



Amliche Vermessung (Stand 15.09.2014)

Gebäude

Wald

Gewässer

bestehende WL (Stand 04.02.2014)

Kan. Mischwasser, Lage genau / ungenau

Kan. Regenabwasser, Lage genau / ungenau

Kan. Schmutzabwasser, Lage genau / ungenau

Entlastungsleitung, Lage genau / ungenau

Kan. Inhalt unbekannt, Lage genau / ungenau

Kan. Bachwasser, Lage genau / ungenau

Einleitende Aufnahmen best. Entwässerung

Elektr. Lage genau / ungenau

Schächte, 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 Mithl AG 18.03.2015

DVD-Nr. 1582

Bezeichnungen/ Abkürzungen

DW - Dachwasser

BE - Bodeneinlauf

PS - Pumpenschacht

VS - Versickerung

Wasserbauplan

Beilage B.4.1.1.6

Gemeinde

Bern

Dossier-Datum

22.05.2018

Entwurfsschritte

Stadt Bern

Revident

Gestaltungsschritte

37

Projekt-Nr.

Gewässer

Aare

Format

594 / 1890

Plan-Nr.

07120-432-4\_140

Geogr. / Freigeleg.

Er-B\_mg / 17pm

Datum

Rev.

22.05.2018

Hochwasserschutz Aare Bern

Gebietsschutz Quartiere an der Aare

Situation 1:500

Massnahmen Werkleitungen

KM 27.765 bis 28.430

Blatt 5, Marzili

Unterlage

Projektverfassende

Gesamplanerteam HVS Aarebogen:

End+Berger AG Bern

Seitensache

CH-3700 Biel

Tel. +41 33 606 77 70

www.end+berger.ch

IUB

Engineering

BLU+DOU AG

SAW

Teil der ETH Zürich

Architect

Rolf Mühler

Architekt BSA AG

www

Landwirtschaftliche AG