

# Gewässerraumplan Detailplan 7

Der Gewässerraumplan beinhaltet:  
● Gewässerraum und dicht überbaute Gebiete

Plan Nr. 1461/2  
Datum 29.04.2021  
Massstab 1 : 2'000

Stadtplaner Mark Werren

*M. Werren*

Format: verschieden  
Software: PC / VectorWorks  
Flugunterlagen: © Vermessungsamt der Stadt Bern, Stand 2016  
KGL-Nr.: 4146 Unterpunkt  
Bearbeitung: SPA: Ake / CHS / MW / MG / MB2 / SB  
Datei: 4146\_Gewässerraum\_MSD\_20210317.vwx



## Genehmigungsvermerke

Mitwirkung: 08.03.2018 - 06.04.2018  
Mitwirkungsbericht: 13.09.2019  
Vorprüfungsbericht: 26.04.2019

	1. Auflage	2. Auflage
Öffentliche Auflage:	14.11.2019 - 20.01.2020	03.06.2021 - 02.07.2021
Publikation im Anzeiger Region Bern:	13.11.2019	02.06.2021
Publikation im Amtsblatt:	04.12.2019	02.06.2021

Einsprachen:	10	-
Einspracheverhandlung:	28.01.2020, 29.01.2020, 11.02.2020, 13.02.2020, 18.02.2020, 19.02.2020	-
Erledigte Einsprachen:	0	-
Unerledigte Einsprachen:	10	-
Rechtsverwahrungen:	1	-

Gemeinderatsbeschluss Nr.: 267 vom 17.03.2021  
Stadtratsbeschluss Nr.: 151 vom 29.04.2021

Beschlossen durch die Stimmberechtigten:  
- Ja: -, Nein: -

Namens der Stadt Bern:  
**Der Stadtpräsident**  
Alec von Graffenried

**Der Stadtschreiber**  
Dr. Jürg Wichtermann

Die Richtigkeit dieser Angaben bescheinigt:  
Bern, den \_\_\_\_\_

**Der Stadtschreiber**  
Dr. Jürg Wichtermann

Genehmigt durch das Amt für Gemeinden und Raumordnung des Kantons Bern:

**Stadt Bern**  
Stadtplanungsamt  
Zieglerstrasse 62  
Postfach 3001 Bern

Telefon 031 321 70 10  
stadtplanungsamt@bern.ch  
www.bern.ch/stadtplanung

Das Inkrafttreten wird durch den Gemeinderat bestimmt.

## Legende

### Festlegungen

Gewässerraum

### Hinweise

Wohnzone, Wohnzone gemischt, Kernzone, Dienstleistungszone, Industrie- und Gewerbezone, Weilerzone, Zonen für öffentliche Nutzungen, Zonen für private Bauten und Anlagen

Schutzzone A, B, C

Wald

Gewässer amtliche Vermessung

Gewässerachsen

eingedolte Gewässer

Sauberwasserkanal / Sauberwasserleitung / Leitung Wasserkraftwerk  
Nach Gewässer nach Wasserbezugszahl

