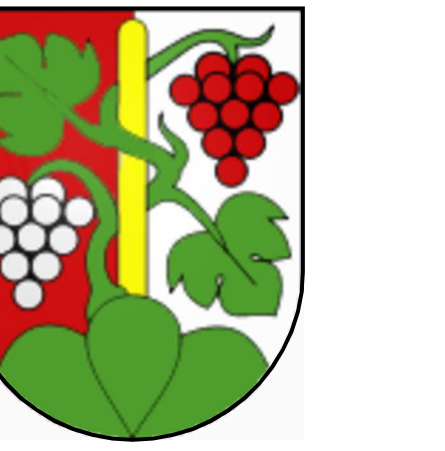


Gemeinde
Oberhofen



Kanton
Bern

Wasserversorgung Oberhofen

Neubau Reservoir Burghalde

Uebersichtsplan 1:25'000

Auflageprojekt

A Druckbrecherschacht/Tosbecken in Reservoir integriert

4.11.2024

— Erstausgabe

19.07.2024

Index Aenderung / Bemerkungen

Datum

PL

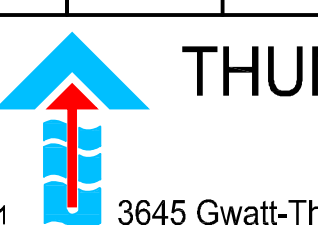
Visum

SV

Plan Nr.

351.030-1A

WA-TEC AG



THUN

Grösse:

84/30

Gez.

JBu

Ingenieurunternehmung
für Wassertechnik

3645 Gwatt-Thun

Unterschriften

Die Bauherrschaft
Einwohnergemeinde Oberhofen

Der Gemeindepräsident :

Der Gemeindeschreiber :

Datum

Unterschrift

Datum

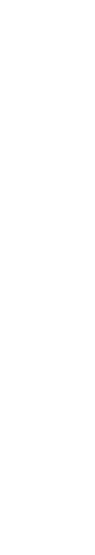
Unterschrift

Der Projektverfasser
WA-TEC AG, Thun

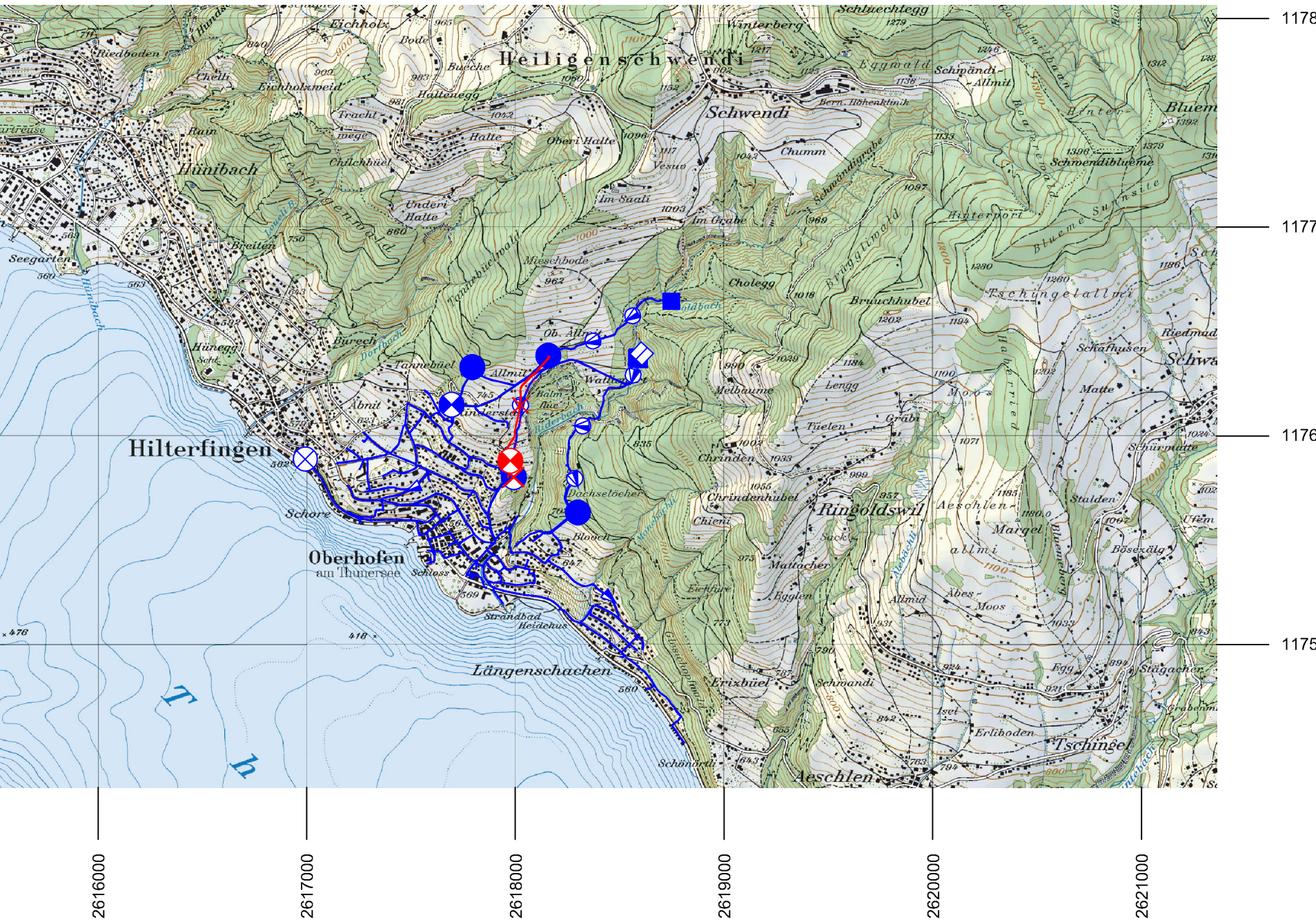
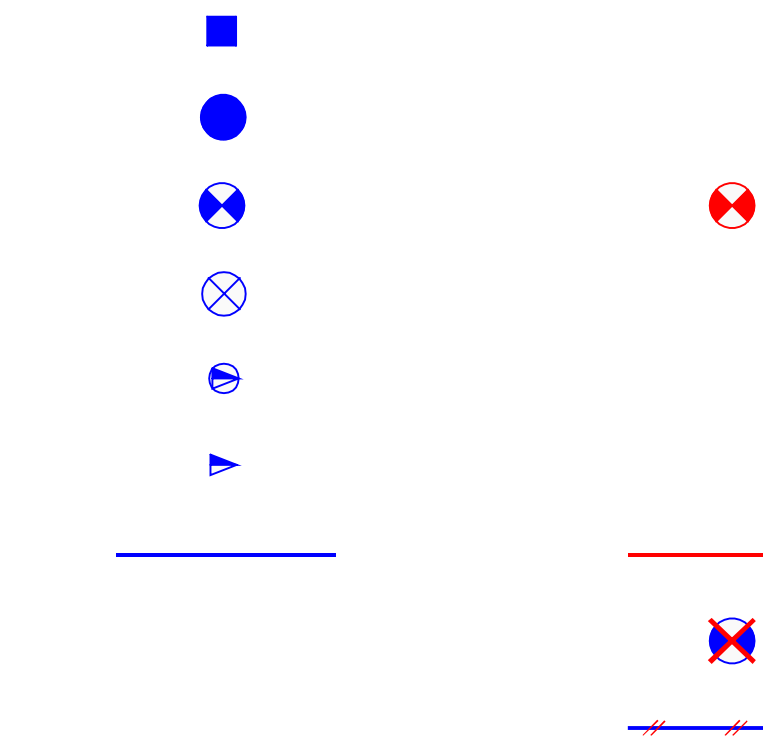
Legende

Bestehend

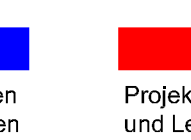
- Brunnstube/Fassung
- Reservoir
- Reservoir / Pumpwerk
- Pumpwerk
- Druckbrecherschacht
- Druckreduzierschacht
- Leitung
- Aufzuhebendes Bauwerk
- Aufzuhebende Leitung



Projekt/Sanierung



Farb-Legende



Best. Anlagen
und Leitungen



Projekt. Anlagen
und Leitungen



Wasserversorgung Oberhofen

Neubau Reservoir Burghalde

Uebersichtsplan 1:2000

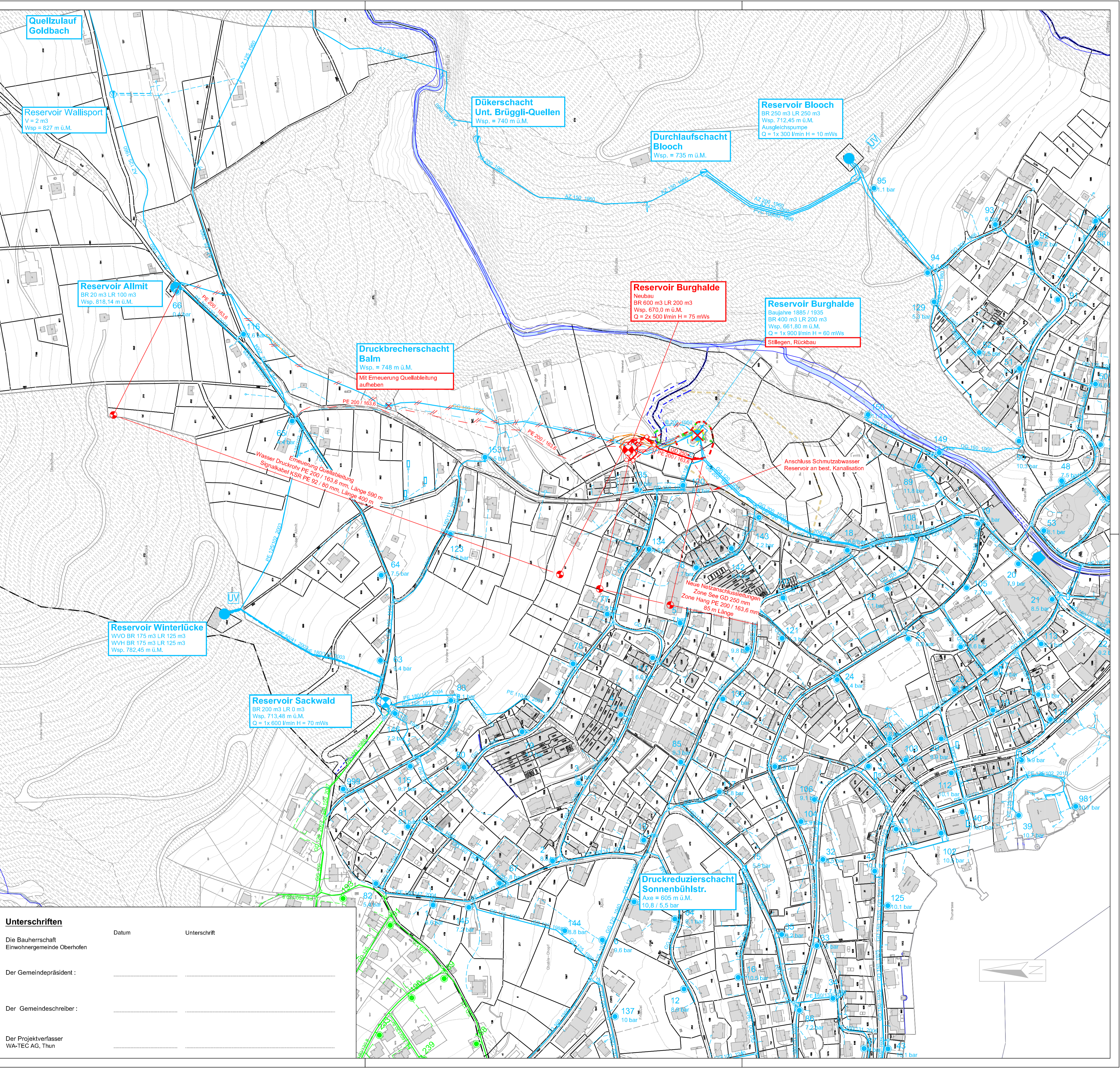
Auflageprojekt

D	Optimierung Gelände & Landschaftsplanung	12.12.2025	
C	Druckbrecherschacht/Tosbecken in Reservoir integriert	4.11.2024	
B	Grundbuchplan mit neuer Parzellierung, Leitungstrassen aktualisiert	19.7.2024	
A	Nachführungen letzter Projektstand	15.03.2022	
—	Erstausgabe	29.10.2019	
Index	Aenderung / Bemerkungen	Datum	PL Visum SV
Plan Nr.	351.030-2D	WA-TEC AG	THUN
Grösse:	84/60	Ingenieurunternehmung für Wassertechnik	
Gez.	JBu	C.F.L. Lohnerstr. 29 Tel. 033/336 60 91	3645 Gwatt-Thun

Legende

- Leitung
- Fassungsbrunnstube
- Sammelbrunnstube
- Reservoir
- Reservoir mit Pumpwerk
- Grundwasserfassung mit Vertikalfilterbrunnen
- Grundwasserfassung mit Horizontalfilterbrunnen
- Druckerhöhungspumpwerk
- Sammelbehälter mit Pumpwerk
- Druckbrecherschacht
- Druckreduzierring
- ☒ Verbindungsschacht mit einseitiger Lieferung
- ☒ Verbindungsschacht mit gegenseitiger Lieferung
- ▲ Hauptzentrale
- Nebenzentrale
- Archäologisches Schutzgebiet
- Temporäre Rodungen
- Perimeter Rückbau / Renaturierung Bauwerke
- Gemeindegrenzen
- Höhenkurven Aequidistanz 5 m
- Starkstrom-Kabelblock
- Gewässer-raum
- Signalkabel

* Die Symbole der Aufbereitungsanlagen werden in Verbindung mit Reserven, Pumpwerken und Grundwasserfassungen dargestellt.





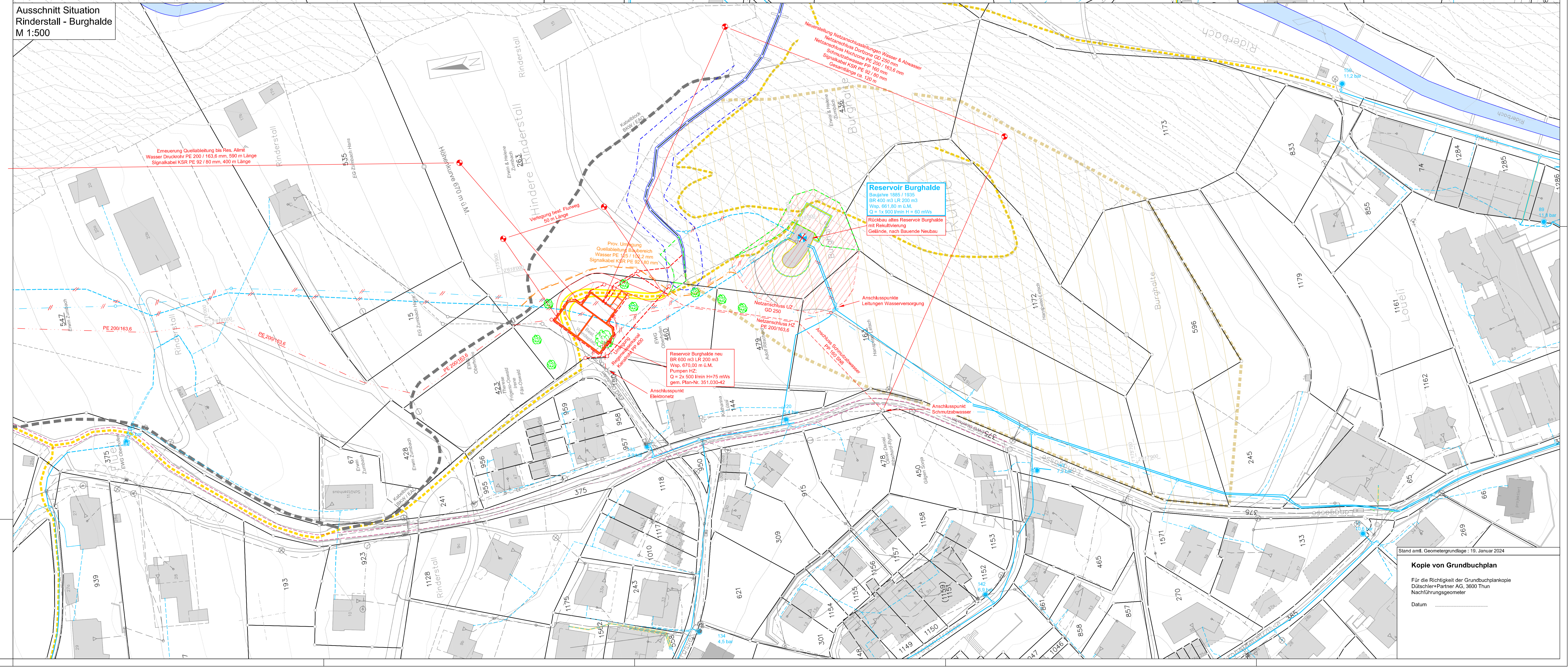
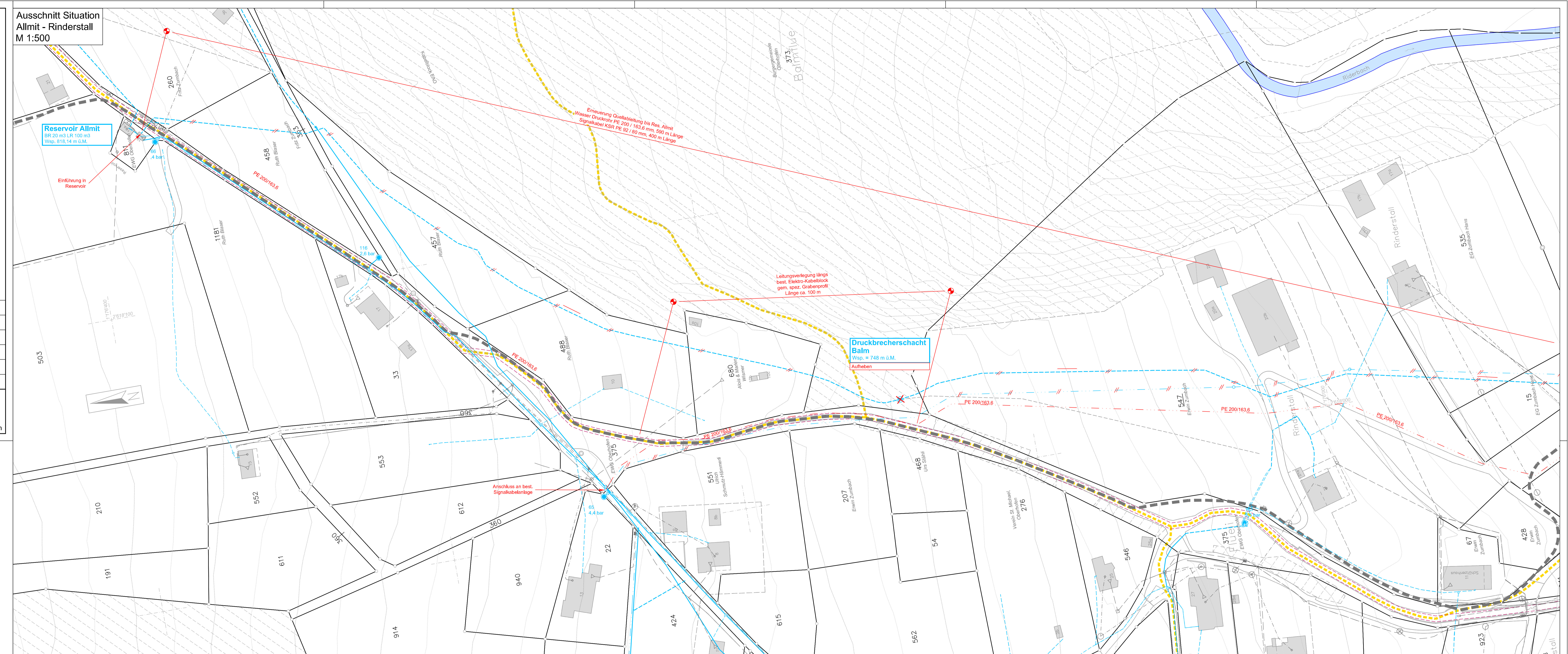
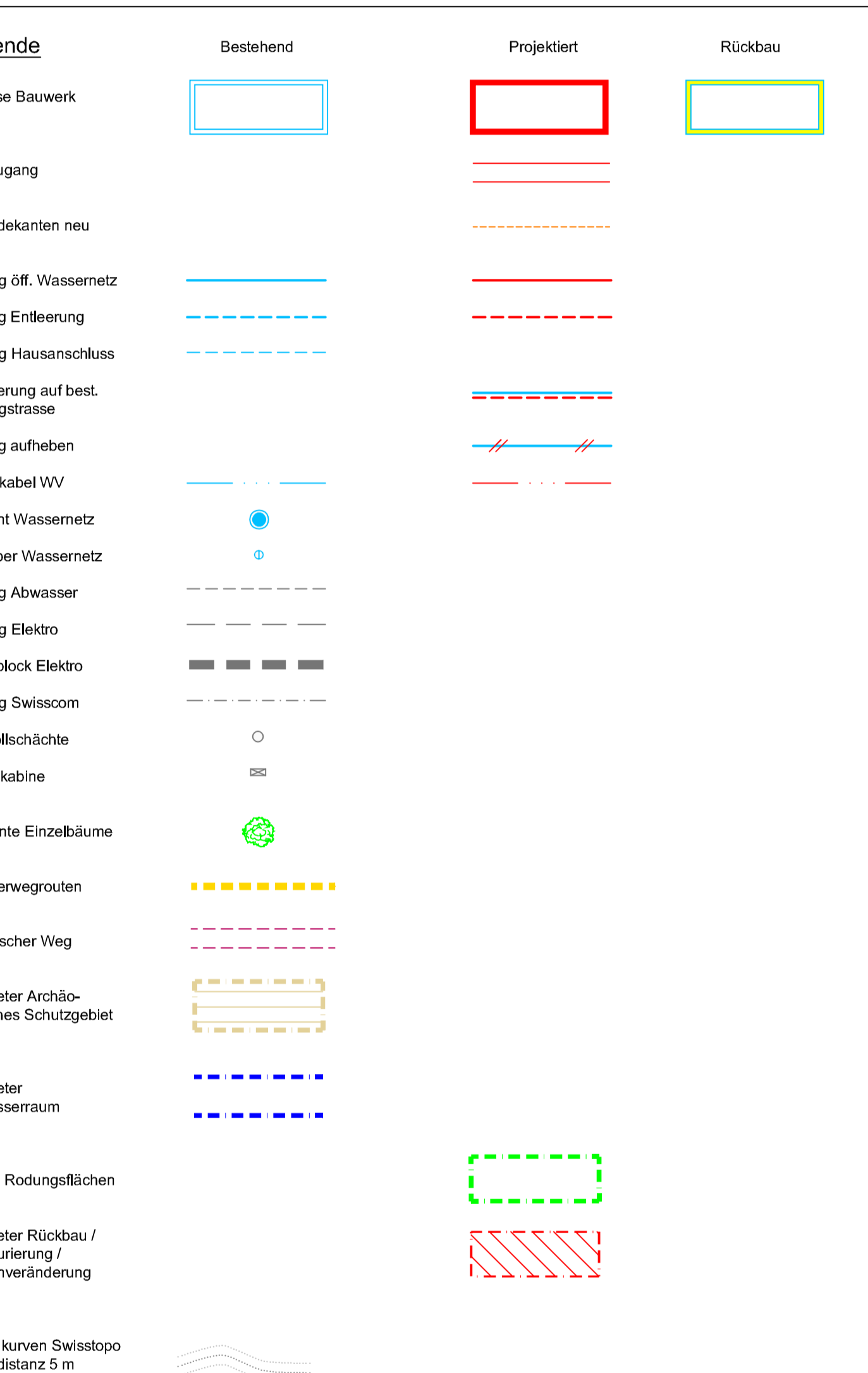
Wasserversorgung Oberhofen

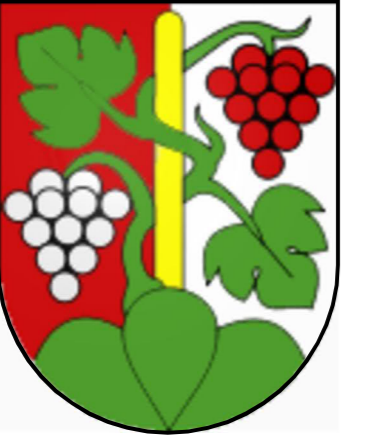
Neubau Reservoir Burghalde
& Erneuerung Quellleitung
Allmit - Burghalde

Auflageplan 1:500

Auflageprojekt

D	Optimierung Gelände & Landschaftsplanning	12.12.2025		
C	Druckbrecher/Trocken in Reservoir integriert	4.11.2024		
B	Optimierung Linienführung um Gewässertraufe	10.7.2024		
A	Bemerkungen Details Linienführung Quellleitung	25.3.2024		
—	Erstausgabe	30.1.2024		
Index	Aenderung / Bemerkungen	Datum	PL	Vlum SV
Plan Nr.	351.030-3D	WA-TEC AG THUN		
Grösse:	126x90	Ingenieurunternehmung für Wassertechnik		
Gez.	JBu	C.F.L. Lohnerstr. 29 Tel. 033/38 60 91		3645 Gwatt-Thun





Wasserversorgung Oberhofen

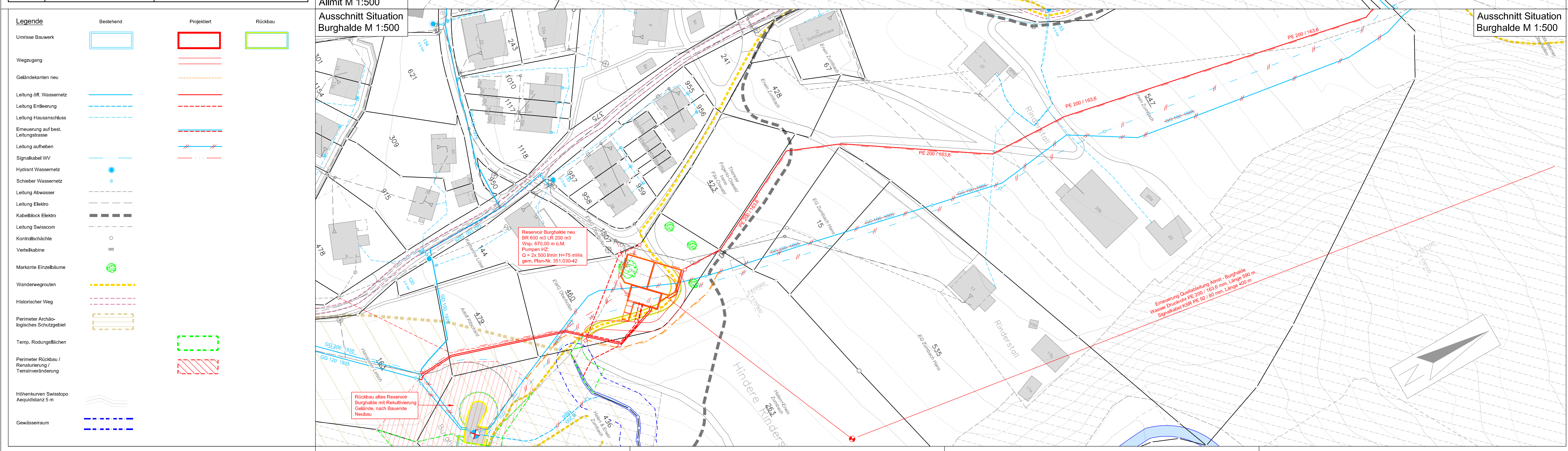
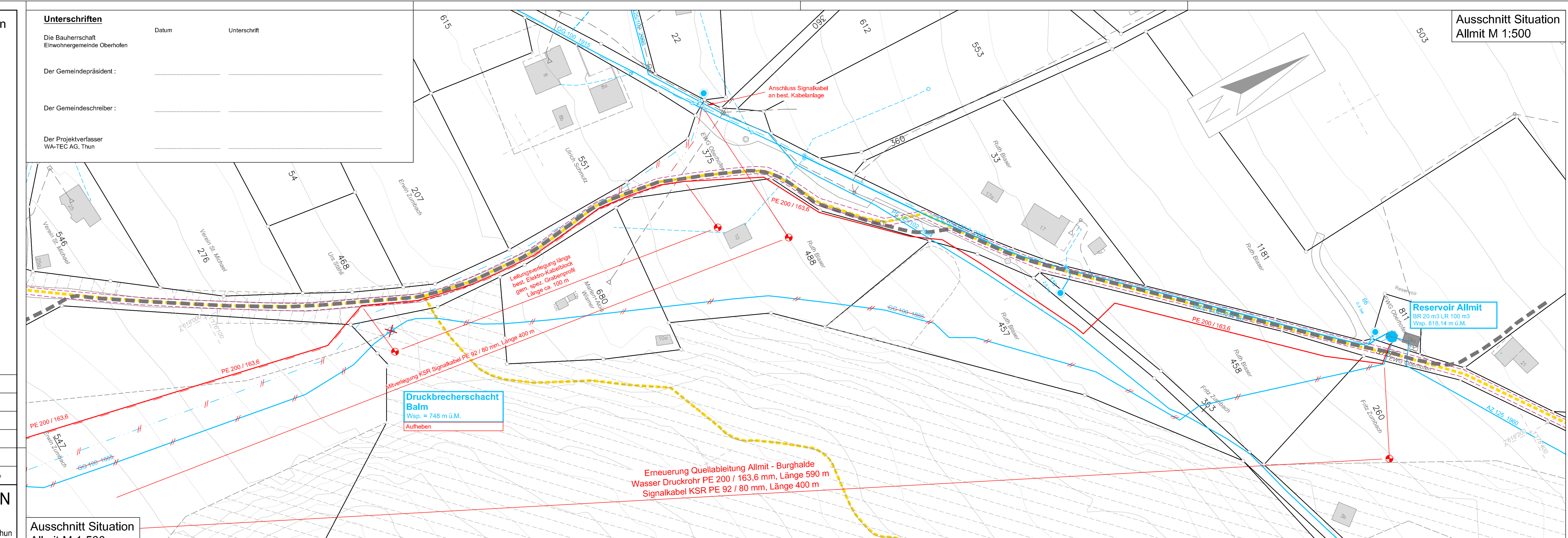
Neubau Reservoir Burghalde

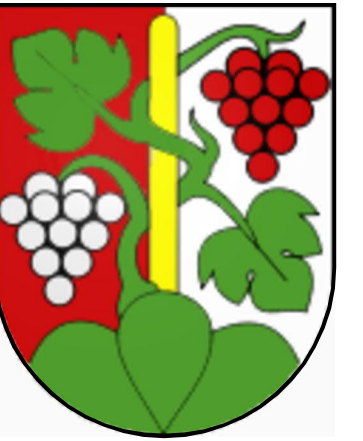
Erneuerung Quellableitung
Allmit - Burghalde

Situation 1:500

Auflageprojekt

D	Optimierung Geländeintegration & Landschaftsplanung	12.12.2025		
C	Druckbrecherschacht / Tosbecken in Reservoir integriert	4.11.2024		
B	Linienführung aktualisiert	19.7.2024		
A	Grundbuchplan neue Parzellierung, neue Linienführung, Werkleitungen aktual.	10.7.2024		
—	Erstausgabe	15.03.2022		
Index	Aenderung / Bemerkungen	Datum	PL	Visum
Plan Nr.	351.030-61D	WA-TEC AG	THUN	3645 Gwatt-Thun
Grösse:	105/60			
Gez.	JBu			





Wasserversorgung Oberhofen

Neubau Reservoir Burghalde

Orientierung Zonenplan
1:500

Auflageprojekt

B	Optimierung Geländeintegration & Landschaftsplanung	12.12.2025	
A	Druckbrecherschacht / Tosbecken in Reservoir integriert	4.11.2024	
—	Erstausgabe	29.7.2024	
Index	Aenderung / Bemerkungen	Datum	PL Visum SV
Plan Nr.	351.030-6B	WA-TEC AG	THUN
Grösse:	84/60	WA-TEC AG Ingenieurunternehmung für Wassertechnik C.F.L. Lohnerstr. 29 Tel. 033/336 60 91	3645 Gwatt-Thun
Gez.	JBu		

