

## Inspektionsstelle

Rechtsperson Land Oberösterreich  
Landhausplatz 1, 4021 Linz

Ident Nr. 0187

Standort Umwelt Prüf- und Überwachungsstelle des Landes Oberösterreich, Abteilung Wasserwirtschaft (WW)  
Kärntnerstraße 10-12, 4021 Linz

Datum der Erstakkreditierung 2000-08-15

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012  
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-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)

Land Oberösterreich

Umwelt Prüf- und Überwachungsstelle des Landes Oberösterreich, Abteilung Wasserwirtschaft (WW) / (Ident.Nr.: 0187)

gültig ab: 19.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. II Nr. 96/2006 (2006-03)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Festlegung des Zielzustandes für Oberflächengewässer (Qualitätszielverordnung Chemie Oberflächengewässer - QZV Chemie OG)	Typ C	Inspektionen zu §5	Beurteilung der Einhaltung von Umweltqualitätsnormen in Oberflächenwasserkörpern	
BGBI. II Nr. 99/2010 (2010-03)	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Festlegung des ökologischen Zustandes für Oberflächengewässer (Qualitätszielverordnung Ökologie Oberflächengewässer - QZV Ökologie OG)	Typ C	Inspektionen zu §4 (6) bis (10), eingeschränkt auf physikalisch-chemische Qualitätskomponenten von Fließgewässern	Beurteilung der Einhaltung der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten für die Bestimmung des ökologischen Zustandes von Fließgewässern	
BGBI. Nr. 186/1996 (1996-04)	Allgemeine Begrenzung von Abwasseremissionen in Fließgewässer und öffentliche Kanalisationen - AAEV	Typ C	Inspektionen zu §7 (3) Fremdüberwachung	Abwasseremissionen gemäß §1 (3) Ziffer 8 mit Ausnahme folgender AEVs: Holzwerkstoffe, Hefe-, Spiritus- und Zitronensäureerzeugung, Petrochemie, Chlor-Alkali-Elektrolyse, Erdölverarbeitung, Explosivstoffe, Kohleverarbeitung, Edelmetalle und Quecksilber, Hautleim, Gentechnik	
BGBI. Nr. 98/2010 (2010-03)	Verordnung des Bundesministers für Land - und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über den guten Zustand des Grundwassers (Qualitätszielverordnung Chemie Grundwasser - QZV Chemie GW)	Typ C	Inspektionen zu §5	Beurteilung der Einhaltung von Schwellenwerten in Grundwasserkörpern einschließlich Probenahme	
OENORM S 2088-1 (2018-05)	Kontaminierte Standorte - Teil 1: Standortbezogene Beurteilung von Verunreinigungen des Grundwassers bei Altstandorten und Altablagerungen	Typ C	Inspektionen zu Kap. 6.4	Beurteilung der Schadstoffausbreitung einschließlich Probenahme	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)  
Land Oberösterreich  
Umwelt Prüf- und Überwachungsstelle des Landes Oberösterreich, Abteilung Wasserwirtschaft (WW) / (Ident.Nr.: 0187)

gültig ab: 19.06.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) <sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
---	----------------------------------	-----	--	---------------------------------	-------------

1) 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.