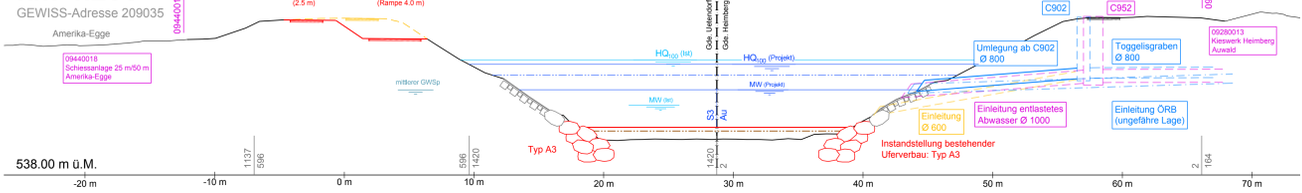


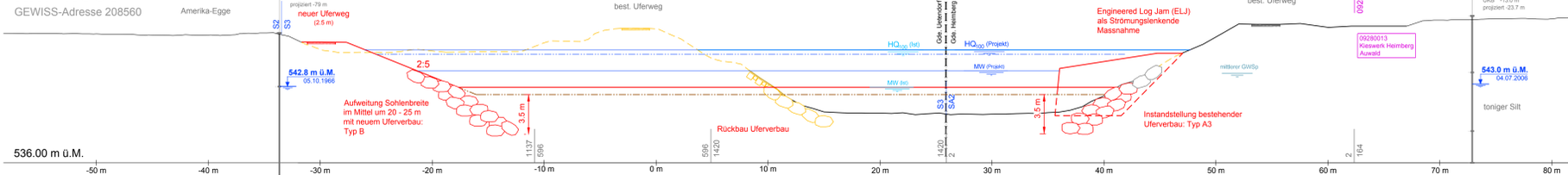
### km 4.200



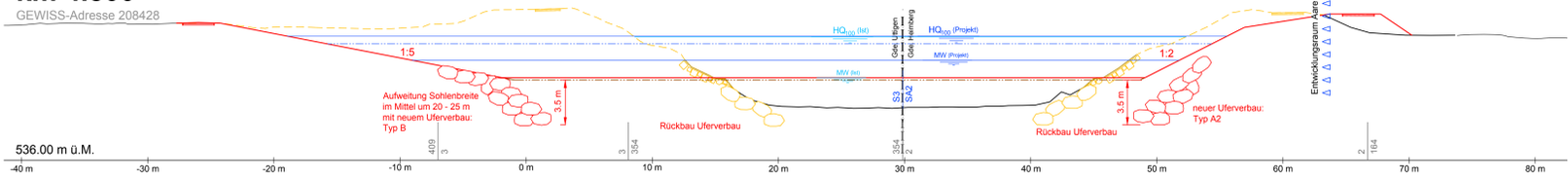
### km 4.400



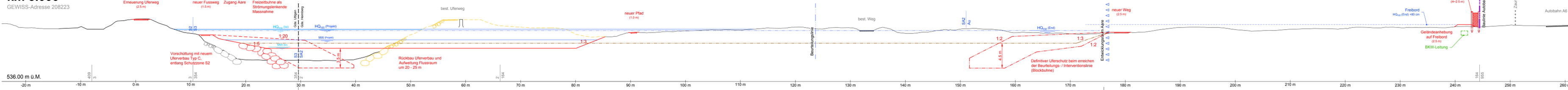
### km 4.665



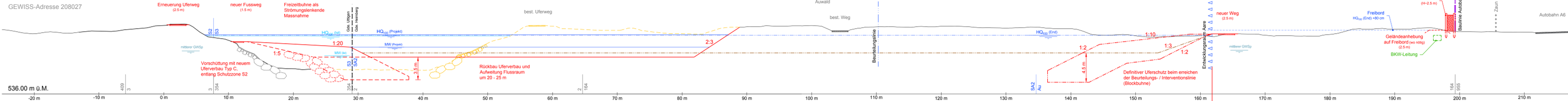
### km 4.800



### km 5.000



### km 5.200



LEGENDE	
<b>Bestehend</b>	<b>Projekt</b>
--- Terrain gem. Flussvermessung (Nov. 2015)	--- Entwicklungsräum Aare
--- Terrain interpoliert gem. Flussvermessung (Nov. 2015)	--- Baufälligkeit
--- Terrain gem. LIDAR (2020)	--- projektierte Böschung und Sohle nach Initialmassnahmen
--- HQ_100 (in)	--- projektierte Böschung und Sohle im Endzustand
--- HQ_100 (Projkt)	--- Ortspunkt
--- MW (in)	--- Wasserpegel nach Umsetzung Initialmassnahmen (HQ_100 = 550 m³/s)
--- MW (Projkt)	--- Wasserpegel im Endzustand (HQ_100 = 550 m³/s)
--- SAZ	--- Grundwasserschutzzone S2
--- S2	--- Balastierter Standort mit Nr. K85
--- 09280013	--- Mittelwasserpegel nach Umsetzung Initialmassnahmen
--- 354	
--- 2	

Gemeinde Heimberg  
Gemeinde Uetendorf  
Gemeinde Uttigen

Oberingenieurkreis II  
Tiefbauamt  
des Kantons Bern

Wasserbauplan Beilage 05			
Gemeinde	Heimberg / Uetendorf / Uttigen	Datum Dossier	13.07.2022
Erfüllungspflichtiger Gewässer	Tiefbauamt Kanton Bern OIK II	Revidiert	
Gewässer	Aare	Projekt-Nr.	220.20158
Plan-Nr.	BE09793-110-31-05	Plandatum	01.07.2022
		Format	147 x 60 cm

### WBP Aare Oberer Au, Uttigen

Unterlage  
**Querprofile Süd 1:200**  
km 4.200 - km 5.200

Projektverfasser  
**INGE VIVARE**  
% CSD INGENIEURE AG  
Belprattstrasse 48  
CH-3007 Bern  
www.csd.ch

Wasserbauplanerlaubnis: Vorprojekt

- CSD Ingenieure AG
- Metzger & Wyss Bauingenieure AG
- Galimani Engineering AG
- IDEALP SA