



# Ministerium für Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

14.02.2017  
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. Sonja Haas

Stellvertreter/in des(r) Prüfstellenleiter/in: Dr. rer. nat. Sven-Olaf Schmidt  
 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
			Baustoffeinstangsprüfungen	Eignungsprüfungen	Fremdüberwachungsprüfungen	Kontrollprüfungen	Schiedsuntersuchungen
<b>A</b>	Böden einschl. Bodenverbesserungen	ZTV E-StB		A1			
<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	D0				
<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		H1			
<b>I</b>	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau	ZTV SoB-StB, ZTV E-StB ZTV Pflaster-StB		I1	I2		
<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  
 D0 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

C. Staufenbiel