

Teil-Generelle Entwässerungsplanung (Teil-GEP) Attisholz Nord

Öffentliche Auflage vom 15. Mai 2025 bis 14. Juni 2025

Beschlossen vom Einwohnerrat Riedholz
Riedholz, 18. August 2025
Die Gemeindepräsidentin:

Die Gemeindeverwaltung:
S. Mosler
E. K. K.

Genehmigt vom Regierungsrat mit Beschluss Nr. 2025/1882 vom 14. Mai 2025
Der Staatschreiber:

Situation 1 : 1'000

| Index | Datum | Änderungen | gpr. | gpr. | gpr. | Revisi | Konformität | geprüft | genehmigt |
|-------|----------|---------------------------------|------|------|------|------------|-------------|----------|-----------|
| A | 20.05.25 | Gemäss GK-Stellung vom 28.04.25 | vlu | die | die | 03.05.2025 | | | |
| B | 24.06.25 | Nach Öffentlicher Auflage | vlu | die | die | gezeichnet | nda | Plan Nr. | |

Grösse: 90 x 147
Blatt: 40265 / 1
gezeichnet: vlu
geprüft: 24.06.2025 / 16.30.24
AV: Grundlage vom: 14. November 2024

www.bsb-partner.ch
Basel Tel. 061 264 19 20 Grenchen Tel. 032 654 59 30
Bern Tel. 031 978 00 76 Langnau i.E. Tel. 034 420 16 70
Biberach Tel. 032 871 22 22 Dürreningen Tel. 062 388 38 38
Burgdorf Tel. 034 420 16 07 Sottikon Tel. 032 871 22 22

bsb
Ingenieure und Planer

Legende

Genehmigungsinhalt

| Legende | Beschreibung |
|----------|---|
| [Grenze] | Perimeter Teil-GEP Attisholz Nord |
| [Grenze] | Gebiet mit Mischsystem |
| [Grenze] | Gebiet mit Trennsystem |
| [Grenze] | Gebiet mit Retentionsfähigkeit vor nicht verschmutztem Abwasser |
| [Grenze] | Sanierungsgebiet: Liegenschaften ausserhalb Bauzone mit Trennsystem |
| [Grenze] | Begrenzung Teilzonengebiet |
| [Kreis] | Schmutzabwasser Kontrollpunkt Nr. / Standort Trennsystem TS Fläche des Teilzonengebietes in ha Einwohner pro ha |
| [Kreis] | Regenwasser Kontrollpunkt Nr. / Standort Abflusswert Fläche des Teilzonengebietes in ha Einwohner pro ha |

| Entwässerungsleitungen | Beschreibung |
|------------------------|--|
| [Linie] | Öffentliche Schmutzabwasserleitung |
| [Linie] | Private Schmutzabwasserleitung |
| [Linie] | Öffentliche Regen-/Reinabwasserleitung |
| [Linie] | Private Regen-/Reinabwasserleitung |
| [Linie] | bestehende private Mischabwasserleitung wird zur Rein-/Regenabwasserleitung geändert |
| [Linie] | Öffentliche Pumpendruckleitung |
| [Linie] | Öffentliche Abwasserpumpverke |
| [Linie] | bestehende Leitung wird aufgehoben |

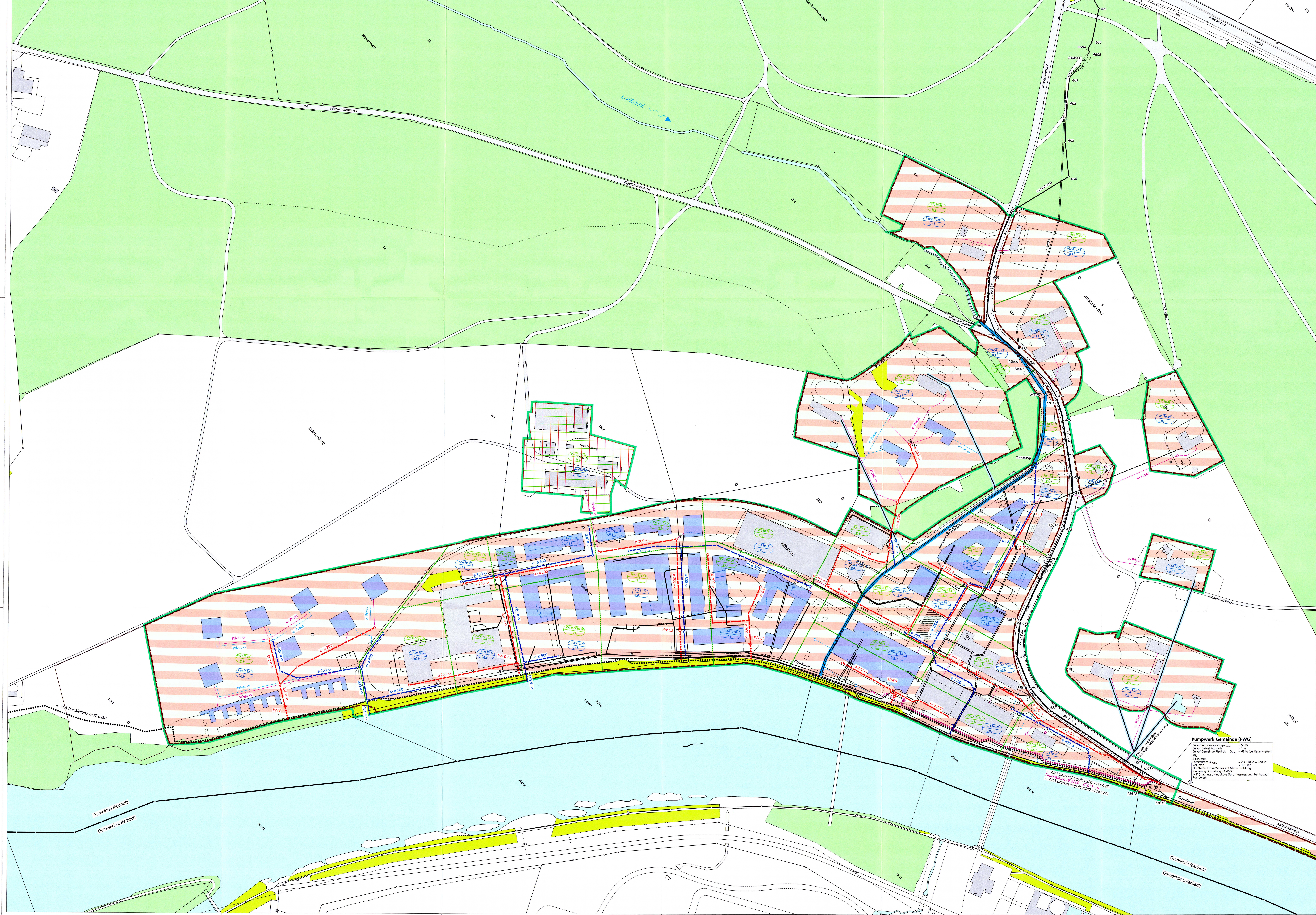
Abwasserleitungen und Pumpwerke, auf dem Attisholzareal werden durch die Halter AG erstellt und gehen mit Unterbrechung der Verlebung Infrastruktur ins öffentliche Eigentum über. Hausanschlussleitungen bleiben privat.

Die Leitungskaterdaten haben nur informativen Charakter

- Aufgaben Allgemein:
 - Die Kaliberradien beziehen sich auf den Mindest-Innendurchmesser (ID min) in mm. Gemäss SN 592'000 (Stand 2024)
 - Gemäss Teil-GEP: a = ID min, z.B. 4300 -> PP 315/290,8 mm
- Für alle Flächen innerhalb der Baufelder gilt eine Retentionspflicht.
- Für die Verkehrsflächen gilt keine Retentionspflicht. Die Entwässerung erfolgt gemäss den VSS Normen SN 40350, SN 40356 und SN 40257.
- Das neue Entwässerungskonzept gilt im ganzen Perimeter und ist ausnahmslos umzusetzen. Der Nachweis der Retention ist Bestandteil der Baugesuchverfahren.

Orientierungsinhalt

| Legende | Beschreibung |
|---------|--|
| [Linie] | Begrenzung GEP-Gebiet = Bauzone |
| [Linie] | Öffentliche Pumpendruckleitung |
| [Linie] | Private Pumpendruckleitung |
| [Linie] | Öffentliche Abwasserpumpverke |
| [Linie] | Private Abwasserpumpverke |
| [Linie] | Öffentliche Schmutzabwasserleitung mit KS |
| [Linie] | Öffentliche Regen-/Reinabwasserleitung |
| [Linie] | Private Schmutzabwasserleitung (genaue Lage best. Leitung unbekannt) |
| [Linie] | Private Regen-/Reinabwasserleitung (genaue Lage best. Leitung unbekannt) |
| [Linie] | Fliessgewässer engeslot gemäss GEWISSO |
| [Linie] | Fliessgewässer gemäss GEWISSO |
| [Linie] | Wald |
| [Linie] | Hecke |
| [Linie] | Spezialbauwerke |
| [Linie] | Regenassess (RA) mit Nummer |
| [Linie] | Projektierte Gebäude Drittsprojekt |



Pumpwerk Gemeinde (PWG)
 - 2 Pumpen
 - 2 x 110 l/s = 220 l/s
 - 100 m
 - Bestimmung: Entwässerung in A-Wasser mit Mischwasserleitung
 - Bestimmung: Entwässerung in A-Wasser mit Mischwasserleitung
 - Bestimmung: Entwässerung in A-Wasser mit Mischwasserleitung
 - Bestimmung: Entwässerung in A-Wasser mit Mischwasserleitung