

€fLK GmbH, Am Sportplatz 8, 16244 Schorfheide

Liste von Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Im folgendem werden die flexiblen Akkreditierungsbereiche aufgelistet. Der Ausgabestand beschreibt den Stand der angewendeten Norm. In der Kampfmittelfreigabe wird der Ausgabestand der Liste angegeben. Dem jeweiligen Listenstand kann der Ausgabestand der Norm im flexiblen Akkreditierungsbereich entnommen werden.

Älterer Ausgabestände der Liste finden Sie unter www.gflk.org/download.

Ausgabestand 13.02.2023 - aktueller Stand

Norm	Bezeichnung	Ausgabestand
DIN 54145-1	Zerstörungsfreie Prüfung - Elektromagnetische Detektions-verfahren - Teil 1: Passive Magnetik	2013-02
DIN 54145-2	Zerstörungsfreie Prüfung - Elektromagnetische Detektions-verfahren - Teil 2: Aktive elektromagnetische Induktionsverfahren	2013-02
DIN 18323	VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen - Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) - Kampfmittelräumarbeiten	2016-09
BFR KMR	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	2018-09

Amtsgericht Frankfurt/Oder HRB 13358 Finanzamt Eberswalde 065/109/04719 Geschäftsführer Andreas Butzke Sarioscha Butzke Internet: www.gflk.org E-Mail: info@gflk.org





GfLK GmbH, Am Sportplatz 8, 16244 Schorfheide

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 Kampf-

mitteln und sonstigen Stoffen (Volumen-

räumung/Separation)

AH KMR, A-9.4.15 Einzelpunkträumung

AH KMR, A-9.1.7 Vermessung

BETRA 02-02	Betriebsanweisung Geltungsbereich Kampfmittelräumung	2017-05
BETRA 05	Technische Betriebsanweisung Sensorik aktive Systeme	2018-01
BETRA 06	Betriebsanweisung Gelutngsbereich Aushubbegleitung	2018-01
BETRA 08	Betriebsanweisung Geltungsbereich Bohrlochsondierung mit Datalogger	2018-01
SAPOS®	Satellitenpositionierungsdienst (SAPOS®) der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland	2017-06
QSH	Sondierung im Rahmen der Kampfmittelbergung	2019-05