

Sanierung Bahnhof Lattrigen

- Gleis- und Publikumsanlage km 4.675 bis 5.150
- Sicherungs- und Fahrleitungsanlage km 2.790 bis 5.558
- inkl. Aufhebung Bahnübergang Sonnmatt km 4.686

Auflageprojekt 2020

Situation 1:200 Blatt 2
Bahnhofplatz

Projekt Nr. 70021.171	Auftraggeber:	Projektverfasser:
Plan Nr. 05.3	aare seeland mobil	EBB
Datum: 30. Juni 2020	Waldeggstrasse 30 T 031 810 01 30 3097 Liebefeld / BE www.ebb-ag.ch	KESSENBERGSTRASSE 12 3097 Liebefeld / BE www.ebb-ag.ch
Grösse: 60 x 147	Aare Seeland mobil AG 4900 Langenthal	
Änderungen:	Gesamtpjektileiter: Daniel Nadig Telefon 062 919 19 52 daniel.nadig@aaremobil.ch Fax 062 919 19 12	Projektleiter: Stephan Kummer Telefon 031 810 01 32 stephan.kummer@ebb-ag.ch
gez/kont: fis/sik		

LEGENDE:

- Bestehende Bahnanlagen:**
- Gleisachse mit Elementpunkten
 - Weiche mit letzter durchgehender Schwellen
 - Sicherheitszeichen (rechnerisch) LRP "A"/"B"
 - Pfeilbock beweglich, - unbeweglich
 - Gleisversicherungsböden mit Punkten, GRIAG
 - Höhe in m ü. M. und Klömmierung
 - Fahrleitungsmaass mit Mast Nr. und Abspanner
 - Kabelkanal
 - Kabelschacht rund / eckig
 - Kabelverteikasten mit Bezeichnung
 - Hauptsignal mit Bezeichnung
 - Engleisungsvorrichtung
- Projekt Gleisbau:**
- Projekt
 - Drittprojekt
 - Maschendrahtzaun
 - Staketengeländer
 - Projekt Perron
 - Projekt Unterführung
 - Projekt Fuss- und Velowege / Perronzugänge
 - Projekt Fahrbahn und Plätze
 - Perrondach
- Projekt Werkleitungen:**
- best. Schmutzabwasserleitung
 - best. Regenabwasserleitung
 - best. Elektroleitung (BKW)
 - best. Wasserleitung (SWG)
 - best. Telefonleitung (Swisscom)
 - best. TV-Leitung (Evard AG) (teils in Kabelkanal verlegt)
- Belasteter Betriebsstandort**
- Belasteter Ablagerungsstandort
 - Anpassung Gleisgeometrie
 - Baulinie asm
 - Bestehend
 - Abbruch / Rückbau
 - Abbruch / Rückbau Drittprojekt
 - Projekt Grenzlinie + e
 - Projekt Dienstweg
- proj. Entwässerung mit Schacht**
- proj. Kabelkanal
 - proj. Kabeltrasse
 - proj. BSA-Schlaufe
 - proj. Signalgeber
 - proj. LSA Leitung mit Schacht
 - proj. LSA-Schlaufe
 - proj. EL-Kandelaber (Beleuchtung)

