



## Gleisschotter absaugen Romont – Villaz St. Pierre, FR

Referenzobjekt  
Saugtechnik, Saugereinheit auf Containerbasis



### Projektdaten

<b>Bauherr</b>	Öffentlicher Auftraggeber
<b>Projektleitung</b>	Wird auf Anfrage gerne bekannt gegeben.
<b>Referenz Auskunft</b>	Wird auf Anfrage gerne bekannt gegeben.
<b>Arbeiten</b>	Gleisschotter absaugen mit Saugereinheit
<b>Bausumme</b>	CHF 110'000
<b>Bauzeit</b>	März 2023 bis März 2023



## Projektbeschreibung

<b>Technische Daten</b>	Nachtschichten	8.0 Stk.
	Länge der gesaugten Gleise	60.0 m
	Gesaugter Gleisschotter	166.0 t

**Auftrag / Vorgehen** Ein öffentlicher Auftraggeber erteilte uns den Auftrag, auf der Bahnstrecke zwischen Chénens und Lussy, Fribourg Gleisschotter mit unserer Saugereinheit auf Containerbasis zu saugen. Die Saugereinheit und ein Container mit Filtereinheit inklusive acht Materialcontainern wurden per Bahn auf Tragewagen an den Bahnhof von Romont geliefert. Bei diesem Einsatz wurden insgesamt 91 Schwellen auf vier verschiedenen Abschnitten bearbeitet. Der Schotter wurde ca. 20 cm unter der Unterkante der Schwelle abgesaugt. Die Gesamtmenge des abgesaugten Materials liegt bei 166.0 t. Der Transport und die Entsorgung des gesaugten Gleisschotter in eine dafür zugelassenen Deponie nach VVEA wurde ebenfalls durch uns abgewickelt. Die Arbeiten wurden in acht Nachtschichten in einem Zeitfenster von 24.00 Uhr bis 02.00 Uhr termin- und fachgerecht ausgeführt.