

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich 2 Kompetenzcenter Göttinger Chaussee 76 A 30453 Hannover



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) 391 62062

Fax: (0531) 391 62063

E-Mail: pruefstelle.isbs@tu-bs.de

Leiter der Prüfstelle:

Dr.-Ing. Dipl.-Inform. S. Büchler

Stellvertreter des Leiters der

M.Sc. Bauing. F. Kollmus,

Prüfstelle:

Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. M. Wistuba

Fachliche Leiter:

Dr.-Ing. Dipl.-Inform. S. Büchler

Fachgebiet: A, BB, BE, C, D, F, G, I

Fachliche Leiter:

M.Sc. Bauing, F. Kollmus

Fachgebiet: A, BB, BE, C, D, F, G, I

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.

		Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen										
Prüfungsarten		Α	ВВ	BE	С	D	E	F	G	Н		K
		Böden einschließlich Bodenver- besserungen	Straßenbau- bitumen und gebrauchs- fertige Polymer- modifizierte Bitumen	Bitumen- emulsionen, Fluxbitumen	Fugenfüllstoffe	Gesteins- körnungen	Fahrbahn- decken aus Beton, Betontrag- schichten	Oberflächen- behandlungen, Dünne Asphalt- deckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphalt- deckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung	Asphalt	Tragschichten mit hydrauli- schen Binde- mitteln, Bodenverfesti- gungen	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoff- gemische und Bodenmaterial für den Erdbau	Geokunststoffe im Erdbau
	Δ.	ZTV E-StB	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV Beton-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	Baustoff- eingangs- prüfungen				_1)	_2)						-
1	Eignungs- prüfungen	A1			1					-	11	
2	Fremdüber- wachungs- prüfungen				-			F2			=	
3	Kontroll- prüfungen	А3	BB3	BE3	C3	D3	•	F3	G3	=	13	_
4	Schiedsunter- suchungen	A4	BB4	BE4	C4	D4	-	F4	G4		14	-

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:

Behörde:

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr;

Göttinger Chaussee 76 A; 30453 Hannover

unbefristet

Datum der Anerkennung:

Im Auftrag

(Türkmen)

13.07.2023

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

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