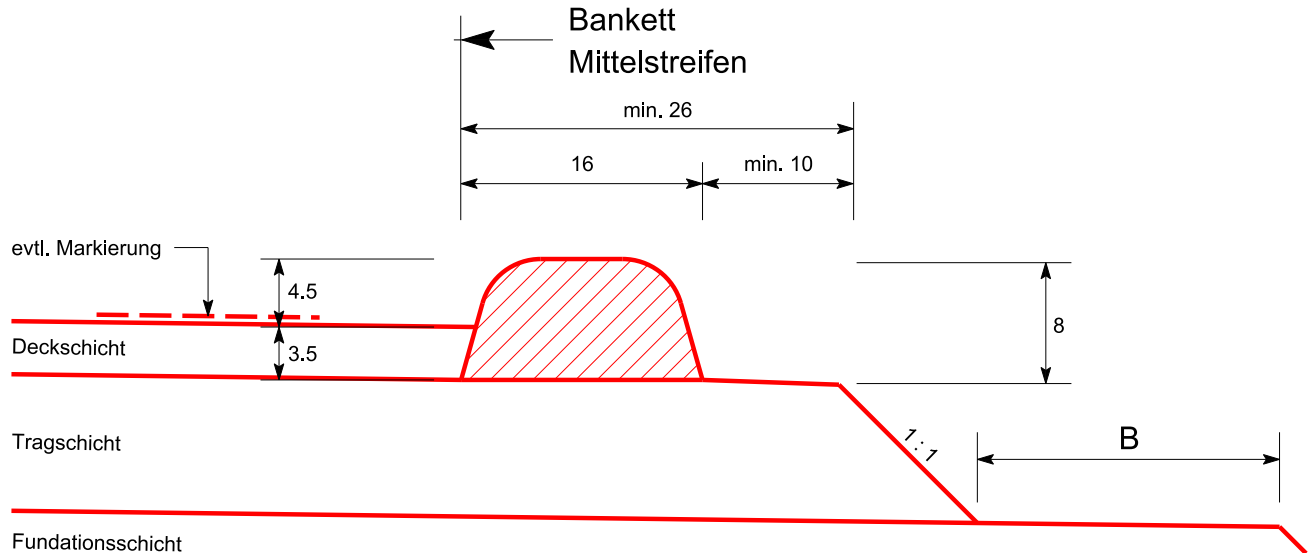


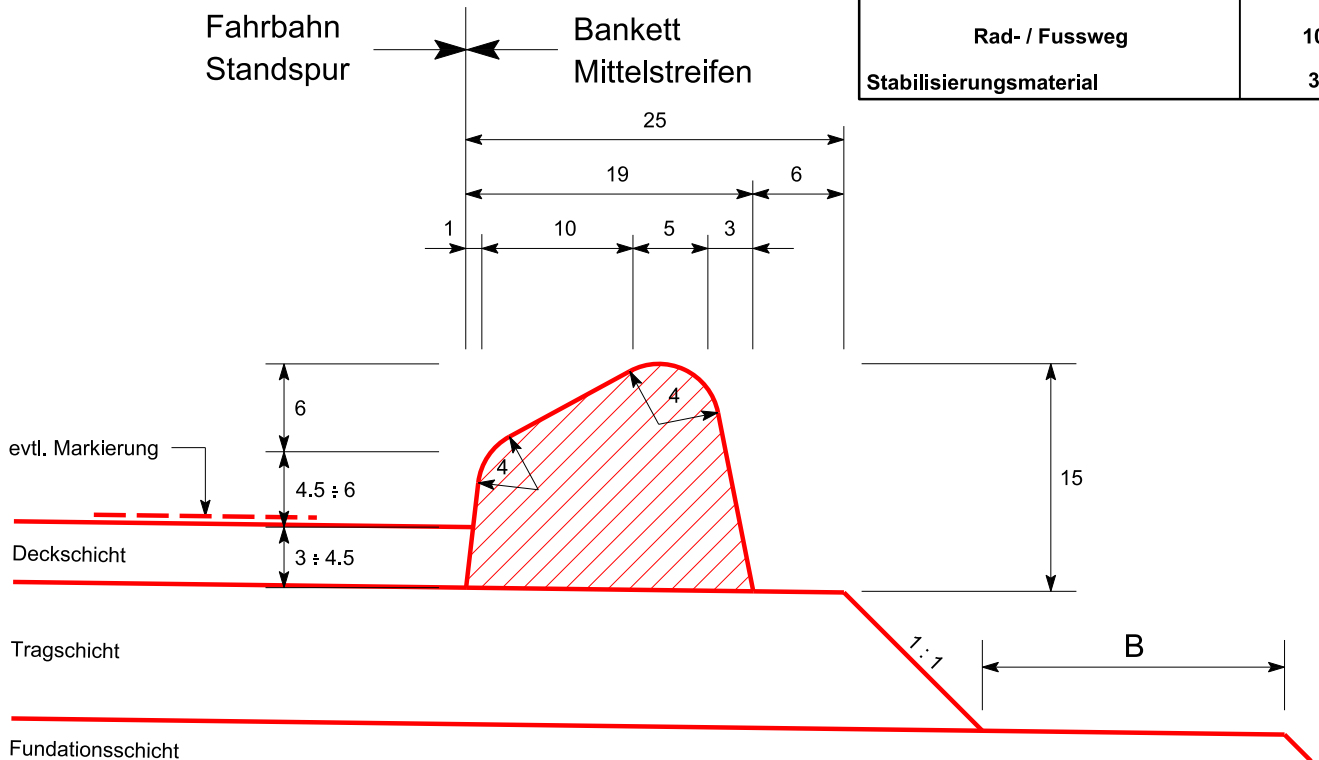
- Qualität und Einbauvorschriften gemäss VSS-Norm
- Bituminöses Heissmischgut nach Rezeptur des Unternehmers
- Festigkeit, Formbeständigkeit und minimales Porenvolumen sind zu gewährleisten
- Die Masse können je nach vorhandenen Geräten des Unternehmers leicht abweichen
- Hohlraumgehalt: Mittelwert < 3 Vol.-%, Einzelwert MW < 5 Vol.-%
- Belastung: LKW mit Gewicht > 10t bei 25°C ±1°C mit einem Rad über Asphalt-Bord fährt => keine Verformung
- Lage Randleit- und Schneepfostenfundamente in Absprache mit Strasseninspektorat


## Variante 1



Fundationsschicht	B min.(cm)
Ungebundene Gemische 0/45 OC85:	
Fahrbahn	20
Rad- / Fussweg	10
Stabilisierungsmaterial	3

## Variante 2



 Baudirektion Kanton Zürich	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN	<b>602</b>
	<b>ASPHALT - BORD</b>	
TIEFBAUAMT	09.13	