

Legende

- Allgemein**
- Terrain gem. DGM, Geoinformation Stadt Bern 2011
 - Sohle/Terrain gem. Vermessung BAFU 2011
 - Sohle/Terrain gem. Vermessung BAFU 2005
 - Sohle/Terrain gem. Aufnahmen Kanuten, März 2013
 - Sohle/Terrain gem. Aufnahmen GeoWork AG, März 2020
 - Fels gem. prognostische Felsrelieffkarte des Kantons Bern

- Wasserbau / Projekt**
- Gewässerraum Aare, Stand 17.10.2019
 - Perimetergrenze Wasserbaubewilligung / Baugesuch
 - Abbruch / Rückbau
 - Hochwasserspiegel HQ₁₀₀ = 600 m³/s
 - Wasserspiegel mittlerer Sommerwasserstand, Q = 73 m³/s
 - Wasserspiegel Restwasser, Q = 12 m³/s

- Plangrundlagen**
- Grundbuchplan: Digitale AV-Daten, Stand November 2019
 - Digitales Geländemodell: DGM / 3D-Stadtmodell, Geoinformation Stadt Bern
 - Höhenkurven: DGM / 3D-Stadtmodell, Geoinformation Stadt Bern, Äquidistanz 1 m
 - Höhenkurven Aaresohle, Bereich Flusswelle: DGM Kanuten, Äquidistanz 0.5 m
 - Terrainaufnahmen: GeoWork AG, Stand März 2020
 - Werkleitungen: Stand November 2019



Wasserbaubewilligung
Beilage 1.31

Gemeinde	Bern, Ittigen	Datum Dossier	07.10.2021
Erfüllungspflichtiger	Tiefbauamt Kanton Bern	Revidiert	
Gewässernummer	37	Projekt-Nr.	6.402
Gewässer	Aare	Plandatum	07.10.2021
Plan-Nr.	33.531 A	Format	45 x 105

**Aufwertung Aareraum, Löchliquet - Worblauen
Abschnitt Löchliquet**

Unterlage **Querprofile 1:200**



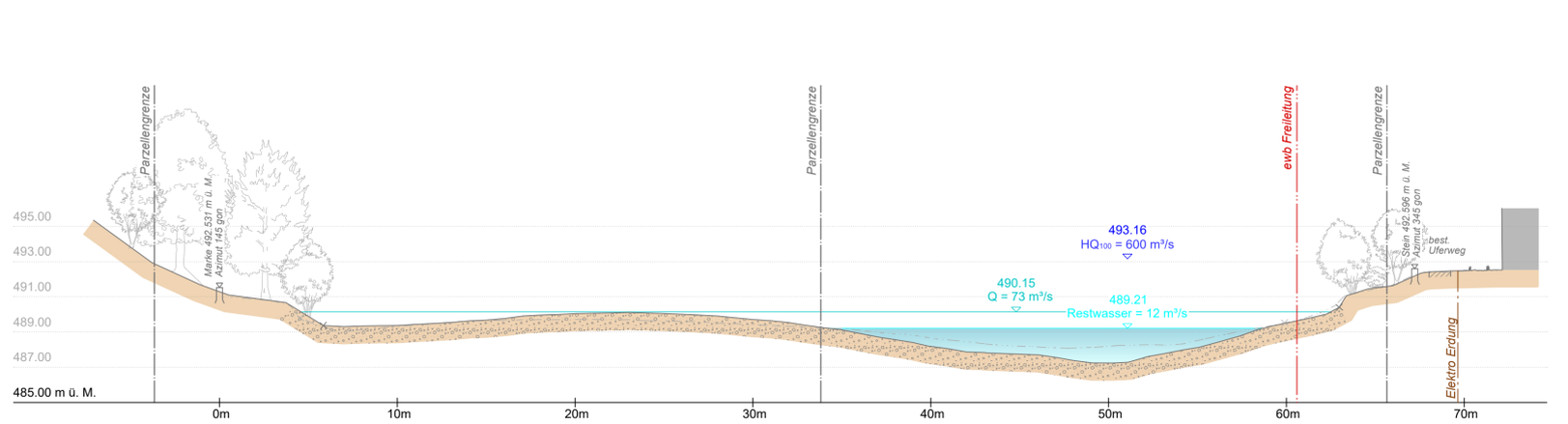
Projektverfassende

KISHLING + ZBINDEN AG
INGENIEURE PLANNER LISIC
BRUNNENHOFWEG 37 | 3000 BERN 14
TEL. 031 370 11 70 | FAX 031 370 11 71

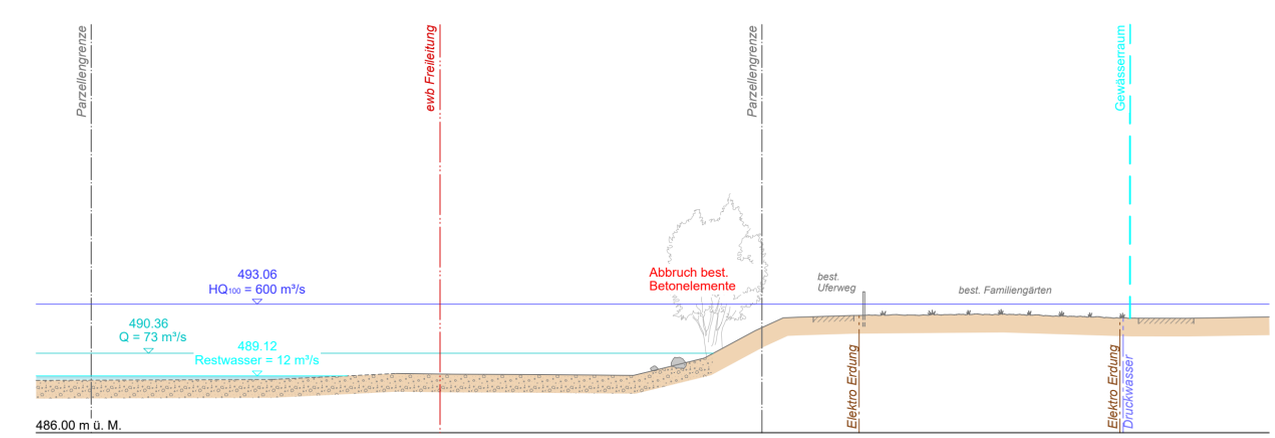
GENEHMIGUNGSPROJEKT

Wasserbaubewilligung:

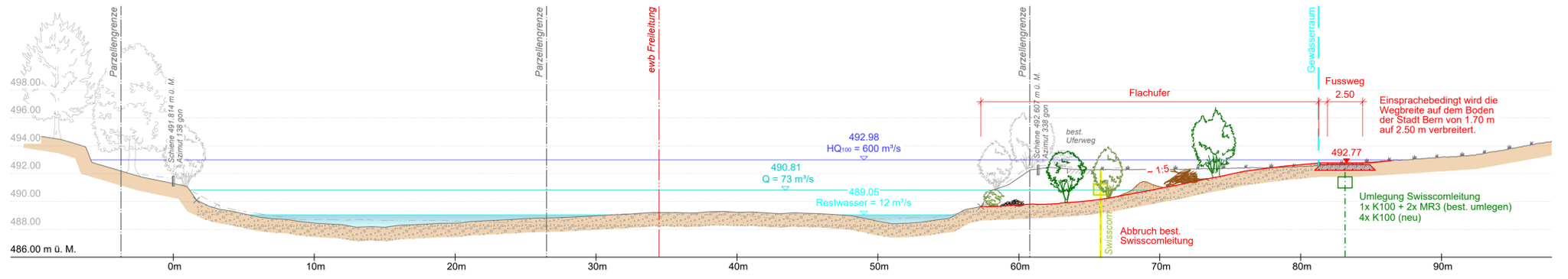
**BAFU km 34.600
GEWISS-Adr 178341**



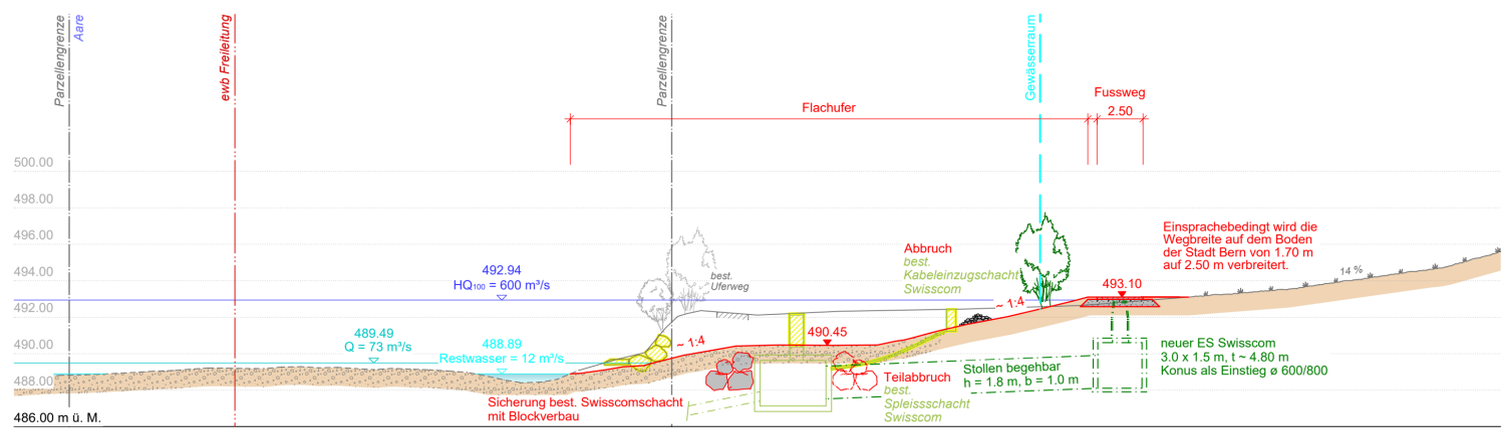
Typisches Profil 1 (km 34.715)



**BAFU km 34.800
GEWISS-Adr 178154**



Typisches Profil 2 (km 34.820)



	Gezeichnet / Revidiert	Geprüft	Freigabe
Datum	Visum	Datum	Visum
03.07.2020	ja/eh	03.07.2020	ie
07.10.2021	ja/fjg	07.10.2021	ie