



Oberingenieurkreis I  
Tiefbauamt  
des Kantons Bern

## Wasserbauplan

Beilage 2.4.4

Mitwirkung

|                       |                                       |               |            |
|-----------------------|---------------------------------------|---------------|------------|
| Gemeinde              | Reichenbach i.K.                      | Datum Dossier | -          |
| Erfüllungspflichtiger | Schwellenkorporation Reichenbach i.K. | Revidiert     |            |
| Gewässernummer        | 38639                                 | Projekt -Nr.  | 2019.314   |
| Gewässer              | Amsler                                | Plandatum     | 15.09.2021 |
| Plan -Nr.             | 2019.314 / 204.4                      | Format        | 30 / 84    |

## Hochwasserschutz Amsler

Unterlage  
**Aufforstungsplan**  
1:200

Projektverfasser

Theiler Ingenieure AG  
Hübelstrasse 14  
3770 Zweisimmen  
Tel 033 729 00 00  
zweisimmen@thelering.ch



Wasserbauplan genehmigung:

## Legende Planinhalt

### Rodung und Aufforstung

- Definitive Rodung
- Temporäre Rodung
- Aufforstung

### Allgemein

- Gewässerachse
- Projekt gemäss Wasserbauplan

| Parz. Nr.            | Definitive Rodungsfläche | Temporäre Rodungsfläche | Ersatzaufforstungsfläche | Eigentümer                    | Adresse                          | Unterschrift                        |
|----------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| 151                  | 0 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>        | 326 m <sup>2</sup>       | Einwohnergemeinde Reichenbach | Bahnhofstr. 30, 3713 Reichenbach | Siehe separates Unterschriftenblatt |
| 100                  | 0 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>        | 829 m <sup>2</sup>       | Einwohnergemeinde Reichenbach | Bahnhofstr. 30, 3713 Reichenbach | Siehe separates Unterschriftenblatt |
| Total                | 0 m <sup>2</sup>         | 0 m <sup>2</sup>        | 1'155 m <sup>2</sup>     |                               |                                  |                                     |
| Totale Rodungsfläche |                          | 0 m <sup>2</sup>        |                          |                               |                                  |                                     |

| Index | Gez. | Gepr. | Datum      | Beschreibung |
|-------|------|-------|------------|--------------|
| 00    | rru  | ph    | 15.09.2021 | Mitwirkung   |
|       |      |       |            |              |
|       |      |       |            |              |

