



Gleisschotter absaugen Romont – Villaz St. Pierre, FR

Referenzobjekt
Saugtechnik, Saugereinheit auf Containerbasis



Projektdaten

Bauherr	Öffentlicher Auftraggeber
Projektleitung	Wird auf Anfrage gerne bekannt gegeben.
Referenzauskunft	Wird auf Anfrage gerne bekannt gegeben.
Arbeiten	Gleisschotter absaugen mit Saugereinheit
Bausumme	CHF 110'000
Bauzeit	März 2023 bis März 2023



Projektbeschreibung

Technische Daten	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 Gleisschotters 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.