

Legende

Amtl. Vermessung (Stand 15.09.2014)

- Gebäude
- Wald
- Gewässer

bestehende WL (Stand 04.02.2014)

- Kan. Mischwasser, Lage genau / ungenau Schacht
- Kan. Regenabwasser, Lage genau / ungenau Schacht
- Kan. Schmutzabwasser, Lage genau / ungenau Schacht
- Entlastungsleitung, Lage genau / ungenau Schacht
- Kan. Inhalt unbekannt, Lage genau / ungenau Schichte, Beleuchtung
- Kan. Bachwasser, Lage genau / ungenau Schacht
- Ergänzende Aufnahmen best. Entwässerung Elektro, Lage genau / ungenau Schichte, Beleuchtung
- Freileitung BKW
- Wasser, Lage genau / ungenau Schieber, Klappe, Entlüftung, Hahn, Hydrant
- Gas, Lage genau / ungenau Schieber, Siphon, Klappe
- Kommunikation, Lage genau / ungenau Schächte, Telefonkabinen
- Fernwärme, Lage genau / ungenau Schächte
- LSA, Lage genau / ungenau Schacht, Ampelmast, Steuerschrank

Projekt WBP

- Projekt Wasserbau
- Drittprojekte (ausserhalb WBP-Verfahren)

Projekt Werkleitungen

- Mischwasser
- Regenabwasser
- Drainage/Sickerleitung
- Abbruch

Aufnahmen Einleitstelle AB-Mantel AG 18.03.2015 DVD-Nr. 1582

Einleitstelle Bauweise 1. Entwurf mit neuer Rohrleitung


Bezeichnungen/ Abkürzungen

DW - Dachwasser

BE - Bodeneinlauf

PS - Pumpenschacht

VS - Versickerung



Stadt Bern

Wasserbauplan
Beilage B.4.1.8

Oberingenieurkreis II

Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern
Tiefbauamt

Gemeinde	Bern
Ertüchtigungsfähigkeit	Stadt Bern
Gewässernummer	37
Gewässer	Aare
Plan-Nr.	0712043-2_4_142
Datum	Rev. 22.05.2018

Dossier-Datum	22.05.2018
Revidiert	
Projek-Nr.	
Format	594 / 1890
Gaz. / Freigabe	E+B_mg / hpm

Hochwasserschutz Aare Bern

Gebietsschutz Quartiere an der Aare

Situation 1:500 Massnahmen Werkleitungen
KM 27.750 bis 28.625
Blatt 7, Dalmaziqual

Unterlage

Projektverfassende:
Generalsplanerteam HWS Aarebogen:
iPA

Ensch-Bärgler AG Bern
Steinweg 7
CH-3000 Sion
Tel. +41 31 860 15 71
www.enschbaergler.ch

IUB Engineering
Flussbau AG
Bühlstr. 17, 3000 Bern

Rolf Mülthaler
Architekt BSA SA

WFS
Landschaftsarchitekten AG

Wasserbauplan genehmigung