



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 Lasseer Teich 1 - 14</b>	
Probenahmedatum: 16.08.2021	
Auftraggeber	Marktgemeinde Lasseer
Anschrift des Auftraggebers	Obere Hauptstraße 4 2291 LASSEER
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag
Auftragsnummer	E2111125
Berichtsnummer	E2111125/01I
Geschäftszahl	10384
Ausstellungsdatum	15.09.2021
Sachbearbeiter	Mag. Ulrich Purtscher
Anzahl der Textseiten	7 Seiten
Anzahl der Beilagen	53 Seiten

*Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2111125/01I, datiert mit 15.09.2021, besteht aus 3 Seiten und den oben angeführten Beilagen, und besitzt ausschließlich im Original Gültigkeit. 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. Die angegebenen Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG*

## SEEWASSERUNTERSUCHUNG E2111125/01I

### 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
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>	ÖNORM M 6231: 2001 10 01 Richtlinie für die ökologische Untersuchung und Bewertung von stehenden Gewässern - nicht akkreditiertes Verfahren ÖNORM EN ISO 5667- 1: 2007 04 01 Wasserbeschaffenheit – Probenahme - Teil1: Anleitung und Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahme-techniken – nicht akkreditiertes Verfahren ÖNORM ISO 5667- 4: 2005 01 01 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung zur Probenahme von natürlichen und künstlichen Seen. - nicht akkreditiertes Verfahren ÖNORM EN ISO 19458: 2006 11 01 Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen - akkreditiertes Verfahren
<b>Verfahrensanweisungen biologische Probenahme und Probenaufarbeitung:</b>	Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente Seen – Teil B2 Qualitätselement Phytoplankton: Felderhebung, Probenahme, Probenaufbereitung und Ergebnisermittlung“ des BMLFUW: 2015 01 - nicht akkreditiertes Verfahren ÖNORM EN 15110: 2006 07 01 Wasserbeschaffenheit – Anleitung zur Probenahme von Zooplankton aus stehenden Gewässern (Einschränkung nur qualitative Proben) - nicht akkreditiertes Verfahren
<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>16.08.2021</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 während der Badesaison:**

**See 1:**

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht auf Grund der verminderten Sichttiefe sowie der erhöhten Parameterwerte von Oxidierbarkeit und Algenbiomasse (Chlorophyll-a) **nicht** den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend 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 deutliche Eutrophierungserscheinungen und ein häufiges Vorkommen von Blaualgen 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 stark verminderten Sichttiefe sowie den erhöhten Werten von Oxidierbarkeit, Chlorophyll-a und Phosphor **nicht** den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend 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 deutliche Eutrophierungserscheinungen und ein häufiges Vorkommen von Blaualgen 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 verminderten Sichttiefe sowie der erhöhten Parameterwerte von Oxidierbarkeit, Phosphor und Algenbiomasse (Chlorophyll-a) **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 deutliche Eutrophierungserscheinungen und ein verbreitetes Vorkommen von Blaualgen 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 Parameterwerte von Oxidierbarkeit, Phosphor und Algenbiomasse (Chlorophyll-a) **nicht** den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend 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 deutliche Eutrophierungserscheinungen und ein häufiges Vorkommen von Blaualgen 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.

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

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 6:**

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der gering 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 7:**

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht auf Grund der verminderten Sichttiefe sowie der erhöhten Parameterwerte von Oxidierbarkeit und Algenbiomasse (Chlorophyll-a) **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 deutliche Eutrophierungserscheinungen und ein häufiges Vorkommen von Blaualgen auf wodurch eine Gefährdung der Badegäste durch eine Massenvermehrung von Cyanobakterien bzw. ein Freisetzen von Cyanobakterientoxine nicht ausgeschlossen werden kann.

**See 8:**

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht auf Grund der verminderten Sichttiefe sowie der erhöhten Parameterwerte von Oxidierbarkeit und Algenbiomasse (Chlorophyll-a) **nicht** den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend 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 deutliche Eutrophierungserscheinungen und ein häufiges Vorkommen von Blaualgen auf wodurch eine Gefährdung der Badegäste durch eine Massenvermehrung von Cyanobakterien bzw. ein Freisetzen von Cyanobakterientoxine nicht ausgeschlossen werden kann.

**See 9:**

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht 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 10:**

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der erhöhten Algenbiomasse (Chlorophyll-a) 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: 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:**

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht auf Grund der verminderten Sichttiefe sowie der erhöhten Parameterwerte von Oxidierbarkeit und Algenbiomasse (Chlorophyll-a) **nicht** den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend 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 deutliche Eutrophierungserscheinungen und ein häufiges Vorkommen von Blaualgen auf wodurch eine Gefährdung der Badegäste durch eine Massenvermehrung von Cyanobakterien bzw. ein Freisetzen von Cyanobakterientoxine nicht ausgeschlossen werden kann.

**See 12:**

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der verminderten Sichttiefe sowie 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 13:**

Der Badesee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der erhöhten Oxidierbarkeit 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: mesotroph

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 der erhöhten Oxidierbarkeit 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: 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 15.09.2021

Zeichnungsberechtigt  
für den Inspektionsbericht

gemäß Bäderhygienegesetz,  
BGBl. Nr. 254/1976  
Berechtigter

----- Ende des Inspektionsbericht -----

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 1</b>
<b>Entnahmedatum: 16.08.2021</b>
Proben-Eingangsdatum: 16.08.2021

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 25	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/003		
<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	26,4	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,8	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	475	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,5	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	8,8	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	112	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	1,3	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	0,026	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	0,0076	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,015	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	49	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	11,1	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	8,3	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	36	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	50	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 25	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/003		
Escherichia coli in 100ml	< 15	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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert



<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 2</b>
<b>Entnahmedatum: 16.08.2021</b>
Proben-Eingangdatum: 16.08.2021

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 23	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/002		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	bräunlich, trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	25,8	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,7	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1273	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	0,5	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	8,8	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	111	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	2,7	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	84	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,069	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	0,039	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,034	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	> 70	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	33,8	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,3	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	140	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)	Parz. 23	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/002		
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	7	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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 3</b>
<b>Entnahmedatum: 16.08.2021</b>
Proben-Eingangdatum: 16.08.2021

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 21	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/001		
<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	26,0	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,8	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1013	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)	0,3	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	10,3	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	2,2	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	92	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	0,014	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,023	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	51	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	25,4	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	9,7	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)	Parz. 21	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/001		
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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 4</b>
<b>Entnahmedatum: 16.08.2021</b>
Proben-Eingangsdatum: 16.08.2021

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 12	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/004		
<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	26,9	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,5	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	661	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,5	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,3	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	8,1	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	2,0	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	75	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	0,019	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,030	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	> 70	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	16,3	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	9,9	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	48	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)	Parz. 12	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/004		
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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 5</b>
<b>Entnahmedatum: 16.08.2021</b>
Proben-Eingangsdatum: 16.08.2021

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 47	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/5		
<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	27,7	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,6	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	633	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,5	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 %	109	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	0,6	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	0,023	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	0,016	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,011	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	7	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	15,7	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	9,6	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	45	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	98	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 47	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/5		
Escherichia coli in 100ml	< 15	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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 6</b>
<b>Entnahmedatum: 16.08.2021</b>
Proben-Eingangsdatum: 16.08.2021

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 122	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/6		
<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	28,1	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,6	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	655	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	8,9	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	117	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	0,3	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	0,013	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	0,0033	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	5	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	16,5	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10,6	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	48	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	96	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 122	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/6		
Escherichia coli in 100ml	15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	5	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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 7</b>
<b>Entnahmedatum: 16.08.2021</b>
Proben-Eingangsdatum: 16.08.2021

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 145	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/7		
<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	27,0	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,6	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1057	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,5	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,3	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	9,0	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	1,3	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	37	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	< 0,23	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,019	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	63	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	28,1	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,4	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	98	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	230	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 145	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/7		
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	16	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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 8</b>
<b>Entnahmedatum: 16.08.2021</b>
Proben-Eingangsdatum: 16.08.2021

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 4	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/9		
<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	27,6	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,8	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1013	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,5	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	10,6	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	137,0	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	33	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	0,004	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	0,0062	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	21	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	26,6	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	9,2	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	230	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Oberfläche	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>			
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	5	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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 9</b>
<b>Entnahmedatum: 16.08.2021</b>
Proben-Eingangsdatum: 16.08.2021

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 24	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/10		
<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	27,5	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,5	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1004	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	9,3	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	121	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	0,3	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	0,039	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,01	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	0,46	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,0043	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,0073	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	3	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	26,9	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10,2	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	200	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 24	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/10		
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	2	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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert



<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 10</b>
<b>Entnahmedatum: 16.08.2021</b>
Proben-Eingangsdatum: 16.08.2021

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 10	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/8		
<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	27,2	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,6	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	892	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,5	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	9,8	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	127	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	0,6	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	0,018	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	0,0053	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	40	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	22,6	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10,1	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	83	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)	Parz. 10	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/8		
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	11	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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 11</b>
<b>Entnahmedatum: 16.08.2021</b>
Proben-Eingangsdatum: 16.08.2021

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 77	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/11		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	bräunlich, trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	27,5	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,6	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	893	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		DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	118,0	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	36	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	< 0,23	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,018	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,015	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	22	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	23,4	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10,3	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	89	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	170	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 77	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/11		
Escherichia coli in 100ml	15	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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 12</b>
<b>Entnahmedatum: 16.08.2021</b>
Proben-Eingangsdatum: 16.08.2021

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 14	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/12		
<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	27,7	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,8	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	876	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	11,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	147,0	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	1,2	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	33	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,025	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,003	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	0,0084	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,011	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	11	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	22,5	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	8,3	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	170	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 14	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/12		
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	2	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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 13</b>
<b>Entnahmedatum: 16.08.2021</b>
Proben-Eingangsdatum: 16.08.2021

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 13	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/13		
<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	27,6	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,9	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1027	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,5	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	11,2	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	145,0	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	1,7	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	38	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,033	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	0,016	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	11	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	27,0	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	7,8	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	220	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 13	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/13		
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	2	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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 14</b>
<b>Entnahmedatum: 16.08.2021</b>
Proben-Eingangsdatum: 16.08.2021

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz.	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/14		
<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	28,6	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,5	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1092	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,5	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	10,8	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	142,0	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	0,6	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	26	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	0,008	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	0,24	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,0093	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,011	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	8	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	28,4	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10,5	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	220	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz.	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2111125/14		
Escherichia coli in 100ml	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	5	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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

## HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

### Ortsbefund:

Probenehmer/Inspektor: Frau Julia Weber  
Datum der Inspektion: 16.08.2021  
Uhrzeit der Probenahme: 09:00 Uhr  
Stelle der Probenahme: Angabe im Blatt Chemie  
Witterungsverhältnisse: trocken, windstill, sonnig, 23°C  
Zugang: anläuten



## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 1  
**Datum der Profilerstellung:** 16.08.2021  
**Aktualisierung:** 2022  
**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; mittel*

### 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:** Lassee, See 2  
**Datum der Profilerstellung:** 16.08.2021  
**Aktualisierung:** 2022  
**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:* *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:** 16.08.2021  
**Aktualisierung:** 2022  
**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:** 16.08.2021  
**Aktualisierung:** 2022  
**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:* *nein*

### Sonstige Nutzungen:

*Fischbesatz* *Angeln*  
*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:** 16.08.2021  
**Aktualisierung:** 2022  
**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

### Linnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

*Schichtung:* nein  
*Trophischer Zustand:* mesotroph  
*Makrophytenaufwuchs:* ja, verinzelt

### 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:** 16.08.2021  
**Aktualisierung:** 2022  
**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*

### Linnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

*Schichtung:* *nein*  
*Trophischer Zustand:* *mesotroph*  
*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:* *sandig; kiesig*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Ufervegetation:* *teilweise*  
*Ökozonen:* *nein*  
*Einstiegshilfen:* *ja*

**Nebeneinrichtungen:** **keine**

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 7  
**Datum der Profilerstellung:** 16.08.2021  
**Aktualisierung:** 2022  
**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:* *ja, vereinzelt*

### 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:** 16.08.2021  
**Aktualisierung:** 2022  
**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:

*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:** 16.08.2021  
**Aktualisierung:** 2022  
**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, verinzelt*

### 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:** 16.08.2021  
**Aktualisierung:** 2022  
**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*

### Linnologische 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:* *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:** 16.08.2021  
**Aktualisierung:** 2022  
**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:* *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:** 16.08.2021  
**Aktualisierung:** 2022  
**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:** 16.08.2021  
**Aktualisierung:** 2022  
**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:* 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; steinig  
     *Ufergestaltung:* verbaut  
     *Ufervegetation:* teilweise  
     *Ökozonen:* nein  
     *Einstiegshilfen:* ja

**Nebeneinrichtungen:** keine

**GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND**

**Gewässername:** Lassee, See 14  
**Datum der Profilerstellung:** 16.08.2021  
**Aktualisierung:** 2022  
**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

**Limmologische 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; sandig, Beton  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Einstiegshilfen:* ja  
 Uferzone – wasserseitig:  
*Sediment:* steinig  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Ufervegetation:* teilweise  
*Ökozonen:* nein  
*Einstiegshilfen:* ja

**Nebeneinrichtungen:** **kein**

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 1 -</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>16.08.2021</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
Chroococcus turgidus (KG.) NÄG.	1
Gomphosphaeria sp.	2
Microcystis sp.	4
Oscillatoria sp.	1
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Amphora sp.	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Navicula sp.	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	4
Peridinium sp.	4
<b>EUGLENOPHYCEAE (Augenflagellaten)</b>	
Phacus sp.	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
coccale Chlorophyceae indet.	2
Pediastrum duplex MEYEN	2
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Cosmarium sp.	4
Mougeotia sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Myriophyllum spicatum L.	2
Nymphaea alba L.	2
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
Salix sp.	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Anuraeopsis sp.	2
Asplanchna sp.	1
Keratella cochlearis (GOSSE)	3
Lecane sp.	1
Polyarthra sp.	2

CLADOCERA (Wasserflöhe)	
<i>Bosmina longirostris</i> (O.F. MÜLLER)	3
<i>Diphanosoma</i> sp.	1
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 2</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>16.08.2021</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.	4
Gomphosphaeria sp.	2
Microcystis wesenbergii	1
Oscillatoria sp.	2
Planktothrix sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cymbella sp.	2
Fragilaria ulna (NITZSCH) LANGE-BERTALOT	1
Fragilaria sp.	1
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	3
Rhopalodia sp.	1
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Gymnodinium sp.	1
<b>EUGLENOPHYCEAE (Augenflagellaten)</b>	
Lacrymaria sp.	2
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	3
Pediastrum duplex MEYEN	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Coleps hirtus NITZSCH	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Anuraeopsis sp.	2
Collotheca sp.	2
Lecane sp.	1
Polyarthra sp.	2
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2

COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	3
Nauplius-L.	2



## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 3</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>16.08.2021</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>	
Gomphosphaeria sp.	2
Limnothrix planctonica (WOLOSZYNSKA) MEFFERT	3
Microcystis aeruginosa KUETZING	3
Microcystis wesenbergii	1
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cyclotella sp.	1
Fragilaria ulna (NITZSCH) LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria sp.	1
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	3
Pinnularia sp.	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	3
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Coelastrum reticulatum (DANGEARD) SENN	2
Oedogonium sp.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Closterium sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Myriophyllum spicatum L.	2
Nymphaea alba L.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Anuraeopsis sp.	3
Collotheca sp.	1
Philodina sp.	1
Polyarthra sp.	2
Pompholyx sp.	2

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

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 4</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>16.08.2021</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.	4
Microcystis sp.	2
Oscillatoria sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Amphora sp.	2
Fragilaria sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	3
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
coccale Chlorophyceae indet.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	3
Pediastrum duplex MEYEN	1
Selenastrum sp.	2
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Cosmarium sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Coleps hirtus NITZSCH	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Anuraeopsis sp.	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	3
Chydoridae Gen. sp.	2
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 5</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>16.08.2021</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
Gomphosphaeria sp.	2
Microcystis wesenbergii	1
Microcystis sp.	3
Oscillatoria sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cymbella sp.	2
Fragilaria sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
Rhophalodia sp.	3
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	3
Peridinium sp.	4
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
coccale Chlorophyceae indet.	3
Botryococcus sp.	2
Eudorina sp.	1
Kirchneriella sp.	3
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum duplex MEYEN	2
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Staurastrum sp.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Nymphaea alba L.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Collotheca sp.	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Polyarthra sp.	2
Trichocerca sp.	1

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

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 6</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>16.08.2021</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>	
Chroococcus turgidus (KG.) NÄG.	2
Gomphosphaeria sp.	2
Microcystis sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Amphora sp.	2
Cymbella sp.	3
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	4
Fragilaria sp.	3
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	4
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Peridinium sp.	2
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
coccale Chlorophyceae indet.	2
Botryococcus sp.	2
Kirchneriella sp.	2
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	1
Pediastrum duplex MEYEN	2
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Mougeotia sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Nymphaea alba L.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	3
Typha sp.	1
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Coleps hirtus NITZSCH	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Ascomorpha sp.	1
Hexarthra sp.	1
Keratella cochlearis (GOSSE)	4
Polyarthra sp.	3
Trichocerca sp.	1

BIVALVIA (Muscheln)	
Bivalvia Gen. sp. Larve	2
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2
Ceriodaphnia sp.	1
Chydoridae Gen. sp.	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 7</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>16.08.2021</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 (Blaualg)</b>	
filamentöse Cyanophyta indet.	4
Anabaena/Pseudanabaena sp.	1
Microcystis sp.	3
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Fragilaria sp.	1
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
Nitzschia sp.	2
Rhoicosphenia abbreviata (J.G.AGARDH) LANGE-BERTALOT	1
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Botryococcus sp.	2
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum duplex MEYEN	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Nymphaea alba L.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	3
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Coleps hirtus NITZSCH	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Anuraeopsis sp.	2
Lecane sp.	1
Trichocerca sp.	1
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2
Chydoridae Gen. sp.	2
<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>16.08.2021</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.	3
Merismopedia sp.	1
Microcystis aeruginosa KUETZING	4
Oscillatoria sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Fragilaria sp.	2
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	4
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
coccale Chlorophyceae indet.	2
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Mougeotia sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
<b>RHIZOPODA (Wurzelfüßer)</b>	
Thecamoebida	3
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Ascomorpha sp.	3
Filinia longiseta (EHRENBERG)	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Trichocerca sp.	2
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2
Moina sp.	2
Diphanosoma sp.	3
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 9</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>16.08.2021</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>	
Microcystis aeruginosa KUETZING	4
Oscillatoria sp.	2
<b>CHRYSOPHYCEAE (Goldalgen)</b>	
Dinobryon divergens IMHOF	1
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Amphora sp.	2
Fragilaria ulna (NITZSCH) LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria sp.	3
Gyrosigma sp.	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	3
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
coccale Chlorophyceae indet.	2
Coelastrum reticulatum (DANGEARD) SENN	3
Eudorina sp.	2
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Mougeotia sp.	2
<b>CHAROPHYCEAE (Armleuchteralgen)</b>	
Charophyceae Gen. sp.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
<b>RHIZOPODA (Wurzelfüßer)</b>	
Thecamoebida	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Ascomorpha sp.	2
Collotheca sp.	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	3
Trichocerca sp.	2
Macrochaetus sp.	1

CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	3
Moina sp.	1
Diphanosoma sp.	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 10</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>16.08.2021</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>	
<i>Chroococcus turgidus</i> (KG.) NÄG.	2
<i>Gomphosphaeria</i> sp.	2
<i>Microcystis</i> sp.	4
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
<i>Amphora</i> sp.	2
<i>Cymbella</i> sp.	3
<i>Fragilaria</i> sp.	3
<i>Navicula</i> sp.	2
<i>Nitzschia sigmoidea</i> (NITZSCH) W.SMITH	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F. MÜLLER) SCHRANK	4
<i>Peridinium</i> sp.	4
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
<i>Coelastrum reticulatum</i> (DANGEARD) SENN	1
<i>Kirchneriella</i> sp.	2
<i>Oedogonium</i> sp.	1
<i>Scenedesmus</i> sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
<i>Phragmites australis</i> (CAV.) STEUDEL	1
<b>RHIZOPODA (Wurzelfüßer)</b>	
<i>Arcella</i> sp.	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
<i>Keratella cochlearis</i> (GOSSE)	4
<i>Trichocerca</i> sp.	2
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
<i>Bosmina longirostris</i> (O.F. MÜLLER)	3
<i>Daphnia</i> sp.	1
<i>Moina</i> sp.	2
<i>Diphanosoma</i> sp.	2

COPEPODA (Ruderfüßer)	
Eudiaptomus sp. / Diaptomus sp.	2
Nauplius-L.	3
Cyclopidae Gen. sp.	3

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 11</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>16.08.2021</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.	4
Gomphosphaeria sp.	2
Microcystis sp.	3
<b>CHRYSOPHYCEAE (Goldalgen)</b>	
Dinobryon divergens IMHOF	3
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cymbella sp.	2
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmaidea (NITZSCH) W.SMITH	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	3
Peridinium sp.	2
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
coccale Chlorophyceae indet.	2
Pediastrum simplex MEYEN	2
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Mougeotia sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Nymphaea alba L.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Ascomorpha sp.	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Lecane sp.	1
Polyarthra sp.	2
Macrochaetus sp.	1
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2
Daphnia sp.	2

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

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 12</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>16.08.2021</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>	
Chroococcus sp.	2
Gomphosphaeria sp.	2
Microcystis aeruginosa KUETZING	4
Oscillatoria sp.	2
<b>CHRYSOPHYCEAE (Goldalgen)</b>	
Dinobryon divergens IMHOF	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cymbella sp.	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	3
<b>EUGLENOPHYCEAE (Augenflagellaten)</b>	
Euglena sp.	2
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
coccale Chlorophyceae indet.	2
Botryococcus sp.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	4
Pediastrum duplex MEYEN	2
Scenedesmus sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	3
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Codonella sp.	2



ROTATORIA (Rädertiere)	
Anuraeopsis sp.	2
Asplanchna sp.	2
Collotheca sp.	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	3
Polyarthra sp.	2
Trichocerca sp.	2
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 13</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>16.08.2021</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.	4
Chroococcus turgidus (KG.) NÄG.	1
Merismopedia sp.	1
Microcystis sp.	4
Oscillatoria sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	4
Fragilaria sp.	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	3
Gymnodinium sp.	1
Peridinium sp.	2
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
coccale Chlorophyceae indet.	2
Pediastrum duplex MEYEN	2
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Staurastrum sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Nymphaea alba L.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Anuraeopsis sp.	2
Ascomorpha sp.	3
Collotheca sp.	2
Lecane sp.	1
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2
Diphanosoma sp.	2
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 14</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>16.08.2021</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

filamentöse Cyanophyta indet.	3
Chroococcus sp.	1
Merismopedia sp.	1
Microcystis aeruginosa KUETZING	4
Microcystis wesenbergii	2
Oscillatoria sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	4
Fragilaria sp.	2
Navicula sp.	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	3
Peridinium sp.	2
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
coccale Chlorophyceae indet.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Scenedesmus sp.	1
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Staurastrum sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Nymphaea alba L.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Codonella sp.	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Anuraeopsis sp.	2
Collotheca sp.	2
Trichocerca sp.	3

---

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

