

	Gezeichnet / Revidiert		Geprüft		Freigabe	
	Datum	Visum	Datum	Visum	Datum	Visum
	12.04.2019	rr	12.04.2019	LA	12.04.2019	LA
A						
B						
C						
D						
E						

# Längenprofil Allmendstrasse 1:500/50

## INTEGRALE BESTANDTEILE DER PLANGENEHMIGUNG

Beilage	Plan Nr.	Datum	Bezeichnung
1.1	33.501 A	April 2019	Situation West 1500
1.2	33.502 A	April 2019	Situation Mitte 1500
1.3	33.503 A	April 2019	Situation Ost 1500
2.1	33.510	April 2019	Längenprofil Lindenallee 1:500/50
2.2	33.511	April 2019	Längenprofil Allmendstrasse 1:500/50
3.1	33.507 A	April 2019	Querprofile Lindenallee West 1:100
3.2	33.508 A	April 2019	Querprofile Lindenallee Mitte und Ost 1:100
3.3	33.509 A	April 2019	Querprofile Allmendstrasse 1:100
4.1	33.515 A	April 2019	Landerwerbsplan West 1:1000
4.2	33.516 A	April 2019	Landerwerbsplan Ost 1:1000

Oberingenieurkreis I  
Tiefbauamt  
des Kantons Bern

1er arrondissement  
d'ingénieur en chef  
Office des ponts et  
chaussées  
du canton de Berne

### Strassenplan

Beilage Nr. 2.2

Strassen-Nr.	Kantonsstrasse Nr. 6	Revidiert	
Strassenzug	Spiez - Interlaken	Projekt-Nr.	20'127
Gemeinde	Interlaken	Plan-Nr.	1.214 / 33.511
Projekt vom	April 2019	Format	45 x 63

### Längenprofil 1:500/50

Allmendstrasse

### Interlaken

Sanierung und Erneuerung Lindenallee

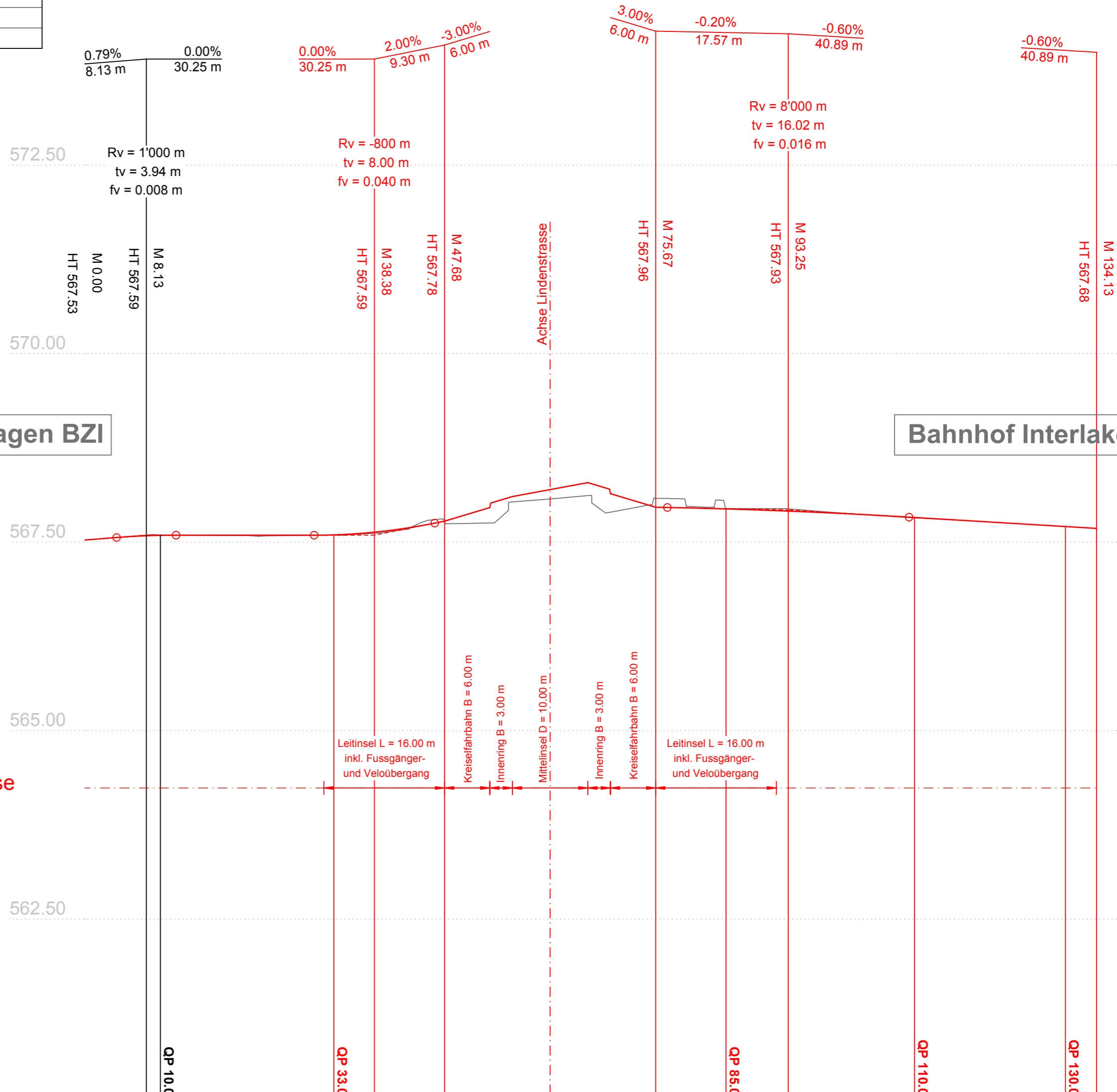
Projektverfassende  
Kissling + Zbinden AG  
Oberlandstrasse 15  
Postfach 503  
3700 Spiez  
Tel 033 650 71 71  
Fax 033 650 71 72  
Email kz.spiez@kzag.ch

Transitec Beratende Ingenieure AG  
Aarberggasse 30  
3011 Bern  
Tel 031 381 69 12  
Fax 031 381 69 13  
Email bern@transitec.net

Plangenehmigung

Schulanlagen BZI

Bahnhof Interlaken Ost



### 560.00 m ü.M.

Stationierung	Terrainhöhen	Projekthöhen	Querneigung	Kurvenband
000.00	567.56	567.562	2.0%	Zentrum rechts Gerade Zentrum links
004.30	567.59	567.590	11.24	L = 4.30
010.00	567.59	567.590	19.07	R = -300.00 L = 28.10
020.00	567.59	567.592	3.0% (Dachgefälle)	
030.00	567.59	567.592		
032.40	567.59	567.595	43.53	
040.00	567.63	567.650	47.68	L = 29.28
050.00	567.75	567.848	Kreisel	
060.00	568.06	568.166		
061.68	568.07	568.197		
070.00	567.90	568.133		
080.00	567.97	567.953	75.67	
090.00	567.94	567.924	80.80	
100.00	567.89	567.881	87.18	
110.00	567.82	567.827	90.68	
120.00	567.767	567.767	104.71	
130.00	567.707	567.707	111.46	
134.49	567.707	567.707	129.49	L = 72.81