

Erklärung

über die maßgebenden Angaben für die Ausführung, Abnahme und Abrechnung von Bauleistungen
mit Asphaltmischgut entsprechend ZTV Asphalt-StB 07 / TL Asphalt-StB 07

Auftraggeber (Ref./Bl.):

Auftragnehmer (Firma):

Baumaßnahme

Verwendungsbereich (LV, OZ - Nr)

Bauklasse:	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>	Einbaumenge	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>	[kg/m ²]
		Einbaudicke	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text" value="---"/>	[cm]

Besondere Bedingungen:

Einbaulage sowie örtl. klimat. u. topographische Verhältnisse usw.)

Zu Grunde liegende	Erstprüfung - Nr.	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>	vom	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>
	aufgestellt von	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		

Eignungsnachweis

gemäß ZTV Asphalt - StB 07, Ziffer 2.3.2

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

1. **Art des Asphaltmischgutes**

2. **Asphaltmischwerk**

3. **Art, Gewinnungsort und Hersteller der Gesteinskörnungen**

Benennung und Bezeichnung der Lieferkörnung	Gestein	Lieferwerk (Gewinnungsort)

4. **Kornanteile im Gesteinskörnungsgemisch**

- grobe Gesteinskörnungen	(> 2 mm)	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>	M. - %
- Grobkornanteil (größte Kornklasse + Überkornanteil)		<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>	M. - %
- feine Gesteinskörnungen	(0,063 - 2 mm)	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>	M. - %
- Füller	(< 0,063 mm)	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>	M. - %

bei **Asphaltbeton (AC)** zusätzlich:

- Kornanteil	< 0,125 mm	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>	M. - %
--------------	------------	--	--------

bei **Splittmastixasphalt (SMA)** zusätzlich:

GGK - Kornanteil	2 / 5,6	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>	M. - %
GGK - Kornanteil	5,6 / 8	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>	M. - %
GGK - Kornanteil	8 / 11,2	<input style="width: 95%; height: 15px;" type="text"/>	M. - %

zu 4. - Rohdichte des Gesteinskörnungsgemisches g / cm³
 - Anteil gebrochener Kornoberflächen (Kategorie) *)
 sowie Anteil vollständig gebrochener Körner *) M. - %
 - Widerstand gegen Zertrümmerung (Kategorie) *)
 - Widerstand gegen Polieren [Kategorie / PSV angegeben (..)] *)
 - Mindestanteil feiner Gesteinskörnung mit Ecs 35 %

5. **Bindemittelart und - sorte**
 - (Zugabe-) Bindemittel- / Gesamtbindemittelgehalt / M. - %
Zusätzlich bei Verwendung von PmB 40/100-65 und eines viskositätsveränderten Bindemittels oder viskositätsverändernden Zusätzen:
 Lieferant:
 Erweichungspunkt Ring und Kugel (aus der Erstprüfung): °C

6. **Bei Mitverwendung von Asphaltgranulat:**
 Art:
 Menge / max. zul. Zugabemenge / M. - %
 gemäß Erstprüfung gemäß TL Asphalt-StB, M WA
 - Erweichungspunkt Ring & Kugel des rückgewonnenen Bindemittels aus dem Asphaltgranulat °C
 - Erweichungspunkt Ring & Kugel am resultierenden Bindemittelgemisch °C

7. **Besondere Zusätze**
 Art:
 Menge M. - %

8. **Mischguteigenschaften**
 Rohdichte g / cm³
 Raumdichte g / cm³
 Hohlraumgehalt (berechnet) Vol. - %
 Hohlraumfüllungsgrad %

b) Erklärung über die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck

c) Zusätzliche Angaben (soweit erforderlich)
 *) a. Erstprüfung, ggf. a. Güteüberwachung / EG-Konformitätserklärung d. Gesteinskörnungen f. Asphalt

Ändern sich Art und Eigenschaft der Baustoffe und der Baustoffgemische oder die Einbaubedingungen, so ist erneut die Eignung nachzuweisen und sind neue Sollwerte für die Mischgutzusammensetzung festzulegen.

Ort, Datum

Auftragnehmer (Stempel / Unterschrift)