

ERNEUERUNG
WALDENBURGERBAHN



Gemeinden Liestal - Waldenburg

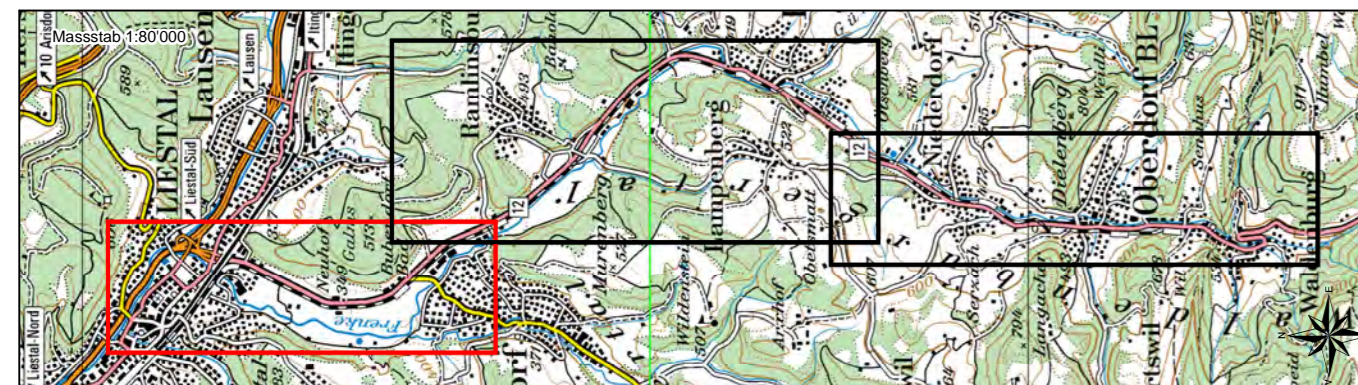
300

Lose 1 - 7 Bhf. Liestal (exkl.) bis Bhf. Waldenburg

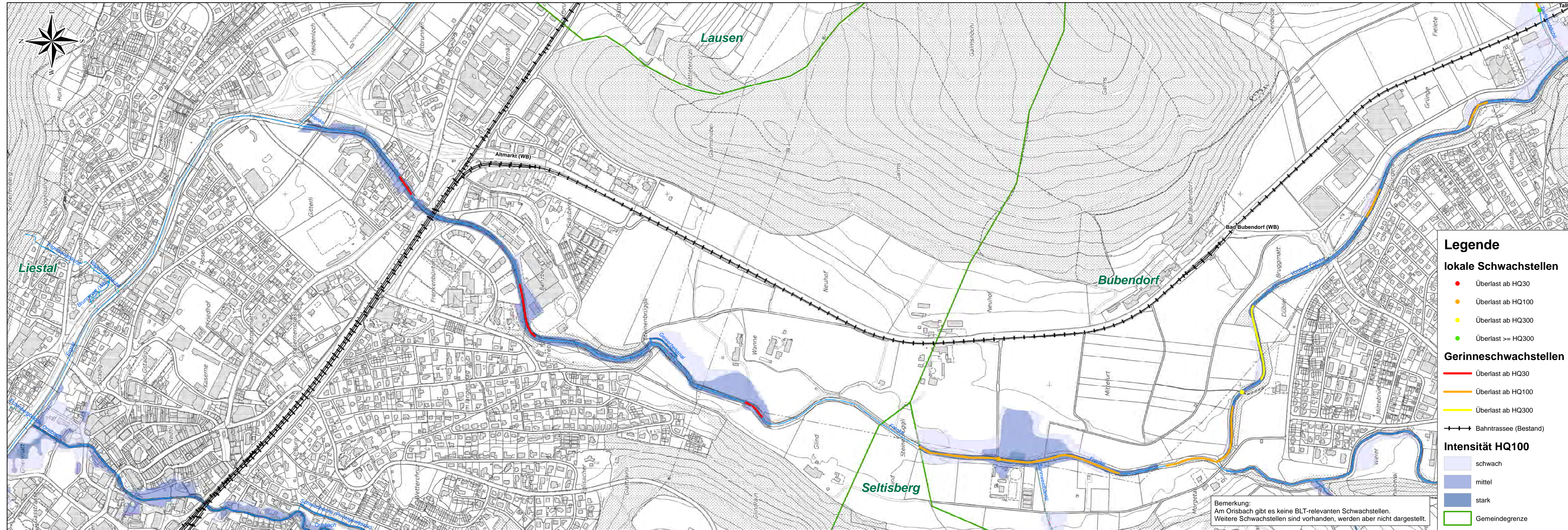
Strecke Bhf. Liestal (exkl.) bis Bahnhof Waldenburg
Bau-km 0.000 - 13.124

Auflageprojekt
Wasserbaukonzept Vordere Frenke und Vereinigte Frenke
Defizite Hochwasserschutz 1/3

DER PROJEKTVERFASSER: Gruner Böhlinger AG Michael Aggeler Antje Naujoks	DIE BAUHERRSCHAFT: BLT Baselland Transport AG Reto Rotzler Fredy Schödler
---	---



GIS-SYSTEM: ESRI ArcGIS 10.5 PLANFORMAT: 29.7 x 105 MASSSTAB: 1:5'000 PLANNUMMER PROJEKTVERFASSER 211'282'000 - 101A PROJEKTVERFASSER 	Bezugsrahmen LV95 BAUHERRSCHAFT: BLT Baselland Transport AG Grenzweg 1 CH-4104 Oberwil Tel. +41 61 406 11 11 Fax +41 61 406 11 22 www.blbt.ch 																								
Gruner Böhlinger AG Mühlegasse 10, CH-4104 Oberwil Telefon +41 61 406 13 13 Fax +41 61 406 13 14 E-mail oberwil@gruner.ch www.gruner.ch	<table border="1"> <thead> <tr> <th>INDEX</th> <th>DATUM</th> <th>GEZ.</th> <th>KONTR.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>--</td> <td>09.05.2018</td> <td>DFL/NAA</td> <td>AGG</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>16.11.2018</td> <td>DFL/NAA</td> <td>AGG</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	INDEX	DATUM	GEZ.	KONTR.	--	09.05.2018	DFL/NAA	AGG	A	16.11.2018	DFL/NAA	AGG	B				C				D			
INDEX	DATUM	GEZ.	KONTR.																						
--	09.05.2018	DFL/NAA	AGG																						
A	16.11.2018	DFL/NAA	AGG																						
B																									
C																									
D																									



Legende

lokale Schwachstellen

- Überlast ab HQ30
- Überlast ab HQ100
- Überlast ab HQ300
- Überlast >= HQ300

Gerinneschwachstellen

- Überlast ab HQ30
- Überlast ab HQ100
- Überlast ab HQ300

—+—+—+ Bahntrasse (Bestand)

Intensität HQ100

- schwach
- mittel
- stark
- Gemeindegrenze

Bemerkung:
Am Orsbach gibt es keine BLT-relevanten Schwachstellen.
Weitere Schwachstellen sind vorhanden, werden aber nicht dargestellt.