



<h2 style="margin: 0;">Legende</h2> <p><b>Antliche Vermessung (Stand 15.09.2014)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #cccccc; margin-right: 5px;"></span> Gebäude</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffffff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> Wald</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #e0f2f1; margin-right: 5px;"></span> Gewässer</li> </ul> <p><b>bestehende WL (Stand 04.02.2014)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: purple;">---</span> Kan. Mischwasser, Lage genau / ungenau Schacht</li> <li><span style="color: blue;">---</span> Kan. Regenabwasser, Lage genau / ungenau Schacht</li> <li><span style="color: green;">---</span> Kan. Schmutzabwasser, Lage genau / ungenau Schacht</li> <li><span style="color: orange;">---</span> Entlastungsleitung, Lage genau / ungenau Schacht</li> <li><span style="color: yellow;">---</span> Kan. Inhalt unbekannt, Lage genau / ungenau Schacht</li> <li><span style="color: red;">---</span> Kan. Bachwasser, Lage genau / ungenau Schacht</li> <li><span style="color: lightblue;">---</span> Ergänzende Aufnahmen best. Entwässerung</li> <li><span style="color: pink;">---</span> Elektro, Lage genau / ungenau Schächte, Beleuchtung</li> <li><span style="color: brown;">---</span> Freileitung BKW</li> <li><span style="color: darkblue;">---</span> Wasser, Lage genau / ungenau Schieber, Klappe, Entlüftung, Hahn, Hydrant</li> <li><span style="color: cyan;">---</span> Gas, Lage genau / ungenau Schieber, Siphon, Klappe</li> <li><span style="color: magenta;">---</span> Kommunikation, Lage genau / ungenau Schächte, Telefonkabinen</li> <li><span style="color: olive;">---</span> Fernwärme, Lage genau / ungenau Schächte</li> <li><span style="color: grey;">---</span> LSA, Lage genau / ungenau Schacht, Ampelmast, Steuerschrank</li> </ul>	<p><b>Projekt WBP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">---</span> Projekt Wasserbau</li> <li><span style="color: blue;">---</span> Drittprojekte (ausserhalb WBP-Verfahren)</li> </ul> <p><b>Projekt Werkleitungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: purple;">---</span> Mischwasser</li> <li><span style="color: blue;">---</span> Regenabwasser</li> <li><span style="color: lightblue;">---</span> Drainage/Sickerleitung</li> <li><span style="color: yellow;">---</span> Abbruch</li> </ul> <p><span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">Einkreuzblöcke Anzahl Nr. 1 - 615 (mit neuen Blöcken) aus BKK entfernt</span></p> <p>Aufnahmen Einkleinstelle AB Marl AG 18.03.2015 DVD-Nr. 1582</p>
---	--

  

<p><b>Bezeichnungen/ Abkürzungen</b></p> <p>DW - Dachwasser</p> <p>BE - Bodeneinlauf</p> <p>PS - Pumpenschacht</p> <p>VS - Versickerung</p>	
---	--

  



Tiefbauamt  
**Stadt Bern**

Oberingenieurkreis II

Bau-, Verkehrs- und  
Energiedivision  
des Kantons Bern  
Tiefbauamt

  

**Wasserbauplan**  
 Beläge: B.4.1.8

Gemeinde	Bern	Dossier-Datum	22.05.2018
Erfüllungsverträge	Stadt Bern	Rendiert	
Gewässernummer	37	Projekt-Nr.	
Gemässort	Aare		
Plan-Nr.	07120-43-2_4_142	Format	E94 / 1:800
Datum	Rev. 22.05.2018	Gez./Freigebe	E_H_B_m / ppm

  

## Hochwasserschutz Aare Bern

### Gebietsschutz Quartiere an der Aare

  

Unterlage

# Situation 1:500

KM 27.750 bis 28.625

Blatt 7, Dalmaziquai

Massnahmen Werkleitungen

  

Projekterfassende:  
 Generalplanzentrum HWB Areobogen:  
 p.A.  
**Ensch-Burger AG Bern**  
 Bernstrasse 7  
 Tel. +41 33 600 75 75  
[www.ensch-burger.ch](http://www.ensch-burger.ch)

  
**Engineering**  
  
**Flussbau AG** Bau-  
 und Ing.-Technik Bauprojekt

**Ralf Mühlenbacher**  
 Architekt BSA SA  
**wfb**  
 Landschaftsbauarchitekten AG

Wasserbauplan genehmigung