

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14161-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 30.05.2023

Ausstellungsdatum: 30.05.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14161-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

HPC AG

Nördlinger Straße 16, 86655 Harburg

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Geotechnische Baugrunduntersuchungen

Dem Prüflaboratorium ist, 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.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14161-01-01

DIN EN ISO 17892-1 Untersuchung von Bodenproben - Wassergehalt -

2015-03 Teil 1: Bestimmung durch Ofentrocknung

(zurückgezogen)

DIN EN ISO 17892-4 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an

2017-04 Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung

DIN EN ISO 17892-12 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an

2020-07 Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Fließ- und Ausrollgrenzen

(zurückgezogen)

DIN EN 13286-2 Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische -

2013-02 Teil 2: Laborprüfverfahren zur Bestimmung der Referenz-

Trockendichte und des Wassergehaltes - Proctorversuch

DIN 4021 Baugrund - Aufschluss durch Schürfe und Bohrungen sowie

1990-10 Entnahme von Proben

(zurückgezogen)

DIN 18134 Baugrund - Versuche und Versuchsgeräte – Plattendruckversuch

2013-02 (zurückgezogen)

TP BF-StB B 8.3 Technische Prüfvorschriften für Boden und Fels im Straßenbau -

2012 Teil B 8.3: Dynamischer Plattendruckversuch mit leichtem

Fallgewichtsgerät

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

TP BF-StB Technische Prüfvorschriften für Boden und Fels im Straßenbau

Gültig ab: 30.05.2023 Ausstellungsdatum: 30.05.2023

Seite 2 von 2