

Fotobericht

Stabilisierung der Foundationsschicht am Rütenebenweg in der Gemeinde Ennetbaden im Kanton Aargau unter Verwendung der NovoCrete®-Technologie

- Ort: Ennetbaden/Schweiz
- Fläche: 2500 m²
- Ausführungszeitraum: März 2010
- Zeitbedarf: 1 Tag
- Bindemittel: Zement 180 kg/m³ 42,5 mit 2% NovoCrete
- Stabilisierung: 25 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

Sanierung eines Wirtschaftsweges mit NovoCrete®



Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 2



Ausgangssituation

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 3



Einsatz der Steinfräse

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 4



Kontrolle der Bearbeitungstiefe

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 5



Einsatz der Steinfräse

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 6



Ausstreuen des Bindemittels

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 7



Einfräsen des Bindemittels mit der WR 2500

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 8



Einfräsen des Bindemittels mit der WR 2500

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 9



Situation nach dem Fräsvorgang

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 10



Verdichtung mit Glattmantelwalze

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 11



Erstellung der Feinplanie

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 12



Verdichtung

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 13



Fläche nach der Verdichtung

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 14



Wässern der Fläche

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 15



Verdichtung

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 16



Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 17



Fläche nach dem Verdichten und Wässern

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 18



Fläche nach dem Verdichten und Wässern

Baustellenbericht: Sanierung des Rüttenenweges in Ennetbaden mit NovoCrete®

Seite 19



Fertige Fläche