



München, den 15.12.2020

Gz.: 49-43438-5-1-7

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

Bezeichnung der Prüfstelle: Institut für Materialprüfung  
Dr. Schellenberg Leipheim  
GmbH & Co. KG (IFM)  
Anschrift der Prüfstelle: Maximilianstraße 15, 89340 Leipheim  
Telefon: 08221/20733-0  
Fax: 08221/20733109  
E-Mail: leipheim@ifm-dr-schellenberg.de

Leiter der Prüfstelle: Dr.-Ing. Kyriakos Vassiliou  
Stellv. Leiter der Prüfstelle: Dipl.-Ing. (FH) André Schimetschek  
B. Eng. Nick Klasik

Die Anerkennung gilt für die in der nachfolgenden Tabelle gekennzeichneten Prüfungsarten und erstreckt sich auf folgende Baustoffe und Baustoffgemische (Fachgebiete) sowie die daraus hergestellten Schichten.<sup>1)</sup>

Die Anerkennung erfolgt auf der Grundlage der „Richtlinien für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau“, Ausgabe 2015 (RAP Stra 15).

Die Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) hat bei dem Anerkennungsverfahren mitgewirkt.

  
Dr.-Ing. Johann Eicher  
Baudirektor

<sup>1)</sup> Die zutreffenden Prüfungsarten der Anerkennung sind durch Markieren der betreffenden Felder oder Benennen der Kombination (z.B. A1, C2, G3) zu kennzeichnen.

Fortsetzung Anlage 5

| Prüfungsarten |                            | Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen  |  |                                |                 |   |   |  |                              |   |  |                          |
|---------------|----------------------------|--|--|--------------------------------|-----------------|---|---|--|------------------------------|---|--|--------------------------|
|               |                            | A  | BB   | BE                             | C               | D   | E   | F  | G                            | H   | I  | K                        |
|               |                            | Böden einschließlich Bodenverbesserungen | Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen | Bitumenemulsionen, Fluxbitumen | Fugenfüllstoffe | Gesteinskörnungen   | Fahrbahndecken aus Beton, Beton tragschichten | Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung | Asphalt                      | Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen | Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau | Geokunststoffe im Erdbau |
|               |                            | ZTV E-StB                                | ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB                                       | ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB   | ZTV Fug-StB     | ZTV SoB-StB, ZTV Pflaster-StB, ZTV Beton-StB, ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV BEB-StB | ZTV Beton-StB                                 | ZTV BEA-StB  | ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB | ZTV Beton-StB, ZTV E-StB  | ZTV SoB-StB, ZTV E-StB, ZTV Pflaster-StB   | ZTV E-StB                |
| 0             | Baustoffeingangsprüfungen  |  |  |                                |                 | D0  |   |  |                              |   |  |                          |
| 1             | Eignungsprüfungen          | A1                                       |  |                                |                 |   |   |  |                              | H1  | I1   |                          |
| 2             | Fremdüberwachungsprüfungen |  |  |                                |                 |   |   | F2   |                              |   | I2   |                          |
| 3             | Kontrollprüfungen          | A3                                       | BB3  | BE3                            |                 | D3  | E3  | F3   | G3                           | H3  | I3   |                          |
| 4             | Schiedsuntersuchungen      | A4                                       | BB4  | BE4                            |                 | D4  | E4  | F4   | G4                           | H4  | I4   |                          |

Im Rahmen der RAP Stra-Anerkennung aufgrund der geltenden Regelwerke nicht möglich.

1) Nur bei Fugeneinlagen und Fugenmassen nach DIN EN 14188.

2) Nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische, die einer Güteüberwachung nach den TL G SoB-StB unterliegen.