

## Prüflaboratorium

Rechtsperson INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft GmbH  
Robinigstraße 93, 5020 Salzburg

Ident Nr. 0060

Standort Intergeo - Standort Salzburg  
Robinigstraße 93, 5020 Salzburg

Datum der Erstakkreditierung 1998-02-01

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017  
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft GmbH  
 Intergeo - Standort Salzburg / (Ident.Nr.: 0060)

gültig ab: 13.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
DIN 38407-43 (2014-10)	N	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 43: Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS) (F 43)		GC--MS	Grundwasser	BTEX; LHKW	
DIN EN 13725 (2003-07)	N	Luftbeschaffenheit - Bestimmung der Geruchsstoffkonzentration mit dynamischer Olfaktometrie; Deutsche Fassung EN 13725:2003		Sensorische Prüfung	Luft	Geruchsstoffkonzentration	
EN ISO 22155 (2016-03)	N	Bodenbeschaffenheit - Gaschromatographische Bestimmung flüchtiger aromatischer Kohlenwasserstoffe, Halogenkohlenwasserstoffe und ausgewählter Ether - Statisches Dampfraum-Verfahren (ISO 22155:2016)		GC-MS	Boden	BTEX; LHKW	
OENORM EN 12880 (2000-12)	N	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehaltes		Gravimetrisches Verfahren	Schlamm	Wassergehalt	
OENORM EN 14039 (2005-01)	N	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie		GC mit FID	Boden	KW-Gehalt (C10 bis C40)	
OENORM EN 27888 (1993-12)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)	✓	Leitfähigkeitselektrode	Wasser	Elektrische Leitfähigkeit	
OENORM EN ISO 10523 (2012-04)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)	✓	pH-Elektrode	Wasser	pH-Wert	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft GmbH  
 Intergeo - Standort Salzburg / (Ident.Nr.: 0060)

gültig ab: 13.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN ISO 9377-2 (2001-06)	N	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittlextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)		GC mit FID	Wasser	KW-Gehalt (C10 bis C40)	
OENORM M 6258 (1992-01)	N	Wasseruntersuchung - Richtlinien für die Probenentnahme-Technik - Probenentnahme von Abwasser	✓	Probenahme-Abwasser	Abwasser	Probenahme	
OENORM M 6620 (2012-12)	N	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe		Sensorische Prüfung	Wasser	Aussehen; Farbe; Trübung; Bodensatz; Ölfilm; Schaum; Neigung zur Schaumbildung; Geruch; chlorphenolbildende Phenole; Geschmack	
OENORM S 2091 (2006-05)	N	Altlasten - Feststoff-Probenahme - Entnahme von Feststoffproben von Alttablagerungen und Altstandorten	✓	Probenahme-Feststoffe	Altlasten	Probenahme	
OENORM S 2092 (2008-07)	N	Altlasten - Grundwasser-Probenahme	✓	Probenahme-Grundwasser	Grundwasser	Probenahme	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 INTERGEO Umwelttechnologie und Abfallwirtschaft GmbH  
 Intergeo - Standort Salzburg / (Ident.Nr.: 0060)

gültig ab: 13.05.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ 3) Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	----	---------------------	----	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.