

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

GfLK GmbH Gesellschaft für Liegenschaftskonversion
Am Sportplatz 8, 16244 Schorfheide

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Munitionssondierung manuell sowie computergestützt, oberflächennah und in der Tiefe mittels Bohrlochsondierung, Munitionssondierung in Gewässern und Sedimenten, baubegleitende Sondierung durch Feuerwerker in Bereichen mit Munitionsverdacht, Vermessung im Rahmen von Munitionssondierungen und -räumungen

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 20.11.2019 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-18980-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 3 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-18980-01-00**

Berlin, 20.11.2019

Im Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18980-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.11.2019

Ausstellungsdatum: 20.11.2019

Urkundeninhaber:

**GfLK GmbH Gesellschaft für Liegenschaftskonversion
Am Sportplatz 8, 16244 Schorfheide**

Prüfungen in den Bereichen:

Munitionssondierung manuell sowie computergestützt, oberflächennah und in der Tiefe mittels Bohrlochsondierung, Munitionssondierung in Gewässern und Sedimenten, baubegleitende Sondierung durch Feuerwerker in Bereichen mit Munitionsverdacht, Vermessung im Rahmen von Munitionssondierungen und -räumungen

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

DIN 54145-1* 2013-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Elektromagnetische Detektionsverfahren - Teil 1: Passive Magnetik
DIN 54145-2* 2013-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Elektromagnetische Detektionsverfahren - Teil 2: Aktive elektromagnetische Induktionsverfahren
DIN 18323* 2016-09	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Kampfmittelräumarbeiten

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18980-01-00

CWA 14747
2008-12

Humanitarian Mine Action - Test and evaluation - Metal Detectors

BFR KMR
2018-09

Baufachliche Richtlinien Kampfmittelräumung, Arbeitshilfe zur Erkundung, Planung und Räumung von Kampfmitteln auf Liegenschaften des Bundes (BFR KMR); Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat, Bundesministerium der Verteidigung
Kapitel:

AH KMR, TS A-9.4.4 Visuelle Kampfmittelräumung
 AH KMR, TS A-9.4.3 Baubegleitende Kampfmittelräumung
 AH KMR, TS A-9.4.5 Räumung von Bombenblindgängern. Punktuell bodeneingreifende Kampfmittelräumung
 AH KMR, TS A-9.4.6 Vollflächige, punktuell bodeneingreifende Kampfmittelräumung
 AH KMR, TS A-9.4.7 Kampfmittelräumung durch den Abtrag von Boden und sonstigen Stoffen (Volumenräumung/Separation)
 AH KMR, A-9.4.10 Dokumentation Phase C
 AH KMR, A-9.4.12 Freigabebescheinigung
 AH KMR, A-3.1.2 Verfahren Magnetik
 AH KMR, A-3.1.3 Verfahren Elektromagnetik (+TDM)
 AH KMR, A-3.1.4 Georadar
 AH KMR, A-3.1.5 Detektion metallfreier Störkörper
 AH KMR, A-9.3.2 Anforderungen an die Dokumentation Geophysik
 AH KMR, A-9.3.8 Magnetik, fahrzeuggestützt (digitale Aufnahme)
 AH KMR, A-9.3.9 Magnetik, zu Fuß (digitale Aufnahme)
 AH KMR, A-9.3.10 Zeitbereichselektromagnetik (TDEM), fahrzeuggestützt (digitale Aufnahme)
 AH KMR, A-9.3.11 Zeitbereichselektromagnetik (TDEM), zu Fuß (digitale Aufnahme)
 AH KMR, A-9.3.12 Bohrlochsondierungen
 AH KMR, A-9.3.13 MS-Sonde (Metalldetektor)
 AH KMR, A-9.3.14 Georadar
 AH KMR, A-9.3.15 Magnetik ohne digitale Aufnahme
 AH KMR, TS A-9.4.13 Vollflächige, sedimenteingreifende Kampfmittelräumung
 AH KMR, TS A-9.4.14 Kampfmittelräumung durch Abtrag des Sedimentes mit Separation von Kampfmitteln und sonstigen Stoffen (Volumenräumung/Separation)
 AH KMR, A-9.4.15 Einzelpunkträumung
 AH KMR, A-9.1.7 Vermessung

BETRA 02-02
2017-05

BETRIEBSANWEISUNG
Geltungsbereich und Tätigkeiten
Kampfmittelsondierung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18980-01-00

BETRA 05 2018-01	Technische BETRIEBSANWEISUNG Sensorik aktive Systeme
BETRA 06 2018-01	BETRIEBSANWEISUNG Geltungsbereich und Tätigkeiten Aushubbegleitung
BETRA 08 2018-01	BETRIEBSANWEISUNG Geltungsbereich und Tätigkeiten Bohrlochsondierung mit Datalogger
SAPOS® 2017-06	Satellitenpositionierungsdienst (SAPOS®) der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland
QSH 2019-05	Sondierung im Rahmen der Kampfmittelbergung

verwendete Abkürzungen:

ATV	Allgemeine technische Vertragsbedingungen
BETRA	Betriebsanweisung
CWA	CEN Workshop Agreement
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
QSH	Qualitätssicherungshandbuch der GfLK GmbH Gesellschaft für Liegenchaftskonversion
SAPOS	Satellitenpositionierungsdienst