

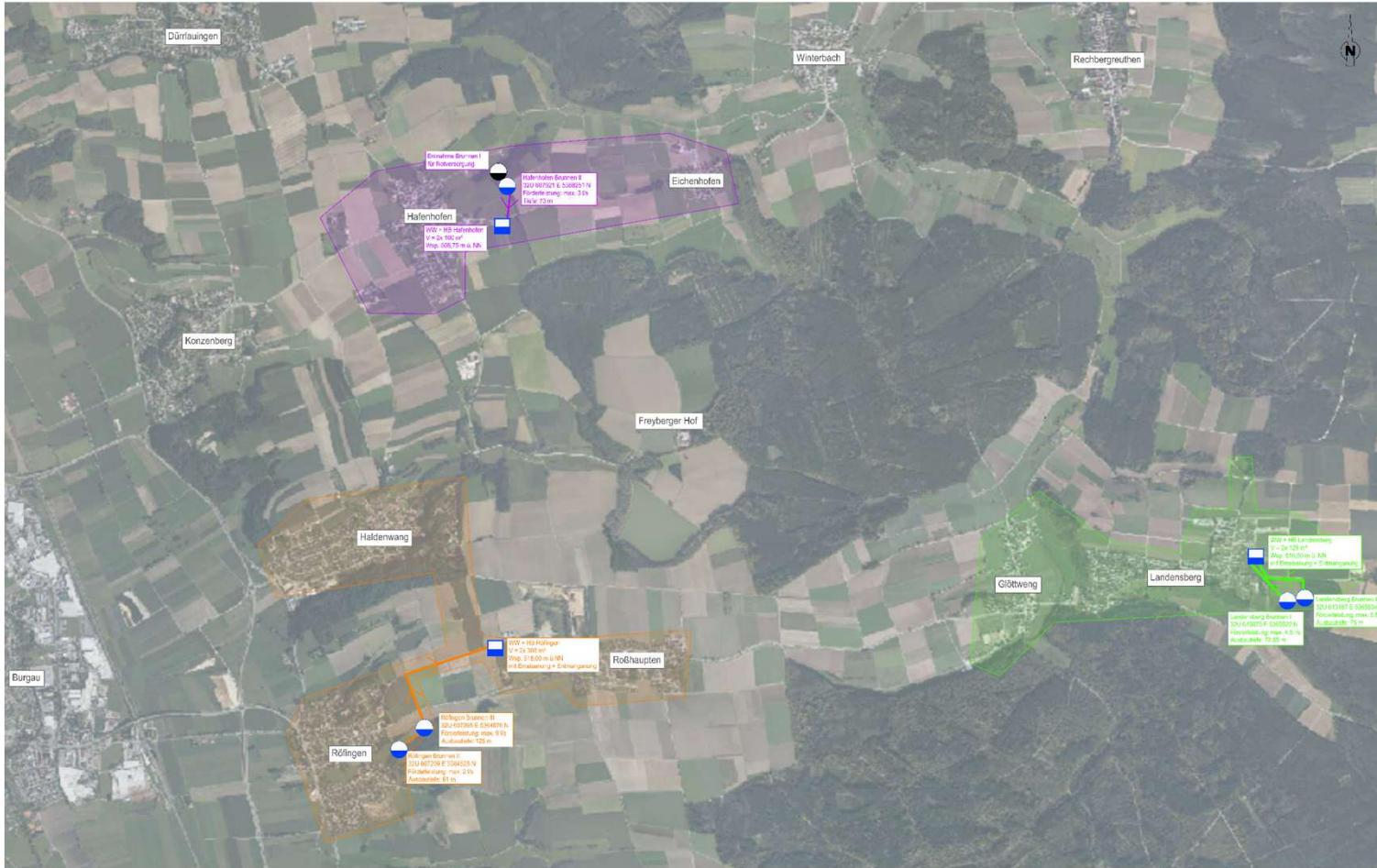
Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit
Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u.
Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Information Bürgerinitiative

21.10.2025



Übersicht Bestand



Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hohenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Übersicht Bestand



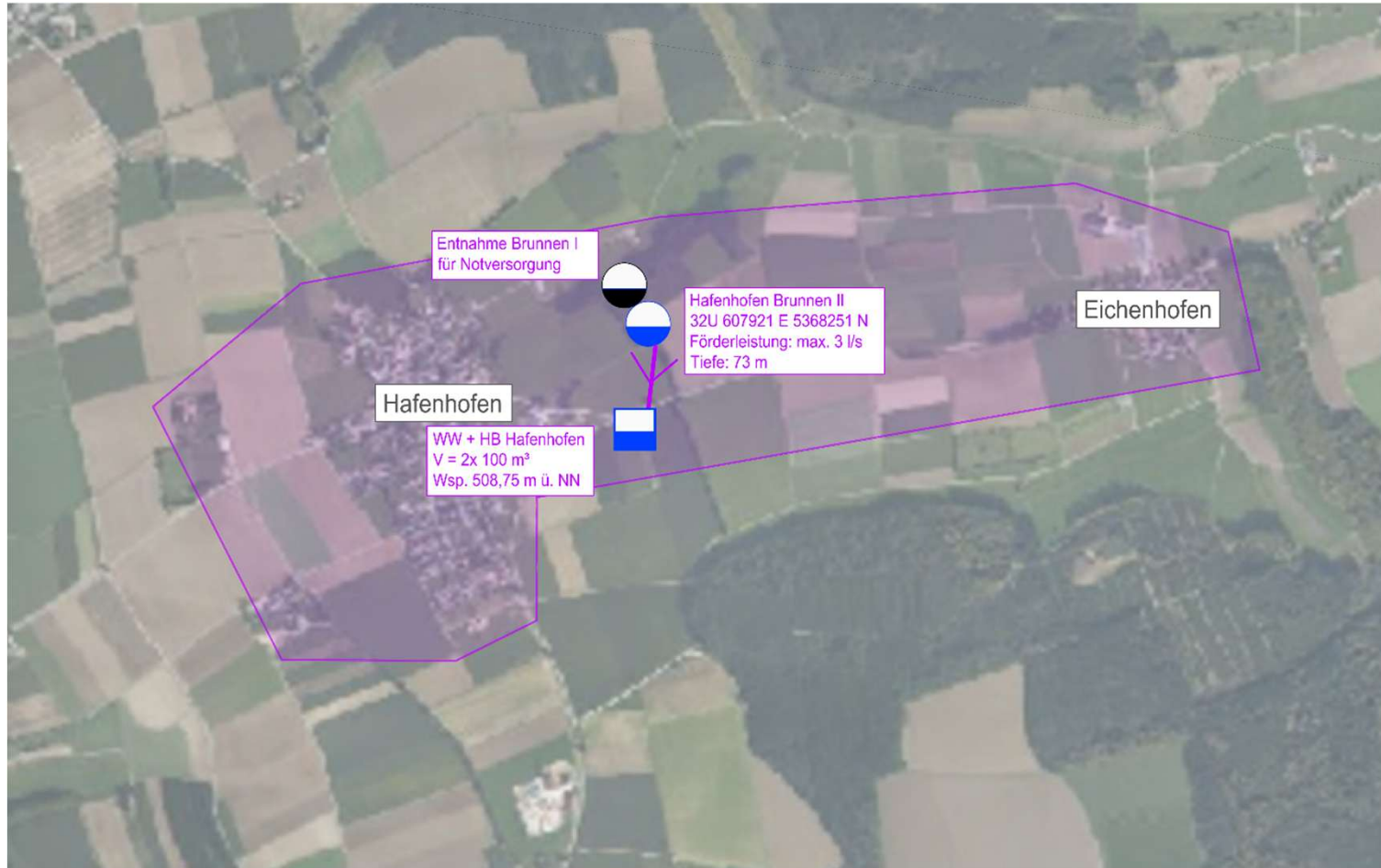
Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Übersicht Bestand



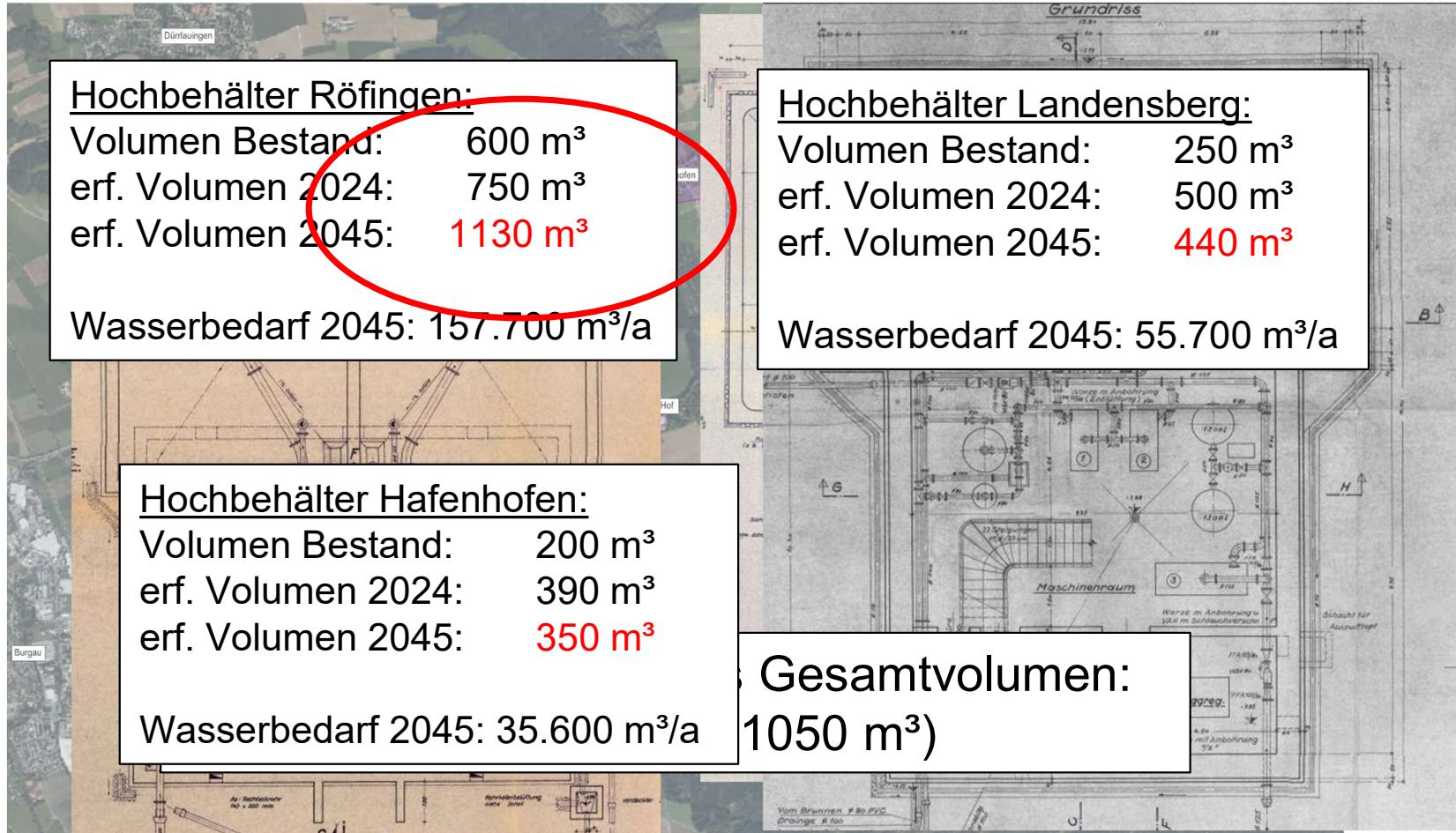
Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Übersicht Bestand



Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Wasserbedarf 2024 → 2045



Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Baulicher Zustand HB Röfingen



Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Baulicher Zustand HB Röfingen



Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Baulicher Zustand HB Röfingen



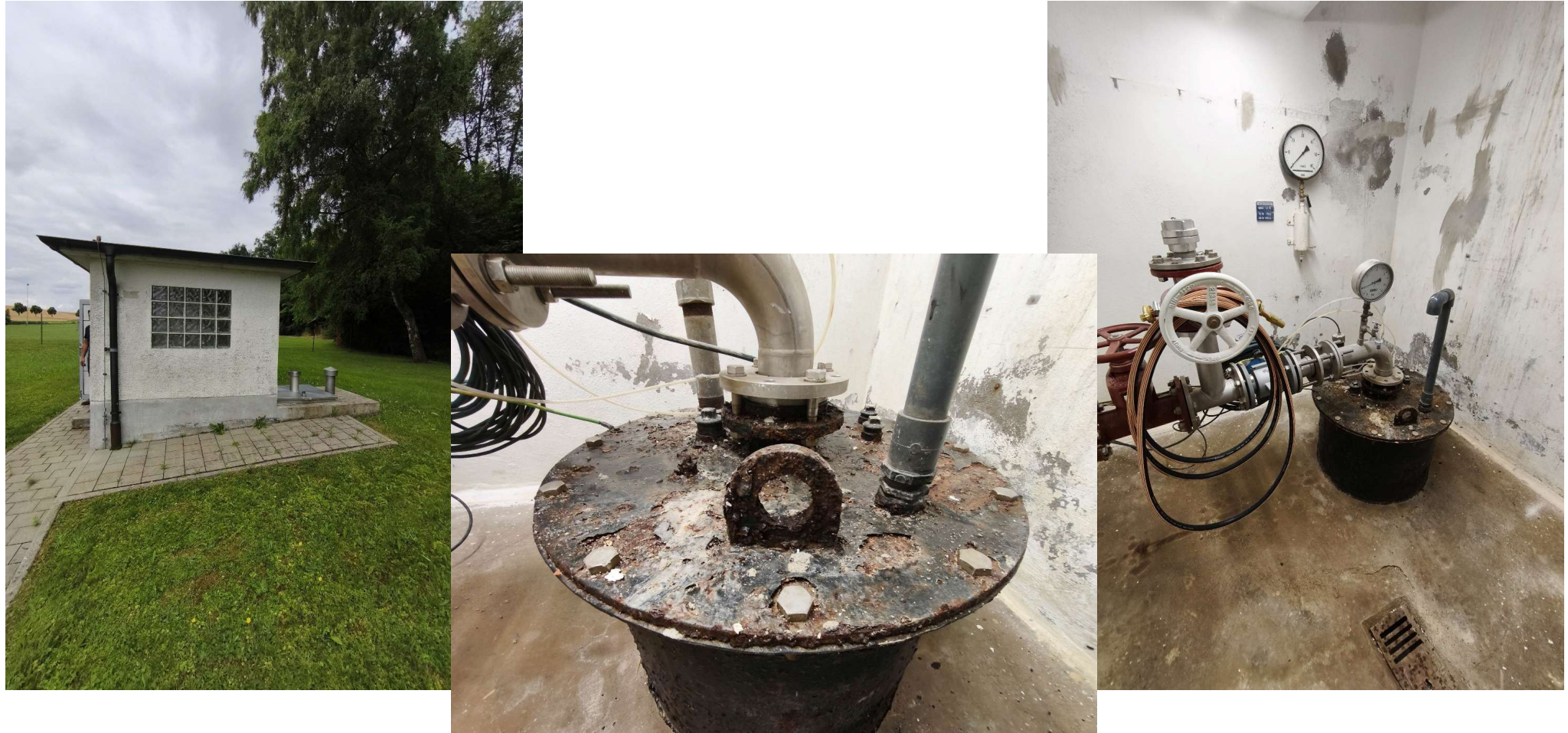
Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Baulicher Zustand HB Röfingen



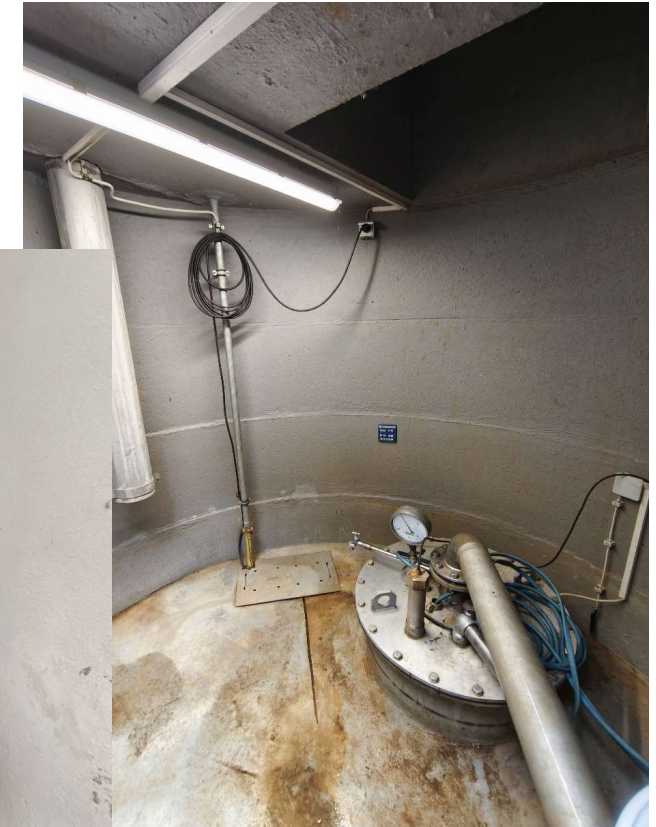
Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Baulicher Zustand Röfingen Brunnen II

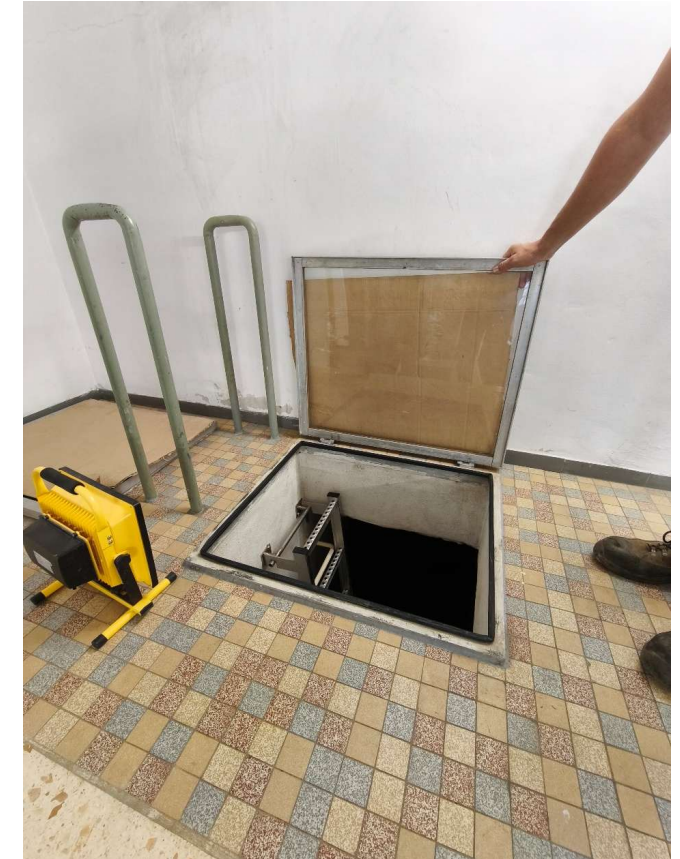


Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Baulicher Zustand Röfingen Brunnen III



Baulicher Zustand HB Landensberg



Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Baulicher Zustand HB Landensberg



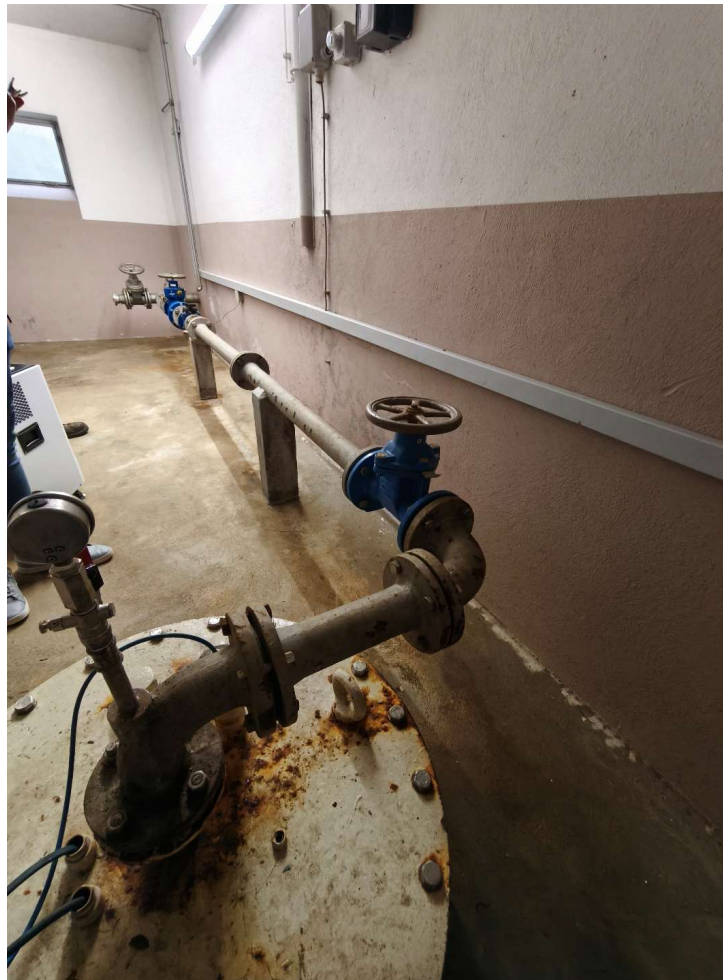
Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Baulicher Zustand HB Landensberg



Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Baulicher Zustand Landensberg Brunnen I



Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Baulicher Zustand Landensberg Brunnen II



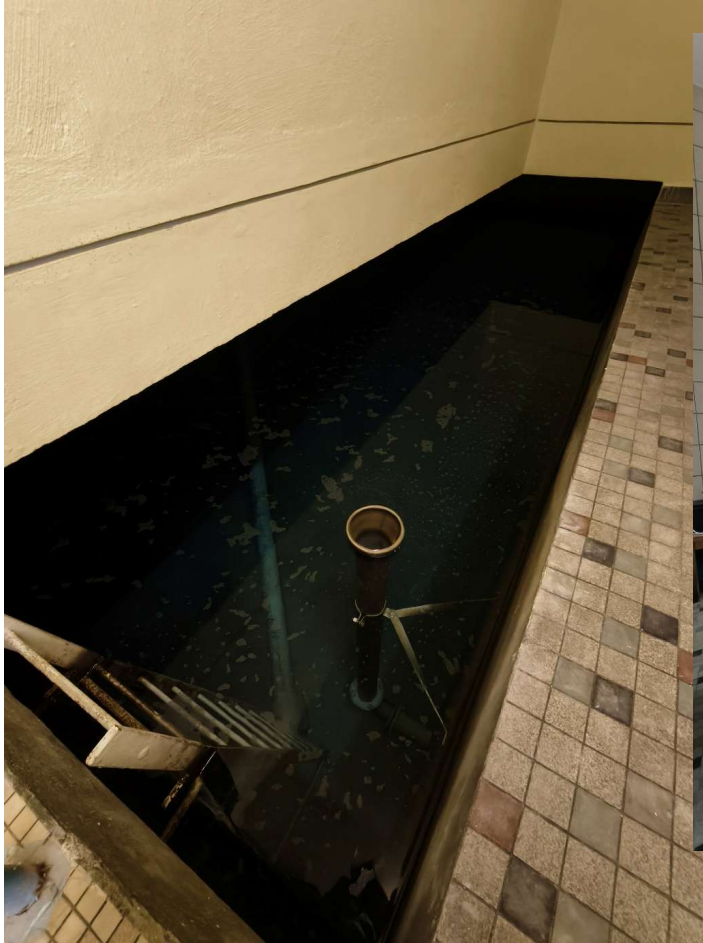
Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Baulicher Zustand HB Hafenhofen



Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Baulicher Zustand HB Hafenhofen



Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

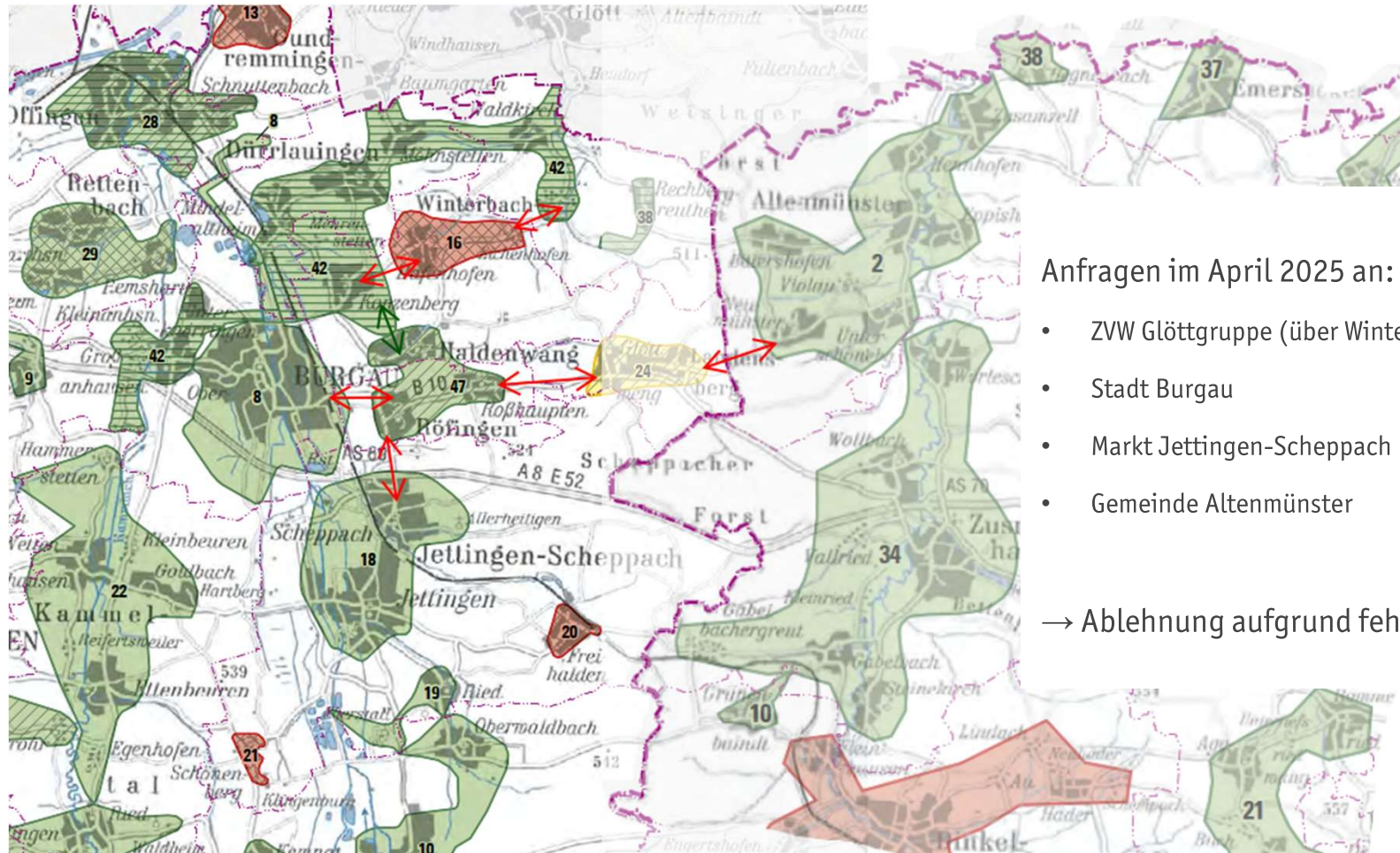
Baulicher Zustand Hafenhofen Brunnen I



Baulicher Zustand Hafenhofen Brunnen II



Variante 1 - Anschluss an einen der umliegenden Versorger



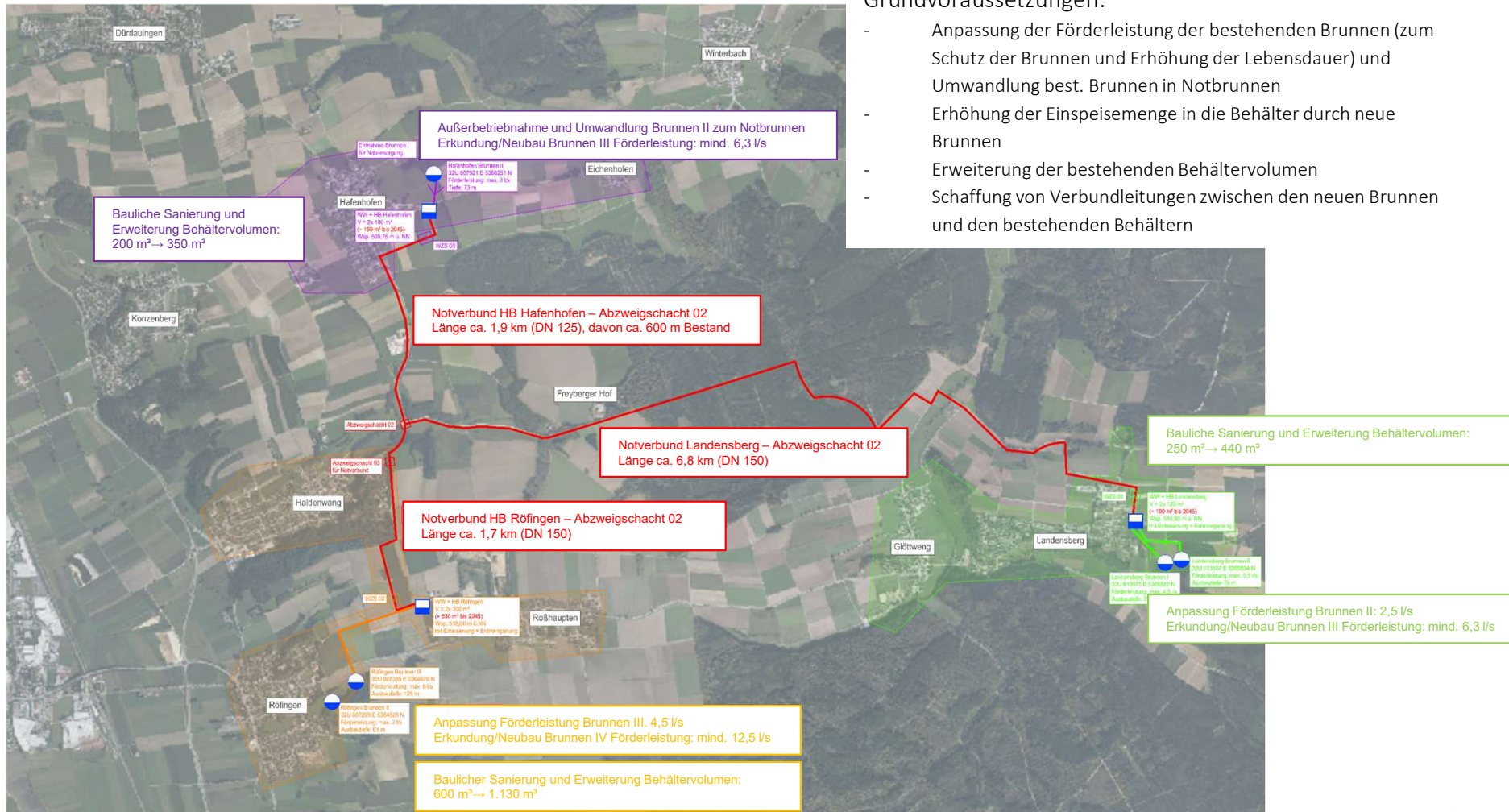
Anfragen im April 2025 an:

- ZVW Glöttgruppe (über Winterbach)
- Stadt Burgau
- Markt Jettingen-Scheppach
- Gemeinde Altenmünster

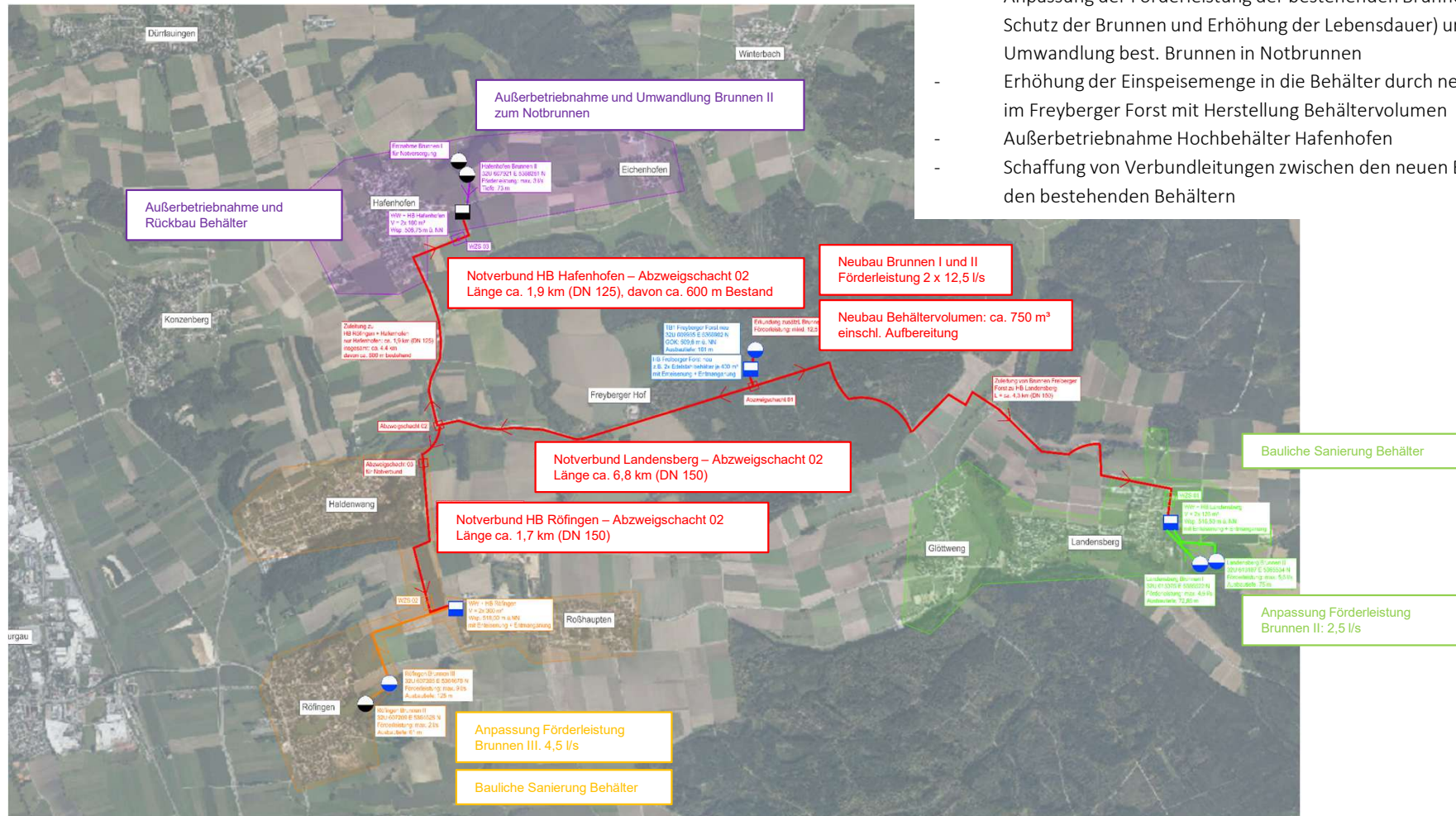
→ Ablehnung aufgrund fehlender Kapazitäten

Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Variante 2 – Ertüchtigung Bestand + Neubau Verbundleitungen



Variante 3 – Ertüchtigung Bestand + Neubau Brunnen im Freyberger Forst, sowie Neubau von Verbundleitungen



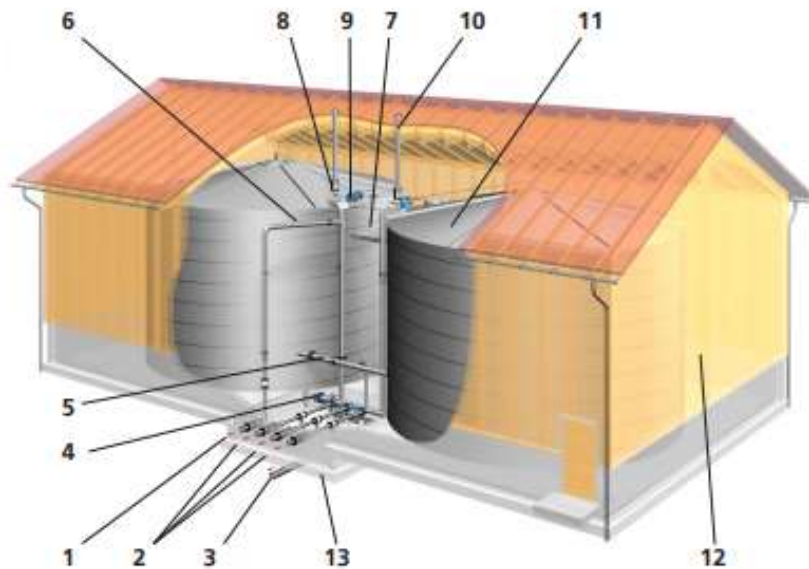
Ertüchtigung Wasserversorgung Röfingen mit Roßhaupten, Haldenwang (Hafenhofen u. Eichenhofen), sowie Landensberg mit Glöttweng

Grundvoraussetzungen:

- Anpassung der Förderleistung der bestehenden Brunnen (zum Schutz der Brunnen und Erhöhung der Lebensdauer) und Umwandlung best. Brunnen in Notbrunnen
- Erhöhung der Einspeisemenge in die Behälter durch neue Brunnen im Freyberger Forst mit Herstellung Behältervolumen
- Außerbetriebnahme Hochbehälter Hafenhofen
- Schaffung von Verbundleitungen zwischen den neuen Brunnen und den bestehenden Behältern

Variante 3 → Hochbehälter Freyberger Forst

Schematischer
Aufbau eines
Trinkwasser-
behälters aus
Edelstahl



- 1 Zulauf vom Brunnen / Wasseraufbereitung
- 2 Entnahme zur Versorgung
- 3 Entleerung
- 4 Entnahmekollektor
- 5 Zulaufkollektor
- 6 Zulaufschleife
- 7 Bedienpodest
- 8 Luftfiltersystem
- 9 Reinigungssystem
- 10 Ent-/Belüftungsleitung
- 11 Wasserbehälter aus Edelstahl
- 12 Gebäudekonstruktion
- 13 Rohrkeller



Behältervolumen: $2 \times 400 \text{ m}^3$
 $(\varnothing 9,0 \text{ m}, H 7,0 \text{ m})$

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung

