

Zonenplan Landschaft 1:5000

- Die Revision der Ortsplanung bezieht sich auf:
- Bauplaner
 - Zonenplan Siedlung
 - Zonenplan Landschaft
 - Zonenplan Gewässer
 - Zonenplan Naturgefahren

- weitere Unterlagen:
- Inventarplan
 - Erläuterungsbericht
 - Mitwirkungsbericht

April 2021
www.complan.ch/verteilung/17446_001.html

copernica | Langgasse 14 | Postfach 3001 Bern | Telefon 078 250 50 00 | Fax 078 250 50 01 | www.complan.ch | info@complan.ch

Genehmigungsvermerke

Mitteilung vom 13. April bis 26. Mai 2018
Vorprüfung vom 26. Juli 2020

Publikation im amtlichen Anzeiger
Publikation im amtlichen Anzeiger
Öffentliche Auflage vom

Einspracheverfahren am
Eingetragte Einsprachen
Unterlegte Einsprachen
Nachverfahren

Beschlossen durch den Gemeinderat am
Beschlossen durch die Stimmberechtigten
Der Gemeinderat: Benjamin Muri
Die Letztere Führungsmehrheit: Anni Straub

Die Richtigkeit dieser Angaben bescheinigt:
Belp, Anni Straub

Genehmigt durch das kantonale Amt für
Gemeinden und Raumordnung

Legende

Festlegungen:

- Naturgebiet Buchholz
- Naturschutzgebiet Fuhne
- Quellen gefasst / ungefasst
- Feuchtgebiet (kommunal)
- Trockenstandort (kommunal)
- Eichenbaum-, Baumgruppe, Baumreihe
- Historischer Verkehrsweg (KVG mit Substanz national)
- Ombilichschutzbereich
- Landschaftsschutzgebiet (kommunal)
- Landwirtschaftliche Gebäudegruppe (vdi)

Hinweise:

- Gemeindegrenze
- Wald
- Gewässer offenvergräbt
- Bauzone
- Ökologische Ausgleichsfläche (Pflanzengengrung)
- Ruine
- Trockenmauer
- Hecke, Heidehecke
- Ufergehölze
- Wald-Naturinventar
- Grundwasserschutzzone S1/S2/S3
- Überschutzbereich SFG
- Naturschutzgebiet (kantonale)
- Amphibienlebensgebiet (national)
- Trockenstandort (regional)
- Auengebiet (national)
- BLN (national)
- Moorlandschaft (national)
- Smaragdgebiet (national)
- Feuchtgebiet (national, Flachmoor)
- Geologisches Objekt (regional)
- Archäologisches Schutzgebiet
- Inventar Historische Verkehrswege von regionaler Bedeutung mit über Substanz
- Inventar Historische Verkehrswege von lokaler Bedeutung mit über Substanz

