

Phase I Instandstellung von Trag-/ Binderschicht:

Belag beidseitig nachschneiden
inkl. Fugenbehandlung
mit Anstrichmasse

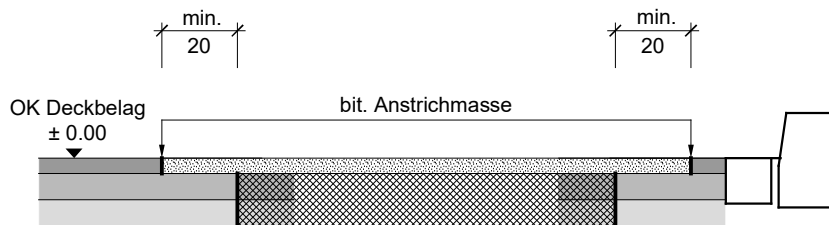
Belagsaufbau nach Angabe TBA

ME Wert nach VSS 40 585b
100 MN/m² (T₃ - T₅)
80 MN/m² (T₁ - T₂)

Ungebundenes Gemisch
Kiesgemisch 0/45
gemäss VSS 670 119 - NA

Ungebundenes Gemisch
nicht normiert
Kiesgemisch 0/80 oder
anstehendes Material

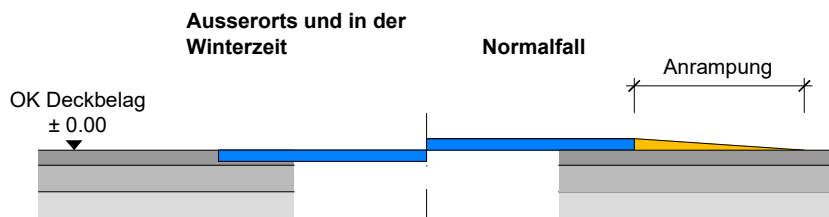
Rohrumhüllung nicht über Planum
(im Kantonsstrassenbereich
Umhüllung mit Beton)



Phase II Deckschicht:

Belag abfräsen und Deckbelag
einbauen inkl. Fugenbehandlung
mit Anstrichmasse

$W < 100 \text{ cm} =$
Streifen erneuern



Einbau von prov. Stahlplatten:

Stahlplatten können im Normalfall
auf den Belag aufgelegt und
müssen mit AC 8 N oder Kaltbelag
angerampft werden.

Ausserorts und in der Winterzeit
sind die Stahlplatten zwingend
bündig Oberkante Fahrbahn
einzubauen (VSS 40 886).

Es dürfen nur Platten mit
rutschsicherer Oberfläche
eingebaut werden.

Datum: Sept. 2012 Gez.: AL Rev.: mit BricsCAD V19, 22.09.2022 /Allenspach