

Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG, Palmersstraße 2, 2351 Wr. Neudorf

Stadtgemeinde Klosterneuburg
Rathausplatz 1
3400 Klosterneuburg

Inspektionsbericht

Auftrag	Wasseruntersuchung Strandbad Klosterneuburg
Auftrag vom / Zahl	28.01.2010 / 35876/ Dauerauftrag
Anlass der Untersuchung	Beweissicherung
Geschäftszahl	11938
Auftragsnummer	E2308408
Inspektionsberichtsnummer	E2308408/02I
Projektbearbeiter/in	Mag. Ulrich Purtscher
Ort der Probenahme	Altarm Gschirrwasser, Strandbad in 3400 Klosterneuburg
Datum der Probenahme / Inspektion	22.06.2023
Probenübergabedatum	22.06.2023
Prüfungszeitraum	22.06.2023 - 24.07.2023
Ausstellungsdatum des Berichts	24.07.2023
Probennehmer/in / Inspektor/in:	Julia Weber, MSc
Seitenzahl	1 von 5
Beilagen	Ergebnisliste Hydrobiologische Untersuchung Biozönotische Untersuchung Gewässerprofil Prüfbericht Labor (E2308408/01LL)

Allgemeine Angaben zur Probenahme / Inspektion

Folgende Angaben gelten für alle entnommenen Proben

Verfahrensanweisung Inspektion

ÖNORM M 6230: 2018-03-15

Badegewässer – Anforderungen an die Wasserqualität, Untersuchung und Bewertung – akkreditiertes Verfahren
akkreditiertes Verfahren

Verfahrensanweisungen Probenahme

ÖNORM M 6231: 2001 10 01

Richtlinie für ökologische Untersuchung und Bewertung von stehenden Gewässern
nicht akkreditiertes Verfahren

ÖNORM EN ISO 5667- 1: 2022-11-01

Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 1: Anleitung und Erstellung von Probenahme-programmen und Probenahmetechniken
nicht akkreditiertes Verfahren

ÖNORM EN 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

Verfahrensanweisungen biologische Probenahme und Probenvorbereitung

BMLFUW: 2015 01

Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente Seen – Teil B2
Qualitätselement Phytoplankton: Felderhebung, Probenahme, Probenvorbereitung und Ergebnisermittlung
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

Messungen vor Ort

Wassertemperatur (°C), pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit (µS/cm), Sauerstoffgehalt (mg/l), akkreditierte Verfahren

Probentransport

ÖNORM EN ISO 5667-3:(2018-05)

Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
akkreditiertes Verfahren

Wetter am Vortag d. Probenahme / Inspektion

Trockenperiode

Wetter am Tag der Probenahme / Inspektion

leicht windig, trocken, sonnig, 32 °C

Zeitpunkt der Probenahme / Inspektion

15:20 Uhr

Beschreibung der Probenahmestelle(n) & Probenübersicht

Probe Nr.	1
Entnahmestelle	Oberflächenprobe; Süd
Interne Probennummer	E2308408/001
Probenahmestelle	vom Steg aus

Probe Nr.	2
Entnahmestelle	Oberflächenprobe; Nord
Interne Probennummer	E2308408/002
Probenahmestelle	vom Steg aus

Anmerkungen zur Probenahme

Betriebszustand	ohne Besonderheiten
	keine Auffälligkeiten

Untersuchungsergebnisse

Die Untersuchungsergebnisse sind der Beilage „Prüfbericht Labor“ zu entnehmen und beziehen sich ausschließlich auf die gezogenen Probenmuster. Eine Zusammenfassung dieser Werte ist in der Beilage „Ergebnisliste“ ersichtlich.

Allgemeine Zeichenerklärung

BT	Badesee
FT	Angelfischsee
LT	Landschaftssee
NAB	Nassbaggerung
BG	Bestimmungsgrenze
WVA	Wasserversorgungsanlage
OFL	Oberflächenprobe
Tiefe	Tiefenprobe
oh.	oberhalb
uh.	unterhalb
n.e.	nicht erhoben
n.b.	nicht bestimmbar
n.a.	nicht analysiert
n.n.	nicht nachweisbar
n.w.	nicht wahrnehmbar
o.B.	ohne Besonderheiten
berechnet	Berechnungen und Summenbildungen

Konformitätsbewertung

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der verminderten Sichttiefe sowie des gering erhöhten Parameterwert für Oxidierbarkeit beim Nordsteg den Anforderungen an Naturbadegewässer.

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

Trophiegrad: schwach eutroph

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

Wr. Neudorf, am 24.07.2023

Mag. Ulrich Purtscher (zeichnungsberechtigt für den Inspektionsbericht und gemäß
Bäderhygienegesetz, BGBl. Nr. 254/1976 berechtigt)

Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2308408/021, datiert mit 24.07.2023, besteht aus 5 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.

----- Ende des Inspektionsberichts -----

**Tabellarische Darstellung der Ergebnisse aus dem angehängten
Laborprüfbericht**

Gewässer: Altarm Gschirrwasser, Strandbad in 3400 Klosterneuburg

Probenahmedatum		22.06.2023	22.06.2023	
Probenbezeichnung		Oberflächenprobe; Süd	Oberflächenprobe; Nord	
Probennummer		E2308408/001	E2308408/002	
Sensorische Untersuchungen				Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03
Farbe vor Ort	-	leicht grün	leicht grün	
Trübung vor Ort	-	mäßig	mäßig	
Geruch vor Ort	-	o.B.	o.B.	
Sichttiefe, sensorisch	m	1,5	1,5	≥ 2
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml	11	10	≤ 1000
Enterokokken	in 100 ml	3	45	≤ 400
Physikalische Parameter				
Wassertemperatur vor Ort	°C	29,2	28,3	
pH-Wert vor Ort	-	8,7	8,6	5,5 - 9,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	336	339	
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	1/m	0,3	0,3	
Gelöste Gase				
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O ₂)	mg/l	12,3	12,6	
Sauerstoffsättigung vor Ort	%	171	165	≥ 80
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O ₂)	mg/l	< 0,2	< 0,2	
Chemische Standarduntersuchung				
Gesamthärte (Ca, Mg)	°dH	8,4	8,5	
Gesamthärte (Ca, Mg)	mmol/L	1,50	1,51	
Carbonathärte	°dH	7,6	7,5	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/L	2,75	2,72	
Ammonium (als N)	mg/l	0,015	0,021	
Nitrat (als N)	mg/l	0,31	< 0,23	
Nitrit (als N)	mg/l	0,014	0,015	
Chlorid (als Cl)	mg/l	13	8,3	
Sulfat (als SO ₄)	mg/l	21	14	
Summenparameter				
Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Index)	mg/l	20	21	≤ 20
Anorganische Spurenbestandteile				
Phosphor, gesamt (als P)	mg/l	0,017	0,020	≤ 0,02
Phosphat (als P)	mg/l	0,0047	0,0062	
Weitere organische Parameter				
Chlorophyll-a	µg/l	7		≤ 12

HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

Probenahmestelle



Verwendung des Gewässers

Bade- und Fischerei-Erholungsgewässer

Ortsbefund Auftrag

Uferbeschaffenheit:

Uferlinie:	strukturiert
Ufervegetation:	teilweise verwachsen

Freiwasserzone:

Flachwasserzonen:	ja
Tiefwasserbereiche:	nein
Makrophytenaufwuchs:	ja

Sediment:	Faulschlamm
-----------	-------------

Umlandnutzung:	Wiese, verbaute Flächen
----------------	-------------------------

weitere Angaben zum Gewässer:

Seezulauf:	Geschirrwasser
Seeablauf:	Donau

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Altarm Gschirrwasser, Strandbad in 3400 Klosterneuburg
Entnahmedatum:	22.06.2023
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	n.e.

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

PHYTO- und ZOOPLANKTON	
CYANOPHYTA (Blaualggen)	
Aphanocapsa sp.	2
Chroococcus sp.	2
Merismopedia sp.	2
Microcystis sp.	2
Phormidium sp.	2
CHRYSTOPHYCEAE (Goldalgen)	
Dinobryon divergens IMHOF	3
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Asterionella formosa HASSALL	3
Aulacoseira granulata (EHRENBERG) SIMONSEN	2
Cyclotella sp.	2
Cymbella sp.	2
Fragilaria crotonensis KITTON	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Navicula lanceolata (AGARDH) EHRENBERG	2
Navicula sp.	2
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Coelastrum sp.	2
Dictyosphaerium sp.	2
Pediastrum duplex MEYEN	2
Pediastrum simplex MEYEN	2
Pediastrum sp.	2

ZYGNEMATOPHYCEAE (Schmuckalgen)	
Staurastrum sp.	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
Keratella cochlearis (GOSSE)	3
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Daphnia cucullata (SARS)	3
Daphnia sp.	2
Leptodora kindtii (FOCKE)	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	3
Eudiaptomus sp. / Diaptomus sp.	2
Nauplius-L.	2
UFER- UND WASSERPFLANZEN	
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Potamogeton sp.	2
Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL	3
SONSTIGE	
BIVALVIA (Muscheln)	
Dreissena polymorpha (PALLAS)	3

Gewässerprofil

ORTSBEFUND

Gewässername:	Altarm Klosterneuburg - Strandbad
Datum der Profilerstellung:	22.06.2023
Aktualisierung:	2024
Kontaktinformation/Betreiber:	Stadtgemeinde Klosterneuburg
Zuständige Behörde:	BH Tulln
Entstehung/Geschichte:	Altarm

Morphometrie:

Tiefe max.	4 – 5 m
Spiegelschwankungen:	ja
Flachwasserzonen:	ja
Tiefwasserbereiche:	ja

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Zuflüsse (punktuelle Einträge):	Geschirrwasser
Wasservögel usw.:	mind. 5 Stockenten
Punktuelle Badebetrieb:	Liegewiese und Sandstrand, Schwimplattform
Sonstige Nutzung:	Angeln, Tret- und Ruderbootsverleih

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Trübung:	Schwebstoffe und Phytoplankton
Trophischer Zustand:	eutroph
Potential zur Algenmassenentwicklung:	ja
Makrophytenaufwuchs:	ja

Sonstige Nutzungen:

Fischbesatz	nicht erhoben
-------------	---------------

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung:	Wiese, verbaute Fläche
Badestrand – landseitig:	
Sediment:	sandig/kiesig, grasbewachsen
Ufergestaltung:	tw. verändert
Einstiegshilfen:	ja, Stiegen
Uferzone – wasserseitig:	
Sediment:	schlammig
Ufergestaltung:	tw. Verändert, strukturiert
Ufervegetation:	teilweise
Ökozonen:	ja, Schilfbestände
Einstiegshilfen:	teilweise

Nebeneinrichtungen:

Umkleideräume:	ja
Trinkwasserversorgung:	ja
WC/Duschen:	ja
Abwasserentsorgung:	ja, Kanal
Erste-Hilfe-Einrichtung:	ja
Müllentsorgung:	ja
Attraktionen:	Schwimmplattform, Bootsverleih

Bewirtschaftungsmaßnahmen:

Anlagepflege:	ja
---------------	----

Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG, Palmersstraße 2, 2351 Wr. Neudorf

Stadtgemeinde Klosterneuburg**Rathausplatz 1****3400 Klosterneuburg****Prüfbericht**

Prüfberichtsnummer	E2308408/01LL
Ausstellungsdatum des Berichts	05.07.2023
Geschäftszahl	11938
Projektbezeichnung	Wasseruntersuchung Strandbad Klosterneuburg
Auftragsnummer	E2308408
Projektbearbeiter/in	PT
Art der Probe	Oberflächenwasser
Probenehmer/in	Julia Weber, MSc (Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG)
Datum der Probenahme	Siehe Ergebnistabelle
Ort der Probenahme	3400 Klosterneuburg Seewasseruntersuchung Strandbad Klosterneuburg
Grund der Probenahme	Beweissicherung
Probeneingang ins Labor	Siehe Ergebnistabelle
Prüfungszeitraum	23.06.2023 bis 27.06.2023
Probenanzahl	Analysenproben: 2 Rückstellproben: 0
Seitenzahl	1 von 7
Anmerkung	

Prüfergebnisse

Probennummer:	E2308408/001						
Probenbezeichnung:	Oberflächenprobe; Süd						
Probenahmennorm:	nicht akkreditiert						
PN-Datum:	22.06.2023						
Probeneingang:	22.06.2023						
Probenbeschreibung:	siehe Probenahmeprotokoll						
Parameter	Norm	A*	BG**	Einheit	Ergebnis	Richtwerte	
Sensorische Untersuchungen						Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03	
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	leicht grün		
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	mäßig		
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.		
Sichttiefe, sensorisch	---	0		m	1,5	≥ 2	
Mikrobiologische Parameter							
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 100 ml	11	≤ 1000	
Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		in 100 ml	3	≤ 400	
Physikalische Parameter							
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	29,2		
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	8,7	5,5 - 9,0	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	336		
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	0,1	1/m	0,3		
Gelöste Gase							
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O ₂)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	12,3		
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	171,0	≥ 80	
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O ₂)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	< 0,2		
Chemische Standarduntersuchung							
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,1	°dH	8,4		
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/L	1,50		
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	7,6		
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/L	2,75		
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,008	mg/l	0,015		
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,23	mg/l	0,31		

Probennummer:	E2308408/001						
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,002	mg/l	0,014		
Chlorid (als Cl)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	13		
Sulfat (als SO ₄)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	21		
Summenparameter							
Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	0,1	mg/l	20	≤ 20	
Anorganische Spurenbestandteile							
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,017	≤ 0,02	
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,0047		
Weitere organische Parameter							
Chlorophyll-a	DIN 38412-16: 1985-12	1	2	µg/l	7	≤ 12	

Probennummer:	E2308408/002						
Probenbezeichnung:	Oberflächenprobe; Nord						
Probenahmnorm:	nicht akkreditiert						
PN-Datum:	22.06.2023						
Probeneingang:	22.06.2023						
Probenbeschreibung:	siehe Probenahmeprotokoll						
Parameter	Norm	A*	BG**	Einheit	Ergebnis	Richtwerte	
Sensorische Untersuchungen						Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03	
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	leicht grün		
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	mäßig		
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.		
Sichttiefe, sensorisch	---	0		m	1,5	≥ 2	
Mikrobiologische Parameter							
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 100 ml	10	≤ 1000	
Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		in 100 ml	45	≤ 400	
Physikalische Parameter							
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	28,3		
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	8,6	5,5 - 9,0	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	339		
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	0,1	1/m	0,3		
Gelöste Gase							
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O ₂)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	12,6		
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	165,0	≥ 80	
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O ₂)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	< 0,2		
Chemische Standarduntersuchung							
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,1	°dH	8,5		
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/L	1,51		
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	7,5		
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/L	2,72		
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,008	mg/l	0,021		
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,23	mg/l	< 0,23		
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,002	mg/l	0,015		

Probennummer:	E2308408/002						
Chlorid (als Cl)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	8,3		
Sulfat (als SO ₄)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	14		
Summenparameter							
Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	0,1	mg/l	21	≤ 20	
Anorganische Spurenbestandteile							
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,020	≤ 0,02	
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,0062		

*** Akkreditierungsstatus:**

0) nicht akkreditiert

1) gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG, 2351 Wiener Neudorf, Palmersstraße 2 - 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

****Bestimmungsgrenze**

*****Nachweisgrenze**

Überschreitungen sind „**fett**“ markiert, Entscheidungsregel gemäß AGB.

Freigabe Prüfbericht (Name, Datum):

Anna Wachter (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 05.07.2023

Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2308408/01LL, datiert mit 05.07.2023, besteht aus 7 Seiten und den oben angeführten Anlagen, 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.

----- Ende des Prüfberichts -----