

- 22.003.0701B Weiher Bellach (300m)
- 22.017.0701B Altmend Bettlach (300m)
- 22.007.0700B Alter Schiessstand Grenchen
- 22.017.0703B Altreu Selzach (50m)
- 22.003.0702B Bellach (50m)**
- 22.017.0704B Langhölzli Selzach (50m)
- 22.004.0700B Lauacker Bettlach (25/50m)
- 22.004.0702B Lauacker Bettlach (300m)
- 22.017.0701B Rüttenen Selzach (300m)
- 22.017.0702B Selzach (300m)
- Weiher Bellach (200m)

Legende:

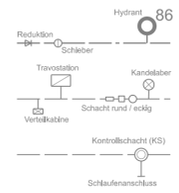
|  |  |
|--|--|
| <b>projektiert</b>   | <b>bestehend</b>   |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FF00FF; border: 1px solid black;"></span> Bereich I Bodenwäsche      | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #CCCCCC; border: 1px solid black;"></span> Strasse            |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFA500; border: 1px solid black;"></span> Bereich II Deponie Typ D/E | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #808080; border: 1px solid black;"></span> Vorplätze          |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #FFD700; border: 1px solid black;"></span> Bereich III Deponie Typ B  | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #404040; border: 1px solid black;"></span> Gebäude / Betonbau |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px dashed black;"></span> Böschung  | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black;"></span> offenes Gewässer   |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px solid yellow;"></span> Abbruch   | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #90EE90; border: 1px solid black;"></span> Wald gem. AV       |
|  | <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 2px dashed green;"></span> Waldfeststellung                                    |
|  | <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px dashed black;"></span> Rodungsperimeter                                    |
|  | <span style="display: inline-block; width: 15px; border-bottom: 1px solid black;"></span> Zaun   |
|  | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></span> Baum / Strauch            |
|  | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; border: 1px solid black;"></span> Hecke   |

Werkleitungen:

Wasserversorgung

Elektrische Leitung

LSA Leitungen



### Schiessanlage Bellach (50m)

Alllastensanierung von belasteten Standorten bei Schiessanlagen

### Sanierungsmassnahmen

### Submission

Situation 1:200 / Schnitte 1:50

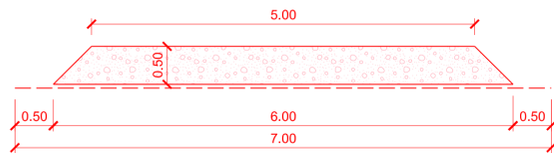
|            |  |   |
|------------|--|---|
| Plan Nr.   | 23.0053.00 - 405   |   |
| Datum      | 13.06.2024   |   |
| Änderungen | A:   |   |
|            | B:   |   |
|            | C:   |   |
| Format     | 95 x 45  |   |
| Gezeichnet | eg / jps   |   |
| Freigabe   | bur  |   |
| Datei      | \\WAM-SRV112\proj\ksw\23\23.0053.00_ARU_Schiessanlagen_Loc5_Sanierung\6_Planer\WAM\OpenRoads\04_Submission                       |   |
| ING        | WAM Planer und Ingenieure AG<br>Florastrasse 2<br>4502 Solothurn<br>T +41 (0)32 625 27 27<br>wam-so@wam-ing.ch<br>www.wam-ing.ch | WAM Planer und Ingenieure AG<br>Münzrain 10<br>3005 Bern<br>T +41 (0)31 326 43 43<br>wam-be@wam-ing.ch<br>SQS-Zertifikat ISO 9001 |



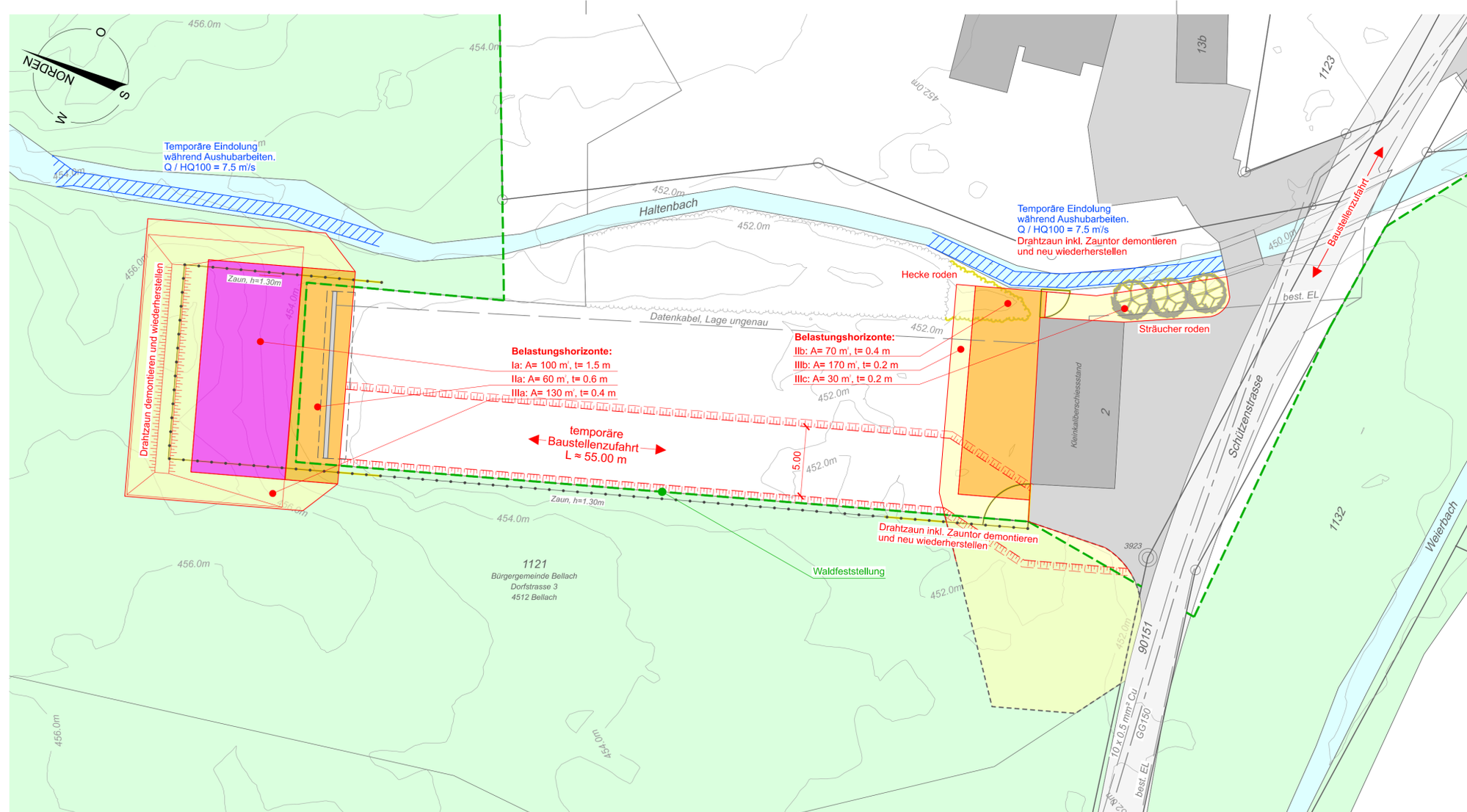
13.06.2024

**Achtung, Angaben über die bestehenden Werkleitungen:**  
Dieser Plan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.  
Für fehlerhafte Planeintragungen wird jede Haftung abgelehnt.  
Der Planinhalt wurde aus externen Werkplänen übertragen.  
Für genaue Auskünfte betreff Lage der Leitungen sind die entsprechenden Werke beizuziehen.  
  
Bei Grabarbeiten sind die Leitungen vorgängig von Hand zu sondieren.  
Bei Beschädigungen oder Folgeschäden an den Leitungsanlagen wird der Verursacher voll haftbar gemacht!  
  
Die Deckelkoten der Kanalisation können grosse Differenzen aufweisen und dürfen deshalb keinesfalls für Projektierungszwecke verwendet werden!

Schnitt Baupiste 1:50



Beim Anlegen von Baupisten, Installationsflächen und Zwischenlagerflächen auf dem gewachsenen Boden ist ein Geogewebe, ein Trennvlies oder eine Sandschicht als Trennschicht auf dem Boden aufzubringen und darüber eine 0,5 m mächtige (abgewalzt) Kiesschicht mit mässigem Feinkornanteil (eckiger oder abgerundeter Kies) aufzutragen.



Schnitt Schiessstand 1:50

