

HESSEN



Technische Universität Darmstadt
Prüfstelle für Verkehrswegebau und
Asphalttechnologie (VA)

Otto-Berndt-Straße 2
64287 Darmstadt

Aktenzeichen

Bearbeiter/in Leon Stiedel
Telefon 0611 3663540
Fax
E-Mail Leon.Stiedel@mobil.hessen.de

Datum 22.10.2025

RAP Stra 15
Ihre aktualisierte Anerkennungsbescheinigung

Sehr geehrte Damen und Herren,
die beigefügten Unterlagen erhalten Sie

- zur Kenntnis zum Verbleib zur Prüfung zur Genehmigung
 zur weiteren Veranlassung zur Stellungnahme / Bericht
 zur telef. Rücksprache bis zum

Mit freundlichen Grüßen
im Auftrag

Leon Stiedel

Anlagen

RAP Stra 15 Anerkennung Teil 1 & 2



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

Bezeichnung der Prüfstelle: Technische Universität Darmstadt
Prüfstelle für Verkehrswegebau und
Asphalttechnologie (VA)

Anschrift der Prüfstelle: Otto-Berndt-Straße 2
64287 Darmstadt

Telefon: 06151/1623810 Fax: 06151/1623811 E-Mail: va@vwb.tu-darmstadt.de

Leiter der Prüfstelle: Herr Dr.-Ing. Stefan Böhm
Stellvertreter des Leiters der Prüfstelle: Herr Kazim Uzar, M. Sc.

Die Anerkennung gilt für die in der beiliegenden Tabelle (Anlage) gekennzeichneten Prüfungsarten und erstreckt sich auf folgende Baustoffe und Baustoffgemische (Fachgebiete) sowie die daraus hergestellten Schichten.

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) und das Fernstraßen-Bundesamt (FBA) haben bei dem Anerkennungsverfahren mitgewirkt.

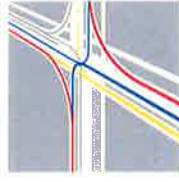
Die Anerkennung ist unbefristet gültig.

Wiesbaden, den 22. Oktober 2025

Im Auftrag

Bernhard Lindenzweig





Anlage zur Bescheinigung über die privatrechtliche Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau vom 22. Oktober 2025.

Prüfstelle: TU Darmstadt – Prüfstelle für Verkehrswegebau und Asphalttechnologie (VA).

Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen

Prüfungsarten	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, Betonregenschichten	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
0	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
Baustoffeingangsprüfungen					D 0						
1										I 1	
Eignungsprüfungen											
2							F 2			I 2	
Fremdüberwachungsprüfungen											
3		BB 3			D 3		F 3	G 3		I 3	
Kontrollprüfungen											
4		BB 4			D 4		F 4	G 4		I 4	
Schiedsuntersuchungen											

