystis sp.	2
Oscillatoria sp.	1
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Amphora sp.	1
Cymbella sp.	2
Fragilaria ulna (NITZSCH) LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	3
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Peridinium sp.	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Pediastrum duplex MEYEN	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
Salix sp.	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Notholca sp.	1
Polyarthra sp.	1
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2
Daphnia sp.	1

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 7</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>18.08.2020</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>nicht erhoben</b>

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

<b>CYANOPHYTA (Blualgen)</b>	
filamentöse Cyanophyta indet.	2
Aphanizomenon flos aquae (LINNAEUS) RALFS	2
Microcystis wesenbergii	3
Microcystis sp.	1
<b>XANTHOPHYTA (Gelbgrünalgen)</b>	
Tribonema sp.	1
Fragilaria ulna (NITZSCH) LANGE-BERTALOT	2
Nitzschia linearis (AGARDH) W.SMITH	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	1
Pinnularia sp.	2
<b>EUGLENOPHYCEAE (Augenflagellaten)</b>	
Euglena sp.	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Pediastrum duplex MEYEN	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Coleps hirtus NITZSCH	1
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 8</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>18.08.2020</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>nicht erhoben</b>

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

<b>CYANOPHYTA (Blualgen)</b>	
Aphanizomenon flos aquae (LINNAEUS) RALFS	2
Microcystis sp.	3
Phormidium sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cymbella sp.	2
Navicula sp.	1
Cymbopleura inaequalis	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Peridinium sp.	2
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
coccale Chlorophyceae indet.	1
Pleodorina sp.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum duplex MEYEN	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Coleps hirtus NITZSCH	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Asplanchna sp.	1
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Filinia longiseta (EHRENBERG)	2
Trichocerca sp.	2
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2
Bosmina sp.	1
Ceriodaphnia sp.	2
Diphanosoma sp.	2
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Cyclopidae Gen. sp.	1
Nauplius-L.	1

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 9</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>18.08.2020</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>nicht erhoben</b>

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

<b>CYANOPHYTA (Blualgen)</b>	
Aphanizomenon flos aquae (LINNAEUS) RALFS	1
Microcystis aeruginosa KUETZING	3
Microcystis sp.	3
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria sp.	2
Navicula sp.	1
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	2
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Scenedesmus quadricauda (TURP.)BREB.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Ascomorpha sp.	1
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Notholca sp.	2
Polyarthra sp.	2
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Cyclopidae Gen. sp.	1
Nauplius-L.	2

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 10</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>18.08.2020</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>nicht erhoben</b>

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

<b>CYANOPHYTA (Blualgen)</b>	
Aphanizomenon flos aquae (LINNAEUS) RALFS	1
Chroococcus turgidus (KG.) NÄG.	2
Merismopedia sp.	1
Microcystis wesenbergii	3
Microcystis sp.	1
Pseudanabaena sp	1
Phormidium sp.	1
Snowella sp.	2
<b>CHRYSTOPHYCEAE (Goldalgen)</b>	
Dinobryon sp.	1
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Amphora sp.	2
Cymbella sp.	2
Fragilaria sp.	2
Nitzschia linearis (AGARDH) W.SMITH	1
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	1
Pinnularia sp.	1
Cymbopleura inaequalis	1
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Coleps hirtus NITZSCH	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Polyarthra sp.	1
Trichocerca sp.	1

CLADOCERA (Wasserflöhe)	
<i>Bosmina longirostris</i> (O.F. MÜLLER)	2
<i>Ceriodaphnia</i> sp.	1
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	1

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 11</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>18.08.2020</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>nicht erhoben</b>

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

<b>CYANOPHYTA (Blualgen)</b>	
filamentöse Cyanophyta indet.	2
Anabaena sp.	3
Microcystis aeruginosa KUETZING	3
Microcystis sp.	2
Pseudanabaena sp	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cyclotella sp.	1
Fragilaria sp.	1
Nitzschia linearis (AGARDH) W.SMITH	1
Cymboppleura inaequalis	1
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Peridinium sp.	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	3
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
CILIATA indet.	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Notholca sp.	2
Trichocerca sp.	2
Ptygura sp.	1
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Cyclopidae Gen. sp.	1
Nauplius-L.	1

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 12</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>18.08.2020</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>nicht erhoben</b>

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

<b>CYANOPHYTA (Blualgen)</b>	
Aphanothece sp.	2
Merismopedia sp.	1
Microcystis wesenbergii	3
Phormidium sp.	1
Snowella sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cymbella sp.	2
Navicula sp.	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	1
Peridinium sp.	2
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Coelastrum sp.	1
Oocystis sp.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum sp.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	3
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Coleps hirtus NITZSCH	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Brachionus sp.	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Trichocerca sp.	2
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Ceriodaphnia sp.	2
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Cyclopidae Gen. sp.	1

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 13</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>18.08.2020</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>nicht erhoben</b>

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

<b>BACTERIA (Bakterien)</b>	
Beggiatoa div. sp.	1
<b>CYANOPHYTA (Blualgen)</b>	
filamentöse Cyanophyta indet.	3
Anabaena sp.	2
Aphanocapsa sp.	2
Chroococcus sp.	1
Merismopedia sp.	1
Microcystis sp.	3
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Amphora sp.	1
Nitzschia sp.	1
Cymbopleura inaequalis	1
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Plectorina sp.	1
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Mougeotia sp.	1
Staurastrum sp.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
CILIATA indet.	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Asplanchna sp.	1
Filinia longiseta (EHRENBERG)	1
Notholca sp.	2
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2

COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	1

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 14</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>18.08.2020</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>nicht erhoben</b>

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

<b>CYANOPHYTA (Blualgen)</b>	
Anabaena sp.	2
Chroococcus sp.	1
Microcystis wesenbergii	2
Microcystis sp.	3
Phormidium sp.	1
Snowella sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cyclotella sp.	1
Navicula sp.	1
Nitzschia acicularis (KÜTZING) W.SMITH	1
Nitzschia sigmaidea (NITZSCH) W.SMITH	1
Cymbopleura inaequalis	1
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Oocystis sp.	2
Scenedesmus sp.	1
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Staurastrum sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Collotheca sp.	1
Trichocerca sp.	2
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	3
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Cyclopidae Gen. sp.	1
Nauplius-L.	2