

- Total 8 Mikropfähle Swissgewi $\varnothing 32$ mm, l = ca. 7 - 8 m pro Pfahl
- Korrosionsschutzstufe 2a (mit gerippten Hüllrohr)
- Grundwasserschutz -> verrohrte Bohrung mit Gewebesack (Schutzzone Au)
- Pfähle werden über Konsolen (~ 30 x 30 cm) an Bauwerk angeschlossen

Der Auftrieb des Bauwerks ist zu prüfen.

[illegible]

Oberingenieurkreis II
Bau-, Verkehrs- und
Energiedirektion
des Kantons Bern
Tiefbauamt

| | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|---------------|
| Gemeinde | Bern | Dossier-Datum | 22.05.2018 |
| Erfüllungsrichtige | Stadt Bern | Revident | |
| Gewässernummer | 37 | Projekt-Nr. | |
| Gewässer | Aare | | |
| Plan-Nr. | 07120-43-2_4_410 | Format | 594 / 1260 |
| Datum | 22.05.2018 | Ges. / Freigabe | E+B _mg / hpm |

Detail 1:50
Unterlage
KM 30.587
Pumpwerk Altenbergstrasse, PW 7339030

Rolf Mühlethaler
Architekt BSA SIA

w+s
Landschaftsarchitekten AG

Wasserbauplangenehmigung: