

## Eignungsnachweis

gemäß ZTV Asphalt-StB 07/13

Anlage: Erstprüfungsbericht einschließlich ursprünglicher Klassifizierung und maximal ein Jahr alter Klassifizierung

Auftraggeber:	
Auftragnehmer:	
<b>Baumaßnahme:</b>	
Vertragsnummer:	
Verwendungsbereich (LV, OZ-Nr.):	
Belastungsklasse:	
Einbaudicke [cm]/Einbaumenge [kg/m <sup>2</sup> ]:	
Besondere Bedingungen: (Einbaulage, örtl. klimatische u. topografische Verhältnisse ...)	

**Nachfolgende Angaben sind maßgebend für die Ausführung und Abnahme der Bauleistungen** (gemäß ZTV Asphalt-StB 07/13, Ziffer 2.3.2).

**a) Angaben zur Zusammensetzung und zu den im Rahmen der Erstprüfung nach den TL Asphalt-StB durchgeführten Prüfungen**

<b>1. Asphaltmischgutart:</b>			
<b>2. Asphaltmischgutsorte:</b>			
<b>3. Asphaltmischwerk:</b>			
<b>4. Zu Grunde liegender Erstprüfungsbericht:</b>		Nr.:	
		Datum:	
		Ersteller:	
<b>5. Art, Gewinnungsort und Hersteller der Gesteinskörnungen:</b>			
Nr.	Bezeichnung der Lieferkörnung	Gesteinsart	Hersteller, Lieferwerk (Gewinnungsort)

<b>6. Kornanteile im Gesteinskörnungsgemisch:</b>			
	Grobe Gesteinskörnungen:	(> 2 mm)	M.-%
	Grobkornanteil (größte Kornklasse + Überkornanteil):		M.-%
	Feine Gesteinskörnungen:	(0,063 – 2 mm)	M.-%
	Füller:	(< 0,063 mm)	M.-%
	<i>bei Asphaltbeton (AC)</i> <i>Kornanteil &lt; 0,125 mm:</i>		M.-%
	<i>bei Splittmastixasphalt (SMA) alle</i> <i>Kornanteile bei den groben</i> <i>Gesteinskörnungen:</i>	2 / 5,6 mm	M.-%
		5,6 / 8 mm	M.-%
		8 / 11,2 mm	M.-%
		> 11,2 mm	M.-%
<b>7. Füller:</b>			
	<u>Gemahlener Fremdfüller:</u>		
	Bezeichnung:		
	Hersteller und Gewinnungsort:		
	<u>Mischfüller:</u>		
	Bezeichnung:		
	Hersteller:		
	Kategorie Calciumhydroxidgehalt:		
	Calciumhydroxidgehalt im Kornanteil <0,063 mm des aus dem Asphaltmischgut rückgewonnenen Gesteinskörnungsgemisches [M.-%]:		
<b>8. Bindemittel</b>			
	Bindemittelart und -sorte (bei Verwendung von Asphaltgranulat ist dies die Sorte des resultierenden Bindemittels):		
	Bindemittelgehalt:		M.-%
	<b>Bei Verwendung von PmB 40/100-65:</b>		
	Lieferwerk/Hersteller:		
	Bezeichnung des Bindemittels:		
	Erweichungspunkt RuK aus der Erstprüfung:		°C
	Erweichungspunkt RuK des aus dem Asphaltmischgut rückgewonnenen Bindemittels:		°C

**Anlage 2** zur Bekanntmachung der ZTV Asphalt-StB 07/13

<b>Bei Verwendung von viskositätsveränderten Bindemitteln (1) oder viskositätsverändernden Zusätzen (2):</b>		
Lieferwerk/Hersteller:		
Bezeichnung Bindemittel und Zusatz:		
Menge bezogen auf das Bindemittel (bei (2)):		M.-%
Erweichungspunkt RuK (des rückgewonnenen Bindemittels aus der Erstprüfung):		°C
<b>Bei Verwendung von gummimodifizierten Bindemitteln:</b>		
Hersteller:		
Löslicher Bindemittelgehalt $B_S$ :		M.-%
Bei Verwendung von Gummimodifizierten Bitumengranulat: Sorte und Menge des zuzugebenden Gummimodifizierten Bitumengranulats		M.-%
Bei Verwendung von Gummimodifizierten Bitumengranulat: Menge und Sorte des Straßenbaubitumens		M.-%
<b>Bei Verwendung von RC-Bindemitteln:</b>		
Lieferwerk/Hersteller:		
Bezeichnung des Bindemittels:		
Erweichungspunkt RuK (des aus dem Asphaltmischgut rückgewonnenen Bindemittels):		°C
<b>9. Bei Mitverwendung von Asphaltgranulat:</b>		
Art:		
Menge (gem. Erstprüfung) /		M.-%
Max. zul. Zugabemenge (gem. TL Asphalt):		M.-%
Erweichungspunkt RuK des rückgewonnenen Bindemittels aus dem Asphaltgranulat:		°C
Erweichungspunkt RuK am resultierenden Bindemittelgemisch $T_{R\&Bmix}$ :		°C
Art und Sorte des Zugabebindemittels:		
<b>10. Zusätze:</b>		
Lieferwerk/Hersteller:		
Art:		
Menge:		M.-%

<b>11. Aussage zum Haftverhalten des Asphaltmischgutes:</b>
---

**b) Erklärung über die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck:**

**c) Zusätzliche Angaben (soweit erforderlich):**

**Nachfolgende Angaben haben rein informativen Charakter und sind nicht maßgebend für die Ausführung und Abnahme der Bauleistungen**

<b>Eigenschaften der Gesteinskörnungen:</b>			
	- Rohdichte des Gesteinskörnungsgemisches:		g/cm <sup>3</sup>
<b>Eigenschaften des Asphaltmischguts und am Marshall-Probekörper:</b>			
	- Rohdichte:		g/cm <sup>3</sup>
	- Raumdichte:		g/cm <sup>3</sup>
	- Hohlraumgehalt (berechnet):		Vol.-%
	- Hohlraumausfüllungsgrad:		%

Ort, Datum	Auftragnehmer (Stempel / Unterschrift)