



Zweites Entladegleis Tanklager Osterwalder AG

Häggenschwil

Bauherr

Osterwalder Tanklager AG

Projektdauer

16 Tage

Bauzeitraum

02.08.2017 - 22.08.2017

Hauptmengen

Ausbau: 30 m Holzschwellengleis auf

Schotterbett

Einbau: 1 einfache Weiche, teilweise

einbetoniert

95 m Betonschwellengleis,

Müller Frauenfeld AG

einbetoniert

Projektbeschreibung

Das bestehende Anschlussgleis des Tanklagers der Osterwalder AG sollte erweitert werden. Dafür eingebaut wurden neu eine einfache Weiche und 95 m Betonschwellengleis. Um bei einer allfälligen Havarie die Flüssigkeiten auffangen zu können, ist dies teilweise in einer Betonwanne verlegt worden.

Im bestehenden Holzschwellengleis durften wir auf 210m Unterhaltsarbeiten ausführen. Anschliessend wurde das Gleis mit einem Alu-Wannen-Auffangsystem eingedeckt.

Hauptmengen:

Weiche: Einfache Weiche, Typ EW 54E4 ? 150/798 ? 1:7
Gleis Neubau: 95 m Betonschwellengleis, teilweise einbetoniert

Gleis Unterhalt: 210m Holzschwellengleis auf Schotterbett

Aushub: 120 m3 Gleisschotter: 100 to



Hugo WielanderBauführer im Gleisbau / KOPAS

+41 52 557 91 22 h.wielander@mueller-gleisbau.ch

