

Örtliche Bauüberwachung
(Ing.-Büro oder Bauamt)

Ansprechpartner

Telefon

Bauherr und Auftraggeber Entnahme-Tag

Entnahme von Asphalt-Bohrkern-Sammelproben

Baumaßnahme

Belastungsklasse

Einbaufirma Auftragnehmer

Bohrkerne	Nr.	Station 0+	re/li	ggf. Straße		nur diese Schichten prüfen

Alle ...

Nur folgende Schichten sind zu prüfen: an allen Bohrkernen: jeweils obige

Vorgaben für die Asphalt-			Tragschichtschicht	Tragdeckschicht	Deckschicht	Deckschicht
Muß ausgefüllt werden	AG	Mischgutart und -sorte	AC ... T ...	AC	AC ... D ...	SMA
		Einbaudicke oder -menge					
		Bindemittelart und -sorte					
AN	Soll-Bindemittelgehalt M.-%						
	EignungsN./Erstprüfung Nr.						
	Standort des Mischwerks						

Die erforderlichen Eignungsnachweise des AN bzw. Erstprüfungen des Mischwerks sind beigelegt werden nachgereicht

Diese Sollwerte überträgt die Prüfstelle aus beigelegten Eignungsnachweisen bzw. Erstprüfungen	> 2 Anteil und Arten			
	0,063 / 2 mit Arten			
	< 0,063 Füller			
	< 0,125 bzw. > 5,6			
	Grobkornanteil Asphaltgranulat			

Prüfstelle **Asphalt-Institut** Arndtstraße 2 • 85055 Ingolstadt • Tel. 0841-58086 • Fax 0841-25552 • info@asphalt-institut.de
Dipl.-Ing. Kaufmann

Prüfumfang Regelprüfung gemäß Asphalt-Kommunalstraßenregelung: Am Einzelbohrkern Schichtdicke und Hohlraumgehalt. An jeweils 4 bis 7 Bohrkernen: Rohdichte, Bindemittelgehalt und Korngrößenverteilung. Bewertung der Ergebnisse.

Erweichungspunkt Ring und Kugel

Zweck der Prüfung Kontrollprüfung Zusätzliche Kontrollprüfung (Einengung) Schadstellenprüfung

Kostenträger der Prüfung

Prüfergebnisse senden an

Die Bohrkern wurden in Verwahrung genommen von

Bei der Probenahme waren der AG und der AN vertreten.

.....
Für den Auftraggeber

.....
Für den Auftragnehmer