



Ministerium für Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

09.04.2021
58.73.08.02-000025

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

Bezeichnung der Prüfstelle:	FEhS, Institut für Baustoff-Forschung e. V.
Anschrift der Prüfstelle:	Bliersheimer Straße 62
	47229 Duisburg-Rheinhausen
Telefon:	02065 9945-0
Fax:	02065 9945-10
Mail:	fehs@fehs.de
Prüfstellenleiter/in:	Dipl.-Ing. Bernd Kohlmann
Stellvertreter/in des(r) Prüfstellenleiter/in:	M. Sc. Derik Demond

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		
A	Böden einschl. Bodenverbesserungen	ZTV E-StB						
BB	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB						
BE	Bitumenemulsion, Fluxbitumen	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTB Beton-StB						
C	Fugenfüllstoffe	ZTV Fug-StB						
D	Gesteinskörnungen	ZTV SoB-StB, ZTV Pflaster-StB, ZTV Beton-StB, ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV BEB-StB	D0			D3	D4	
E	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten	ZTV Beton-StB						
F	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung	ZTV BEA-StB						
G	Asphalt	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB						
H	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen	ZTV Beton-StB, ZTV E-StB						
I	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau	ZTV SoB-StB, ZTV E-StB ZTV Pflaster-StB		I1	I2	I3	I4	
K	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“.

Die Bundesanstalt für Straßenwesen (BASt) hat bei dem Anerkennungsverfahren mitgewirkt.

Im Auftrag

Frank Nowacka