

# Sanierung Parkplatz, Hermetschloostrasse Mülligen

Sanierung des Parkplatzbelags mit Kunststoffgitter-Bodensystem und Erstellen einer Solarschrankenanlage



**Beitrag der B3**  
Projektleitung  
Bauleitung

**Phasenbeteiligung**  
Phasen 41 / 51 bis 53

**Bauherrschaft**  
SBB AG Immobilien  
Bewirtschaftung

**Ausführung**  
2021

**Kosten**  
CHF 155 Tsd.

Auf dem stark befahrenen Parkplatz an der Hermetschloostrasse bildeten sich durch die schweren Fahrzeuge und deren Einlenkungsmanöver Schlaglöcher am Boden. Als Projektziel galt es, diese Schlaglöcher zukünftig zu vermeiden, die Entwässerung des Platzes sicherzustellen sowie ein kontrolliertes Zutrittssystem für Fahrzeuge zu erstellen. Auf dem Grundstück sind weder Strom noch ein Entwässerungssystem vorhanden. Mit den TTE-Gittern konnte ein Bodensystem gefunden werden, welches den starken Schwerkraften der LKWs standhält und zugleich das Wasser schnell versickern lässt. Mit der solarbetriebenen Schrankenanlage konnte dem nicht vorhandenen Stromanschluss entgegen gewirkt werden.

Belagssanierung mit TTE-Gitter (TTE = Trennen, Tragen, Entwässern) 400 m<sup>2</sup>

- Kunststoffgitter mit Pflastersteinen versetzen und versickerungsfähige Flächenbefestigung
- Lastverteilungssystem (für hohe Verkehrslasten geeignet)

Solarschrankenanlage für die Zufahrtskontrolle unabhängig vom Stromnetz