



München, den 04.08.2023

Gz.: 49-43438-14-3-2

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

Bezeichnung der Prüfstelle: IFB Eigenschenk GmbH  
Anschrift der Prüfstelle: Mettener Straße 33, 94469 Deggendorf  
Telefon: +49 991 37015-0  
Fax: +49 991 33918  
E-Mail: rapstra@eigenschenk.de

Leiter der Prüfstelle: M. Eng. Stephan Ziermann

Stellv. Leiter der Prüfstelle: M. Sc. Ivona Mijatovic  
Dipl.-Ing. (FH) Markus Piendl

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.

gez.  
Christian Lallinger  
Bauberrat

---

<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.

| 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, Betontragschichten | 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                                       |  |                                |                 |   |  |  |                              |   | I1   |                          |
| 2             | Fremdüberwachungsprüfungen |  |  |                                |                 |   |  |  |                              |   | I2   |                          |
| 3             | Kontrollprüfungen          | A3                                       |  |                                |                 |   |  |  |                              |   | I3   |                          |
| 4             | Schiedsuntersuchungen      |  |  |                                |                 |   |  |  |                              |   |  |                          |

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.