



Zweites Entladegleis Tanklager Osterwalder AG

Hägenschwil

Bauherr

Osterwalder Tanklager AG

Bauzeitraum

02.08.2017 - 22.08.2017

Projektdauer

16 Tage

HauptmengenAusbau: 30 m Holzschwellengleis auf
SchotterbettEinbau: 1 einfache Weiche, teilweise
einbetoniert

95 m Betonschwellengleis,

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 m ³
Gleisschotter:	100 to



Hugo Wielander

Bauführer im Gleisbau / KOPAS

+41 52 557 91 22

h.wielander@mueller-gleisbau.ch

