

Anhang 1

Verrechnungsansätze für zerstörten Deckbelag

Die Teuerung wird jährlich mit dem Produktionskosten-Index PKI (erstes Quartal, Bausparte 6, Belagsbau) angepasst.

Bearbeitungsaufwand

Inhalt: Bearbeitung Formular „5.0 Benützung von öffentlichen Terrain“, besorgen Pläne, Fahrkosten, Portos, Telefonate, Auskünfte, Kopieren, Vervielfältigung Aufbruch an alle internen Dienststellen, Werke, Private, ev. Nachkontrolle, Kopieren und Vervielfältigen Aufbruch-Bewilligung, Rechnungsstellung, Ablage usw. Die Kosten der Baudirektion sind in dieser Aufwandpauschale eingerechnet (bei grösserem Aufwand werden die effektiven Kosten der Baudirektion in Rechnung gestellt).

Verrechnungsansätze

	Kategorie / Strassen-Typ / Belags-Typ		
	Hauptverkehrsstrasse	Sammelstrasse Erschliessungsstrasse	Radwege, Gehwege, Parkplätze
Massgebliche Fläche	AC S / PmB E 3.5 cm	AC S/N 3.5 cm	AC N 2.5 – 3.5 cm
m ²	Fr./m ²		
1	505		
2	454		
3	403		
4	353		
5	302		
6 – 10	251		
11 – 25	202		
26 – 50	128		
51 – 75	113		
76 – 100	98		
101 – 125	91		
126 – 150	85		
151 – 200	79		
201 – 250	74		
251 – 500	67		
>500	52		

Preise in CHF exkl. MWST / Gültig ab 1. Januar 2015

Anhang 2

Wiederherstellung der Foundationsschicht

Das Material muss mindestens die Dicke und die Kennwerte der angrenzenden Foundationsschicht aufweisen.

Wiederherstellung der Tragschicht, Binderschicht und Deckschicht

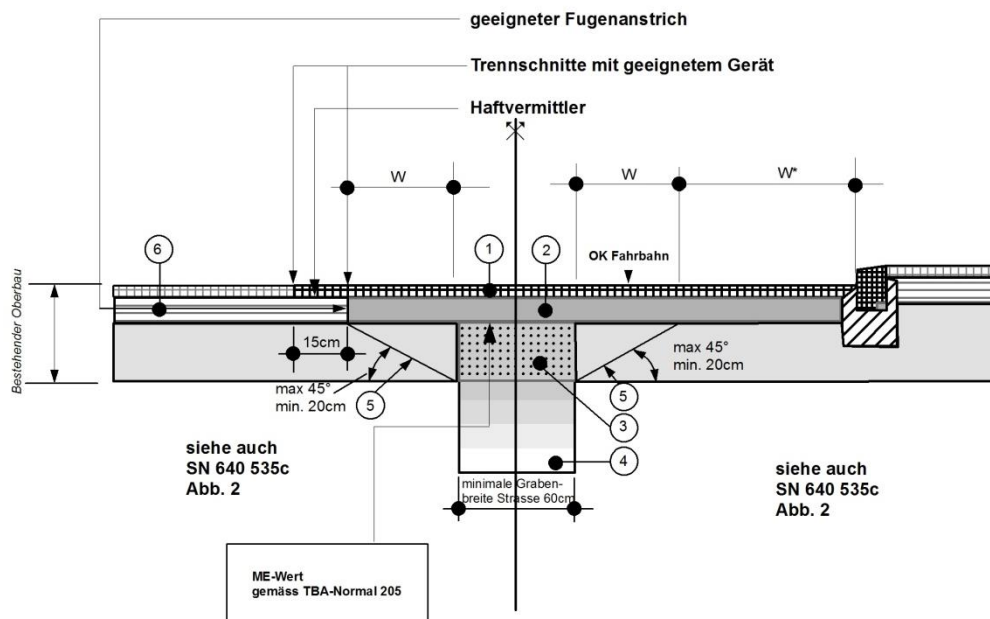
(SN 640 535c, Grabarbeiten, Pkt. 19)

In Fahrbahnen sind Tragschicht, Binderschicht und Deckschicht gemäss SN 640 430b „Walzasphalt; Konzept, Ausführung, Anforderung an die eingebauten Beläge“ nach der Grabeneinfüllung nicht nur auf die Grabenbreite, sondern auch beidseitig auf einem zusätzlichen Streifen neu zu erstellen.

Die Breite W dieser Steifen muss mindestens gleich der Dicke der Foundationsschicht sein. Verbleibt ein Streifen bitumenhaltiger Schichten $W^* < 0.50$ cm bis zum Strassenrand, muss dieser schmalen Steifen ebenfalls erneuert werden.

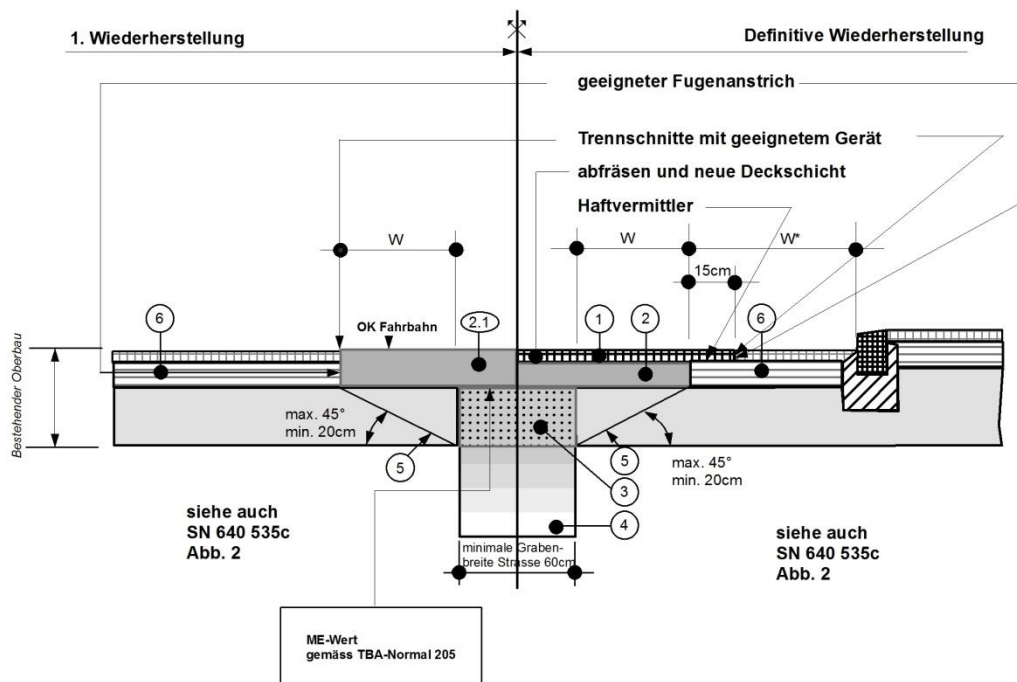
Je nach Bedingungen kann die Wiederherstellung der Tragschicht, Binderschicht und Deckschicht, gemäss SN 640 731b „Erhaltung bitumenhaltiger Oberbauten; Reparatur“ wie folgt erfolgen:

In einem Arbeitsgang, falls die Bedingungen betreffend Tragfähigkeit erfüllt sind.



Anhang 2

In zwei Arbeitsgängen, welche in der Regel ein Jahr auseinander liegen.



Legende

- 1 Deckschicht
- 2 Tragschicht/Binderschicht
- 2.1 Tragschicht/Binderschicht
- 3 Fundationsschicht
- 4 Grabenauffüllung
- 5 Theoretische Schüttlinie
- 6 Tragschicht/Binderschicht