




Bescheinigung

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

| | | | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Bezeichnung der Prüfstelle: | Institut für Straßenwesen an der TU Braunschweig | | |
| Anschrift der Prüfstelle: | Beethovenstraße 51 b, 38106 Braunschweig | | |
| Telefon: (0531) 39162062 | Fax: (0531) 39162063 | E-Mail: pruefstelle.isbs@tu-bs.de | |
| Leiter der Prüfstelle: | Dr.-Ing. Dipl.-Inform. S. Bächler | | |
| Stellvertreter des Leiters der Prüfstelle: | Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. J. Grönniger, Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. M. Wistuba | | |
| Fachliche Leiter: | | Fachgebiet: | |
| Fachliche Leiter: | | Fachgebiet: | |

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.

| Prüfungsarten | | Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| | | A | BB | BE | C | D | E | F | G | H | I | K |
| | | Böden einschließlich Bodenverbesserungen | Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymer-modifizierte Bitumen | Bitumenemulsionen, Fluxbitumen | Fugenfüllstoffe | Gesteinskörnungen | Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten | Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versegelung | Asphalt | Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen | Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau | Geokunststoffe im Erdbau |
| | ZTV E-SIB | ZTV Asphalt-SIB, ZTV BEA-SIB | ZTV Asphalt-SIB, ZTV BEA-SIB, ZTV Beton-SIB | ZTV Fug-SIB | ZTV SoB-SIB, ZTV Pflaster-SIB, ZTV Beton-SIB, ZTV Asphalt-SIB, ZTV BEA-SIB, ZTV BEB-SIB | ZTV Beton-SIB | ZTV BEA-SIB | ZTV Asphalt-SIB, ZTV BEA-SIB | ZTV Beton-SIB, ZTV E-SIB | ZTV SoB-SIB, ZTV E-SIB, ZTV Pflaster-SIB | ZTV E-SIB | |
| 0 | Baustoffeingangsprüfungen | | | -1) | -2) | | | | | | | - |
| 1 | Eignungsprüfungen | A1 | | - | | | | | - | I1 | | |
| 2 | Fremdüberwachungsprüfungen | | | - | | | F2 | | | - | | |
| 3 | Kontrollprüfungen | A3 | BB3 | BE3 | C3 | D3 | - | F3 | G3 | - | I3 | - |
| 4 | Schiedsuntersuchungen | A4 | BB4 | BE4 | C4 | D4 | - | F4 | G4 | - | I4 | - |

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

Einschränkungen: -keine-

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 das Straßenwesen (BASt) hat bei dem Anerkennungsverfahren mitgewirkt.

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Die Anerkennung gilt bis: unbefristet | Behörde: Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr; Göttinger Chaussee 76 A; 30453 Hannover |
| Datum der Anerkennung: 08.08.2018 | Im Auftrag  (Patzschke) |

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

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