

Entwürfe für LV-Positionen bei Strecken mit TA-Asphalt nach dem „Übergangsstandard 2026“

Entwürfe für LV-Positionen bei Strecken mit TA-Asphalt nach dem „Übergangsstandard 2026“

Beispiele für mögliche Asphaltpositionen (Abweichung zum STLK):

Asphalttragschicht AC 22 T S herstellen (STLK 113 118)

Asphalttragschicht aus Asphalttragschichtmischgut AC 22 T S herstellen.
Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern.
In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk3,2.
Einbaudicke = 12 cm.

Bindemittel = Resultierend 35/50 VL nach den TL VBit-StB oder
Resultierend 30/45 + Zusatz entsprechend Erfahrungssammlung TA der BAST oder
Resultierend 30/45 durch die Schaumbitumentechologie.

Straßenfertiger mit Absaugeinrichtung.

Einbau mit Beschicker.

Asphaltbinderschicht AC 16 B S SG herstellen (STLK 113 244)

Asphaltbinderschicht aus Asphaltbinder AC 16 B S SG nach den Unterlagen des AG herstellen.
Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern.
In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk3,2.
Einbaudicke = 6 cm.

Bindemittel = Resultierend PmB 10/25 VL nach den TL VBit-StB oder
Resultierend 10/40-65 A + Zusatz entsprechend Erfahrungssammlung TA der BAST oder
Resultierend 10/40-65 A durch die Schaumbitumentechologie.

Grobe Gesteinskörnung = Kategorie C 95/1.

Fremdfüller = Kalksteinfüller Kategorie CC 70.

Diabasfüller nur zusammen mit groben Gesteinskörnungen aus Diabas.

Art der Zusammensetzung = *1)

Straßenfertiger mit Absaugeinrichtung.

Einbau mit Beschicker.

Entwürfe für LV-Positionen bei Strecken mit TA-Asphalt nach dem „Übergangsstandard 2026“

Asphaltdeckschicht AC 11 D S herstellen (STLK 113 318)

Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton für Asphaltdeckschichten AC 11 D S herstellen.

Anlieferung des Asphaltmischguts in thermoisolierten Transportbehältern.

In Verkehrsflächen der Belastungsklasse Bk3,2.

Einbaudicke = 4 cm.

Bindemittel = **Resultierend PmB 25/45 VL nach den TL VBit-StB oder
Resultierend 25/55-55 A + Zusatz entsprechend Erfahrungssammlung TA der BAST oder
Resultierend 25/55-55 A durch die Schaumbitumentechologie.**

Fremdfüller = Kalksteinfüller Kategorie CC 70.

Diabasfüller nur zusammen mit groben Gesteinskörnungen aus Diabas.

Art der Zusammensetzung = *¹⁾

Maximal zulässige Asphaltgranulat-Zugabemenge = 20 M.-% *²⁾

Straßenfertiger mit Absaugeinrichtung.

Einbau mit Beschicker.

Anmerkungen:

*¹⁾ bei PmB ist kein Haftverbesserer erforderlich

bei Straßenbaubitumen: bei saurem Gestein Zugabe von 1,5 M.-% Kalkhydrat als Haftverbesserer.

*²⁾ bei Asphaltdeckschicht aus Splittmastixasphalt ist keine Asphaltgranulat-Zugabe zugelassen