



## Bescheinigung

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

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

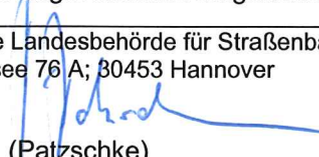
Prüfungsarten		Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen										
		A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K
		Böden einschließlich Bodenverbesserungen	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen	Bitumenemulsionen, Fluxbitumen	Fugenfüllstoffe	Gesteinskörnungen	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten	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.

<b>Die Anerkennung gilt bis:</b> unbefristet	<b>Behörde:</b> Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr; Göttinger Chaussee 76 A; 30453 Hannover
<b>Datum der Anerkennung:</b> 08.08.2018	<b>Im Auftrag</b>  (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.