



Gemeinde Rothenfluh

Gesamtrevision

Grundwasserschutzzonen

Grundwasserfassung Pfarmatt, Sägematt und Brühl

Schutzzonenplan, Massstab 1 : 2'000



Exemplar Inventar Nr.
Beschluss des Gemeinderats: 05.03.2024
Beschluss der Gemeindeversammlung: 23.04.2024
Referendumsfrist: 24.04.2024 bis 23.05.2024

Publikation der Planaufgabe im Amtsblatt vom 13.06.2024
Planaufgabe: 17.06.2024 bis 16.07.2024

Vom Regierungsrat des Kantons Basel-Landschaft genehmigt mit Beschluss Nr. vom
Publikation des Regierungsratsbeschlusses im Amtsblatt vom

Plan Nr. 056.04.1082
28. Mai 2024

Erstellt: DST Geprüft: BSU Freigabe: DST
S:\056\04\1082\GIS-Daten\GWSZ_Ormalingen.gws



Sutter Ingenieur- und Planungsbüro AG | Telefon +41 (0)61 935 10 20 | info@sutter-ag.ch | www.sutter-ag.ch
Standorte BL ▶ Arboldswil - Laufen - Liestal - Reinach | Standort SO ▶ Nunningen

Der Schutzzonenplan und das Schutzzonenreglement der Grundwasserschutzzonen bilden eine Einheit.

Hydrogeologische Grundlagen:

- [1] Pumpwerke Ormalingen, Überprüfung der Grundwasserschutzzonen - Voruntersuchung, Zwischenbericht der Holinger AG, Juni 2015
- [2] Pumpwerke Ormalingen, Ormalingen/BL, Überprüfung der Grundwasserschutzzonen, Hauptuntersuchung Bericht der Holinger AG, September 2016
- [3] Überprüfung der Grundwasserschutzzonen Pumpwerke Ormalingen (Hauptuntersuchung) / Grundwasserschutzzone Thalquellen / sistierte Bauvorhaben "Uferschutz Ergolz" - Schreiben der BUD BL, AUE, März 2017

Legende

Rechtsverbindlicher Planinhalt

- Grundwasserschutzzone S2 (engere Schutzzone)
- Grundwasserschutzzone S3

Die Grundwasserschutzzonen ausserhalb der Gemeindegrenzen von Rothenfluh sind nur der Orientierung halber dargestellt. Sie werden im Rahmen der kommunalen Nutzungsplanung der Gemeinde Ormalingen revidiert.

Orientierender Planinhalt

- Grundwasserschutzzone S1 (Fassungsbereich)
- Grundwasserschutzzone S2 (engere Schutzzone)
- Grundwasserschutzzone S3
- Gemeindegrenze
- Wald
- Öffentliches Gewässer (offen / eingedolt)

Bezug der Grundsituation: Februar 2024

