



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR VERKEHR UND INFRASTRUKTUR

Bescheinigung

über die privatrechtliche Anerkennung von Prüfstellen
für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

Bezeichnung der Prüfstelle: Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen – Abteilung Baustoffe – der TU München (MPA BAU)

Anschrift der Prüfsteile: Baumbachstraße 7, 81245 München

Telefon: 089/28927066

Telefax: 089/28927069

E-Mail: mpa@cbm.bv.tum.de

Prüfstellenleiter/in: Dr.-Ing. Thomas Wörner

Stellvertreter/in des(r) Prüfstellenleiter/in: Dipl.-Geol.Dr. Erhard Westiner
Dr.-ing. Bernd Wallner

Die Anerkennung gilt für die in der nachfolgenden Tabelle gekennzeichneten Prüfungsarten und erstreckt sich auf die dort genannten Baustoffe und Baustoffgemische (Fachgebiete) sowie die daraus hergestellten Schichten.

| | | A | B | C | D | F | G | H | I | K |
|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--|-------------------|---|---|------------------------------|--|--|--|
| | | Böden einschl. Bodenverbesserungen | Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel | Fugenfüllstoffe | Gesteinskörnungen | Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise | Asphalt | Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton, Bodenverfestigungen | Baustoffgemische für Schichten ohne Bindemittel und für den Erdbau | Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau |
| Anwendungsbereich | | ZTV E-SiB | ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB | ZTV Fug-SiB | ZTV SoB-SiB, ZTV Pflaster-SiB, ZTV Beton-SiB, ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB, ZTV BEB-SiB | ZTV BEA-SiB | ZTV Asphalt-SiB, ZTV BEA-SiB | ZTV Beton-SiB, ZTV E-SiB | ZTV SoB-SiB, ZTV E-SiB | ZTV E-SiB, ZTV Beton-SiB |
| Prüfungsart | | | | | | | | | | |
| 0 | Baustoffeinstgangsprüfungen | | | C0 ¹³⁾ | D0 ¹⁴⁾ | | | | | |
| 1 | Eignungsprüfungen | A1 | | C1 | | | | H1 | I1 | |
| 2 | Fremdüberwachungsprüfungen | A2 | B2 ¹²⁾ | C2 | | F2 | | | I2 | |
| 3 | Kontrollprüfungen | A3 | B3 | C3 | D3 | F3 | G3 | H3 | I3 | |
| 4 | Schiedsuntersuchungen | A4 | B4 | C4 | D4 | F4 | G4 | H4 | I4 | |

¹²⁾ Güteüberwachung gemäß den TL G BE-SiB.

¹³⁾ Nur bei Fugeneinlagen und Fugenmassen nach DIN EN 14188

¹⁴⁾ Nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische, die einer Güteüberwachung nach den TLG SoB-SiB unterliegen

Die Anerkennung erfolgt auf der Grundlage der „Richtlinien für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau“ (RAP Stra, Ausgabe 2010).

Stuttgart, den 10.10.2013

Ina Uhlmann

Ministerium für Verkehr und Infrastruktur
Baden-Württemberg

