

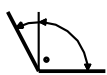
Strassenaufbruch bei Leitungsverlegung

Norm 404.950

Fertigstellung in einer Etappe

X min. 25 cm oder
 $\geq$ der Dicke der Foundationsschicht

Grundriss Belagsflick



Belagsflicke dürfen keine spitzen Winkel aufweisen, sie sind $\geq 90^\circ$ anzuschneiden.

Fugenband

Heissbitumen oder andere
geeignete Anstrichmasse

Das Diagramm zeigt einen Querschnitt durch einen Straßenbelag. Von oben nach unten sind folgende Schichten dargestellt:

- Deckschicht**: Die oberste Schicht, bestehend aus einem Gitter aus kleinen Quadraten.
- Bindeschicht**: Eine Schicht aus kleineren, unregelmäßigen Partikeln.
- Tragschicht**: Eine Schicht aus größeren, unregelmäßigen Partikeln.
- best. Fundationsschicht**: Eine Schicht aus noch größeren, unregelmäßigen Partikeln.
- UK Fundationsschicht**: Die unterste Schicht, bestehend aus noch größeren, unregelmäßigen Partikeln.

 Eine diagonale Linie markiert eine 45°-Steigung, die von der Tragschicht nach unten zur UK Fundationsschicht verläuft. Pfeile weisen auf die verschiedenen Schichten hin.

M_E -Wert $\geq 100 \text{ MN/m}^2$
(auf Gehweg $\geq 80 \text{ MN/m}^2$)

Belagserneuerung:

Art und Dicke wie vorhanden,
min. aber wie Norm W401 102.

Fertigstellung in zwei Etappen (Wartefrist 1 Jahr)

X min. 25 cm oder
 $\geq$ der Dicke der Foundationsschicht

Auffüllung mit:
Ungebundene Gemische 0/41
RC - Kiesgemisch P 0/45
RC - Kiesgemisch B 0/45
RC - Betongranulat 0/45

Fugenband

Heissbitumen oder
andere geeignete
Anstrichmasse

Deckschicht
Bindeschicht
Tragschicht
best. Fundationsschicht
UK Fundationsschicht
45°

Belagserneuerung:

1. Etappe:
Tragschicht bis auf Höhe OK Deckschicht,
Art und Dicke wie vorhanden,
min. aber wie Norm W401 102.

2. Etappe
Nach Abfräsen der Tragschicht in
Deckenschicht-Stärke.