

## Ausgeführtes Objekt: Sanierung Chapfstrasse (Brammer - Ankenboden), Eggiwil (BE) "Kaltrecycling"

### Kurzbeschreibung der Arbeiten



- Bestehende Gemeindestrasse vor der Sanierung  
Asphaltbelagsdicke (d= 7 - 12cm).



- Vorne: Applizieren von Bindemittel mit mobilem Streugerät, sowie einblasen Bindemittel ab Silofahrzeug.
- Hinten: LkW mit Wassertankwagen und Bomag-Recycler.



- Recyclieren / Durchmischen bestehender Oberbau mit vorappliziertem Bindemittel unter Beigabe von Wasser in einem Arbeitsgang mittels Bomag-Recycler.



- Fertig aufbereitete hydraulisch gebundene Fundamentalschicht (HGF) vor dem Ausplanieren und Verdichten.



- Definitive Höhenprofilierung mittels Grader und optimale Verdichtung mit geeigneter Verdichtungswalze.
- Verdichtungskontrolle mit Troxlersonde.



- Sanierte Gemeindestrasse mittels Kaltrecycling (d= 35cm)
- Aufbau: Asphaltbelag, Planie- u. Absorberschicht über Hydraulisch gebundener Fundamentalschicht (HGF)