

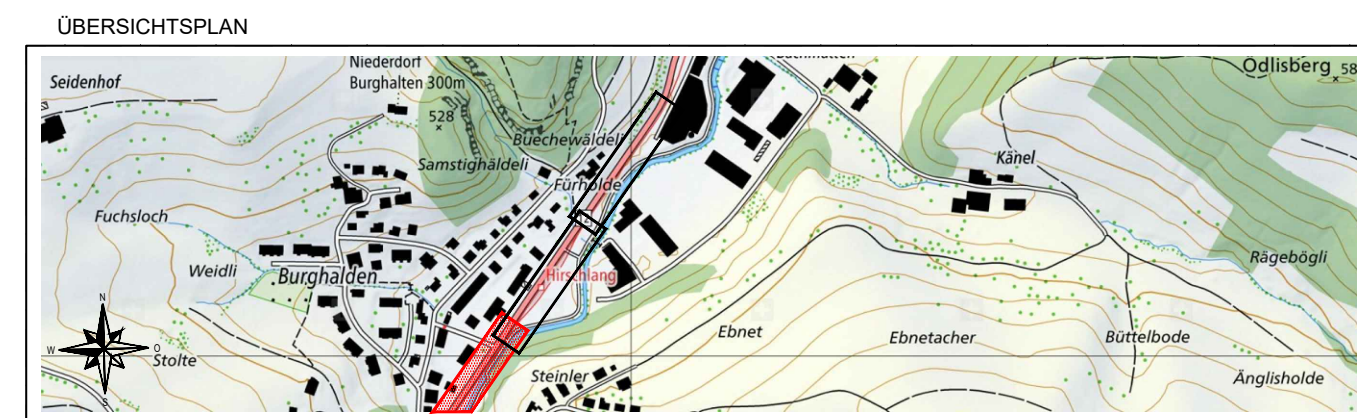


Gemeinde Niederdorf 402
 Los D Haltestelle Hirschlang - Haltestelle Oberdorf
 Bahn-km 9.900 - 12.750
 Abschnitt Haltestelle Hirschlang bis Lampenbergstrasse

Auflageprojekt

Situation Fahrleitung
km 10.345 - km 10.570

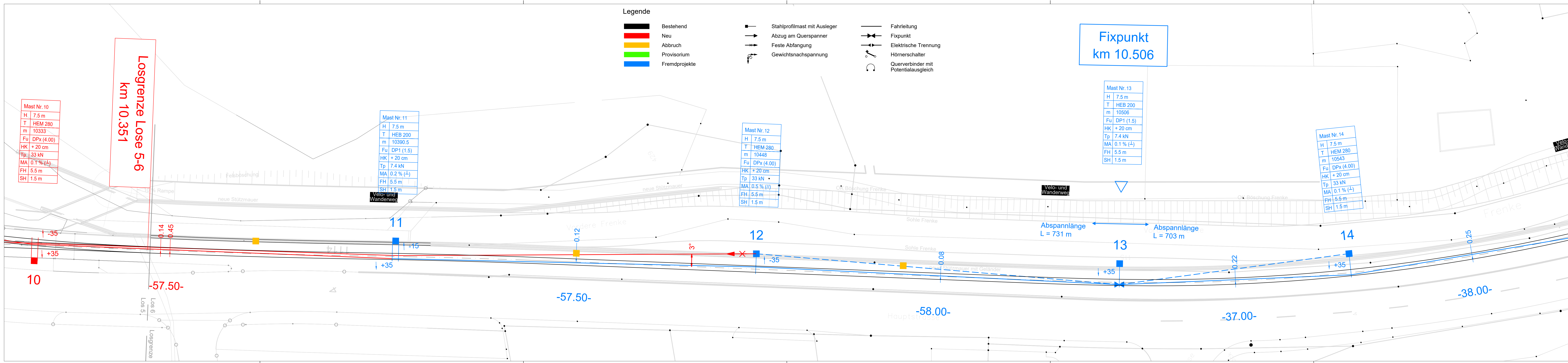
DIE BAUHERRSCHAFT:
 BLT Baselland Transport AG
 DER PROJEKTVERFASSER:
 Kummier + Matter AG
 Reto Rotzler, Peter Baumann, Daniel Wüst, Jérôme Comte



CAD-SYSTEM: AutoCAD 2017	BAUHERRSCHAFT		
PLANFORMAT: 30 x 147	MASSSTAB: 1:200		
PLANNUMMER PROJEKTVERFASSER	Grenzweg 1 CH-4104 Oberwil Tel. +41 61 406 11 11 Fax +41 61 406 11 22 www.bl.ch		
5500PB/03			
PROJEKTVERFASSER	INDEX	DATUM	GEZ. KONTR.
 Kummier + Matter AG Hochstrasse 198 CH-8004 Zürich www.kums.ch Tel: +41 44 247 47 47 Fax: +41 44 247 47 77	-	23.11.2017	cojer wusda
	A	31.08.2018	cojer wusda
	B	16.11.2018	cojer wusda
	C		
	D		

Legende

- Bestehend
- Neu
- Abbruch
- Provisorium
- Fremdprojekte
- Stahlprofilmast mit Ausleger
- Abzug am Querspanner
- Feste Abfangung
- Gewichtsnachspannung
- Fahrleitung
- Fixpunkt
- Elektrische Trennung
- Hörnerschalter
- Querverbinder mit Potentialausgleich



Mast Nr. 10

H	7.5 m
T	HEM 280
m	10333
Fu	DPx (4.00)
HK	+ 20 cm
Tp	33 kN
MA	0.1 % (-)
FH	5.5 m
SH	1.5 m

Mast Nr. 11

H	7.5 m
T	HEB 200
m	10390.5
Fu	DP1 (1.5)
HK	+ 20 cm
Tp	7.4 kN
MA	0.2 % (-)
FH	5.5 m
SH	1.5 m

Mast Nr. 12

H	7.5 m
T	HEM 280
m	10448
Fu	DPx (4.00)
HK	+ 20 cm
Tp	33 kN
MA	0.5 % (//)
FH	5.5 m
SH	1.5 m

Mast Nr. 13

H	7.5 m
T	HEB 200
m	10506
Fu	DP1 (1.5)
HK	+ 20 cm
Tp	7.4 kN
MA	0.1 % (-)
FH	5.5 m
SH	1.5 m

Mast Nr. 14

H	7.5 m
T	HEM 280
m	10543
Fu	DPx (4.00)
HK	+ 20 cm
Tp	33 kN
MA	0.1 % (-)
FH	5.5 m
SH	1.5 m