

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21103-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 26.11.2025

Ausstellungsdatum: 26.11.2025

**Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21103-01-00.**

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Ing. - Büro Körner eGbR**  
**Stuttgarter Straße 171, 70806 Kornwestheim**

mit dem Standort

**Ing. - Büro Körner eGbR**  
**Stuttgarter Straße 171, 70806 Kornwestheim**

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.

**Prüfung ausgewählter Frisch- und Festbetoneigenschaften;  
Bestimmung des PP-Fasergehaltes im Frisch- und Festbeton**

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21103-01-01**

DIN EN 12350-1 2019-09	Prüfung von Festbeton – Teil 1: Probenahme
DIN EN 12350-5 2019-09	Prüfung von Frischbeton – Teil 5: Ausbreitmaß
DIN EN 12350-6 2019-09	Prüfung von Frischbeton – Teil 6: Frischbetonrohddichte
DIN EN 12390-2 2019-10	Prüfung von Festbeton – Teil 2: Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen
DIN EN 12390-3 2019-10	Prüfung von Festbeton – Teil 3: Druckfestigkeit von Probekörpern
DIN EN 12390-6 2024-05	Prüfung von Festbeton – Teil 6: Spaltzugfestigkeit von Probekörpern
DIN EN 12390-7 2021-01	Prüfung von Festbeton – Teil 7: Dichte von Festbeton
DIN EN 12390-13 2021-01	Prüfung von Festbeton – Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)
ÖBV-Richtlinie 2015-04	Richtlinie „Erhöhter baulicher Brandschutz mit Beton für unterirdische Verkehrsbauwerke aus Beton“ <i>hier:</i> Anhang A.4 - Ermittlung des PP-Fasergehalts am Frischbeton Anhang A.5 - Ermittlung des PP-Fasergehalts am Festbeton

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
ÖBV	Österreichische Bautechnik Vereinigung