



*Aufgrund der besonderem Terrainverlauf (Kolk im Bereich Ufer) weist Buhnetyp 2 im QP 15.0 eine wirksame Breite von 10 m auf.

- Legende**
- Quersprofil BAFU, Aufnahme 2015/2016
 - - - - mittlere Sohlenhöhe im QP 2015/2016
 - ▨ Prognose mittlere Sohlenhöhe in 80 Jahren (aus aarewasser)
 - ungefähre Wasserspiegellagen HQ100, MW_{Jahr}, MW_{Winter}
 - Gemeindegrenze
 - - - - Parzellengrenze
 - ▭ Baupiste, wird anschliessend rückgebaut
 - ▭ Buhne projiziert
 - ▭ Sichtbarer Teil Buhne bei mittlerem jährlichem Abfluss
 - ▭ Blöcke Kolkschutz
 - Grundwasserschutzzonen S2 und S3



Oberingenieurkreis II
Tiefbauamt
des Kantons Bern

Wasserbaubewilligung
Dossier Auflage
Beilage 1.3

Gemeinde	Münsingen	Datum Dossier	9. September 2017
Erfüllungspflichtiger	Tiefbauamt des Kantons Bern	Revidiert	
Gewässer Nummer	37	Projekt-Nr.	H2017.02
Gewässer	Aare	Plandatum	05.09.2017
Plan-Nr.	03	Format	60x63 cm

Aare: Instandstellungsprojekt Abschnitt Schützenfähr

Unterlage **Querprofile 1:200**

Projektverfassende

Flussbau AG SAH Schwarztorstrasse 7 3007 Bern Tel 031 376 11 05 sah.be@flussbau.ch	Geobau Ingenieure AG Geomatik Bau Umwelt 3110 Münsingen Tel 031 724 30 30 www.geobauing.ch	Flussbau AG SAH dipl. Ing. ETH/SIA flussbau.ch Schwarztorstr. 7, CH-3007 Bern, Tel. 031-376 11 05	geobau geobau ag
--	--	---	----------------------------

Genehmigungsvermerke: