

Feld bitte für die Prüfstelle freilassen

Feld bitte für die Prüfstelle freilassen

Antragsteller Bauleiter Telefon

Bauobjekt

..... Belastungsklasse

Asphalt-Bohrkernpaare: Entnahme-Protokoll und Prüfauftrag an



Asphalt-Institut
Dipl.-Ing. Kaufmann GmbH

Arndtstraße 2 • 85055 Ingolstadt • Tel. 0841-58086 • info@asphalt-institut.de

Einbaufirma

Schichten der Bohrkerne	cm oder kg/m ²	Mischgutsorte	Standort des Asphalt-Mischwerks	Einbaumonat/-jahr
Deckschicht				
Binderschicht				
Tragschicht				
obere Tragschicht				
untere Tragschicht				
Tragdeckschicht				

Entnahmetag Alle Schichten sollen geprüft werden. Nicht alle Schichten sollen geprüft werden.

Bohrkerne	Probe Nr. je 2 Bohrkerne ø 15 cm	Entnahmestelle km oder Profil	Zu prüfen sind für jedes Bohrkernepaar die mit X gekennzeichneten Schichten					Tragdeck- schicht
			Deck- schicht	Binder- schicht	Trag- schicht	obere Trag- schicht	untere Trag- schicht	

weitere Proben sind auf der Rückseite aufgeführt.

Zweck der Entnahme Kontrollprüfung Zusätzliche Kontrollprüfung Schiedsuntersuchung

Prüfkosten trägt

- Prüfumfang
- Regeluntersuchung Verdichtungskontrolle: Schichtdicke, Raumdichte, Rohdichte und Hohlraumgehalt bestimmen; Verdichtungsgrad errechnen mittels Marshall-Raumdichte der zugehörigen Mischgutprobe
 - Verdichtungskontrolle ohne zugehörige Mischgutprobe: Schichtdicke, Raumdichte, Rohdichte, Hohlraumgehalt, Marshall-Raumdichte und Verdichtungsgrad bestimmen
 - zusätzlich bei fehlender Mischgutprobe: Mischgut-Kontrollprüfung nach ZTV Asphalt-StB an folgenden Proben/Schichten:
 -

Die vorschriftsmäßige Probenahme nach TP Asphalt-StB bestätigen:

Der Prüfauftrag nach der z.Zt. gültigen GO wird erteilt:

....., den 20

....., den 20

Für den Auftragnehmer

Für den Auftraggeber

Staatlicher Bauleiter bzw. Laborleiter

