

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

Marktgemeinde Zillingdorf
Rathausstraße 2
2492 Zillingdorf

Inspektionsbericht

Auftrag	Seewasseruntersuchung Badesee Bruch II, Zillingdorf
Behördenreferenz	05.05.2000 / Dauerauftrag
Auftrag vom / Zahl	Beweissicherung
Anlass der Untersuchung	10372
Geschäftszahl	E2512039
Auftragsnummer	E2512039/02I
Inspektionsberichtsnummer	Mag. Ulrich Purtscher
Projektbearbeiter/in	
Ort der Probenahme	Badesee Bruch II in 2491 Zillingdorf
Datum der Probenahme / Inspektion	21.08.2025
Probenübergabedatum	21.08.2025
Prüfungszeitraum	21.08.2025 - 12.09.2025
Ausstellungsdatum des Berichts	12.09.2025
Probennehmer/in / Inspektor/in:	Georg Rabl
Seitenzahl	1 von 5
Beilagen	Ergebnisliste Hydrobiologische Untersuchung Biozönotische Untersuchung Gewässerprofil Prüfbericht Labor (E2512039/01LL)

Allgemeine Angaben zur Probenahme / Inspektion

Folgende Angaben gelten für alle entnommenen Proben

Verfahrensanweisung Inspektion

ÖNORM M 6230: 2024-05-01

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

Verfahrensanweisungen Probenahme

ÖNORM M 6231: 2023-04-01

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 Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken
nicht akkreditiertes Verfahren

ÖNORM ISO 5667-4: 2022-02-01

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

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

EN ISO 5667-3: 2018-06-01

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

Wetter am Vortag d. Probenahme / Inspektion**wechselhaft**Wetter am Tag der Probenahme / Inspektion**leicht windig, trocken, sonnig, 23 °C**Zeitpunkt der Probenahme / Inspektion**14:00 Uhr****Beschreibung der Probenahmestelle(n) & Probenübersicht**

Probe Nr.	1
Entnahmestelle	Oberflächenprobe
Interne Probennummer	E2512039/001
Probenahmestelle	vom Boot aus
Probe Nr.	2
Entnahmestelle	Tiefenprobe (23m)
Interne Probennummer	E2512039/002
Probenahmestelle	vom Boot 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

Der Badesee entspricht am während der Badesaison in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der erhöhten Oxidierbarkeit den Anforderungen an Badegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu klassifizieren.

Trophiegrad: mesotroph bis schwach eutroph

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 12.09.2025

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

Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2512039/02I, datiert mit 12.09.2025, 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: Badesee Bruch II in 2491 Zillingdorf

Probenahmedatum		21.08.2025	21.08.2025	
Probenbezeichnung		Oberflächenprobe	Tiefenprobe (23m)	
Probennummer		E2512039/001	E2512039/002	
Sensorische Untersuchungen				Richtwerte ÖNORM M 6230: 2024-05
Farbe vor Ort	-	I. grün-braun	I. grün-braun	
Trübung vor Ort	-	schwach	schwach	
Geruch vor Ort	-	o.B.	o.B.	
Sichttiefe, sensorisch	m	2,5	2,5	≥ 2
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	1	≤ 500
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	4	3	≤ 200
Physikalische Parameter				
Wassertemperatur vor Ort	°C	24,0	6,2	
pH-Wert vor Ort	-	8,4	7,5	5,5 - 9,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	1861	1845	
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	1/m	0,6	0,6	
Gelöste Gase				
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O ₂)	mg/l	9,7	6,0	
Sauerstoffsättigung vor Ort	%	121	60	≥ 80
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O ₂)	mg/l	0,4		
Chemische Standarduntersuchung				
Gesamthärte (Ca, Mg)	°dH	62,4	65,7	
Gesamthärte (Ca, Mg)	mmol/l	11,12	11,71	
Carbonathärte	°dH	6,3	8,7	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,29	3,17	
Natrium (als Na)	mg/l	15	15	
Kalium (als K)	mg/l	17	17	
Eisen (als Fe)	mg/l	0,026	0,282	
Mangan (als Mn)	mg/l	0,009	0,419	
Ammonium (als N)	mg/l	0,009	1,2	
Nitrat (als N)	mg/l	< 0,23	< 0,23	
Nitrit (als N)	mg/l	< 0,002	0,002	
Chlorid (als Cl)	mg/l	20	19	
Sulfat (als SO ₄)	mg/l	1000	1000	
Summenparameter				
Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Index)	mg/l	24	18	≤ 20
Anorganische Spurenbestandteile				
Phosphor, gesamt (als P)	mg/l	0,011	0,011	≤ 0,02
Phosphat (als P)	mg/l	0,0083	0,0054	
Weitere organische Parameter				
Chlorophyll-a	µg/l	7		≤ 12

HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

Probenahmestelle



Verwendung des Gewässers

Badesee

Ortsbefund Auftrag

Uferbeschaffenheit:

Uferlinie: verbaut
Ufervegetation: teilweise verwachsen

Freiwasserzone:

Flachwasserzonen: ja
Tiefwasserbereiche: ja
Makrophytenaufwuchs: nein

Sediment: Schotter, Faulschlamm

Umlandnutzung: verbaute Flächen

weitere Angaben zum Gewässer:

Seezulauf: Grundwasser
Seeablauf: Grundwasser
Gewässeroberfläche [ha]: 2,0
größte Tiefe [m]: 25

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Badesee Bruch II in 2491 Zillingdorf
Entnahmedatum:	21.08.2025
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	n.e.

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

PHYTO- und ZOOPLANKTON	
CYANOPHYTA (Blaulalgen)	
Anabaena sp.	1
Aphanizomenon flos aquae (LINNAEUS) RALFS	2
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Nitzschia sp.	1
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Glenodinium sp.	2
EUGLENOPHYCEAE (Augenflagellaten)	
Euglena sp.	1
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum duplex MEYEN	2
ZYGNEMATOPHYCEAE (Schmuckalgen)	
Spirogyra sp.	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
Asplanchna sp.	2
Collotheaca sp.	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
Polyarthra sp.	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	1
Nauplius-L.	2

UFER- und WASSERPFLANZEN	
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL	3
Salix sp.	2

Gewässerprofil

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Zillingdorf Bruch II
Datum der Profilerstellung: 21.08.2025
Aktualisierung: 2026
Kontaktinformation/Betreiber: Gemeinde Zillingdorf
Zuständige Behörde: BH Wr. Neustadt
Entstehung/Geschichte: Braunkohleabbau

Morphometrie:

Fläche: 2,0 ha
Tiefe max. 25 m

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Wasservögel usw.: n.e.
Punktueller Badebetrieb: Parzellen und Gemeindebad
Sonstige Nutzung: Angeln

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: ja
Sauerstoffdefizit über Grund: ja
Trophischer Zustand: mesotroph
Potential zur Algenmassenentwicklung: ja
Makrophytenaufwuchs: nein

Sonstige Nutzungen: angeln
Fischbesatz n.e.
Fischbestand ja

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: verbaute Flächen
sonstiges: Teich
Badestrond - landseitig:
Sediment: Lehm
Ufergestaltung: verbaut
Einstiegshilfen: ja
Uferzone - wasserseitig:
Sediment: Lehm
Ufergestaltung: verbaut
Ufervegetation: teilweise verwachsen
Einstiegshilfen: ja

Nebeneinrichtungen:

Aufsicht/Badeordnung:	n.e.
Umkleideräume:	ja
Trinkwasserversorgung:	ja
WC/Duschen:	ja
Abwasserentsorgung:	ja, Kanal
Erste-Hilfe-Einrichtung:	n.e.
Müllentsorgung:	ja

Bewirtschaftungsmaßnahmen:

Nutzungsbeschränkungen:	ja
Anlagepflege:	ja
Sanierungsmaßnahmen:	ja, Tiefenwasserbelüftung

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

**Marktgemeinde Zillingdorf
Rathausstraße 2
2492 Zillingdorf**

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer	E2512039/01LL
Ausstellungsdatum des Berichts	02.09.2025
Geschäftszahl	10372
Projektbezeichnung	Seewasseruntersuchung Badesee Bruch II, Zillingdorf
Auftrag vom / Zahl	05.05.2000 /Dauerauftrag
Auftragsnummer	E2512039
Projektbearbeiter/in	PT
Art der Probe	Oberflächenwasser
Probenehmer/in	Georg Rabl (Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG)
Datum der Probenahme	Siehe Ergebnistabelle
Ort der Probenahme	Seewasseruntersuchung Badesee Bruch II, Zillingdorf
Witterung am Tag der Probenahme	leicht windig, trocken, sonnig, 23 °C
Grund der Probenahme	Beweissicherung
Probeneingang ins Labor	Siehe Ergebnistabelle
Prüfungszeitraum	22.08.2025 bis 26.08.2025
Probenanzahl	Analysenproben: 2 Rückstellproben: 0
Seitenzahl	1 von 8
Anmerkung	

Prüfergebnisse

Probennummer:	E2512039/001						
Probenbezeichnung:	Oberflächenprobe						
Probenahmenorm:	nicht akkreditiert						
PN-Datum:	21.08.2025						
Anmerkung zur PN:	ohne Besonderheiten						
Probeneingang:	21.08.2025						
Probenbeschreibung:	siehe Probenahmeprotokoll						
Parameter	Norm	A*	MU**	BG****	Einheit	Ergebnis	Richtwerte
Sensorische Untersuchungen							Richtwerte ÖNORM M 6230: 2024-05
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	I. grün-braun	
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	schwach	
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	o.B.	
Sichttiefe, sensorisch	---	0			m	2,5	≥ 2
Mikrobiologische Parameter							
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10	6	KBE/100 ml	0	≤ 500	
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7	KBE/100 ml	4	≤ 200	
Physikalische Parameter							
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	24,0		
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	8,4	5,5 - 9,0	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1		10 µS/cm	1861		
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	20	0,1 1/m	0,6		
Gelöste Gase							
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O ₂)	DIN ISO 17289: 2014-12	1		0,2 mg/l	9,7		
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	9	2,0 %	121,0	≥ 80	
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O ₂)	DIN ISO 17289: 2014-12	1		0,2 mg/l	0,4		
Chemische Standarduntersuchung							
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,1 °dH	62,4		
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,01 mmol/l	11,12		
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	6	0,1 °dH	6,3		
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	6	0,05 mmol/l	2,29		
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4	0,050 mg/l	15		

Probennummer:	E2512039/001					
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4	0,050	mg/l	17
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	10	0,001	mg/l	0,026
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	8	0,001	mg/l	0,009
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	10	0,008	mg/l	0,009
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	15	0,23	mg/l	< 0,23
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	10	0,002	mg/l	< 0,002
Chlorid (als Cl)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	4	1,0	mg/l	20
Sulfat (als SO ₄)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	12	5,0	mg/l	1000
Summenparameter						
Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	19	0,6	mg/l	24
Anorganische Spurenbestandteile						≤ 20
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	5	0,0033	mg/l	0,011
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	4	0,0033	mg/l	0,0083
Weitere organische Parameter						
Chlorophyll-a	DIN 38412-16: 1985-12	1	19	2	µg/l	7
						≤ 12

Probennummer:	E2512039/002						
Probenbezeichnung:	- Tiefenprobe (23m) -						
Probenahmenorm:	nicht akkreditiert						
PN-Datum:	21.08.2025						
Anmerkung zur PN:	ohne Besonderheiten						
Probeneingang:	21.08.2025						
Probenbeschreibung:	siehe Probenahmeprotokoll						
Parameter	Norm	A*	MU**	BG****	Einheit	Ergebnis	Richtwerte
Sensorische Untersuchungen							Richtwerte ÖNORM M 6230: 2024-05
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	I. grün-braun	
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	schwach	
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	o.B.	
Sichttiefe, sensorisch	---	0			m	2,5	≥ 2
Mikrobiologische Parameter							
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10	6	KBE/100 ml	1	≤ 500	
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7	KBE/100 ml	3	≤ 200	
Physikalische Parameter							
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		$^{\circ}\text{C}$	6,2		
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,5		$5,5 - 9,0$
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	$\mu\text{S}/\text{cm}$	1845		
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	20	0,1	1/m	0,6	
Gelöste Gase							
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O ₂)	DIN ISO 17289: 2014-12	1		0,2	mg/l	6,0	
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	9	2,0	%	60,0	≥ 80
Chemische Standarduntersuchung							
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,1	$^{\circ}\text{dH}$	65,7	
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,01	mmol/l	11,71	
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	6	0,1	$^{\circ}\text{dH}$	8,7	
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	6	0,05	mmol/l	3,17	
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4	0,050	mg/l	15	
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4	0,050	mg/l	17	
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	10	0,001	mg/l	0,282	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	8	0,001	mg/l	0,419	

Probennummer:	E2512039/002					
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	10	0,078	mg/l	1,2
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	15	0,23	mg/l	< 0,23
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	10	0,002	mg/l	0,002
Chlorid (als Cl)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	4	1,0	mg/l	19
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	12	5,0	mg/l	1000
Summenparameter						
Oxidierbarkeit (KMnO4-Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	19	0,6	mg/l	18
Anorganische Spurenbestandteile						
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	5	0,0033	mg/l	0,011
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	4	0,0033	mg/l	0,0054
						≤ 0,02

*** 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

****Messunsicherheit in %**

*****Nachweisgrenze**

******Bestimmungsgrenze**

Messunsicherheit pH-Wert 0,19

Messunsicherheit Temperatur vor Ort 0,3°C

n.b. nicht bestimmbar

n.a. nicht analysiert

o.B. ohne Besonderheiten

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

Freigabe Prüfbericht (Name, Datum):

Philip Seiz (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 02.09.2025

Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2512039/01LL, datiert mit 02.09.2025, besteht aus 8 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 -----