



## Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

23.03.2020  
III.1 - 30-05/48.64

Bescheinigung über die privatrechtliche Anerkennung von Prüfstellen  
für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau des Landes Nordrhein-Westfalen

Bezeichnung der Prüfstelle: Institut für Kalk- und Mörtelforschung e.V.  
 Anschrift der Prüfstelle: Annastraße 67-71  
 50968 Köln  
 Telefon: 0221 93467442  
 Fax: 0221 93467414  
 Mail: ikm@kalk.de

Prüfstellenleiter/in: Dr. rer. nat. Sven-Olaf Schmidt

Stellvertreter/in des(r) Prüfstellenleiter/in: Dr. rer. nat. Sebastian Hammerschmidt  
 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			Prüfungsart				
			0	1	2	3	4
			Baustoffeingangsprüfungen	Eignungsprüfungen	Fremdüberwachungsprüfungen	Kontrollprüfungen	Schiedsuntersuchungen
<b>A</b>	Böden einschl. Bodenverbesserungen	ZTV E-StB					
<b>BB</b>	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB					
<b>BE</b>	Bitumenemulsion, Fluxbitumen	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV Beton-StB					
<b>C</b>	Fugenfüllstoffe	ZTV Fug-StB					
<b>D</b>	Gesteinskörnungen	ZTV SoB-StB, ZTV Pflaster-StB, ZTV Beton-StB, ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV BEB-StB	DO				
<b>E</b>	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten	ZTV Beton-StB					
<b>F</b>	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung	ZTV BEA-StB					
<b>G</b>	Asphalt	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB					
<b>H</b>	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen	ZTV Beton-StB, ZTV E-StB					
<b>I</b>	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau	ZTV SoB-StB, ZTV E-StB ZTV Pflaster-StB		11	12		
<b>K</b>	Geokunststoffe im Erdbau	ZTV E-StB					

Im Rahmen der RAP Stra-Anerkennung aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombination  
 Nicht anerkannte Kombination  
**C1** Nur bei Fugeneinlagen und Fugenmassen nach den DIN EN 14188  
**DO** Nur bei Gesteinskörnungen für Baustoffgemische, die einer Güteüberwachung nach den TL G SoB-Stb unterliegen.

Die Anerkennung erfolgt auf der Grundlage der „Richtlinien für die Anerkennung von Prüfstellen für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau, Ausgabe 2015 - RAP Stra 15“.

Im Auftrag

Wilhelm Schmidt