

Niederschrift über die Entnahme von Bohrkernen (Asphalt)

Auftraggeber	
---------------------	--

Baumaßnahme
 Baumaßnahme Nr. _____ BAB/B/L/K Nr. _____ von Abs./Stat. _____ bis Abs./Stat. _____

Auftragnehmer, Entnahmestelle, Einbaudatum
 ZTV Asphalt 07/13 ZTV BEA 09/13 **Probe-Nr.:**

Auftragnehmer/Einbaufirma: _____ Entnahmedatum: _____
 Mischguthersteller: _____ Belastungsklasse: _____

Nr. der Bohrkerne	Entnahmestelle Abs./Stat.	Richtungsfahrbahn	Fahrstreifen	Abstand vom äußeren Rand	
Einbau	Asphalttragschicht untere Lage obere Lage		Binderschicht	Deckschicht Schicht
Mischgutart					
Einbaudicke Soll / Ist (cm)	/	/	/	/	/
Einbaugewicht Soll / Ist (kg/m²)	/	/	/	/	/
Einbaudatum					
		Unterlage verfestigt <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Kompaktasphalt <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		

Mischgutproben

Nr. der Mischgutprobe				
oder				
Nr. des Kontrollprüfzeugnisses				

Schichtenverbund vorhanden zwischen bzw. mit

alter Unterlage	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Deckschicht/Binderschicht	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Deckschicht/Tragschicht	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Binderschicht/Tragschicht	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
Tragschicht/Tragschicht	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein

Bestätigung: Die Probe wurde entsprechend den TP Asphalt-StB Teil 27 entnommen. Ja Nein

..... , den

Für den AG
(Ort)
(Datum)
Für den AN

Untersuchungsauftrag **Kontrollprüfung** **zusätzliche Kontrollprüfung** **Schiedsuntersuchung**

<p>An Dr. Reinhardt + Sawall Baustoffprüfung GmbH & Co. KG Merkurstr. 1 D 30419 Hannover (Marienwerder)</p> <p>Ich bitte um Feststellung des Verdichtungsgrades</p> <p><input type="checkbox"/> Tragschicht <input type="checkbox"/> obere <input type="checkbox"/> untere - Lage <input type="checkbox"/> Binderschicht <input type="checkbox"/> Schicht</p> <p>Besonderheiten:</p>	<p>ergänzende Kontrollprüfung</p> <p><input type="checkbox"/> Spurbildung an 2 Bohrkernen Ø 300 mm (Richtungspfeil angeben) <input type="checkbox"/> Schichtenverbund an 2 Bohrkernen Ø 150 mm +/- 2 mm <input type="checkbox"/> Haftzug an 3 Bohrkernen u. Hohlraumgehalt an 2 Bohrkernen Ø 150 mm und zusätzlich des Hohlraumgehaltes</p> <p><input type="checkbox"/> Deckschicht <input type="checkbox"/> Schicht</p> <p>nach dem mit dem NLStBV geschlossenen Vertrag</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Verteiler Teilproben <input type="checkbox"/> Prüfstelle</p>	<p>Niederschriften <input type="checkbox"/> Prüfstelle <input type="checkbox"/> AG <input type="checkbox"/> AN <input type="checkbox"/></p>	<p>..... Für den AG (Datum, Unterschrift)</p> <p>Telefon: Fax: E-Mail:</p>
----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zutreffendes ankreuzen