

## Instandsetzung von Belagsaufbrüchen in Gemeindestrassen

### Ausführung durch Verursacher

- Grundsätze

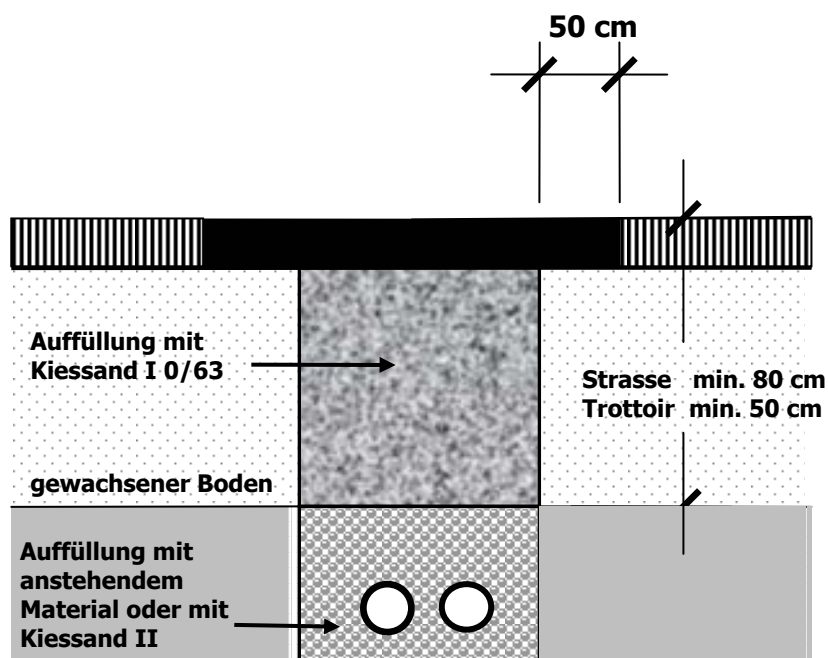
- Erdiges Material darf nicht wieder eingefüllt werden, sondern ist durch Koffermaterial zu ersetzen.
- Die Auffüllung ist in Schichten von 30 cm Stärke einzubringen und zu verdichten.
- Es darf kein gefrorenes Material eingefüllt werden.
- Nachschneiden des Belags 50 cm ausserhalb Grabenrand, falls keine anderen Vereinbarungen vorort getroffen werden. Restflächen kleiner als 50 cm müssen ebenfalls neu eingebaut werden.
- Erstellen der Reinplanie
- Vorbehandlung der Schnittflächen (Voranstrich, z.B. Dilaplast)
- Einbauen der Tragschicht bis Fahrbahnoberfläche  
 Fahrbahn: AC T 22 N oder AC T 16 N, Stärke wie anstehender Belag, jedoch mind. 10 cm (2-schichtig)  
 Trottoir: AC T 16 N, Stärke wie anstehender Belag, jedoch mind. 7 cm

- Hinweise

Die Verrechnung des Deckbelags erfolgt nach dem Einbau der Tragschicht. Das Ausmass der Deckbelagsfläche wird von der Bauverwaltung ermittelt, wobei sie den Belagsschnitt im Minimum 10 cm zu überlappen hat.

Die Verrechnung des Deckbelags erfolgt grundsätzlich auch bei Quartierstrassen mit einschichtigem Belag. Der Belagszustand und dessen Alter sind nicht massgebend.

Die Kosten richten sich nach den Ansätzen des Kantons St. Gallen. In diesen Ansätzen ist auch ein Anteil für den durch den Aufbruch entstandenen Minderwert an der Gemeindestrasse enthalten.





## Tarife für die Instandstellung von Belagsaufbrüchen

2009

Beläge AC	Preise pro m2, inkl. Voranstrich und Fräsarbeiten					
	Ausmass	unter 10 m2	10 - 20 m2	20 - 100 m2	100 - 200 m2	über 200 m2
Belagsstärke 2.0 cm	2.0 cm	191.-	159.-	94.-	78.-	70.-
Belagsstärke 2.5 cm	2.5 cm	194.-	162.-	103.-	85.-	74.-
Belagsstärke 3.0 cm	3.0 cm	200.-	167.-	108.-	88.-	77.-
Belagsstärke 3.5 cm	3.5 cm	206.-	171.-	110.-	90.-	80.-
Belagsstärke 4.0 cm	4.0 cm	218.-	180.-	113.-	91.-	83.-

Sämtliche anderen Instandstellungsarbeiten wie Randabschlüsse etc. nach effektivem Aufwand

Graben - Normalien: Siehe Beiblatt