

Ausgeführtes Objekt: Bahn 2000 ABS Solothurn - Inkwil, Transportpisten
"Kaltrecycling", Rückbau Transportpiste**Kurzbeschreibung der Arbeiten**

- Teilübersicht Transportpiste Solothurn - Inkwil.
- Aufbau: 8cm HMT 22N über Fundationsschicht.



- Recyclieren Asphaltbelag und Kieskörner (d= 15cm) zu Reinplaniermaterial.



- Das Arbeitsprinzip des MPH-Rotors ist gegenläufig zur Fahrtrichtung. Die speziellen Seitenwangen der Rotorhaube erlauben seitennahes Fräsen/Recyclen an Randabschlüssen.



- Der MPH-Rotor (Fräs- u. Recyclingrotor) garantiert eine sehr gute Materialzerkleinerung und eine homogene Materialdurchmischung.



- Fräs-/Recyclingrotorbreite 2.35m. Mit 2 Recyclingbahnen werden Fahrbahnbreiten bis 4.70m recycelt.



- Teilübersicht der recycelten Transportpiste zu hochwertigem Planiermaterial aufbereitet.