

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

**Bezeichnung der Prüfstelle:** ASPHALTA  
Prüf- und Forschungslaboratorium GmbH

**Anschrift der Prüfstelle:** Halenseestraße, Innenraum Avus Nordkurve  
14055 Berlin

**Telefon:** (0 30) 3 01 60 36 / 37

**Fax:** (0 30) 3 02 95 02

**E-mail:** [prueflabor@asphalta.de](mailto:prueflabor@asphalta.de)

**Prüfstellenleiter/-in:** Herr Dipl.-Geol. B. Dudenhöfer

**Stellvertreter/-in des/der  
Prüfstellenleiters/-in:** Frau Dipl.-Ing. K. Nolte

**Fachliche Leiter/-in:** Frau Dr.-Ing. L. Gollas      **Fachgebiet:** D, F, I

Die Anerkennung gilt für die in der Tabelle (Anlage) gekennzeichneten Prüfungsarten und erstreckt sich auf die dort genannten Baustoffe und Baustoffgemische (Fachgebiete) sowie die daraus hergestellten Schichten.

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

Datum der Anerkennung: 07. September 2018



---

Krause

Prüfungsarten		Fachgebiete mit den Anwendungsbereichen										
		A	BB	BE	C	D	E	F	G	H	I	K
		Böden einschließlich Bodenverbesserungen	Straßenbaubitumen und gebrauchsfertige Polymermodifizierte Bitumen	Bitumenemulsionen, Fluxbitumen	Fugenfüllstoffe	Gesteinskörnungen	Fahrbahndecken aus Beton, Betontragschichten	Oberflächenbehandlungen, Dünne Asphaltdeckschichten in Kaltbauweise, Dünne Asphaltdeckschichten in Heißbauweise auf Versiegelung	Asphalt	Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln, Bodenverfestigungen	Schichten ohne Bindemittel sowie Baustoffgemische und Bodenmaterial für den Erdbau	Geokunststoffe im Erdbau
		ZTV E-StB	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV Beton-StB	ZTV Fug-StB	ZTV SoB-StB, ZTV Pflaster-StB, ZTV Beton-StB, ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB, ZTV BEB-StB	ZTV Beton-StB	ZTV BEA-StB	ZTV Asphalt-StB, ZTV BEA-StB	ZTV Beton-StB, ZTV E-StB	ZTV SoB-StB, ZTV E-StB, ZTV Pflaster-StB	ZTV E-StB
0	Baustoffeingangsprüfungen				C0	D0						--
1	Eignungsprüfungen	A1			C1					H1	I1	
2	Fremdüberwachungsprüfungen				C2			F2			I2	
3	Kontrollprüfungen	A3	BB3	BE3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	I3	--
4	Schiedsuntersuchungen	A4	BB4	--	C4	D4	E4	F4	G4	H4	I4	--

Im Rahmen der RAP Stra-Anerkennung aufgrund der geltenden Regelwerke nicht mögliche Kombinationen

  
Krause