



Abteilung Bau und Planung

Schulstrasse 1 | 5037 Muhen
062 737 16 46 | www.muhen.ch
bauundplanung@muhen.ch

Technisches Merkblatt der Gemeinde Muhen

Anhang Normblatt und Schemaskizzen

Für das Aufbrechen und das Wiederherstellen von Gräben und Belägen im öffentlichen Grund
nach VSS 640 535 Grabarbeiten - Ausführungsvorschriften
Fassung 2023

Normblatt für Strassenaufbrüche

Der neue Belag muss in der Stärke der bestehenden Beläge eingebaut werden; im Minimum aber:

Erschliessungsstrassen:	Deckschicht	2,5cm AC 8 N
	Tragschicht	7,5cm AC T 22 N

Gehwege:	Deckschicht	2,5cm AC 8 N
	Tragschicht	6,5cm AC T 22 N

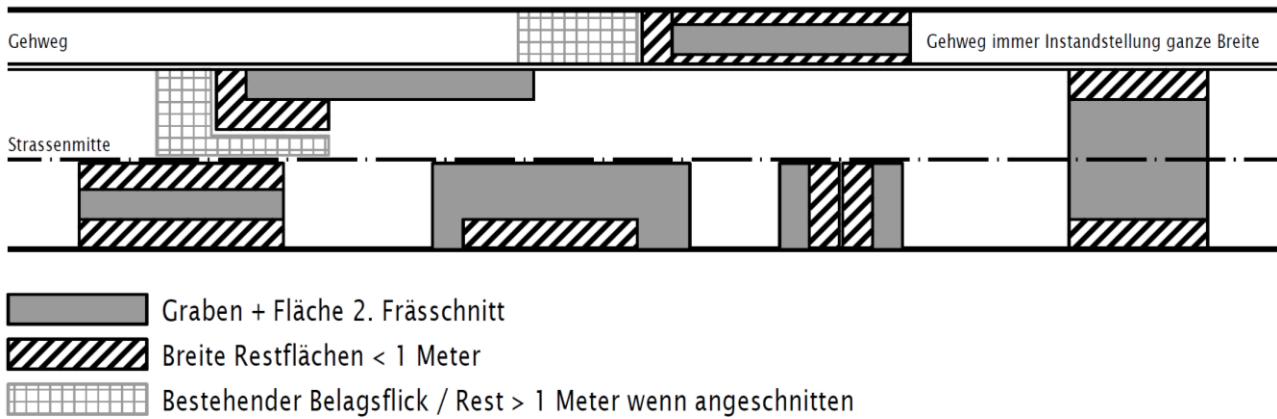
Sammelstrassen:	Deckschicht	3,0cm AC 11 N
	Tragschicht	7,5cm AC T 22 N

Provisorischer Belag:	6,0cm AC T 16 oder AC T 22
-----------------------	----------------------------

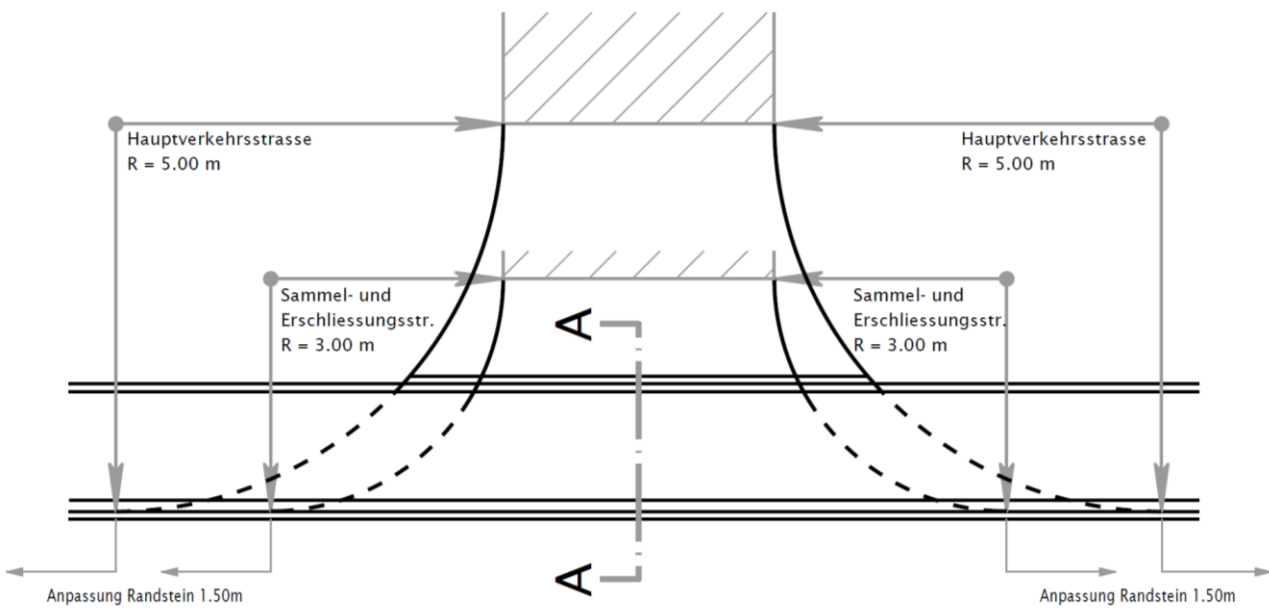
Die Mindesttemperaturen für den Belageinbau betragen:

Tragschicht:	Luft-Temperatur	> + 5° C
Deckschicht:	Temperatur der Unterlage	> + 15° C oder warm in warm

Schemaskizze Belagseinbau:

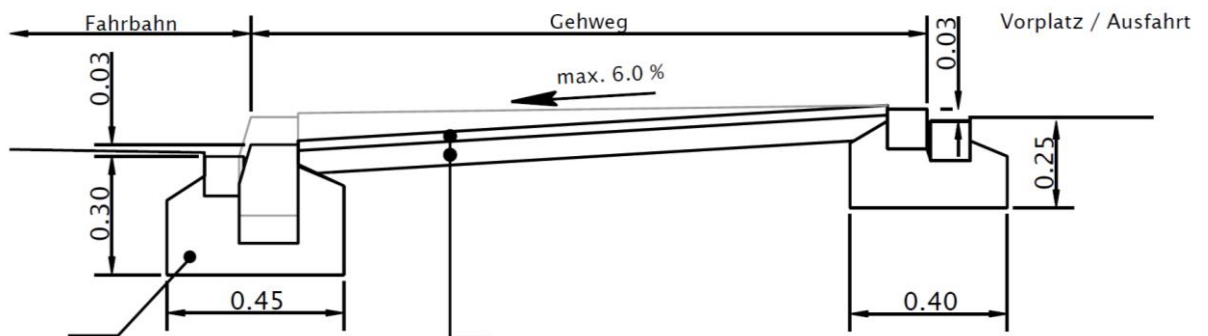


Trottoir Überfahrten / Absenkungen bei privaten Einfahrten



Verweis:
 VSS – 40 050 Grundstückzufahrten
 VSS – 40 273A Sichtverhältnisse an Knoten
 Kantonales Merkblatt 408.104 Sicht an Knoten und Ausfahrten

Schnitt A-A



Versetzbeton: nach SN EN 206-1; C25/30; XC2(CH); Dmax 16; Cl0.10; C1
 Belagsaufbau Trottoir: 2,5cm AC 8 N
 6,5cm ACT 22 N

Verweis:
 VSS – 40 481A Abschlüsse für Verkehrsflächen