

Fotobericht

Fundationsverstärkung am Rad- und Güterweg K 283 in Schneisingen im Kanton Aargau unter Verwendung der NovoCrete®-Technologie

- Ort: Schneisingen/Schweiz
- Ausführungszeitraum: November 2009
- Zeitbedarf: 1 Tag
- Bindemittel: 180 kg/m³ Zement 42,5 mit 2% NovoCrete
- Stabilisierung: 30 cm (fest)

CARO SBU AG
Schlottermilch 4a
6210 Sursee, Schweiz
Tel. + 41 41 921 41 45
Fax + 41 41 921 40 28

www.caro-sbu-ag.ch
info@caro-sbu-ag.ch

Fundationsverstärkung mit NovoCrete®



Baustellenbericht: Fundationsverstärkung am Rad- und Güterweg in Schneisingen mit NovoCrete®

Seite 2



Baustellenbericht: Fundationsverstärkung am Rad- und Güterweg in Schneisingen mit NovoCrete®

Seite 3





Baustellenbericht: Fundationsverstärkung am Rad- und Güterweg in Schneisingen mit NovoCrete®

Seite 5



Baustellenbericht: Fundationsverstärkung am Rad- und Güterweg in Schneisingen mit NovoCrete®

Seite 6



Baustellenbericht: Fundationsverstärkung am Rad- und Güterweg in Schneisingen mit NovoCrete®

Seite 7



Baustellenbericht: Fundationsverstärkung am Rad- und Güterweg in Schneisingen mit NovoCrete®

Seite 8



Baustellenbericht: Fundationsverstärkung am Rad- und Güterweg in Schneisingen mit NovoCrete®



Baustellenbericht: Fundationsverstärkung am Rad- und Güterweg in Schneisingen mit NovoCrete®



Baustellenbericht: Fundationsverstärkung am Rad- und Güterweg in Schneisingen mit NovoCrete®

Seite 11



Baustellenbericht: Fundationsverstärkung am Rad- und Güterweg in Schneisingen mit NovoCrete®

Seite 12



Baustellenbericht: Fundationsverstärkung am Rad- und Güterweg in Schneisingen mit NovoCrete®

Seite 13



Baustellenbericht: Fundationsverstärkung am Rad- und Güterweg in Schneisingen mit NovoCrete®

Seite 14



Baustellenbericht: Fundationsverstärkung am Rad- und Güterweg in Schneisingen mit NovoCrete®



Baustellenbericht: Fundationsverstärkung am Rad- und Güterweg in Schneisingen mit NovoCrete®

