



LEGENDE

Bestand

- Terrain, Bafu Vermessung 2016
- Terrain, LIDAR 50cm DTM
- Gewässerraum (Stadtplanungsamt, Stand Auflage September 2021 & RRB Nr. 634/2017)

Projekt

- Sohlenlage Endzustand (Phase 3)
- Sohlenlage Ist - Zustand / Initialisierung (Phase 1)
- Aushub
- Fundationstiefe Initialisierung und Endzustand
- Abbruch
- Wasserspiegel HQ100 Phase 3
- Wasserspiegel HQ100 Phase 1
- Mittel - WSP Phase 1
- Beurteilungs- / Interventionslinien (Sicherung lokal bei Bedarf)

Grundlagen:
 - BAFU Flussvermessung Aare 2016
 - Höhenmodell: LDTM50CM © Kanton Bern (Flugjahr 2012)

Kanton Bern
Canton de Berne

OIK II

Tiefbauamt
des Kantons Bern

Wasserbauplan, Mitwirkung
Beilage Nr. 2.3.1

Gemeinden	Bern, Köniz und Muri b. Bern	Datum Dossier	28.10.2021
Erfüllungspflichtiger	Kanton Bern	Revidiert	-
Gewässernummer	37	Projekt-Nr.	UE190044
Gewässer	Aare	Gez. / Freigabe	aesk wda
Plan-Nr.	UE190044_42_30	Plandatum	28.10.2021
		Format	45 x 126cm

Wasserbauplan Aare Efenau / Nessleren
GEWISS-Adresse 186'980 - 188'220

Unterlage **Querprofile, 1:200**
Abschnitt 1, km 187'030 - 187'409

Projektverfasser

Emch+Berger AG Bern
Schlossstr. 23, Postfach
CH-3001 Bern
Tel. +41 58 451 61 11
www.emchberger.ch

AquaPlus beffa tognacca gmbh
Wasserwirtschaft & Flussbau
w+s Landschaftsarchitekten AG

Wasserbauplan genehmigung: