

Nach Rap Stra anerkannte Prüfstelle

Niederschrift über die Entnahme von Asphaltbohrkernen nach den Vorschriften des Landkreistages Bayern

Lindenweg 4
86732 Oettingen
Tel. 09082/8555
Fax 09082/8944
asphalt@bpi-oettingen.de
Geschäftsführer:
Dipl.-Ing (FH) G. Keßler
Dipl.-Ing (FH) K. Keßler
Augsburg, HRB 872

Auftraggeber: _____

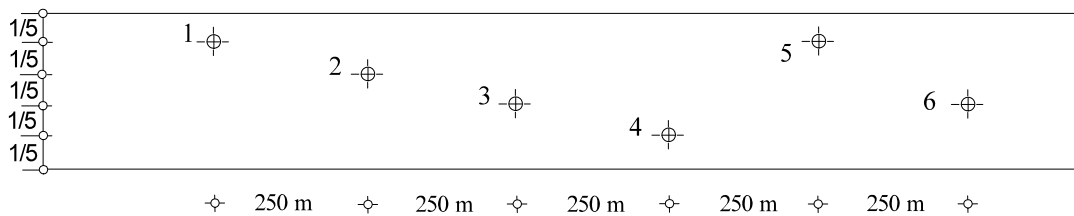
Bauleitung: _____
(L.R.A., Gde., Ing.-Büro)

Baumaßnahme: _____
von km _____ bis km _____

Auftragnehmer: _____

Mischwerk: _____

1. Nach Abschluß von Baumaßnahmen sind vor Abnahme oder am Tag der Abnahme Bohrkerne \varnothing 15 cm in Abständen von ca. 250 m gemäß nachstehender Skizze zu entnehmen. Bei Baumaßnahmen < 1 km sind je Baumaßnahme mind. 4 Bohrkerne zu entnehmen



2. Über die Probenahme ist diese Niederschrift (dreifach) anzufertigen, die von den an der Probenahme Beteiligten zu unterzeichnen ist. Je eine Fertigung ist für Auftraggeber, Auftragnehmer und die Untersuchungsstelle bestimmt.

Sofern von der Untersuchungsstelle Mängel festgestellt werden, wird gemäß ZTV Asphalt-StB 07/13, Abschnitt 6.1, bzw. gemäß Änderungen und Ergänzungen der Asphalt-Kommunalstraßenregelung vom Oktober 2014 verfahren.

3. **Tag der Bohrkernentnahme:**

4. **Bezeichnung der Bohrkerne und der Entnahmestellen:**

Bezeichnung der Bohrkerne	Entnahmestelle Bau-km / Profil-Nr.	Zugeordnete Fläche ¹⁾ m ²	Bezeichnung der Bohrkerne	Entnahmestellen Bau-km / Profil-Nr.	Zugeordnete Fläche ¹⁾ m ²
1			9		
2			10		
3			11		
4			12		
5			13		
6			14		
7			15		
8			16		

5. Gewünschte Untersuchungen ankreuzen:

Regel-Untersuchung (Schichtdicke, Einbaumenge, Hohlraumgehalt jedes Bohrkerns, sowie Rohdichte, Bindemittelgehalt, Kornaufbau und EP RuK von der Sammelprobe aller Bohrkerne)

Dickenfeststellung Hohlraumgehalt Bindemittelgehalt Kornverteilung

Es sollen nicht alle Schichten, sondern nur dieschicht(en) untersucht werden.

¹⁾Angaben in der Regel nur bei schwierigen geometrischen Verhältnissen, z. B. Aufweitungen, Kreuzungen, Stichstraßen u. a.

6. Sollwerte der Asphaltsschichten gemäß Bauvertrag

	Asphalttragschicht	Asphaltbinderschicht	Asphaltdeckschicht	Splittmastixasphalt	Tragdeckschicht
Mischgutsorte gemäß LV	AC T	AC B	AC D	SMA S (N)	AC 16 TD
Einbaumonat/ Einbaujahr					
Einbaudicke (cm)					
Zusatzmittel (M.-%)					
Bindemittelgehalt (M.-%)					
Bitumensorte					
GGK > 2 mm (M.-%)					
FGK 0,063/2 mm (M.-%)					
Füller < 0,063 mm (M.-%)					
Grobkornanteil (M.-%)					
Anteil >5,6 mm (M.-%)					

Sofern für alle Mischgutsorten ein Eignungsnachweis beiliegt, sind keine weiteren Angaben über die Mischgutzusammensetzung erforderlich.

Die vorschriftsmäßige Probennahme nach TP Asphalt-StB Teil 27 wird bestätigt:

Ort, Tag

Für den Auftraggeber

Für den Auftragnehmer