

- Legende:**
- Projekt Gleisbau:**
- Projekt Gleisanlage
  - Projekt Perron
  - Projekt Feste Fahrbahn
  - Abbruch / Rückbau
  - Drittprojekte
  - Projekt Böschung
- Projekt Kabelanlage:**
- Projekt Kabelkanal
  - Projekt Kabelschacht eckig
  - Projekt Kabelschacht rund
- Projekt Fahrleitung:**
- Fahrleitungsmast mit Fundament und einfachem Ausleger
  - Fahrleitungsmast mit Fundament und doppeltem Ausleger
- Projekt Sicherungsanlage:**
- Signal mit Signalfundament
  - Haltsignal (Pfeilsignale)

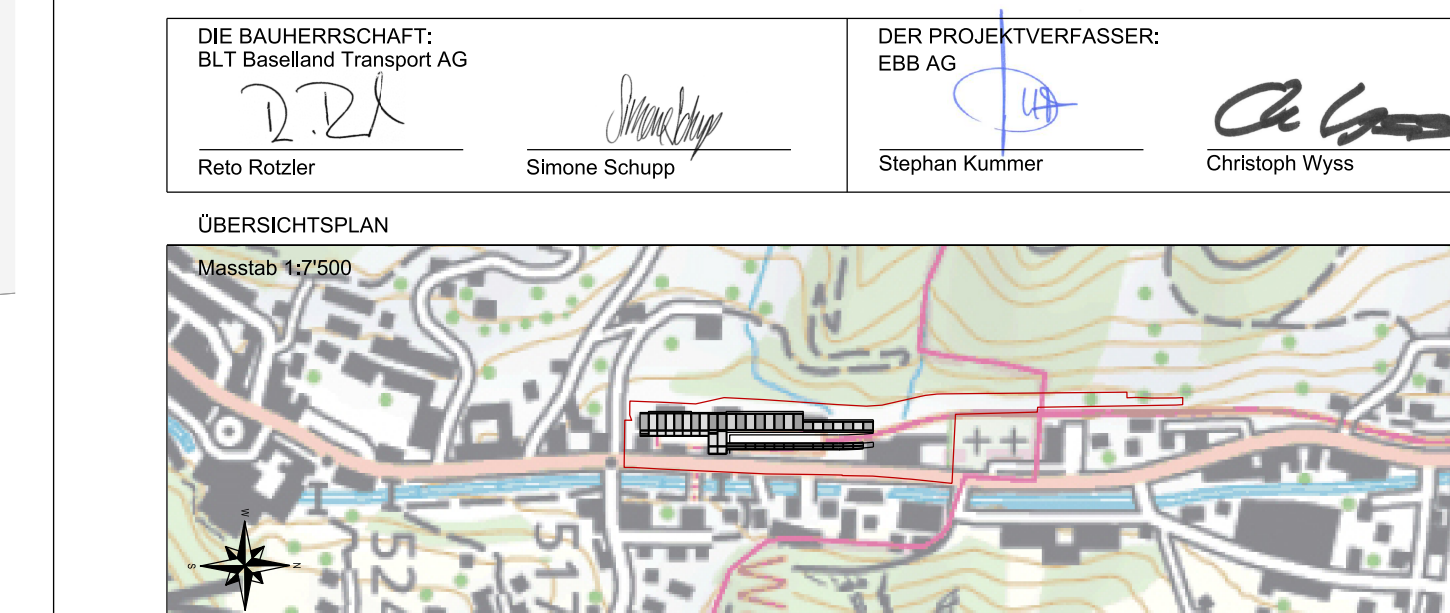
**Hinweis:** Die Planung der Beleuchtung erfolgt durch die Firma Artlig  
Stationierungsangabe QP's bezüglich Achse Gleis 1  
Schienenprofil für das ganze Gleisfeld: **46 E1**  
Schienenprofil im Bereich Gleis 103: **Ri 60 R2**  
Beginn Los 7 bis Weiche Nr. 917 (km 12792.45): **49 E1**  
Bereich mit Y-Schwellen generell mit isolierter Schienenbefestigung


ERNEUERUNG  
WALDENBURGERBAHN

Gemeinde	Waldenburg
Los Nr. 7	Bahnhof Waldenburg
Bahn-km	12.730 - 13.124

Auflageprojekt

## Situation



CAD-System: MicroStation V8i		Bauprojekt: 1193	
PLANUMAT: 09/202		MASSSTAB: 1:200	
PLANUMMER: PROJEKTVERFASSER		Genehmigt 1 4198 Channel info@cas.ch 00 43 6 64 11 11	
G_33_102			
PROJEKT/VERFASSER			
Rechtliche Angew. Architekten		Gruenke H.K.	
Rechnung BSB-Premier AG		Gruenke Elektro	
EBB AG		Gruenke Sanitär	
= Landstrassenprojekte AG		Gruenke Fako HK/SEGA	
Complan Schweiz		Gruenke Schreiner	
		D	
Download: \\M-Server\1193003\Anlagen\0906_03_10_02.dwg			

### Abkürzungen Gleistrassierung

- R = Radius im Kreisbogen
- ü = Überhöhung
- UA = Anfang des Übergangsbogens
- UE = Ende des Übergangsbogens
- B = Anfang, Ende bzw. Wechsel des Kreisbogens ohne Übergangsbogen
- WA = Weichenanfang
- WES = Weichenende Stamm (auf die Grundform bezogen)
- WEA = Weichenende Ablenkung (auf die Grundform bezogen)