

Berglen
ca. 647 m.ü.M.

L.a.B. Nr. 7

Herrenmatt
ca. 615 m.ü.M.

L.a.B. Nr. 5

+Ziegelscheuer
ca. 627 m.ü.M.

L.a.B. Nr. 2

Rheinbundhaus
ca. 666 m.ü.M.

L.a.B. Nr. 3

Langacker
ca. 647 m.ü.M.

L.a.B. Nr. 8

Legende Orientierungsinhalt:

- Bauzonen**
- K Kernzone
 - H Hofstattzone
 - Gebäude in der Hofstattzone mit Bestandseigentümern für nicht zonenkonforme Nutzung
 - W1 Wohnzone 1 - geschossig
 - W1-2 Wohnzone 1 bis 2 - geschossig
 - W2 Wohnzone 2 - geschossig
 - GA Zone für öffentliche Anlagen
 - GA Zone für öffentliche Bauten und Anlagen
 - G Gewerbezone Berglen
 - SJ Sondernutzungszone Jura Country Club
 - SJ Sondernutzungszone Gartenanlagen
 - W-a Waldrandzone a
 - W-a Abbauzone Berglen
 - Ab Abbauzone Berglen (mit Wald überlagert)
 - TS Sondernutzungszone TCS
- Nichtbauzone**
- TS Reservzone (mit voraussichtlicher Nutzung K, H, GA, W)
- Überlagernde Zonen und Gebiete**
- Ortsbildschutzzone
 - Waldrandzone b
 - GP Gestaltungsplanpflichtgebiete
 - AbE - Erweiterungsgebiet Berglen
 - Kernzone

Kulturobjekte / Naturobjekte

- Kulturobjekt geschützt
- Kulturobjekt schützenswert
- Kulturobjekt erhaltenswert
- Einzelbaum erhaltenswert

Kulturobjekte / Naturobjekte

- Hecke geschützt
- Hecke geschützt, im Rahmen des Baugesuchverfahrens verlegbar
- Durch Abfälle belastete Standorte
- Wald
- Waldgrenze (gestützt auf Art. 13 des Bundesgesetzes)
- Genehmigung sistiert

Brunnen und Quellen

- Brunnen
- Quelle
- Brunnenleitung

Allgemeines

- Gemeindegrenze
- Baugebietsgrenze
- Grundwasserschutzzone
- Niederzone
- Hochzone
- Grenze zwischen NZ / HZ
- L.i.a.B. Nr. 2 Liegenschaft ausserhalb Bauzone gemäss Technischer Bericht Kapitel 3.1.1

Legende:

Trinkwassernetz

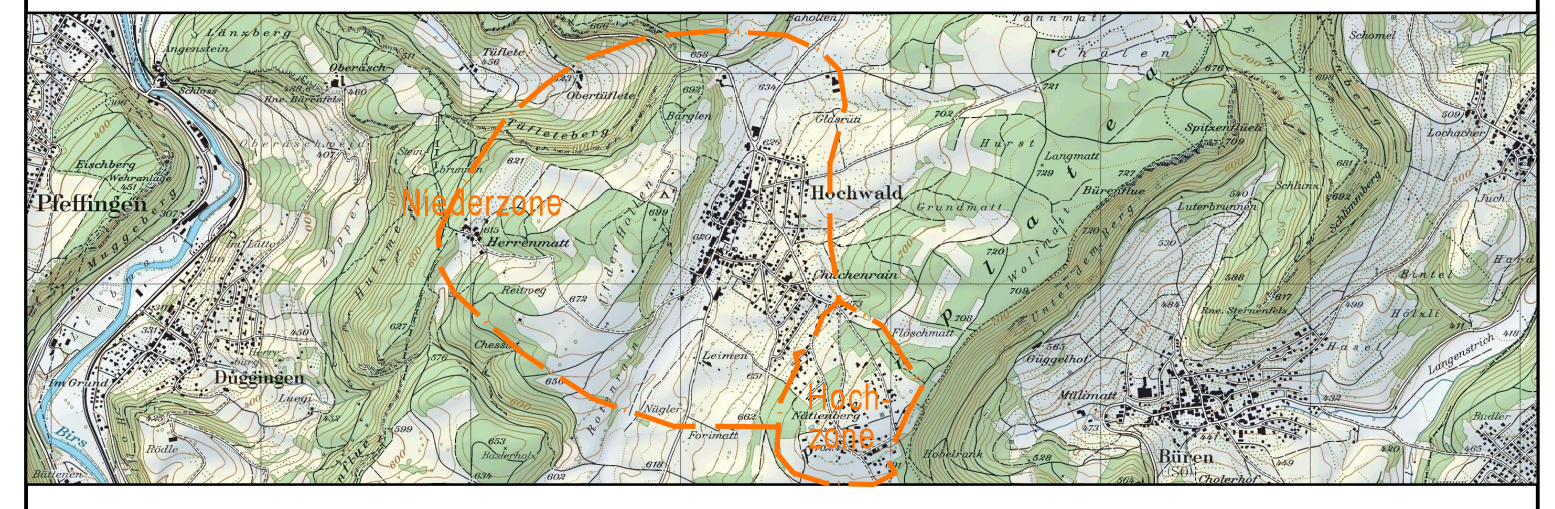
- | Bestehend | Projektiert | |
|-----------|-------------|--|
| | | Pumpwerk |
| | | Reservoir |
| | | L&S-Wasserbecken |
| | | Auslösestation |
| | | Trinkwasserleitung (Ø-Innendurchmesser) |
| | | Trinkwasserleitung (Material / Aussendurchmesser in mm / Innendurchmesser in mm) |
| | | Hydrant mit Nummer |
| | | Schieberschacht |
| | | Hauptleitungsschieber |
| | | Entlüftungsschieber |
| | | Entlüftung |
| | | Kaliberwechsel |
| | | Druckreduzierung |
| | | Entlüftung |
| | | Umzonung |
| | | Aufhebung best. Leitung |
| | | Redimensionierung best. Leitung |
| | | Material / Aussendurchmesser in mm / Innendurchmesser in mm |
| | | Niederzone Hochwald |
| | | Hochzone Hochwald |
| | | Andere Zonen / Schnittstelle zu anderen Wasser Versorgungsanlagen |
- Die Solothurnische Gebäudeversicherung kann je nach Situation zusätzliche Hydranten verlangen oder bestehende Hydranten örtlich verschieben.

GEMEINDE HOCHWALD
KANTON SOLOTHURN

GWP
WASSERVERSORGUNG

Provisorische Nachführung der ausgeführten Massnahmen bis zur Inbetriebnahme des Leitungskatasters. Sutter AG, 26.06.2018/RE

ÜBERSICHTSPLAN OST 1:2'000
Wohngebiet



18.07.2014	SCT	HEJ	BRN	Ergänzungen RR	RR	Beschluss 25.02.2013		
Datum	GEZ.	KONTV.	HS	FORMAT	PLAN NR.	L-2851 / 01	INDEX	1
26.03.2012	MAC/SCT	HEJ	BRN	105x89				

HOLINGER AG INGENIEURUNTERNEHMEN
Hauptstrasse 40, CH-4140 Dornen
Telefon 061 701 22 00, Telefax 061 703 93 78
dornen@holinger.com, http://www.holinger.com
Zürcher Kant 105 3001 2008

HOLINGER

Leitungsverlauf siehe Plan 066_D.0060-4