

## Niederschrift über die Entnahme von Asphalt-Bohrkernen und Untersuchungsauftrag nach den ZTV Asphalt-StB

**Auftraggeber** \_\_\_\_\_

**Baumaßnahme, Bauteil** \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ **Bauklasse** \_\_\_\_\_

**Ausführendes Unternehmen** \_\_\_\_\_

**Mischanlage** \_\_\_\_\_

Aufbau der Asphaltbefestigung (nur die zu prüfenden Schichten angeben, eventuell Ausgleichschichten einfügen)

Schicht	Mischgutart / -sorte (z.B. AC 32 TN, SMA 11 S)	Einbaudicke / -menge	Einbaumonat / -jahr	Bemerkungen (z.B. Gesteinsart)
Tragschicht	AC			
	AC			
Binderschicht	AC			
Deckschicht	AC			
	SMA			
Tragdeckschicht	AC 16 T D			

Eine nicht zu untersuchende Schicht ist  vorhanden  nicht vorhanden (Bitte ankreuzen)

**Probenahme** Für die Prüfung des **Verdichtungsgrades** sind je **Entnahmestelle 2 Bohrkerne** (Ø 15 cm) im Abstand von 5 - 10 cm in Einbaurichtung zu entnehmen, für den **Schichtenverbund zusätzlich 2 Bohrkerne** (Ø 15 cm) im Abstand von 5 - 10 cm in Einbaurichtung (Fahrtrichtung markieren). Für die **Schichtdickenmessung** ist je Entnahmestelle **1 Bohrkern** (Ø ≥ 10 cm) zu entnehmen.

Entnahmetag \_\_\_\_\_

Bohrkern-Durchmesser \_\_\_\_\_ cm

Jede Probe besteht aus \_\_\_\_\_ BK

Gesamtanzahl der BK \_\_\_\_\_

Probe Nr.	km / Station / Profil	zugehörige Mischgutproben: *) Bericht Nr. angeben bzw. beifügen

**Zweck der Probenahme**

- Kontrollprüfung
- zusätzliche Kontrollprüfung (Einengung)
- Schiedsuntersuchung

\*) Falls nicht vorhanden, Untersuchungsumfang angeben; Probemenge überprüfen

Prüfinstitut: IFM Dr. Schellenberg Leipheim GmbH & Co. KG, Maximilianstr. 15, 89340 Leipheim, Tel. 08221/207330, Fax 08221/20733109

**Untersuchungsumfang**  Verdichtungsgrad  Hohlraumgehalt  Raumdichte  Schichtdicke  
 Schichtenverbund  \_\_\_\_\_

**Kostenträger der Prüfungen** \_\_\_\_\_

**Prüfberichte senden an** \_\_\_\_\_ Ansprechpartner / Tel. \_\_\_\_\_

Bemerkungen \_\_\_\_\_

Die vorschriftsmäßige Probenahme nach TP Asphalt-StB, Teil 27 bestätigen:

\_\_\_\_\_  
 Ort Datum für den Auftragnehmer für den Auftraggeber