



AUFLAGE

**Überbauungsordnung
Erschliessung Heimberg Süd**

(Basierschliessung / koordiniertes Plan- und Baugesuchsverfahren)

- Die Überbauungsordnung besteht aus:
- Überbauungsordnung / Situation 1:500
 - Längenprofil Erschliessung 1:500/50
 - Querprofile Erschliessung 1:100
 - Normalprofil Erschliessung 1:50
 - Landerwerbsplan 1:500
 - Längenprofil Zug 1:2000/200
 - Querprofile Zug 1:200
 - Detailplan Zugbrücke 1:100

- Weitere Unterlagen:
- Erläuterungsbericht
 - Technischer Bericht
 - Mitwirkungsbericht
 - Baugesuchsformulare

Der Projektverfasser:		Gezeichnet	Datum	Geprüft
KISSLING + ZBINDEN AG INGENIEURE PLANER USIC BRUNNHOFWEG 37 3000 BERN 14 TEL. 031 370 11 70 FAX 031 370 11 71		JG	18.08.2017	PH
		Revidiert	Datum	Geprüft
Projekt Nr.	1.131.2	Plan Nr.	33.507	C
Massstab	1:2000/200	Format	30 / 126	D

Genehmigungsvermerke Heimberg

Mitwirkung vom 1. - 31. Juli 2015
 Vorprüfung vom 24. August 2015 - 28. April 2017

Publikation im Amtsblatt vom 2017
 Publikation im amtl. Anzeiger vom 2017

Öffentliche Auflage August / September 2017

Einspracheverhandlungen vom
 Erledigte Einsprachen
 Unerledigte Einsprachen
 Rechtsverwahrungen
 Beschlossen durch den Gemeinderat am
 Beschlossen durch die Urnenabstimmung am

Gemeinderat Heimberg
 Gemeindepräsident

Sekretär

Niklaus Röthlisberger

Oliver Jaggi

Die Richtigkeit dieser Angaben bestätigt:

Heimberg,

Gemeindegemeinschaft

Oliver Jaggi

Genehmigt durch das Amt für Gemeinden und Raumordnung

Bauherrschaft:

Projektverfasser:

Einwohnergemeinde Heimberg

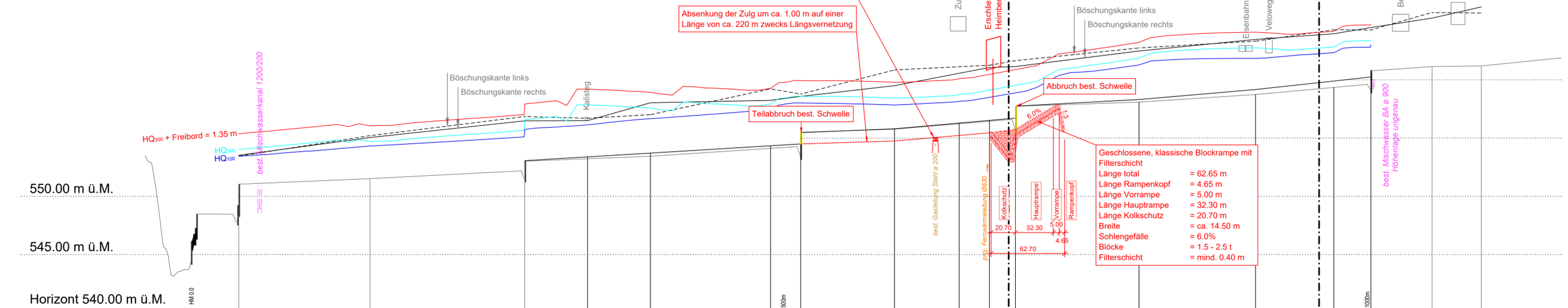
Kissling + Zbinden AG
 Ingenieure / Planer / Usic
 Brunnhofweg 37
 3000 Bern 14

Datum:

Datum:

Gezeichnet / Revidiert	Geprüft	Freigabe
Datum	Visum	Datum
18.08.2017	JG	18.08.2017
	PH	18.08.2017
		Wä
A		
B		
C		
D		
E		

Längenprofil 1:2'000/200



Profilnummer	2	3	5	6	7	8	9	10.1	10.2	11	12	13	14	15	16	17	18																						
Distanzen	0.00	-36.00	36.00	-111.85	147.85	-131.85	279.70	-53.50	333.20	-53.50	386.70	-102.40	489.10	-25.06	514.75	-79.90	594.65	-55.13	649.76	-25.83	675.60	-22.10	697.70	-105.30	803.00	-99.25	902.25	-66.75	969.00	-31.50	1000.50	-52.15	1052.65	-41.95	1094.60				
Terrainhöhen	547.30	546.50	547.80	551.05	551.50	551.50	553.00	553.06	553.25	553.39	553.45	553.71	554.10	554.34	553.45	554.50	554.75	555.75	555.80	556.22	556.29	556.45	556.52	556.52	557.75	557.75	558.10	558.31	558.75	559.17	559.35	559.90	559.15	559.75	559.75	560.86	561.15	562.65	561.20
Projekthöhen																																							
Gefälle	<i>bestehend</i>		< 0.5% 244m			< 0.4% 107m			< 0.7% 128m			< 0.3% 80m			< 0.8% 55m			< 0.8% 48m			< 0.3% 105m			< 0.8% 197m			< 0.7% 52m			< 0.1% 42m									
	<i>projektiert</i>								< 0.3% 80m			< 0.9% 103m			< 6.0% 37m																								