

Zulassung gemäß § 18 BBodSchG

Gemäß Art. 6 Abs. 2 des Bayerischen Bodenschutzgesetzes vom 23. Februar 1999 und der Verordnung über Sachverständige und Untersuchungsstellen für den Bodenschutz und die Altlastenbehandlung in Bayern vom 3. Dezember 2001 wird der Untersuchungsstelle

PeTerra – Gesellschaft für Altlastenmanagement, Umwelt- und Geotechnik mbH conneKT 13 97318 Kitzingen

die

Zulassung

Nummer: AQS B6/032/04 (Erstzulassung 2004)

als Untersuchungsstelle gemäß §18 Bundes-Bodenschutzgesetz vom 17. März 1998 für die

Untersuchungs- bzw. Teilbereiche 1.1; 2.1; 3.1

(Untersuchungsbereich 1: Feststoffe

- Teilbereich Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen;

Untersuchungsbereich 2: Eluate und Perkolate, wässrige Medien

- Teilbereich Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen;

Untersuchungsbereich 3: Bodenluft / Deponiegas

- Teilbereich Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen)

bis zum 26.11.2029 erteilt. Dies gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid und dem Nachweis der erfolgreichen Teilnahme an allen von der Zulassungsstelle des Bayerischen Landesamtes für Umwelt vorgeschriebenen Ringversuchen zu den benannten Parametern.

Augsburg, den 25.10.2024

Dr. Felix Geldsetzer



Sachverständigen- und Untersuchungsstellen-Verordnung - VSU, Verfahrensliste: -PeTerra GmbH, conneKT 13, 97318 Kitzingen-

Anlage zum Bescheid 96-4429.7-95714/2024 vom 25.10.2024
Anzuwendende Verfahren zur Erfüllung der Anforderungen für die Zulassung als Untersuchungsstelle nach der Verordnung über Sachverständige und Untersuchungsstellen für den Bodenschutz und die Altlastenbehandlung in Bayern

Für die Zulassung eines Teilbereiches muss die Kompetenz zur Untersuchung aller darin gelisteten verpflichtenden Untersuchungsparameter nachgewiesen werden.

Untersuchungsbereich 1: Feststoffe

Teilbereich 1.1: Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen

Untersuchungsparameter	Verfahrensweise	Methode	
Probenahmeplanung		Nach Vorgaben der BBodSchV	X
	•	DIN ISO 10381-1: 2003	Х
		DIN ISO 10381-5: 2007	X
Probenahme bei der Unter- suchung von altlastverdächtigen Flächen und Altlasten	Aufschlußverfahren im Gelände: Handbohrungen, Probenahme an Schürfen, Kleinrammbohrung 50 bis 80 mm, Proben in ungestörter Lagerung	DIN ISO 10381-2: 2003	X
		DIN EN ISO 22475-1 : 2022	X
	Haufwerksbeprobung	LAGA PN 98 : 2019	X
Probeentnahme nach dem Bodenaufschluss bei der Untersuchung von altlast- verdächtigen Flächen und Altlasten auf leichtflüchtige Schadstoffe	Das Extraktionsmittel ist bereits vor der Probenahme in die Probengefäße vorzulegen, so dass eine Überschichtung im Feld erfolgt; Hinweis zur Probenahme siehe: http://www.hlug.de/start/altlasten.html unter Altlastenanalytik	"Bestimmung von BTEX / LHKW in Feststoffen aus dem Altlastenbereich", Handbuch Altlasten Bd. 7, Analysenverfahren Fachgremium Altlastenanalytik Teil 4, Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Wiesbaden 2000	X
Probenahme bei der		DIN ISO 10381-4: 2004	X
Untersuchung von natürlichen, naturnahen und Kulturstandorten		VDLUFA-Methodenhandbuch Band 1, A1	X
Probenahme von Sedimenten	Das AQS-Merkblatt P 8/4, 2002	DIN 38414-11 : 1987	Х
Probenahme von Schwebstoffen - optional	gibt weitere Hinweise zur Organisation und Durchführung der Probenahme	DIN 38402-24: 2007	X
		Bodenkundliche Kartieranleitung (KA5), 5. Auflage, 2005 oder Auszug aus der KA5, 2009	X
Probenbeschreibung	Normenreihe Geotechnische Erkundung und Untersuchung	DIN EN ISO 14688-1 : 2020	X
		DIN EN ISO 14689 : 2018	Х
		DIN EN ISO 22475-1 : 2022	X
Ermittlung der Bodenart, Korngrößenverteilung	Fingerprobe im Gelände Hinweis: Auf kontaminierten Flächen mit Rücksicht auf die Arbeitssicherheit nicht immer einsetzbar	Bodenkundliche Kartieranleitung (KA5), 5. Auflage, 2005 oder Auszug aus der KA5, 2009	X
		DIN 19682-2 : 2007	X



Sachverständigen- und Untersuchungsstellen-Verordnung - VSU, Verfahrensliste: -PeTerra GmbH, conneKT 13, 97318 Kitzingen-

		DIN 19747: 2009	
		DIN ISO 10381-1: 2003	Χ.
Probenlagerung,		DIN ISO 10381-2: 2003	X
Probenvorbehandlung,		DIN ISO 18512: 2009	X
Probentransport	Überschichtung des Bodens mit Lösemittel im Gelände bei Untersuchung auf leichtflüchtige Schadstoffe	DIN EN ISO 22155 : 2006	Х

Teilbereich 1.2: Laboranalytik Feststoffe - anorganische Parameter

Nicht belegt.

Teilbereich 1.3: Laboranalytik Feststoffe - organische Parameter

Nicht belegt.

Teilbereich 1.4: Laboranalytik Feststoffe – PCDD, PCDF und dioxinähnliche PCB *

Nicht belegt.



Sachverständigen- und Untersuchungsstellen-Verordnung - VSU, Verfahrensliste: -PeTerra GmbH, conneKT 13, 97318 Kitzingen-

Untersuchungsbereich 2: Eluate und Perkolate, wässrige Medien

Teilbereich 2.1: Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen

Untersuchungsparameter	Methoden / Hinweise	Verfahren	
Probenahmeplanung und Probenahmetechniken		DIN EN ISO 5667-1 : 2007	X
Probenahme von Grundwasser	Das AQS-Merkblatt P 8/2, 2023 gibt wesentliche weitere Hinweise zur Organisation und Durchführung der Probenahme	DIN 38402-13 : 2021	X
		DVGW -Arbeitsblatt W 112 : 2011	X
Probenahme von Sickerwasser mittels		DWA-M 905: 2012	
Saugkerzen - optional		DVWK-M 217 : 1990	4
Probenahme bei Oberflächengewässern (Fließgewässer)	Das AQS-Merkblatt P 8/3, 2012 gibt wesentliche weitere Hinweise zur Organisation und Durchführung der Probenahme	DIN EN ISO 5667-6 : 2016	X
Probenahme bei Oberflächengewässern (stehende Gewässer)	Das AQS-Merkblatt P 8/5, 1998 gibt wesentliche weitere Hinweise zur Organisation u. Durchführung d. Probenahme	DIN 38402-12; 06.85	Х
	Vor-Ort-Untersuchungen		
Wasserbeschaffenheit, Bestimmung der Färbung		DIN EN ISO 7887 : 2012	X
Wasserbeschaffenheit, Bestimmung der Trübung		DIN EN ISO 7027 : 2000	X
Geruch		DEV B 1/2 1971	X
Temperatur		DIN 38404-4; 12.76	X
pH-Wert		DIN EN ISO 10523: 2012	Х
Sauerstoffgehalt	Elektrochemischer Sensor	DIN EN ISO 5814 : 2013	Х
Elektrische Leitfähigkeit		DIN EN 27888; 11.93	X
Bestimmung der Redoxspannung	Bei Sicker-/Grundwasser- proben sind Proben- gewinnung und Mess- anordnung (Durchflusszelle unter Luftabschluss) entscheidend für die Zuverlässigkeit des Ergebnisses.	DIN 38 404 Teil 6: 1984, berichtigt 2018	X
Probenlagerung, Probenvorbehandlung, Probentransport	Anmerkung: Primär gelten die Angaben in den jeweiligen Einzelnormen, d.h. die DIN EN ISO 5667-3 gilt nachrangig	DIN EN ISO 5667-3 : 2013	X



Sachverständigen- und Untersuchungsstellen-Verordnung - VSU, Verfahrensliste: -PeTerra GmbH, conneKT 13, 97318 Kitzingen-

Teilbereich 2.2: Laboranalytik - anorganische Parameter

Nicht belegt.

Teilbereich 2.3: Laboranalytik - organische Parameter

Nicht belegt.

Untersuchungsbereich 3: Bodenluft, Deponiegas

Teilbereich 3.1: Probenahme und Vor-Ort-Untersuchungen

Untersuchungsparameter	Methoden / Hinweise	Verfahren	
	Probenahme		
Rammkernsondierung	Durchführung von Kleinrammbohrung mit mindestens 50 mm Durchmesser	DIN ISO 10381-2 : 2003 DIN ISO 18400-102 : 2020	X
		DIN EN ISO 22475-1 : 2022	X
Probenahme von Bodenluft		VDI-Richtlinie 3865 Blatt 2: 1998	X
		VDI-Richtlinie 3865 Blatt 1: 2005	X
		DIN ISO 10381-7: 2007	X
		ISO 18400-204: 2017-01	
	Vor-Ort-Analytik		
Kohlendioxid (CO ₂)	Direktanzeigendes Messgerät		X
Methan (CH ₄)	Direktanzeigendes Messgerät		X
Schwefelwasserstoff (H ₂ S)	Direktanzeigendes Messgerät		X
Sauerstoff (O ₂)	Direktanzeigendes Messgerät		X
Summenparameter organische Spurengase	Direktanzeigendes Messgerät [Flammenionisationsdetektor (FID) oder Photoionisationsdetektor (PID)] ⁵		X

⁵⁾ Die Detektion organischer Spurengase kann in Kooperation erfolgen. Verantwortlich für eine wirksame Qualitätssicherung ist die zuzulassende Untersuchungsstelle.

Teilbereich 3.2: Laboranalytik

Nicht belegt.

X: im Zulassungsumfang