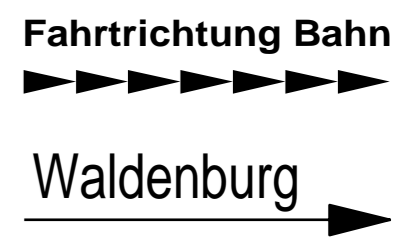
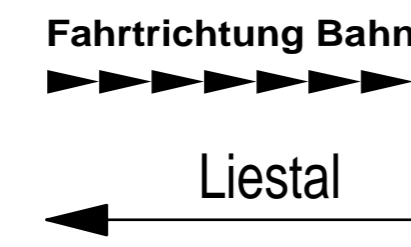


Legende

	Bestand allgemein		Projekt Gleis (SOK)
	Bestehende SOK (projiziert)		Projekt Entwässerung
	Bestehende OK Schwelle (projiziert)		Drittprojekt



Planänderungen

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	VISUM
a	31.08.2018	Korrekturen BLT eingearbeitet	Wiu / Bse
b	16.11.2018	Abgabedossier PGV	Wiu / Bse
c			
d			
e			

10-fach überhöht

ERNEUERUNG WALDENBURGERBAHN



Gemeinde **Niederdorf** 110

Los 5 **Haltestelle Hirschlang**

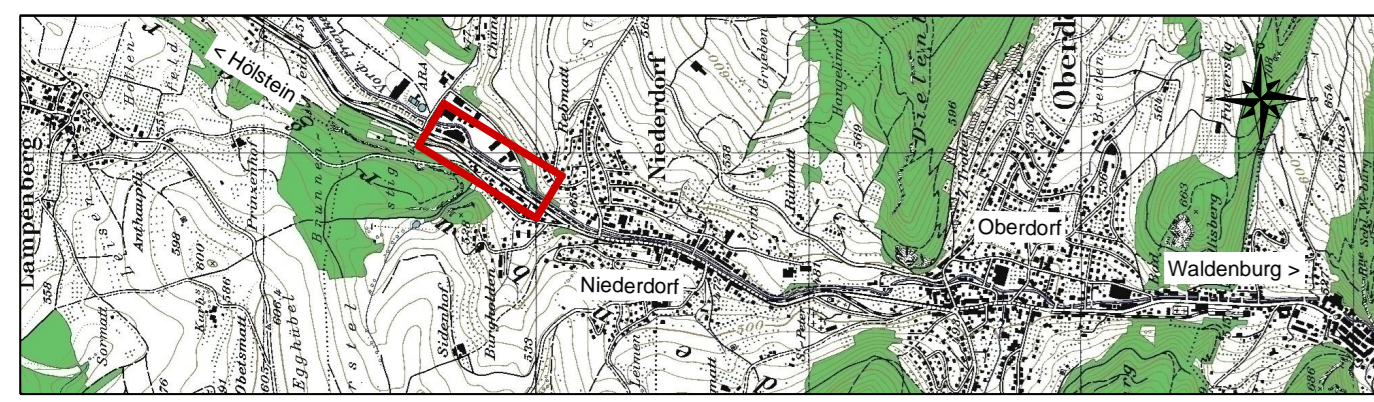
Strecke **Liestal - Waldenburg**

Bau-km **10.041 - 10.351**

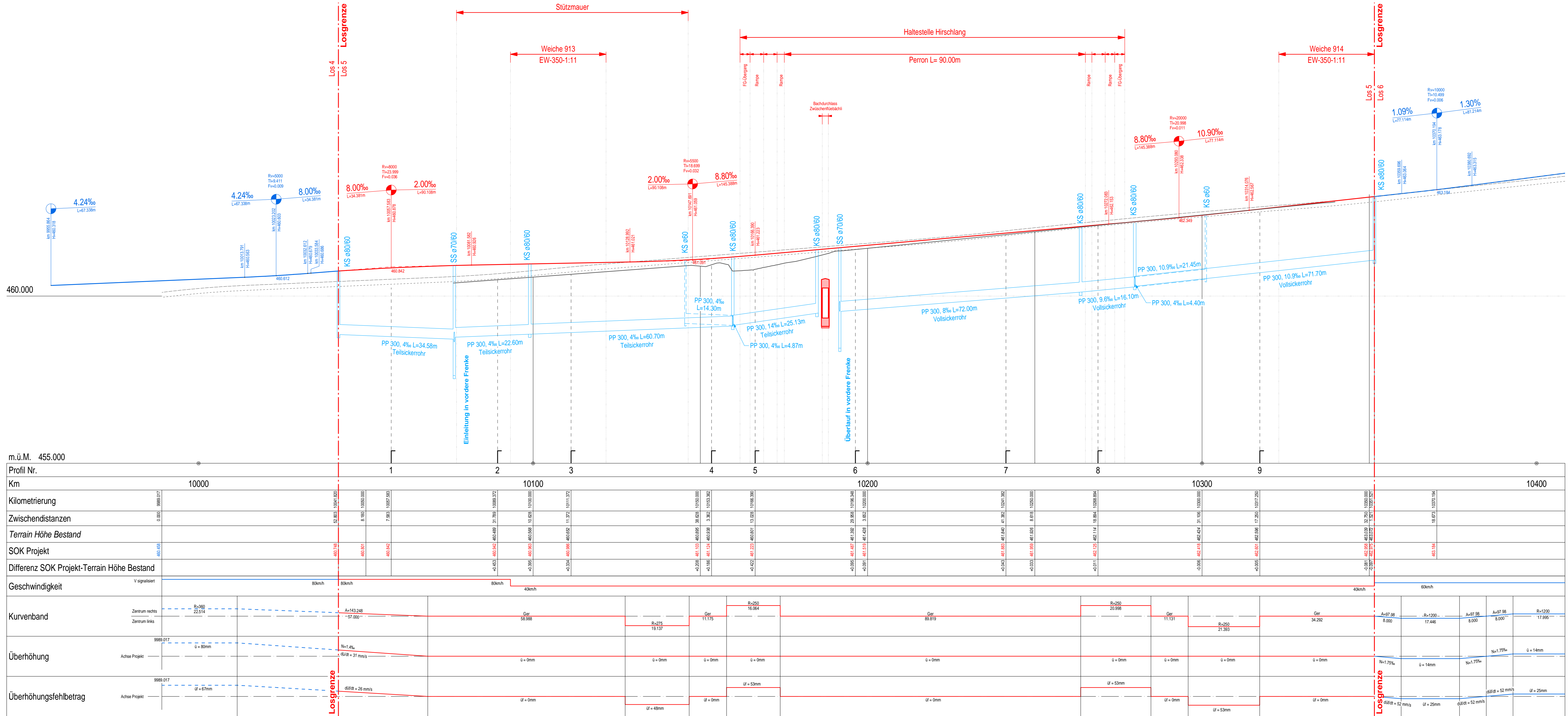
Auflageprojekt

Längenprofil Gleis 1

DER PROJEKTVERFASSER: Gruner AG	DIE BAUHERRSCHAFT: BLT Basistand Transport AG



CAD-SYSTEM: Cadwork V24	BAUHERRSCHAFT: BLT Basistand Transport AG
PLANFORMAT: 50 x 126	MASSSTAB: 1:500/50
PLANNUMMER PROJEKTVERFASSER: 210'958'000 - 3	PROJEKTVERFASSER: Gruner AG
PROJEKTVERFASSER: Gruner AG	INDEX: A, B, C, D
INDEX: A, B, C, D	DATUM: 17.11.2017, 31.08.2018, 16.11.2018
GEZ: Rtu	KONTR: Wiu / Bse



m.ü.M. 455.000

Profil Nr.	Km	10000	10100	10200	10300	10400
Kilometrierung		0.000	0.999	1.998	2.997	3.996
Zwischendistanzen		0.000	0.999	0.999	0.999	0.999
Terrain Höhe Bestand		460.740	460.000	459.260	458.520	457.780
SOK Projekt		460.000	460.000	460.000	460.000	460.000
Differenz SOK Projekt-Terrain Höhe Bestand		-0.740	0.000	0.740	0.480	0.220
Geschwindigkeit		80kmh	80kmh	80kmh	80kmh	60kmh
Kurvenband		R=360	A=143.248	R=275	R=250	R=1200
Überhöhung		0 = 80mm	0 = 0mm	0 = 0mm	0 = 0mm	0 = 14mm
Überhöhungsfehlbetrag		0 = 80mm	0 = 0mm	0 = 0mm	0 = 0mm	0 = 25mm