

Der Auftrieb des Bauwerks ist zu prüfen.

[illegible][illegible]

7339029

Anbau an best.
Vereinigungsbauwerk
siehe Detailplan 07120-43-2_4_413

7339020

Messrahmen:
Überlauf K250 verschlissen
- Barkeiführung neu
- HE aufheben, neue Trennschicht

Koten aufnehmen

nicht aufgenommen

Einleitstelle

Messrahmen:
Einleitstellen aufheben
Löhungen verfüllen
Anpassung Längsschnitts-
entwässerung

PW 7339030

Umbau Anbau
Pumpwerk Altenberg
siehe Detailplan
07120-43-2_4_410

Niveaumessung
Aare

Bleibt in Betrieb

Neuer Kontrollschacht ADac
Schachtabdeckung
mit Schraubverschluss, für
Innendruck, dicht
AD494 T0

neue Einleitstelle AD
Exakte G3

Einleitstelle

Bericht Nr. 53 (12.3.1)
vermört, ausser Betriebe
zu 80% verstopft
aufheben, Rücklauf

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

Gemeinde	Bern	Dossier-Datum	22.05.2018
Erfüllungspflichtige	Stadt Bern	Revident	
Gewässernummer	37	Projekt-Nr.	
Gewässer	Aare		
Plan-Nr.	07120-43-2_4_410	Format	594 / 1260
Datum	Rev. 22.05.2018	Gez. / Freigeige	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: