

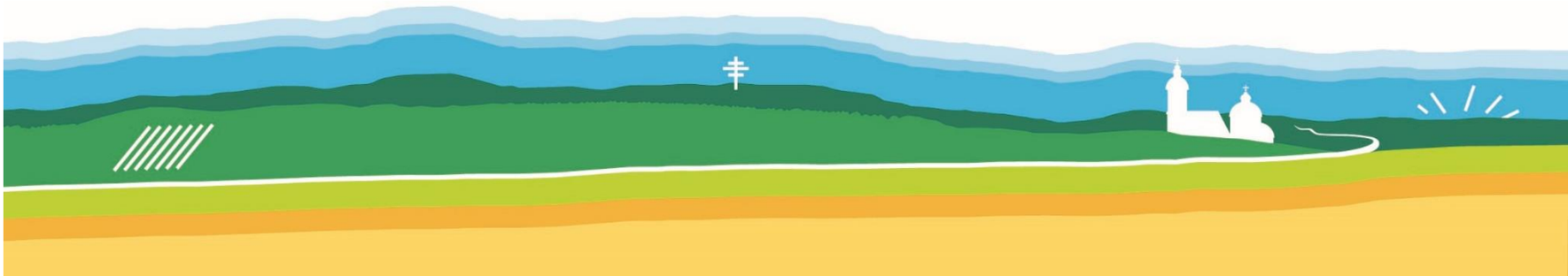


Marktgemeinde PÖLLAU



Gemeinde-  
versammlung

Herzlich  
Willkommen





# Marktgemeinde PÖLLAU



## Agenda

- ↪ **Begrüßung und allgemeine Information durch den Bürgermeister Johann Schirnhofner**
- ↪ **Glasfasernetz – derzeitiger Stand der Ausbauarbeiten**  
GF Mag. Erich Rybar
- ↪ **Photovoltaikanlagen – Möglichkeiten der Errichtung und Einspeisung in des bestehende Stromversorgungsnetz**  
GF Mag. Erich Rybar
- ↪ **Partizipative Ortsentwicklung – Lokale Agenda 21**  
Frau Johanna Reinbrecht, Landentwicklung Steiermark
- ↪ **Trinkwasserversorgung der Marktgemeinde Pöllau**  
1.Vizebürgermeister Josef Pfeifer
- ↪ **Fragen / Diskussion / Allfälliges**





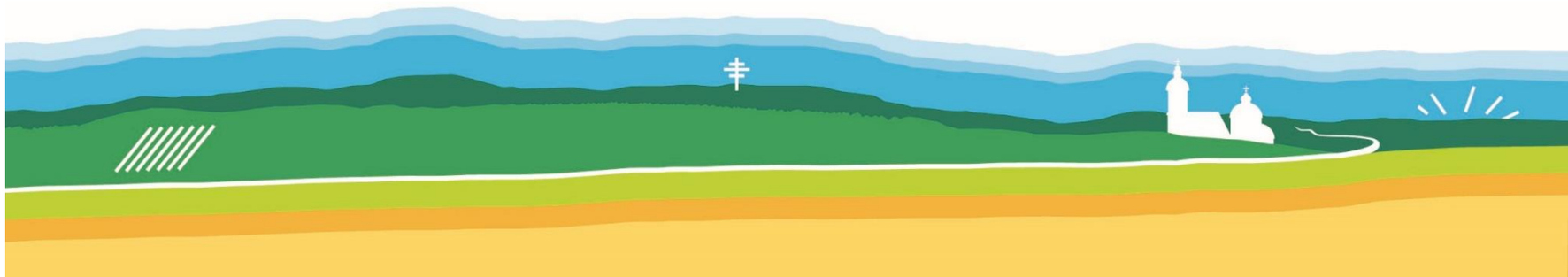
# Marktgemeinde PÖLLAU



## Allgemeine Information

### Begrüßung und allgemeine Information

**Bürgermeister  
Johann Schirnhofer**





# Marktgemeinde PÖLLAU



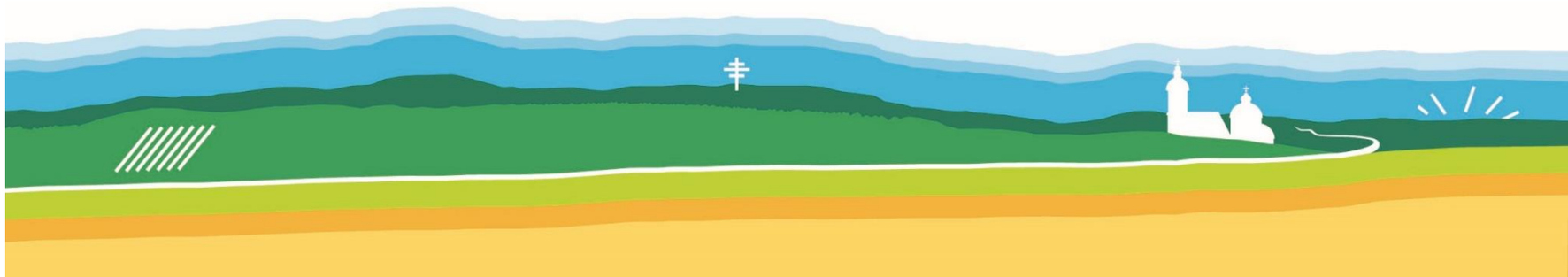
## Glasfasernetz – derzeitiger Stand der Ausbauarbeiten sowie laufende und künftige Erweiterungen des Netzes

**Glasfasernetz**

**Berichterstattung:**

**GF Mag. Erich Rybar**

**Feistritzwerke STEWEAG GmbH**





# Marktgemeinde PÖLLAU



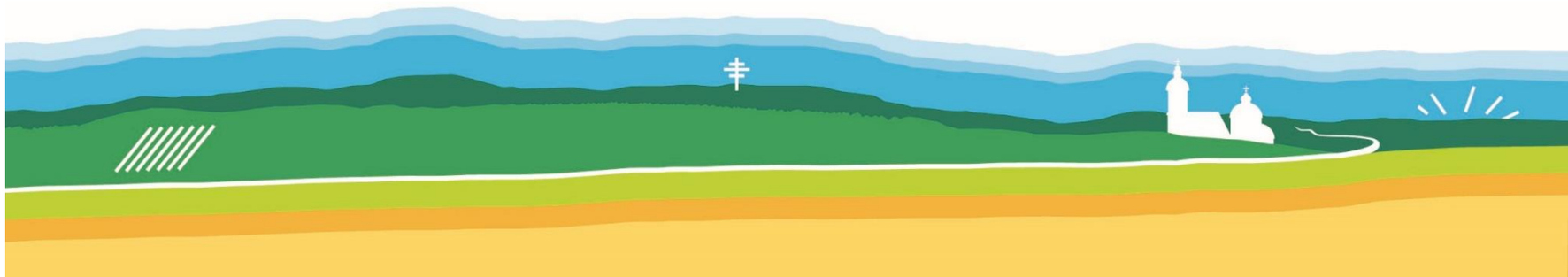
## Photovoltaikanlagen

## Photovoltaikanlagen – Möglichkeit der Errichtung und Einspeisung in das bestehende Stromversorgungsnetz

**Berichterstattung:**

**GF Mag. Erich Rybar**

**Feistritzwerke STEWEAG GmbH**





# Marktgemeinde PÖLLAU

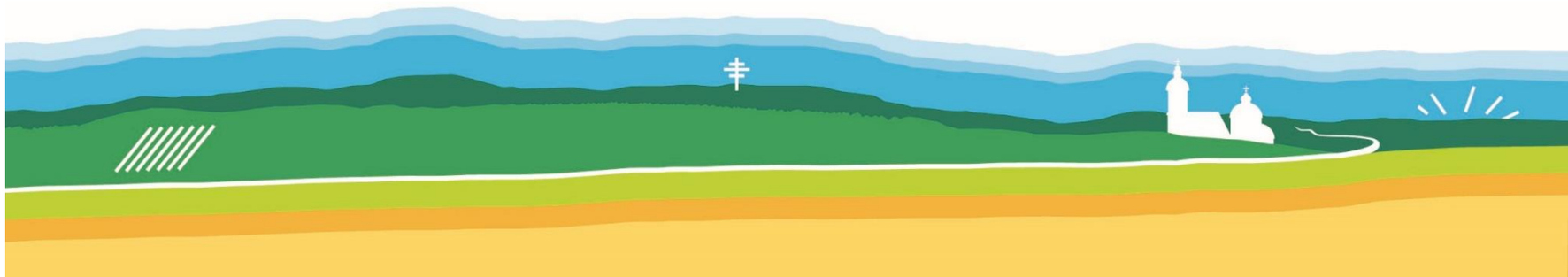


## Partizipative Ortsentwicklung – Lokale Agenda 21

### Partizipative Ortsentwicklung

**Berichterstattung:**

**Frau Johanna Reinbrecht**  
Landentwicklung Steiermark





# Marktgemeinde PÖLLAU

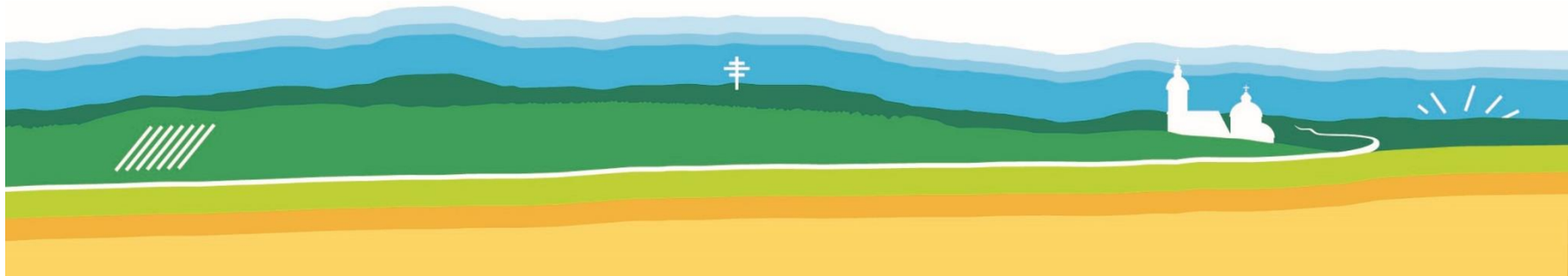


## Trinkwasserversorgung

# Trinkwasserversorgung der Marktgemeinde Pöllau

**Berichterstattung:**

**1.Vizebürgermeister  
Josef Pfeifer**

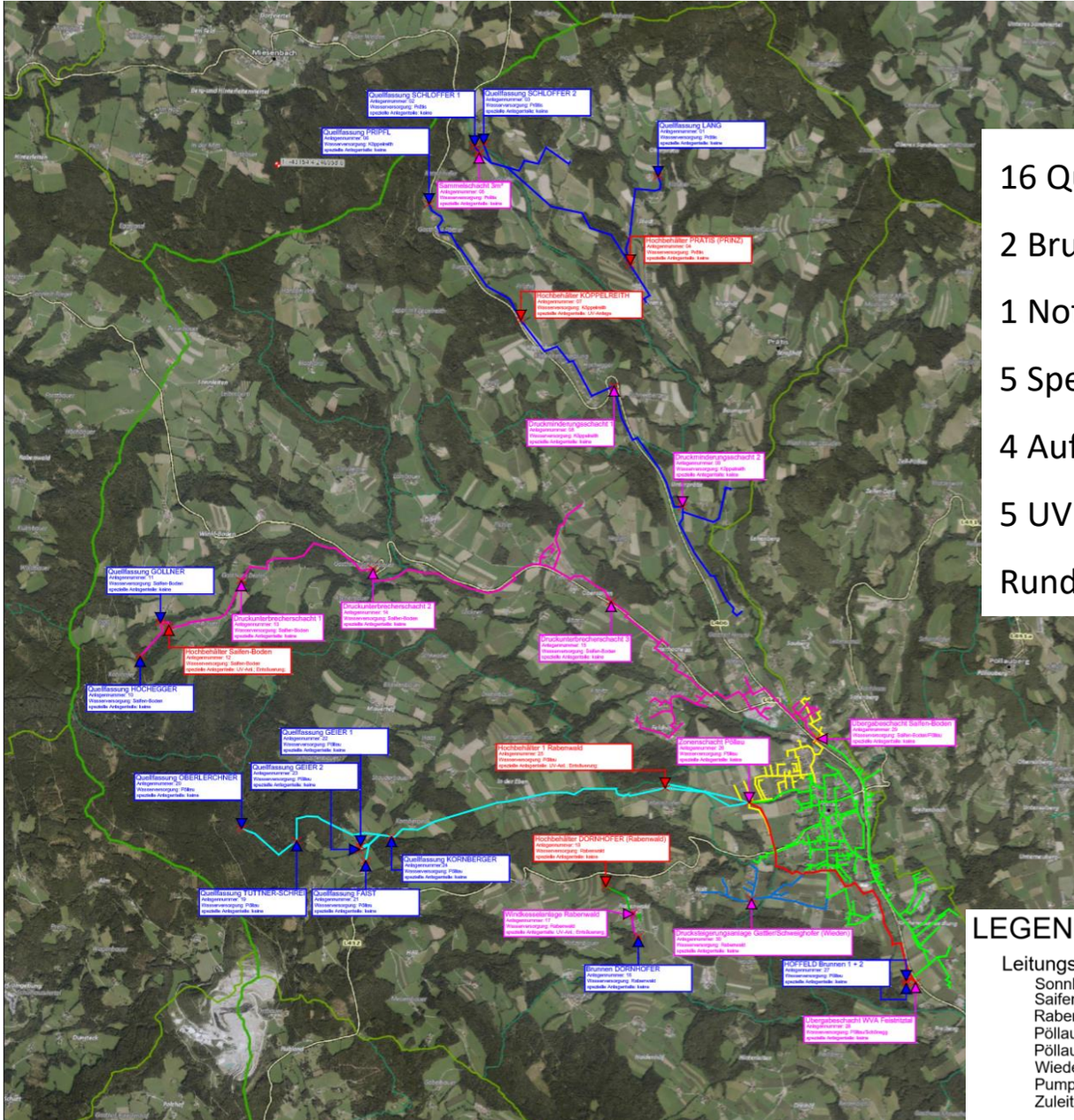




# Marktgemeinde PÖLLAU



## Trinkwasserversorgung



- 16 Quellen
- 2 Brunnen
- 1 Notwasseranschluss (WVF)
- 5 Speicherbauwerke (770 m<sup>3</sup>)
- 4 Aufbereitungsanlagen
- 5 UV Anlagen
- Rund 64.000 Meter Leitungsnetz

### LEGENDE:

#### Leitungsnetz:

- Sonnhofen
- Saifen-Boden
- Rabenwald
- Pöllau Nord
- Pöllau Süd
- Wieden
- Pumpleitung
- Zuleitung WVA Pöllau



#### Anlagen:

- Quellen/Brunnen
- Hochbehälter
- Schächte



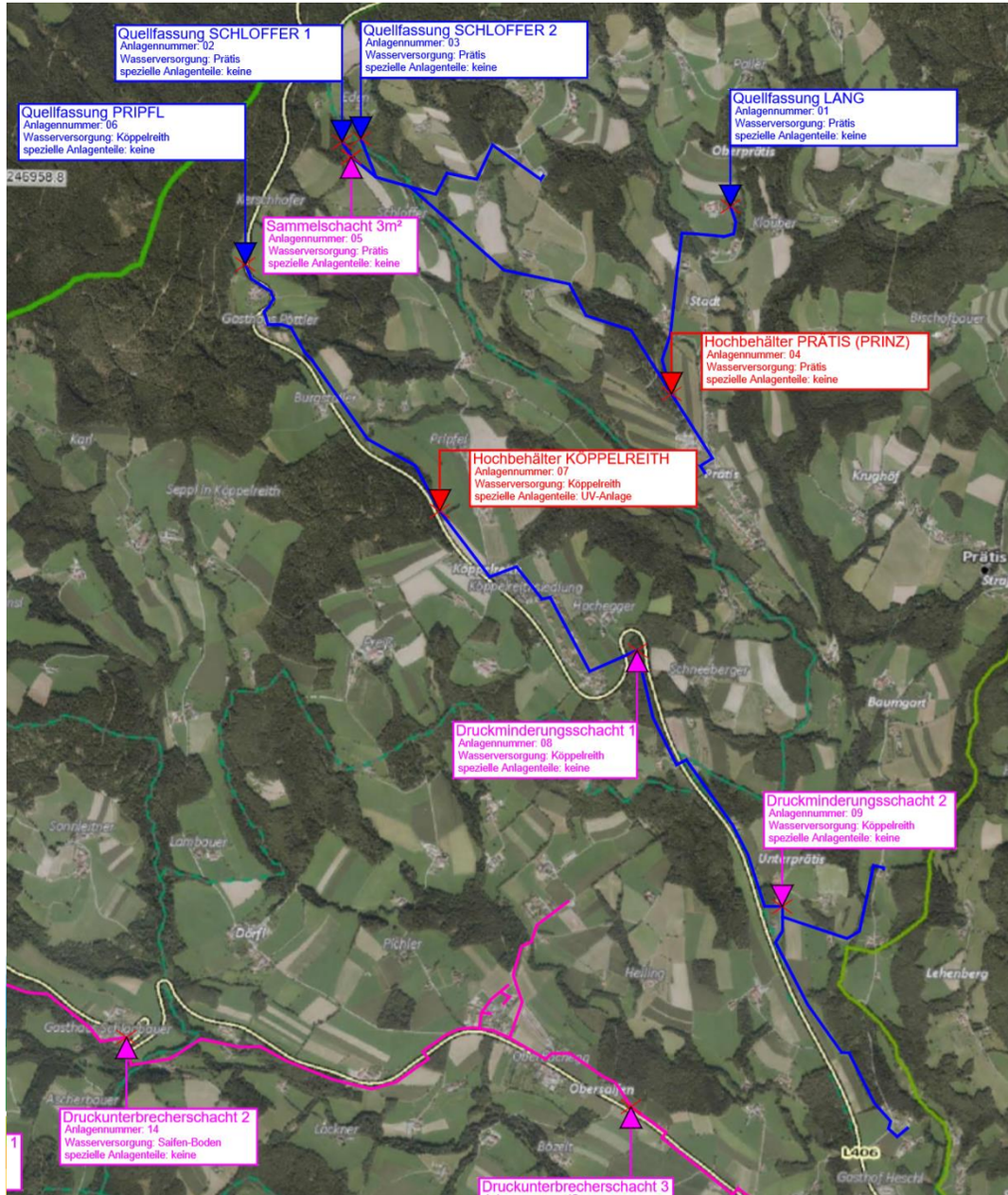
**ANLAGEN NAME**  
 Anlagennummer: XX  
 Wasserversorgung: STANDORT  
 spezielle Anlagenteile



# Marktgemeinde PÖLLAU



## Trinkwasserversorgung



Sonnhofen

5 Quellen

Rund 10.000 Meter Leitungsnetz

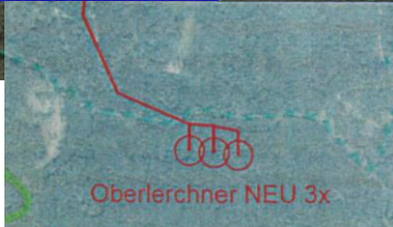
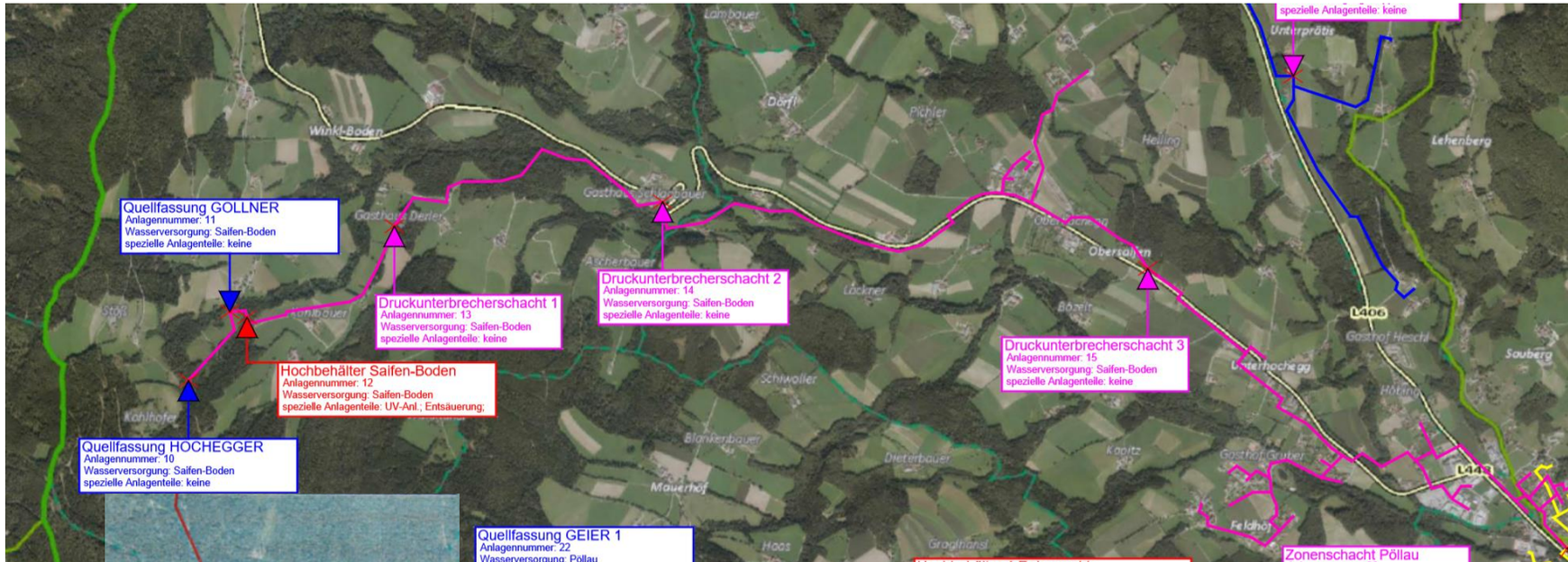




# Marktgemeinde PÖLLAU



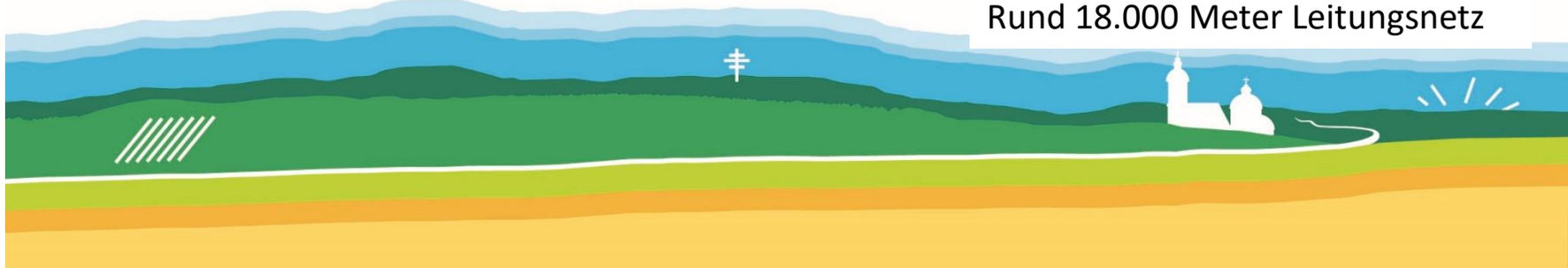
## Trinkwasserversorgung



Saifen-Boden

5 Quellen

Rund 18.000 Meter Leitungsnetz

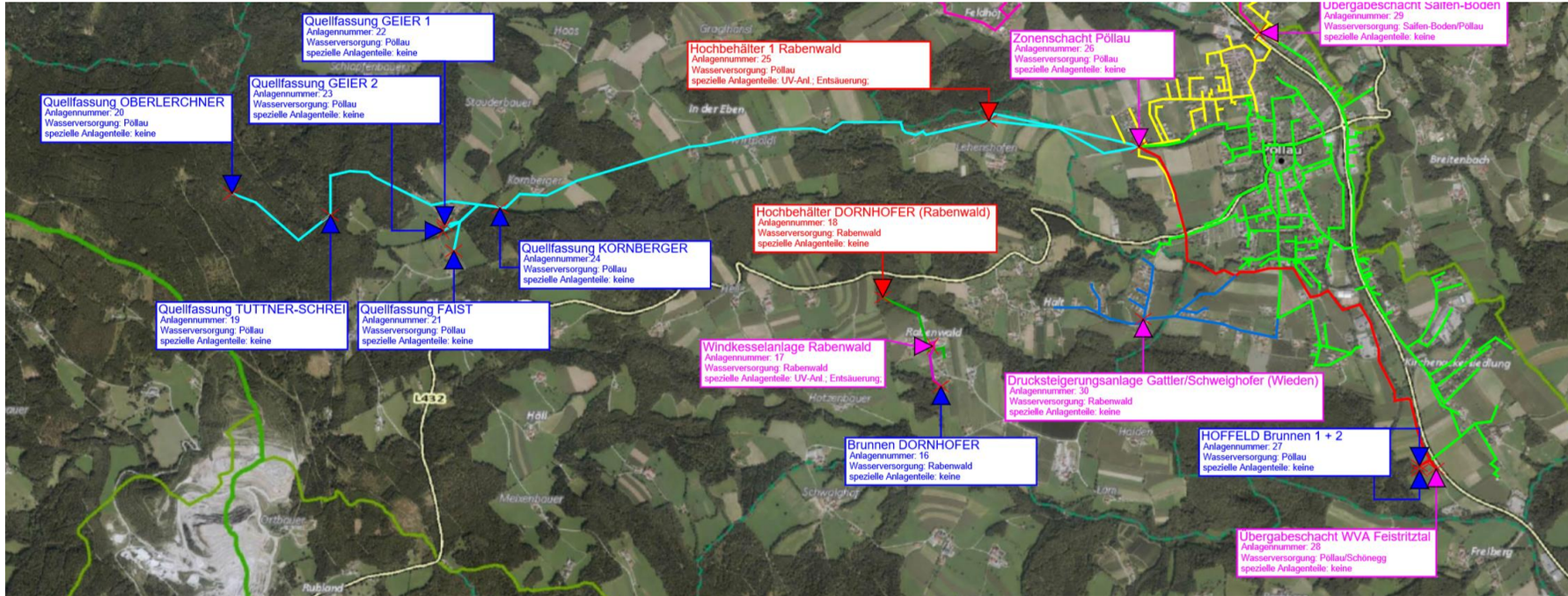




# Marktgemeinde PÖLLAU



## Trinkwasserversorgung

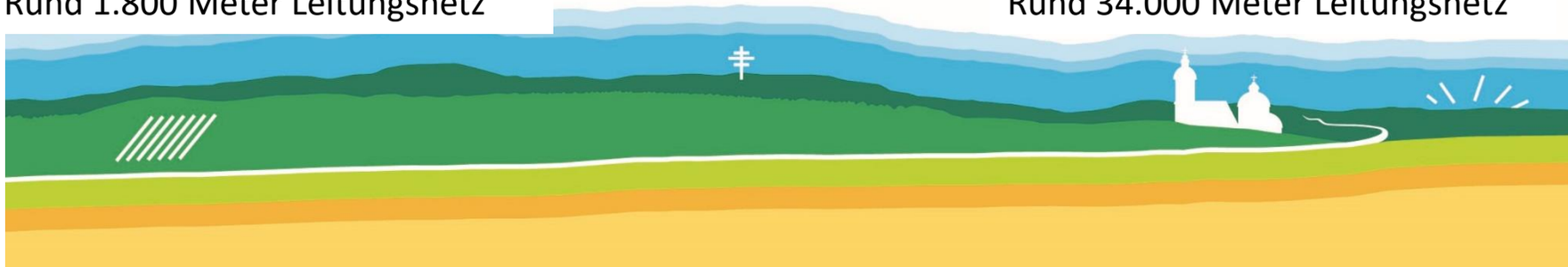


Rabenwald 1 Brunnen

Rund 1.800 Meter Leitungsnetz

Pöllau 6 Quellen, 1 Brunnen

Rund 34.000 Meter Leitungsnetz





# Marktgemeinde PÖLLAU



## Trinkwasserversorgung



### Schönegg

0 Quellen, 0 Brunnen, 0 Wasserspeicher

Rund 11.000 Meter Leitungsnetz, dies wurde  
in den Wasserverband Feistritztal eingebracht,  
ausgenommen Teile Söllnerdorf



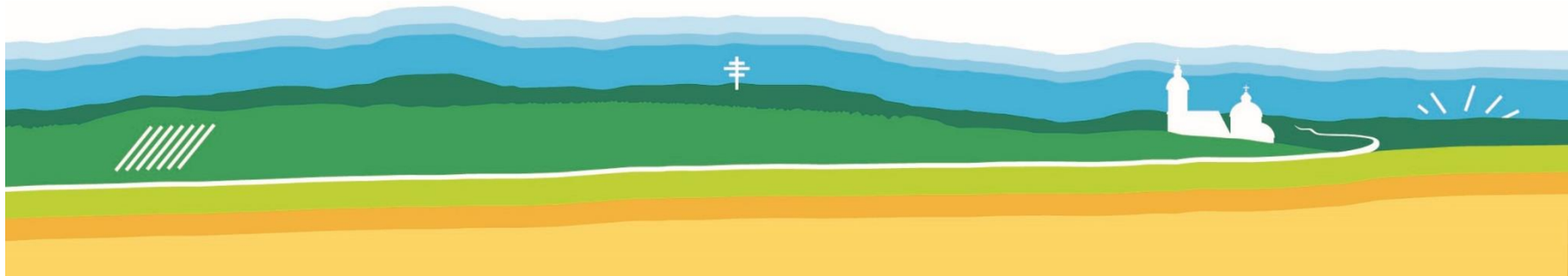


Marktgemeinde PÖLLAU



Trinkwasserversorgung

# Bereits umgesetzte Projekte





# Marktgemeinde PÖLLAU



## Trinkwasserversorgung



Beitritt zum Wasserverband Feistritztal (Anteil 5%, € 400.000,--)



# Marktgemeinde PÖLLAU



## Trinkwasserversorgung



**Hochbehälter Vockenberg in Betrieb und somit ist die Versorgung von Schönegg bzw. der Notwasseranschluss für Pöllau sichergestellt!**





# Marktgemeinde PÖLLAU



## Trinkwasserversorgung



Übergabeschacht - Notwasseranschluss WVF beim Hoffeldbrunnen in Betrieb!



# Marktgemeinde PÖLLAU



## Trinkwasserversorgung



Zonenschacht Ehrenfeldweg in Betrieb!





# Marktgemeinde PÖLLAU



## Trinkwasserversorgung



Innenleben des Zonenschacht Ehrenfeldweg!





# Marktgemeinde PÖLLAU



## Trinkwasserversorgung



**3. Hochbehälter Rabenwald (Meinl) in Betrieb!  
Speichervolumen 600.000 Liter**





# Marktgemeinde PÖLLAU



## Trinkwasserversorgung



09/05/2017

**3. Hochbehälter Rabenwald (Meinl) in Betrieb!**



# Marktgemeinde PÖLLAU



## Trinkwasserversorgung



**Übergabeschacht Saifen-Boden, Einfahrt Aigner-Siedlung in Betrieb!  
Erste Verbindung vom Netz Saifen-Boden mit dem Netz Pöllau**





# Marktgemeinde PÖLLAU

Historischer Markt im Natur  
Pöllau



Trinkwasserversorgung



UV-Anlage Sonnhofen in Betrieb!



# Marktgemeinde PÖLLAU



## Trinkwasserversorgung



**9 Quelfassungen in 3 Quellgebieten am Rabenwald neu errichtet!  
Jeder Sammelschacht im jeweiligen Quellgebiet hat einen Überlauf  
um den natürlichen Abfluss sicher zu stellen.**





# Marktgemeinde PÖLLAU



## Trinkwasserversorgung



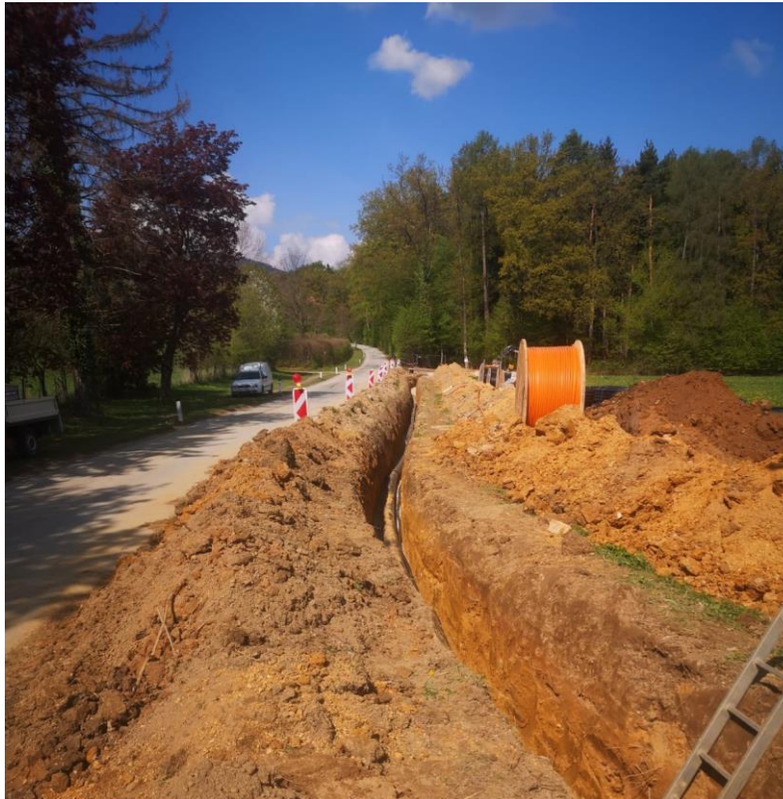
Sammelschächte der 3 Quellgebiete werden zum großen Sammelshacht zusammengeführt und zum Hochbehälter Winkl-Boden abgeleitet.



# Marktgemeinde PÖLLAU



## Trinkwasserversorgung



**Netzverbindung Saifen-Boden zum Hochbehälter Rabenwald (Meinl) hergestellt. Ehrenfeld wird über das Netz Saifen-Boden versorgt (Druckprobleme beseitigt). Zweite Verbindung vom Netz Saifen-Boden mit Netz Pöllau hergestellt, somit ist eine Ringleitung zur Erhöhung der Versorgungssicherheit umgesetzt.**



# Marktgemeinde PÖLLAU

## Trinkwasserversorgung



Vom Hochbehälter Rabenwald (Meinl) wurde bereits der 1. Bauabschnitt zur Herstellung einer leistungsfähigen Zuleitung in das Ortsgebiet von Pöllau errichtet. Weitere Bauabschnitte sollen im Rahmen der Sanierung der Julius Meinl Straße umgesetzt werden.

Mit dieser Maßnahme wird wesentlich zur Leistungssteigerung der Hydranten beigetragen.





Marktgemeinde PÖLLAU



# Nächster Schritt

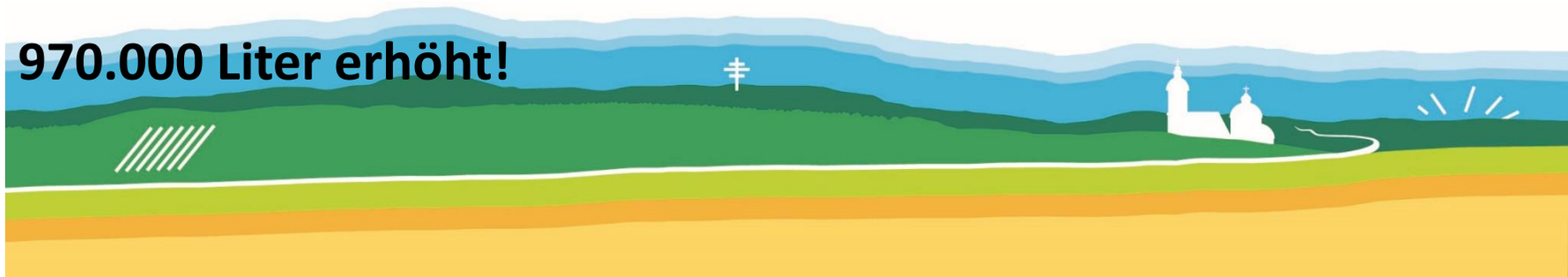
**Ausschreibung und Bau der Speichererweiterung**

**(von 100.000 Liter auf 300.000 Liter)**

**beim Hochbehälter in Winkl-Boden,**

**sowie die Errichtung einer neuen Aufbereitungsanlage, mit Sauganschluss für die Feuerwehr und Notstromversorgung.**

**Mit dieser Maßnahme wird das Gesamtspeichervolumen auf 970.000 Liter erhöht!**



**Trinkwasserversorgung**



Marktgemeinde PÖLLAU



Trinkwasserversorgung

Danke für die  
Aufmerksamkeit!

Fragen ?





Marktgemeinde PÖLLAU



Allfälliges

Herzlichen  
Danke für  
Ihr Kommen!

