

# INSPEKTIONSBERICHT

gem. ÖNORM M6230:2018-03

über

<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 1 - 14</b>	
Probenahmedatum: 17.08.2022	
Auftraggeber	Marktgemeinde Lasseer
Anschrift des Auftraggebers	Obere Hauptstraße 4 2291 LASSEE
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag
Auftragsnummer	E2212475
Berichtsnummer	E2212475/01I
Geschäftszahl	10384
Ausstellungsdatum	27.09.2022
Sachbearbeiter	Mag. Ulrich Purtscher
Anzahl der Textseiten	7 Seiten
Anzahl der Beilagen	49 Seiten

*Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2212475/01I, datiert mit 27.09.2022, besteht aus 7 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 E2212475/01I

### 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: 2022-02 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>17.08.2022</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 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 2:**

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht aufgrund der erhöhten Parameterwerte von Oxidierbarkeit, Phosphor und Chlorophyll-a **nicht** 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: 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 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 aufgrund der erhöhten Parameterwerte von pH, Oxidierbarkeit und Phosphor **nicht** 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 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 aufgrund der erhöhten Parameterwerte für Phosphor und Chlorophyll-a **nicht** 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 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:**

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

Die leicht 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 erhöhten Oxidierbarkeit den Anforderungen an Naturbadegewässer.

Die leicht 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 7:**

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht aufgrund der erhöhten Parameterwerte für Oxidierbarkeit und Chlorophyll-a **nicht** 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 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 8:**

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

Die leicht 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 12:**

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

Die leicht 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 13:**

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht aufgrund der erhöhten Parameterwerte für Oxidierbarkeit und Chlorophyll-a **nicht** 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: schwach 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 14:**

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht aufgrund der erhöhten Parameterwerte für Oxidierbarkeit und Chlorophyll-a **nicht** den Anforderungen an Naturbadegewässer.

Die leicht 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 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.

Wr. Neudorf am 27.09.2022

Zeichnungsberechtigt  
für den Inspektionsbericht

gemäß Bäderhygienegesetz,  
BGBl. Nr. 254/1976  
Berechtigte

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

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lassee Teich 1</b>
<b>Entnahmedatum: 17.08.2022</b>
Proben-Eingangsdatum: 17.08.2022

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 4	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/001		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	grünlich, klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	26,5	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,7	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	477	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	bis Grund	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	8,6	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	1,2	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	120	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,016	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	0,0055	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	10	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	11,1	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	8,4	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	35	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	41	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 4	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/001		
Escherichia coli in 100ml	15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	10	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: 17.08.2022</b>
Proben-Eingangsdatum: 17.08.2022

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 7	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/002		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	bräunlich, stark trüb	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	8,7	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1421	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	0,3	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	8,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	106	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	150	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	0,023	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	26	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	39,4	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,5	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	350	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 7	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/002		
Escherichia coli in 100ml	8	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 3</b>
<b>Entnahmedatum: 17.08.2022</b>
Proben-Eingangsdatum: 17.08.2022

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz.	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/003		
<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	26	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	9,1	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1065	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)	0,3	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	10,1	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	128	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	1,6	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	100	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,016	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	0,0087	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	10	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	27,2	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	9,7	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	210	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz.	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/003		
Escherichia coli in 100ml	3	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 4</b>
<b>Entnahmedatum: 17.08.2022</b>
Proben-Eingangsdatum: 17.08.2022

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 12	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/004		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	olivgrün, trüb	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	604	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)	0,3	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	10,1	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	2,4	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	0,015	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	0,015	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,03	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	28	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	15,2	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	8,8	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	46	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	97	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 12	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/004		
Escherichia coli in 100ml	6	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 Lassee Teich 5</b>
<b>Entnahmedatum: 17.08.2022</b>
Proben-Eingangsdatum: 17.08.2022

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 47	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/005		
<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	8,6	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	621	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	9,4	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	0,9	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	32	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,009	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	0,0044	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,012	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	8	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	15,1	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	8,8	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	41	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	86	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 47	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/005		
Escherichia coli in 100ml	2	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 6</b>
<b>Entnahmedatum: 17.08.2022</b>
Proben-Eingangsdatum: 17.08.2022

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 122	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/006		
<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	27,5	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,8	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	592	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	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	0,9	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	0,008	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	0,0044	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	7	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	15,3	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	9,8	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	41	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	75	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 122	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/006		
Escherichia coli in 100ml	4	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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

<b>Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 7</b>
<b>Entnahmedatum: 17.08.2022</b>
Proben-Eingangsdatum: 17.08.2022

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 145	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/007		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	olivgrün, trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>			
Wassertemperatur in °C	26,8	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,5	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1079	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)	0,3	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 %	108	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	59	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,012	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	0,012	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	17	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	29,4	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,4	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	220	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 145	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/007		
Escherichia coli in 100ml	0	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 8</b>
<b>Entnahmedatum: 17.08.2022</b>
Proben-Eingangsdatum: 17.08.2022

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 21	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/008		
<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	26,9	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,6	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1023	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	10,1	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	131	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	9,3	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	62	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,016	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	0,0044	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	6	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	28,2	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	8,6	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)	Parz. 21	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/008		
Escherichia coli in 100ml	2	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 9</b>
<b>Entnahmedatum: 17.08.2022</b>
Proben-Eingangsdatum: 17.08.2022

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 10	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/009		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>			
Aussehen	türkisgrün, ziemlich 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	8,4	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1035	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	9,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	123	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	0,5	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	0,055	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	0,4	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	0,008	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	4	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	28,1	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	200	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 10	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/009		
Escherichia coli in 100ml	20	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: 17.08.2022</b>
Proben-Eingangsdatum: 17.08.2022

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz.	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/010		
<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	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,6	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	860	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 %	120	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	29	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,014	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	0,0094	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	6	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	22,8	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10,3	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	74	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	160	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz.	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/010		
Escherichia coli in 100ml	9	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	1	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: 17.08.2022</b>
Proben-Eingangsdatum: 17.08.2022

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 61	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/011		
<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	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	909	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	8,6	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	33	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,011	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	0,0098	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,013	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	12	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	24,5	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	86	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. 61	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/011		
Escherichia coli in 100ml	5	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 12</b>
<b>Entnahmedatum: 17.08.2022</b>
Proben-Eingangsdatum: 17.08.2022

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 13	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/012		
<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	27,8	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,7	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	958	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	10,4	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	136	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	1,6	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	34	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,022	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	0,0048	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	10	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	26	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	8,6	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	190	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 13	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/012		
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 13</b>
<b>Entnahmedatum: 17.08.2022</b>
Proben-Eingangsdatum: 17.08.2022

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 14	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/013		
<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	27,4	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,6	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1103	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	10,3	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	134	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	44	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,014	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	0,0078	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	14	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	29,9	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	8,3	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	230	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 14	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/013		
Escherichia coli in 100ml	38	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	50	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: 17.08.2022</b>
Proben-Eingangsdatum: 17.08.2022

### CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Parz. 15	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/014		
<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	28,7	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,5	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1096	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	11,8	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	157	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	25	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,014	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,006	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	0,0042	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,009	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	13	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	30,1	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10,6	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. 15	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2212475/014		
Escherichia coli in 100ml	2	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 EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

## HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

### Ortsbefund:

Probenehmer/Inspektor:	Julia Weber, MSc
Datum der Inspektion:	17.08.2022
Uhrzeit der Probenahme:	10:35 -14:00 Uhr
Stelle der Probenahme:	Steg, Stufen
Witterungsverhältnisse:	leicht windig, trocken, sonnig, 27°C
Zugang:	anläuten
Anmerkung zur Probenahme:	geringer Wasserstand



**GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND**

**Gewässername:** Lassee, See 1  
**Datum der Profilerstellung:** 17.08.2022  
**Aktualisierung:** 2023  
**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; flächendeckend*

**Sonstige Nutzungen:**

*Fischbesatz* *n.e.*

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

**Nebeneinrichtungen:** **keine**

**GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND**

**Gewässername:** Lassee, See 2  
**Datum der Profilerstellung:** 17.08.2022  
**Aktualisierung:** 2023  
**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* *n.e.*

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

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

**Nebeneinrichtungen:** **keine**



**GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND**

**Gewässername:** Lassee, See 3  
**Datum der Profilerstellung:** 17.08.2022  
**Aktualisierung:** 2023  
**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:* *Schotter*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Einstiegshilfen:* *ja*  
*Uferzone – wasserseitig:*  
*Sediment:* *sandig; kiesig, schlammig*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Ufervegetation:* *teilweise*  
*Ökozonen:* *gering*  
*Einstiegshilfen:* *ja*

**Nebeneinrichtungen:** **keine**

**GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND**

<b>Gewässername:</b>	Lassee, See 4
<b>Datum der Profilerstellung:</b>	17.08.2022
<b>Aktualisierung:</b>	2023
<b>Zuständige Behörde:</b>	BH Gänserndorf
<b>Entstehung/Geschichte:</b>	Schotterteich

**Morphometrie:**

<i>Tiefe max.</i>	<i>rd. 2 – 4 m</i>
<i>Flachwasserzonen:</i>	<i>ja</i>
<i>Tiefwasserbereiche:</i>	<i>nein</i>

**Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:**

<i>Wasservögel usw.:</i>	<i>n.e.</i>
<i>Punktuelle Badebetrieb:</i>	<i>ja</i>

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

<i>Schichtung:</i>	<i>nein</i>
<i>Trophischer Zustand:</i>	<i>eutroph</i>
<i>Makrophytenaufwuchs:</i>	<i>nein</i>

**Sonstige Nutzungen:**

	Angeln
<i>Fischbesatz</i>	<i>n.e.</i>

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

Umlandnutzung:	<i>Acker / verbaute Fläche</i>
Badestrand – landseitig:	
<i>Sediment:</i>	<i>kiesig</i>
<i>Ufergestaltung:</i>	<i>verbaut</i>
<i>Einstiegshilfen:</i>	<i>ja</i>
Uferzone – wasserseitig:	
<i>Sediment:</i>	<i>steinig; kiesig, schlammig</i>
<i>Ufergestaltung:</i>	<i>verbaut</i>
<i>Ufervegetation:</i>	<i>teilweise</i>
<i>Einstiegshilfen:</i>	<i>ja</i>

**Nebeneinrichtungen:** **keine**

**GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND**

**Gewässername:** Lassee, See 5  
**Datum der Profilerstellung:** 17.08.2022  
**Aktualisierung:** 2023  
**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:* kiesig, Beton  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Einstiegshilfen:* ja  
*Uferzone – wasserseitig:*  
*Sediment:* sandig; kiesig, schlammig  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Ufervegetation:* teilweise  
*Ökozonen:* ja, gering  
*Einstiegshilfen:* ja

**Nebeneinrichtungen:** keine

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 6  
**Datum der Profilerstellung:** 17.08.2022  
**Aktualisierung:** 2023  
**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.*

### 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, schlammig*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Ufervegetation:* *teilweise*  
*Ökozonen:* *nein*  
*Einstiegshilfen:* *ja*

**Nebeneinrichtungen:** **keine**

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 7  
**Datum der Profilerstellung:** 17.08.2022  
**Aktualisierung:** 2023  
**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:** 17.08.2022  
**Aktualisierung:** 2023  
**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:* 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:** 17.08.2022  
**Aktualisierung:** 2023  
**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:* 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:** 17.08.2022  
**Aktualisierung:** 2023  
**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, schlammig  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Ufervegetation:* vereinzelt  
*Ökozonen:* nein  
*Einstiegshilfen:* ja

**Nebeneinrichtungen:** keine



**GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND**

**Gewässername:** Lassee, See 11  
**Datum der Profilerstellung:** 17.08.2022  
**Aktualisierung:** 2023  
**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:* 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:* sandig; kiesig, Beton  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Einstiegshilfen:* ja  
 Uferzone – wasserseitig:  
*Sediment:* steinig, schlammig  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Ufervegetation:* teilweise  
*Ökozonen:* nein  
*Einstiegshilfen:* ja

**Nebeneinrichtungen:** keine

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

**Gewässername:** Lassee, See 12  
**Datum der Profilerstellung:** 17.08.2022  
**Aktualisierung:** 2023  
**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:** 17.08.2022  
**Aktualisierung:** 2023  
**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:* 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; steinig  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Ufervegetation:* teilweise  
*Ökozonen:* nein  
*Einstiegshilfen:* ja

**Nebeneinrichtungen:** keine

**GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND**

**Gewässername:** Lassee, See 14  
**Datum der Profilerstellung:** 17.08.2022  
**Aktualisierung:** 2023  
**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:* 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; sandig, Beton  
*Ufergestaltung:* verbaut  
*Einstiegshilfen:* ja  
*Uferzone – wasserseitig:*  
*Sediment:* steinig, schlammig  
*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>17.08.2022</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>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Asterionella formosa HASSALL	1
Cymbopleura sp.	1
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Cosmarium sp.	4
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Nymphaea alba L.	2
Potamogeton sp.	3
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Keratella quadrata (O.F. MÜLLER)	1
Notholca sp.	1
Polyarthra sp.	2
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 2</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>17.08.2022</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>	
Limnothrix redeckeii (VAN GOOR) MEFFERT	4
Spirulina sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Eunotia sp.	1
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	3
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	1
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
<b>EUGLENOPHYCEAE (Augenflagellaten)</b>	
Euglena sp.	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Botryococcus sp.	2
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum simplex MEYEN	1
Scenedesmus sp.	1
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Cosmarium sp.	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Notholca sp.	1
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2
<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>17.08.2022</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 redeckeii (VAN GOOR) MEFFERT	3
Microcystis wesenbergii	2
Microcystis sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cocconeis sp.	1
Cyclotella sp.	1
Cymbella sp.	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Melosira varians AGARDH	1
Navicula sp.	1
Nitzschia linearis (AGARDH) W.SMITH	1
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
Pinnularia sp.	1
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Botryococcus sp.	2
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum duplex MEYEN	1
Scenedesmus sp.	1
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Cosmarium sp.	1
<b>RHIZOPODA (Wurzelfüßer)</b>	
Thecamoebida	1
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
Stentor sp.	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Keratella cochlearis (GOSSE)	1
Notholca sp.	1
Trichocerca capucina	2

CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Alonella nana	1
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2
Ceriodaphnia sp.	1
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2



**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 4</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>17.08.2022</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.	1
Limnothrix redeckei (VAN GOOR) MEFFERT	4
Microcystis wesenbergii	2
Phormidium sp.	1
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Amphora sp.	1
Cyclotella sp.	2
Eunotia sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Coccale Chlorophyceae indet.	1
Botryococcus sp.	3
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	3
Pediastrum duplex MEYEN	2
Scenedesmus acuminatus (LAGERH.) CHOD.	1
Scenedesmus quadricauda (TURP.)BREB.	2
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Cosmarium sp.	1
Staurastrum sp.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Hexarthra sp.	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	1
<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>17.08.2022</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.	1
Microcystis sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Amphora sp.	2
Aulacoseira granulata (EHRENBERG) SIMONSEN	2
Cymbopleura sp.	2
Eunotia sp.	2
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	1
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Peridinium sp.	3
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Coccale Chlorophyceae indet.	1
Botryococcus sp.	4
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Staurastrum sp.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Brachionus sp.	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Polyarthra sp.	2
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	1
Ceriodaphnia sp.	2
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 6</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>17.08.2022</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.	3
Gomphosphaeria sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cymbella sp.	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	3
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	3
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Botryococcus sp.	3
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Nymphaea alba L.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	3
Typha sp.	2
<b>RHIZOPODA (Wurzelfüßer)</b>	
Arcella sp.	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Brachionus sp.	3
Hexarthra sp.	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	3
Keratella quadrata (O.F. MÜLLER)	2
Notholca sp.	2
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	3
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Cyclopidae Gen.sp.	3
Nauplius-L.	2

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 7</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>17.08.2022</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>	
Anabaena /Pseudanabena sp.	2
Chroococcus turgidus (KG.) NÄG.	1
Gomphosphaeria sp.	2
Merismopedia sp.	1
Microcystis wesenbergii	3
Microcystis sp.	2
Oscillatoria sp.	1
<b>CHRYSOPHYCEAE (Goldalgen)</b>	
Dinobryon divergens IMHOF	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cymbella sp.	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	4
Fragilaria sp.	2
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
Nitzschia sp.	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Peridinium sp.	2
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum duplex MEYEN	2
Pediastrum simplex MEYEN	1
Scenedesmus sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Nymphaea alba L.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	3
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Anuraeopsis sp.	2
Brachionus sp.	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Trichocerca sp.	2

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

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 8</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>17.08.2022</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.	1
Microcystis aeruginosa KUETZING	3
Microcystis wesenbergii	2
Microcystis sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cymbopleura sp.	1
Fragilaria crotonensis KITTON	1
Fragilaria ulna (NITZSCH) LANGE-BERTALOT	2
Nitzschia sp.	1
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	2
Pediastrum duplex MEYEN	1
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Staurastrum sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Nymphaea alba L.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
<b>RHIZOPODA (Wurzelfüßer)</b>	
Thecamoebida	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Lecane sp.	1
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina sp.	2
Chydoridae Gen. sp.	1
Diphanosoma sp.	2

COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Eudiaptomus sp.	2
Nauplius-L.	1
OSTRACODA (Muschelkrebse)	
Ostracoda Gen. Sp.	1

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 9</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>17.08.2022</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>	
Gomphosphaeria sp.	2
Microcystis sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cyclotella sp.	2
Cymbella sp.	1
Navicula sp.	1
Tabellaria sp.	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	3
Peridinium sp.	2
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Coccale Chlorophyceae indet.	2
Eudorina sp.	2
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Cosmarium sp.	2
Mougeotia sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
<b>RHIZOPODA (Wurzelfüßer)</b>	
Thecamoebida	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Anuraeopsis sp.	1
Collotheca sp.	1
Keratella cochlearis (GOSSE)	1
Notholca sp.	2



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

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 10</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>17.08.2022</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.	1
Merismopedia sp.	1
Microcystis aeruginosa KUETZING	3
Microcystis sp.	2
Snovella sp.	2
<b>CHRYSOPHYCEAE (Goldalgen)</b>	
Dinobryon divergens IMHOF	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cyclotella sp.	3
Cymbella sp.	2
Navicula sp.	1
Tabellaria sp.	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	2
<b>EUGLENOPHYCEAE (Augenflagellaten)</b>	
Lepadella sp.	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Ankistrodesmus sp.	1
Coelastrum reticulatum (DANGEARD) SENN	2
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Scenedesmus sp.	1
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Cosmarium sp.	1
Mougeotia sp.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
<b>RHIZOPODA (Wurzelfüßer)</b>	
Thecamoebida	1

ROTATORIA (Rädertiere)	
Filinia longiseta (EHRENBERG)	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Trichocerca sp.	1
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2
Ceriodaphnia sp.	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen.sp.	2
Nauplius-L.	1

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 11</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>17.08.2022</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
Limnithrix redeckeii (VAN GOOR) MEFFERT	2
Microcystis aeruginosa KUETZING	2
Microcystis wesenbergii	3
Microcystis sp.	2
<b>CHRYSOPHYCEAE (Goldalgen)</b>	
Dinobryon divergens IMHOF	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Pinnularia sp.	1
Tabellaria sp.	1
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Peridinium sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Nymphaea alba L.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	3
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Collotheca sp.	1
Gastropus sp.	1
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Notholca sp.	2
Polyarthra sp.	2

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 12</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>17.08.2022</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.	1
Merismopedia sp.	1
Microcystis sp.	3
Phormidium sp.	1
<b>CHRYSOPHYCEAE (Goldalgen)</b>	
Dinobryon sp.	1
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Amphora sp.	1
Cyclotella sp.	2
Cymbella sp.	2
Fragilaria crotonensis KITTON	1
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	3
Navicula sp.	1
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Scenedesmus acuminatus (LAGERH.) CHOD.	2
Scenedesmus sp.	2
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Closterium sp.	1
Cosmarium sp.	2
Mougeotia sp.	1
Staurastrum sp.	1
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
CILIATA indet.	1

ROTATORIA (Rädertiere)	
Collotheca sp.	1
Filinia longiseta (EHRENBERG)	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Notholca sp.	2
Polyarthra sp.	3
Trichocerca capucina	2
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Alonella nana	1
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2
Moina sp.	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Eudiaptomus sp.	1
Nauplius-L.	2

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 13</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>17.08.2022</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.	2
Chroococcus sp.	1
Limnithrix redeckeii (VAN GOOR) MEFFERT	4
Microcystis wesenbergii	2
Microcystis sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cyclotella sp.	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	1
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	2
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Botryococcus sp.	2
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	1
<b>ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)</b>	
Cosmarium sp.	1
Staurastrum sp.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	1

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 14</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>17.08.2022</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.	1
Merismopedia sp.	1
Microcystis wesenbergii	3
Microcystis sp.	2
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	4
Navicula sp.	3
Nitzschia acicularis (KÜTZING) W.SMITH	2
<b>DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)</b>	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Coccale Chlorophyceae indet.	1
Scenedesmus sp.	1
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Nymphaea alba L.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Collothea sp.	1
Notholca sp.	1
<b>CLADOCERA (Wasserflöhe)</b>	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	1
Daphnia cucullata	1
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Nauplius-L.	1



