

Fotobericht

Sanierung einer Güterstrasse ohne Verschleißschicht zwischen Sterenberg und Rickenbach im Kanton Luzern unter Verwendung der NovoCrete®-Technologie

- Ort: Sterenberg/Schweiz
- Ausführungszeitraum: Mai 2007
- Zeitbedarf: 1 Tag
- Bindemittel: Zement 180 kg/m³ 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

Hydraulisch gebundene Tragschicht mit NovoCrete®



Baustellenbericht: Sanierung einer Güterstrasse in Sterenberg mit NovoCrete®

Seite 2



Ausgangssituation

Baustellenbericht: Sanierung einer Güterstrasse in Sterenberg mit NovoCrete®

Seite 3



Ausgangssituation

Baustellenbericht: Sanierung einer Güterstrasse in Sterenberg mit NovoCrete®

Seite 4



Aufbrechen der alten Fläche

Baustellenbericht: Sanierung einer Güterstrasse in Sterenberg mit NovoCrete®

Seite 5



Einsatz der Steinfräse

Baustellenbericht: Sanierung einer Güterstrasse in Sterenberg mit NovoCrete®

Seite 6



Erstellung des Grobplanums

Baustellenbericht: Sanierung einer Güterstrasse in Sterenberg mit NovoCrete®

Seite 7



Verdichten des Grobplanums

Baustellenbericht: Sanierung einer Güterstrasse in Sterenberg mit NovoCrete®

Seite 8



Ausstreuen des Bindemittels

Baustellenbericht: Sanierung einer Güterstrasse in Sterenberg mit NovoCrete®

Seite 9



Einfräsen des Zement-/NovoCrete-Gemischs mit der Anbaufräse

Baustellenbericht: Sanierung einer Güterstrasse in Sterenberg mit NovoCrete®

Seite 10



Wässern der Fläche

Baustellenbericht: Sanierung einer Güterstrasse in Sterenberg mit NovoCrete®

Seite 11



Einsatz der Anbaufräse

Baustellenbericht: Sanierung einer Güterstrasse in Sterenberg mit NovoCrete®

Seite 12



Erstellung des Feinplanums

Baustellenbericht: Sanierung einer Güterstrasse in Sterenberg mit NovoCrete®

Seite 13



Verdichten des Planums

Baustellenbericht: Sanierung einer Güterstrasse in Sterenberg mit NovoCrete®

Seite 14



Fertige Fläche

Baustellenbericht: Sanierung einer Güterstrasse in Sterenberg mit NovoCrete®

Seite 15



Fertige Strasse