



Genehmigungsvermerke

Öffentliche Mitwirkung	am 21.10.2019 bis 22.11.2019
Kantonale Vorprüfung	am 23.06.2020
Publikation im Amtsblatt	am 11.08.2021 und 23.03.2022
Publikation im amtlichen Anzeiger	am 13.08.2021, 20.08.2021 und 25.03.2022
Öffentliche Auflage	am 16.08.2021 bis 15.09.2021
Abschliessende öffentliche Auflage nach Art. 60 Abs. 3 BauG	am 25.03.2022 bis 25.04.2022
Einspracheverhandlungen	am 03.12.21, 14.01, 21.01, und 04.02.22
Erfledigte Einsprachen	9
Unerledigte Einsprachen	6
Rechtsverwahrungen	-
Beschlossen durch den Gemeinderat	am 26.04.2022
Beschlossen durch die Gemeindeversammlung Namens der Einwohnergemeinde	am 13.06.2022
Der Präsident:	Urs Köhli
Der Gemeindeverwalter:	Beat Läderach
Die Richtigkeit dieser Angaben bescheinigt:	Kallnach, den.....
Der Gemeindeverwalter:	Beat Läderach
Genehmigt durch das Amt für Gemeinden und Raumordnung	am

- Legende**
- Festlegungen**
- - - Historischer Verkehrsweg von nationaler Bedeutung (mit Substanz und mit viel Substanz)
 - - - Historischer Verkehrsweg von lokaler Bedeutung (mit Substanz und mit viel Substanz)
 - Archäologisches Schutzgebiet
 - Landschaftsschutzgebiet
 - Markanter Baum
 - Trockenmauer
- Hinweise**
- Schützenswerter Bau
 - Erhaltenswerter Bau
 - Baugruppe
 - Kantonale Naturschutzgebiete Nr. 56 Niederried-Otigenmatt, Nr. 107 Boeltigenweiher
 - Vororientierung Richtplan ADT
 - Zwischenergebnis Richtplan ADT
 - Überregionaler Wildtierkorridor
 - Wanderwege
 - Velofreizeit- und Alltagsrouten
 - Offenes Fließgewässer
 - Eingedoltes Fließgewässer
 - Hochspannungsleitung
 - Strassen, Wege, befestigte Flächen
 - Bauzonen
 - Uferschutzplan
 - Gebäude
 - Wald
 - Gemeindegrenze

Kanton Bern
Gemeinde Kallnach

Zonenplan Landschaft Ost

Genehmigung
1:5'000

Plan Nr. 304 / 2.1
Datum: 13.06.2022
Größe: 148,5 x 84 cm

Auftraggeber:
Gemeinde Kallnach
Schreibbän 2
2303 Kallnach
Tel. 032 362 14 16
gemeindegesch@kallnach.ch
www.kallnach.ch

Projektverfasser:
georegio
Büro für Raumordnung
Bahnhofstrasse 25
3400 Burgdorf

Planerstellung:

Geszeichnet: helm
Kontrolliert: fsv

N