



Teilzonenplan mit Waldfeststellung GB Mümliswil Nr. 1172 Probst Tiefbau GmbH

Öffentliche Mitwirkung
von Freitag, 20. Juni 2025 bis und mit Montag, 21. Juli 2025

Gemeinderatsbeschluss vom 12. Juni 2025

Einwohnergemeinde Mümliswil-Ramiswil
Marco Millionig
Gemeindepräsident

Sandra Uebelhart
Gemeindegemeinschreiberin

Situation 1:1'000

Mitwirkungs-exemplar

Index	Datum	Änderungen	gez.	gepr.	gen.	Oensingen, 05.12.2022	geprüft:	genehmigt:
						gezeichnet: mwy	Plan Nr.	
						Grösse: 60 x 63	22198 / 1	
						user: pej		
						gedruckt:	12.06.2025 09:05:18	
GIS-File: Q:\arcproj\projects\1\ngl_muemliswil_tzp_lobise\mwa\22198_1_TZP_Probst.mxd						AV-Grundlage vom:	wird wöchentlich aktualisiert	

www.bsb-partner.ch

Basel Tel. 061 264 19 20 Grenchen Tel. 032 654 59 30
 Bern Tel. 061 261 00 13 Langnau i.E. Tel. 034 420 16 20
 Biberist Tel. 032 671 22 22 Oensingen Tel. 062 388 38 38
 Burgdorf Tel. 034 420 16 20 Solothurn Tel. 032 671 22 22



Genehmigungsinhalt

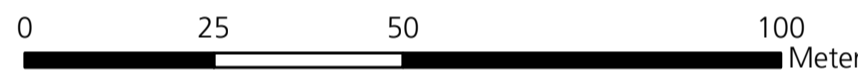
- Gewerbezone
- Kommunale Uferschutzzone innerhalb Bauzone
- Bepflanzung

Genehmigungsinhalt Kanton

- Waldgrenze gemäss Art. 13 WaG und § 3 WaG SO

Orientierungsinhalt

- Bauzonengrenze
- Baulinie entlang Kantonsstrasse resp. 6 m Abstand zur Kantonsstrasse
- Baulinie Gewässerraum (es gelten die Nutzungsbeschränkungen nach Art. 41c GSchV.)
- Sichtlinie (KVB § 50)
- Gewerbezone mit Wohnnutzung
- Gewässer (gemäss amtlicher Vermessung)
- Wald (gemäss amtlicher Vermessung)



Einwohnergemeinde Mümliswil-Ramiswil

Öffentliche Auflage vom bis

Beschlossen vom Gemeinderat Mümliswil-Ramiswil

Mümliswil-Ramiswil,

Der Gemeindepräsident:

Die Gemeindegemeinschreiberin:

Genehmigt vom Regierungsrat des Kantons Solothurn

mit RRB Nr. vom

Publikation des Regierungsratsbeschlusses im Amtsblatt Nr. vom

Der Staatsschreiber:

Bauzonplan mit Baulinien alt

RRB Nr. 2014/2114 (08.12.2014) und 2024/1729 (29.10.2024)

orientierend

Bauzonplan Änderung

RRB Nr. vom

Genehmigungsinhalt

Bauzonplan mit Baulinien neu

RRB Nr. 2024/1729 (29.10.2024) und RRB Nr. vom

orientierend

