



## Bescheinigung

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

<b>Bezeichnung der Prüfstelle:</b>	ROLAB Prüf- und Ingenieurgesellschaft für Verkehrsflächen mbH		
<b>Anschrift der Prüfstelle:</b>	Oskar-Schulze-Straße 8; 28832 Achim		
<b>Telefon:</b> (0421)4854680	<b>Fax:</b> (0421)48546829	<b>E-Mail:</b> <a href="mailto:info@rolab.de">info@rolab.de</a>	
<b>Leiter der Prüfstelle:</b>	Dipl.-Geol. Dr. rer. nat. Ingo Haase		
<b>Stellvertreter des Leiters der Prüfstelle:</b>	Dipl.-Ing. Stephan Korn		
<b>Fachliche Leiter:</b>	Dipl.-Geol. Dr. rer. nat. Ingo Haase	Fachgebiet: A, BB, BE, D, E, F, G, H und I	
<b>Fachliche Leiter:</b>	Dipl.-Ing. Stephan Korn	Fachgebiet: A, BB, BE, D, E, F, G, H und 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.

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 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	Baustoffeingangsprüfungen			-1)	-2)						-
1	Eignungsprüfungen	A1		-					H1	I1	
2	Fremdüberwachungsprüfungen			-			-			I2	
3	Kontrollprüfungen	A3	-	-	-	D3	E3	F3	G3	H3	I3
4	Schiedsuntersuchungen	-	-	-	-	-	-	-	G4	-	-

 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> 01.01.2023	<b>Im Auftrag</b>  (Türkmen)

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-StB unterliegen.