

# Dokumentation der Eigenüberwachung der Maßnahmen zur Sicherstellung der Anfangsgriffigkeit von Walzasphaltdeckschichten

Baumaßnahme: BAB A, km 18.317 – 22.090

Deckschichtart: SMA 11 S

Auftragnehmer (AN): BG Mustermann

Strecken-km/Station

19.720

Fahrtrichtung/-spur

Berl.-Mü

## Prüfung beim Einbau:

Einbaudatum	19.07.02			
Wetter (sonnig, bedeckt, Feuchtigkeit, Temperatur)	Bedeckt 18 °C			
	<b>Soll-Vorgaben des AN</b>	<b>Ist-Feststellung des AN</b>		
Mischguttemperatur [°C]	160 – 170 °C	165 °C		
Mischgutbeschaffenheit	schwer verdichtbar	mattglänzend		
Einbaugeräte	Fertiger Hochverdichtungs- bohle (s. Arbeitsanleitung)	gem. Arbeits- anleitung		
Verdichtungsgeräte	Tandemwalze + schwere statische Walze			
Verdichtungsschema	Siehe Arbeitsanleitung	gem. Arbeits- anleitung		
Abstreugerät/-verfahren	Walzenstreuer	Walzenstreuer		
Beschaffenheit der Ober- fläche vor Bearbeitung o gleichmäßig o Entmischung/offene Stellen o Fettstellen/Mörtelanreicherung	gleichmäßig	gleichmäßig keine Fettstellen		
Oberflächentemperatur [°C] beim Abstreuen	≥ 100 °C	120 °C		
Abstreumaterial o Gesteinsart o Körnung o roh o bituminisiert	Diabas PSV > 53 BS/SP 1/3 roh	OK OK OK		
Menge Abstreumat. [kg/m²]	0,8	0,9		
Verteilung- Abstreumaterial	gleichmäßig	gleichmäßig		
Geprüft durch (Name)		Mustermann		
(Unterschrift)		Mustermann		

## Prüfung nach Einbau:

	<b>Soll-Vorgaben des AN</b>	<b>Ist-Feststellung des AN</b>		
Nicht gebundenes Material entfernt.	restlos	gering. Rest		
Beschaffenheit der Ober- fläche nach der Bearbei- tung (Gleichmäßigkeit)	gleichmäßig	gleichmäßig		
Einbindungsgrad des Abstreumaterials	fest eingebunden	fest		
Bemerkungen (z. B. Mindestabkühlzeit vor Verkehrsfreigabe)	24 Std.	30 Std.		
Geprüft durch (Name)		Mustermann		
(Unterschrift)		Mustermann		