

# Bescheinigung



SACHSEN-ANHALT

über die private rechtliche Anerkennung von Prüfstellen  
für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau

Ministerium für  
Landesentwicklung  
und Verkehr

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

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

Prüfstellenleiter: Dipl.-Geow. I. Bivour  
stellv. Prüfstellenleiter: Dipl.-Geol. F. Kanefendt, Dipl.-Ing. W. Ellrott, M.Sc.-Geow. P. Timm

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		Straßenbau-bitumen und gebrauchsfertige Polymer-modifizierte Bitumen	Bitumen-ernulsionen, Fluxbitumen	Fugenfüllstoffe	Gesteinskörnungen	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in HeiÙbauweise auf Versiegelung	Asphalt	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverbinderfestigungen	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau	Geokunststoffe im Erdbau
0 Baustoffeingangsprüfungen	ZTV E-SIB	ZTV Asphalt-SIB, ZTV BEA-SIB	ZTV Asphalt-SIB, ZTV BEA-SIB, ZTV Beton-SIB	ZTV Fug-SIB	ZTV Sob-SIB, ZTV Pflaster-SIB, ZTV Beton-SIB, ZTV Asphalt-SIB, ZTV BEA-SIB, ZTV BEB-SIB	ZTV Beton-SIB	ZTV BEA-SIB	ZTV Asphalt-SIB, ZTV BEA-SIB	ZTV Beton-SIB, ZTV E-SIB	ZTV Sob-SIB, ZTV E-SIB, ZTV Pflaster-SIB	ZTV E-SIB
1 Eignungsprüfungen	A1				D0				H1		
2 Fremdüberwachungsprüfungen											
3 Kontrollprüfungen	A3				D3	E3*)	F3	G3	H3		
4 Schiedsuntersuchungen	A4				D4				H4		

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: **16.12.2018**

Im Auftrag

*Reuter*  
Dr.-Ing. Reuter

