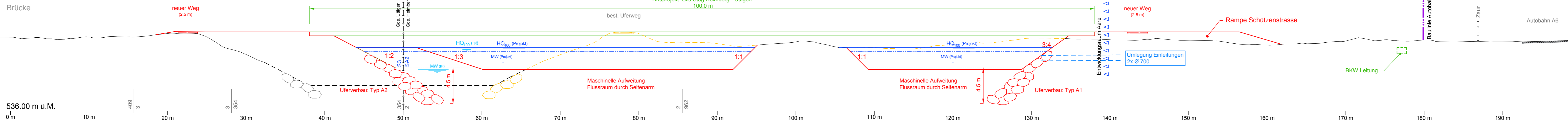
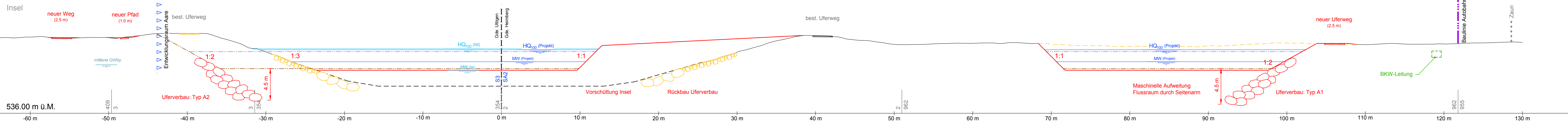


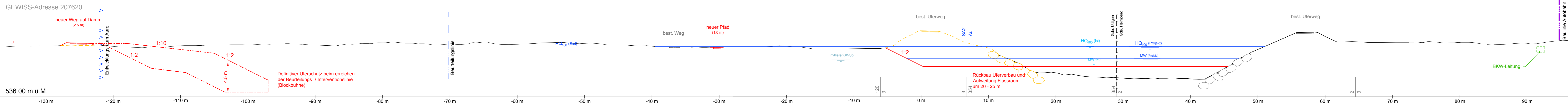
km 5.375



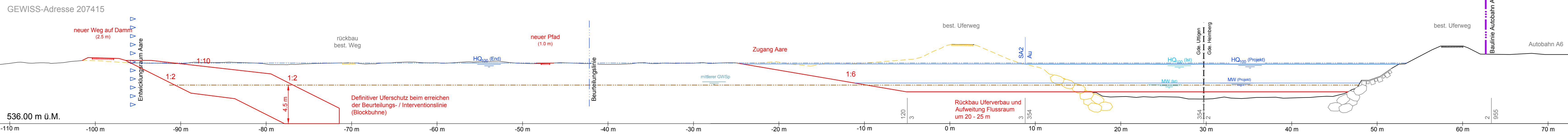
km 5.420



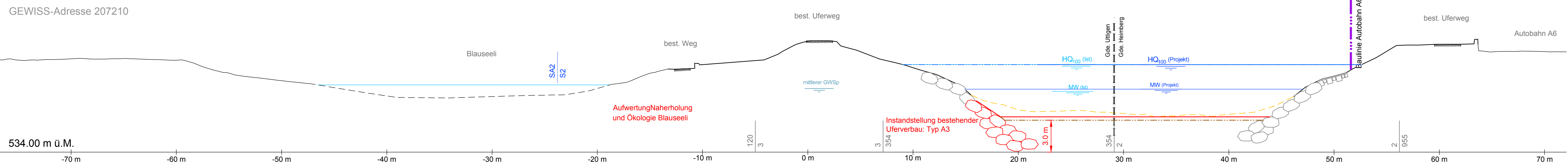
km 5.600



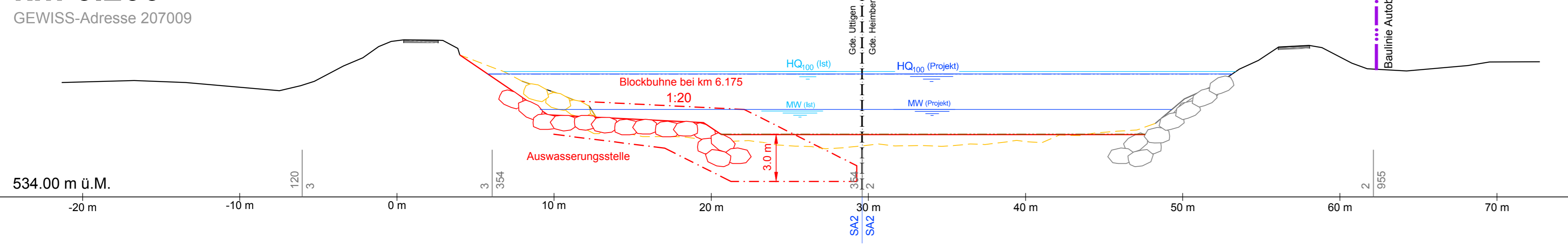
km 5.800



km 6.000



km 6.200



LEGENDE

Bestehend	Projekt
— Terrain gem. Flussvermessung (Nov. 2015)	▽▽▽ Entwicklungsräum Aare
- - - Terrain interpoliert, gem. Flussvermessung (Nov. 2015)	--- Beurteilungslinie
--- Terrain gem. LIDAR (2020)	— projektierte Böschung und Sohle nach Initialmassnahmen
— HQ ₁₀₀ (Ist)	— Wasserspiegel HQ100 (Ist)
— MW (Ist)	— Mittelwasserspiegel (Ist)
— HQ ₁₀₀ (Projekt)	— Grundwasserspiegel (Durchschnittlicher Mittelwasserstand)
— MW (Projekt)	— Grundwasserschutzareal SA2 (HQ ₁₀₀ = 550 m³/s)
— SA2	— Wasserspiegel im Endzustand (HQ ₁₀₀ = 550 m³/s)
— S2	— Grundwasserschutzzone S2
— 05202013	— Betalierter Standort mit Nr. KBS
— Baulinie Autobahn A6	— Mittelwasserspiegel nach Umsetzung Initialmassnahmen
354	
2	
Parzellengrenze mit Nummern	

Gemeinde Heimberg
Gemeinde Uttenendorf
Gemeinde Uttigen

Oberingenieurkreis II
Tiefbauamt
des Kantons Bern

Wasserbauplan
Beilage 06

Gemeinde	Heimberg / Uttenendorf / Uttigen	Datum Dossier	13.07.2022
Erfüllungspflichtiger	Tiefbauamt Kanton Bern OIK II	Revidiert	
Gewässernummer	37	Projekt-Nr.	220.20158
Gewässer	Aare	Plandatum	01.07.2022
Plan-Nr.	BE09793-110-31-06	Format	126 x 60 cm

WBP Aare Oberi Au, Uttigen

Unterlage **Querprofile Nord 1:200**
km 5.375 - km 6.200

Projektverfasser
INGE VIVARE
% CSD INGENIEURE AG
Maltzener & Wyss Bauingenieure AG
Galmann Engineering AG
IDEALP-SA

Wasserbauplan genehmigung: Vorprojekt