



# Bescheinigung

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

Telefon: (03941) 621132-0  
Telefax: (03941) 621132-99  
E-Mail: info@bbnordharz.de

Bezeichnung der Prüfstelle: Baustoff- Bodenprüfung Nordharz GmbH  
Anschrift der Prüfstelle: Ströbecker Weg 4  
38895 Halberstadt OT Langenstein

Prüfstellenleiter: Dipl.-Geol. F. Kanefendt  
stellv. Prüfstellenleiter: Dipl.-Geow. I. Bivour

Die Anerkennung gilt für folgende Arten von Baustoffuntersuchungen und erstreckt sich auf folgende Baustoffe und Baustoffgemische und die daraus hergestellten Schichten.

Anwendungsbereich	Fachgebiete										
	A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K
	Böden einschließlich Bodenverbesserungen	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymer-modifizierte Bitumen	Bitumenemulsionen, Fluxbitumen	Fugenfüllstoffe	Gesteinskörnungen	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kalteinbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in Heißeinbauweise auf Versiegelung	Asphalt	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau	Geokunststoffe im Erdbau
Prüfungsart	ZTV E-SB	ZTV Asphalt-SB, ZTV BEA-SB	ZTV Asphalt-SB, ZTV BEA-SB, ZTV Beton-SB	ZTV Fug-SB	ZTV Sob-SB, ZTV Pflaster-SB, ZTV Beton-SB, ZTV Asphalt-SB, ZTV BEA-SB, ZTV BEB-SB	ZTV Beton-SB	ZTV BEA-SB	ZTV Asphalt-SB, ZTV BEA-SB	ZTV Beton-SB, ZTV E-SB	ZTV Sob-SB, ZTV E-SB, ZTV Pflaster-SB	ZTV E-SB
0 Baustoffeingangsprüfungen					D0						
1 Eignungsprüfungen	A1								H1	I1	
2 Fremdüberwachungsprüfungen										I2	
3 Kontrollprüfungen	A3				D3	E3*)	F3	G3	H3	I3	
4 Schiedsuntersuchungen	A4				D4				H4	I4	

\*) Im Rahmen der RAP Stra-Anerkennung aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombinationen.  
Nicht anerkannte Prüfungen/Prüfbereiche  
Befristung: bis zum 31.03.2020

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

Datum der Anerkennung: 01.04.2018

Im Auftrag



*Rendel*

Dr.-Ing. Reuter