

Bescheinigung

über die privatrechtliche Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau gemäß RAP Stra 10

Bezeichnung der Prüfstelle: Fachgebiet Straßenwesen, Gruppe Versuche und Analysen der TU Darmstadt
 Anschrift der Prüfstelle: Otto-Berndt-Str. 2, 64287 Darmstadt
 Telefon: 06151/16-2686
 Telefax: 06151/16-4093
 E-Mail: va@verkehr.tu-darmstadt.de
 Prüfstellenleiter: Herr Dr.-Ing. Stefan Böhm
 Stellvertreter des Prüfstellenleiters: Herr Dipl.-Ing. Lutz Benz

Die Anerkennung gilt für folgende Arten von Baustoffprüfungen und erstreckt sich auf folgende Baustoffe und Baustoffgemische:

		Fachgebiet								
		A	B	C	D	F	G	H	I	K
		Böden einschließlich Bodenverbesserungen	Bitumen und bitumenhaltige Bindemittel	Fugenfüllstoffe	Gesteinskörnungen	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise	Asphalt	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln und Fahrbahndecken aus Beton, Bodenverfestigungen	Baustoffgemische für Schichten ohne Bindemittel und für den Erdbau	Geokunststoffe im Erdbau und im Betondeckenbau
Anwendungsbereich		ZTV E-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 BEA-StB	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB	ZTV Beton-StB, ZTV E-StB	ZTV SoB-StB, ZTV E-StB	ZTV E-StB, ZTV Beton-StB
Prüfungsart										
0	Baustoffeingangsprüfungen				D 0					
1	Eignungsprüfungen			C 1					I 1	
2	Fremdüberwachungsprüfungen			C 2		F 2			I 2	
3	Kontrollprüfungen		B 3	C 3	D 3	F 3	G 3		I 3	
4	Schiedsuntersuchungen		B 4	C 4	D 4	F 4	G 4		I 4	

Die Anerkennung erfolgt auf der Grundlage der „Richtlinien für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau“ (RAP Stra 10), Ausgabe 2010.

Wiesbaden, den 01. März 2014

Im Auftrag

Jürgen Staudt

