

Prüfstelle

Rechtsperson WSB Labor-GmbH
Steiner Landstraße 27a, 3500 Krems an der Donau

Ident Nr. 0186

Standort WSB Labor-GmbH
Steiner Landstraße 27a, 3500 Krems an der Donau

Datum der Erstakkreditierung 2001-03-26

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, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation 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

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) WSB Labor-GmbH / (Ident.Nr.: 0186)

gültig ab: 03.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
1	BGBl. II Nr. 292/2001	2001-08	Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über Qualitätsanforderungen an Komposte aus Abfällen (Kompostverordnung)	Ausgenommen die Punkte 3.7 (organische Schadstoffe), 3.9.3 (seuchenhygienische Endpunktkontrolle), 3.1.2 (AOS), Punkt 3.1.3 (TOC), und 3.2.2 (Stickstoff nach Dumas)	<input type="checkbox"/>
2	DIN 38402-12	1985-06	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus stehenden Gewässern (A 12)		<input checked="" type="checkbox"/>
3	DIN 38402-13	1985-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Allgemeine Angaben (Gruppe A); Probenahme aus Grundwasserleitern (A 13)		<input checked="" type="checkbox"/>
4	DIN 38404-3	2005-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C) - Teil 3: Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)		<input type="checkbox"/>
5	DIN 38407-30	2007-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 30: Bestimmung von Trihalogenmethanen (THM) in Schwimm- und Badebeckenwasser mit Headspace-Gaschromatographie (F 30)		<input type="checkbox"/>
6	DIN 38407-9	1991-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F); Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels Gaschromatographie (F 9)	Die Probenvorbereitung erfolgt nach Abschnitt 4 .Bestimmungsverfahren mittels GC-FID.	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) WSB Labor-GmbH / (Ident.Nr.: 0186)

gültig ab: 03.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
7	DIN 38409-2	1987-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H 2)		<input type="checkbox"/>
8	DIN 38409-6	1986-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)		<input type="checkbox"/>
9	DIN 38409-7	2005-12	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngößen (Gruppe H) - Teil 7: Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)		<input type="checkbox"/>
10	DIN ISO 17289	2014-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren (ISO 17289:2014)		<input type="checkbox"/>
11	EN 12880	2000-08	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts		<input type="checkbox"/>
12	EN 13137	2001-08	Charakterisierung von Abfall - Bestimmung des Gesamten Organischen Kohlenstoffs (TOC) in Abfall, Schlämmen und Sedimenten	Durchführung gemäß VERFAHREN A (INDIREKTES VERFAHREN)	<input type="checkbox"/>
13	EN 13342	2000-08	Charakterisierung von Schlämmen - Bestimmung des Stickstoffs nach Kjeldahl		<input type="checkbox"/>
14	EN 13654-1	2001-09	Bodenverbesserungsmittel und Kultursubstrate - Bestimmung von Stickstoff - Teil 1: Modifiziertes Verfahren nach Kjeldahl		<input type="checkbox"/>
15	EN 13657	2002-10	Charakterisierung von Abfällen - Aufschluss zur anschließenden Bestimmung des in Königswasser löslichen Anteils an Elementen in Abfällen	exklusive Punkte 9.3 und 9.4	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) WSB Labor-GmbH / (Ident.Nr.: 0186)

gültig ab: 03.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
16	EN 14039	2004-09	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie	Extraktion mit Petroläther	<input type="checkbox"/>
17	EN 14346	2006-12	Charakterisierung von Abfällen - Berechnung der Trockenmasse durch Bestimmung des Trockenrückstandes oder des Wassergehaltes	eingeschränkt auf Verfahren A	<input type="checkbox"/>
18	EN 14702-1	2006-03	Charakterisierung von Schlämmen - Absetzeigenschaften - Teil 1: Bestimmung der Absetzbarkeit (Bestimmung des Schlammvolumens und des Schlammvolumenindex)	ausgenommen Punkt 7.2	<input type="checkbox"/>
19	EN 1483	2007-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie	ausgenommen Punkt 4 (Reduktion mit Zinnchlorid)	<input type="checkbox"/>
20	EN 1484	1997-05	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)		<input type="checkbox"/>
21	EN 15216	2007-10	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gesamtgehaltes an gelösten Feststoffen (TDS) in Wasser und Eluat		<input type="checkbox"/>
22	EN 15933	2012-08	Schlamm, behandelte Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Werts		<input type="checkbox"/>
23	EN 16166	2012-08	Schlamm, behandelte Bioabfall und Boden - Bestimmung von adsorbierbaren organisch gebundenen Halogenen (AOX)		<input type="checkbox"/>
24	EN 16179	2012-08	Schlamm, behandelte Bioabfall und Boden - Anleitung zur Probenvorbehandlung	Ausgenommen die Punkte 8 (Probenahme und Vorbehandlungsverfahren im Gelände), 10.3 (Vorbehandlung zur Bestimmung organischer Verbindungen)	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) WSB Labor-GmbH / (Ident.Nr.: 0186)

gültig ab: 03.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
25	EN 16192	2011-11	Charakterisierung von Abfällen - Analyse von Eluaten		<input type="checkbox"/>
26	EN 25663	1993-09	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Kjeldahl-Stickstoff; Verfahren nach Aufschluß mit Selen (ISO 5663:1984)		<input type="checkbox"/>
27	EN 27888	1993-09	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)	ausgenommen Punkt 5.2	<input checked="" type="checkbox"/>
28	EN 903	1993-10	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von anionischen oberflächenaktiven Stoffen durch Messung des Methylenblau-Index MBAS (ISO 7875-1:1984, modifiziert)		<input type="checkbox"/>
29	EN 932-1	1996-08	Prüfverfahren für allgemeine Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Probenahmeverfahren		<input type="checkbox"/>
30	EN ISO 10301	1997-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung leichtflüchtiger halogener Kohlenwasserstoffe - Gaschromatographische Verfahren (ISO 10301:1997)	ausgenommen Punkt 2 der Norm (fl./fl. Extraktion)	<input type="checkbox"/>
31	EN ISO 10304-1	2012-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007)	ausgenommen Bromid	<input type="checkbox"/>
32	EN ISO 11731	2017-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)	Verfahren gemäß Kapitel 8.4.3: Proben mit niedriger Konzentration an Legionella Spezies und geringer Begleitflora (Membranfiltration) in Verbindung mit Kap. 8.3.2 "Säurebehandlung"	<input type="checkbox"/>
33	EN ISO 11732	2005-02	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005)	ausgenommen Kapitel 3 (FIA)	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) WSB Labor-GmbH / (Ident.Nr.: 0186)

gültig ab: 03.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
34	EN ISO 11885	2009-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007)	keine Bestimmung von Ga, In, Ti und Zr	<input type="checkbox"/>
35	EN ISO 13395	1996-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 13395:1996)	Ausgenommen Punkt 5.1 (FIA), keine Nitratbestimmung	<input type="checkbox"/>
36	EN ISO 14189	2016-08	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration (ISO 14189:2013)		<input type="checkbox"/>
37	EN ISO 14911	1999-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ und Ba2+ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (ISO 14911:1998)	ausgenommen die Analyten Li, Na, Mn, Ca, Mg, Sr und Ba	<input type="checkbox"/>
38	EN ISO 15587-2	2002-03	Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäure-Aufschluss (ISO 15587-2:2002)		<input type="checkbox"/>
39	EN ISO 15681-2	2004-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Orthophosphat und Gesamtphosphor mittels Fließanalytik (FIA und CFA) - Teil 2: Verfahren mittels kontinuierlicher Durchflussanalyse (CFA) (ISO 15681-2:2003)	Ausgenommen die Punkte 4.2 und 4.3	<input type="checkbox"/>
40	EN ISO 16266	2008-02	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) WSB Labor-GmbH / (Ident.Nr.: 0186)

gültig ab: 03.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
41	EN ISO 17993	2003-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (ISO 17993:2002)		<input type="checkbox"/>
42	EN ISO 19250	2013-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonella spp. (ISO 19250:2010)		<input type="checkbox"/>
43	EN ISO 19458	2006-08	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)		<input checked="" type="checkbox"/>
44	EN ISO 5667-6	2016-09	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 6: Anleitung zur Probenahme aus Fließgewässern (ISO 5667-6:2014)	ausgenommen Punkt 5.1.3 Berücksichtigung der Fließzeit, Punkt 7.2 Probenahme von Brücken, Punkt 7.5 Probenahme von Booten aus	<input type="checkbox"/>
45	EN ISO 6222	1999-05	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)		<input type="checkbox"/>
46	EN ISO 6878	2004-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004)	ausgenommen die Punkte 5 (Lösemittelextraktion), 6 (hydrolisierbares ortho-Phosphat) und 8 (Aufschluss mit Salpetersäure und Schwefelsäure)	<input type="checkbox"/>
47	EN ISO 7393-2	2000-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:1985)		<input checked="" type="checkbox"/>
48	EN ISO 7887	2011-12	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011)	ausgenommen Verfahren A, C und D der Norm	<input type="checkbox"/>
49	EN ISO 7899-2	2000-04	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) WSB Labor-GmbH / (Ident.Nr.: 0186)

gültig ab: 03.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
50	EN ISO 8467	1995-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993)		<input type="checkbox"/>
51	EN ISO 9308-1/A1	2017-01	Wasserbeschaffenheit Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016)		<input type="checkbox"/>
52	EN ISO 9377-2	2000-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000)		<input type="checkbox"/>
53	EN ISO 9562	2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX) (ISO 9562:2004)		<input type="checkbox"/>
54	ISO 11083	1994-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chrom(VI) - Spektrometrisches Verfahren mit 1,5-Diphenylcarbазид		<input type="checkbox"/>
55	ISO 15705	2002-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) - Küvettentest		<input type="checkbox"/>
56	ISO 5667-5	2006-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen		<input checked="" type="checkbox"/>
57	ISO 6439	1990-05	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der Phenolzahl; spektrometrische Verfahren mit 4-Aminoantipyrin nach Destillation		<input type="checkbox"/>
58	ISO 6703-1	1984-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Cyanid - Teil 1: Bestimmung des Gesamtcyanids	ausgenommen Kapitel 3 (Titrimetric method- Tyndall) und Kapitel 4 (Titrimetric method – indicator)	<input type="checkbox"/>
59	ISO 6703-2	1984-09	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Cyanid; Teil 2: Bestimmung des leicht freisetzbaren Cyanids	ausgenommen Kapitel 3 (Titrimetric method- Tyndall) und Kapitel 4 (Titrimetric method – indicator)	<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) WSB Labor-GmbH / (Ident.Nr.: 0186)

gültig ab: 03.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
60	OENORM EN 12457-4	2003-01	Charakterisierung von Abfällen - Auslaugung - Übereinstimmungsuntersuchung für die Auslaugung von körnigen Abfällen und Schlämmen - Teil 4: Einstufiges Schüttelverfahren mit einem Flüssigkeits-/Feststoffverhältnis von 10 l/kg für Materialien mit einer Korngröße unter 10 mm (ohne oder mit Korngrößenreduzierung)		<input type="checkbox"/>
61	OENORM EN 15002	2006-04	Charakterisierung von Abfällen - Herstellung von Prüfmengen aus der Laborprobe		<input type="checkbox"/>
62	OENORM EN 15935	2012-10	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des Glühverlusts		<input type="checkbox"/>
63	OENORM EN 1899-1	1998-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff (ISO 5815:1989, modifiziert)	Die Bestimmung des Sauerstoffgehaltes erfolgt mit LDO-Sonden (Lumineszenz-Verfahren).	<input type="checkbox"/>
64	OENORM EN ISO 10523	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)		<input checked="" type="checkbox"/>
65	OENORM EN ISO 5667-13	2011-10	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 13: Anleitung zur Probenahme von Schlämmen (ISO 5667-13:2011)		<input checked="" type="checkbox"/>
66	OENORM EN ISO 7027-1	2016-10	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren (ISO 7027-1:2016)	Eingeschränkt auf Punkt 5.3 Messung der Streustrahlung (Nephelometrie)	<input type="checkbox"/>
67	OENORM L 1055	2004-07	Probenahme von ackerbaulich genutzten Böden		<input checked="" type="checkbox"/>
68	OENORM L 1061-2	2019-03	Physikalische Bodenuntersuchungen - Bestimmung der Korngrößenverteilung des Mineralbodens - Teil 2: Feinboden		<input type="checkbox"/>

Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017) WSB Labor-GmbH / (Ident.Nr.: 0186)

gültig ab: 03.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
69	OENORM L 1081	2010-03	Chemische Bodenuntersuchungen - Bestimmung des organischen Kohlenstoffs durch Nassoxidation		<input type="checkbox"/>
70	OENORM L 1084	2016-07	Chemische Bodenuntersuchungen - Bestimmung von Carbonat unter Berücksichtigung von Luftdruck und Temperatur		<input type="checkbox"/>
71	OENORM L 1200	2003-01	Bestimmung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Böden, Klärschlämmen und Komposten		<input type="checkbox"/>
72	OENORM M 6258	1992-01	Wasseruntersuchung - Richtlinien für die Probenentnahme-Technik - Probenentnahme von Abwasser		<input checked="" type="checkbox"/>
73	OENORM M 6271	1985-05	Wasseruntersuchung; Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe in Wasser und Abwasser		<input type="checkbox"/>
74	OENORM M 6616	1994-03	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur		<input checked="" type="checkbox"/>
75	OENORM M 6620	2012-12	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe		<input checked="" type="checkbox"/>
76	OENORM S 2123-3	2003-11	Probenahmepläne für Abfälle - Teil 3: Beprobung fester Abfälle aus Stoffströmen		<input checked="" type="checkbox"/>
77	OENORM S 2123-4	2003-11	Probenahmepläne für Abfälle - Teil 4: Beprobung flüssiger bzw. pastöser Abfälle		<input checked="" type="checkbox"/>
78	OENORM S 2123-5	2003-12	Probenahmepläne für Abfälle - Teil 5: Beprobung stückiger Abfälle		<input checked="" type="checkbox"/>
79	OENORM S 2126	2010-12	Grundlegende Charakterisierung von Aushubmaterial vor Beginn der Aushub- oder Abräumdätigkeit	einschränkt auf die Probenahme gemäß Kapitel 4 und 5; nicht für die grundlegende Charakterisierung von Abfällen gemäß DVO	<input checked="" type="checkbox"/>

**Akkreditierungsumfang der Prüfstelle (EN ISO/IEC 17025:2017)
WSB Labor-GmbH / (Ident.Nr.: 0186)**

gültig ab: 03.04.2019

Nr.	Dokumentnummer der Norm bzw. SOP ¹⁾	Ausgabe	Titel der Norm bzw. SOP	Bemerkungen	PvO ²⁾
80	OENORM S 2127	2011-11	Grundlegende Charakterisierung von Abfallhaufen oder von festen Abfällen aus Behältnissen und Transportfahrzeugen	einschränkt auf die Probenahme gemäß Kapitel 4 und 5; nicht für die grundlegende Charakterisierung von Abfällen gemäß DVO	<input checked="" type="checkbox"/>

1) Als akkreditiert gelten ausschließlich die explizit aufgelisteten Prüfverfahren.

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) PvO: Prüfung kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.