

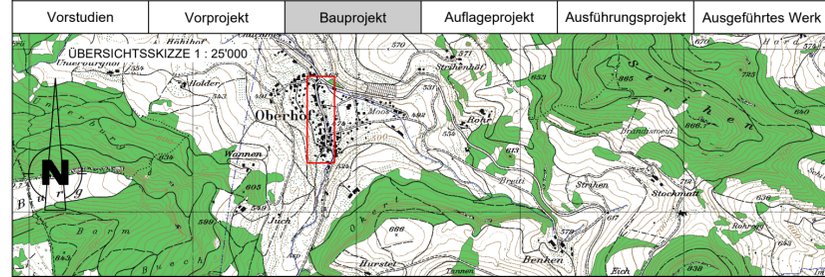


GEMEINDE Oberhof AG

PROJEKT Strassensanierung Dorfstrasse und Pilgerstrasse

OBJEKT Bachmauern und Durchlässe

Übersichtsplan Bachdurchlässe



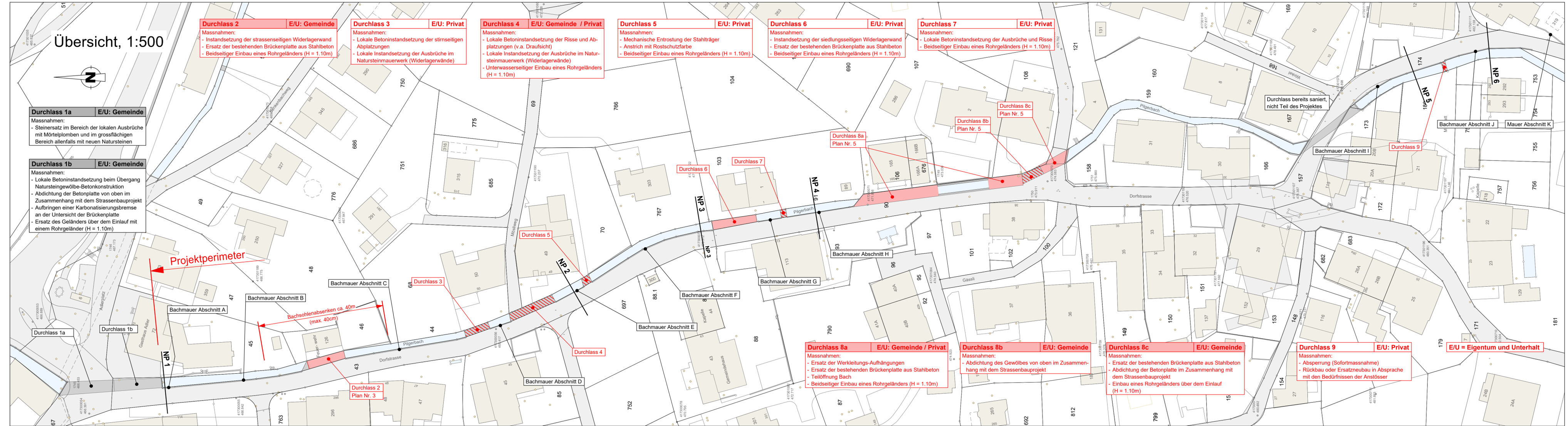
PROJEKTVERFASSER:

Wilhelm + Wahlen Bauingenieure AG



PLAN NR. 2-1537.1 / 01	FORMAT : 1260 x 297 mm
	FLÄCHE : 0.37 m ²
PROJEKT	CS
GEZEICHNET	mh
GEPRÜFT	CS
DATUM	05.02.2025

ÄNDERUNGEN	INDEX
	A
	B
	C



Durchlass 2 E/U: Gemeinde
 Massnahmen:
 - Instandsetzung der strassenseitigen Widerlagerwand
 - Ersatz der bestehenden Brückenplatte aus Stahlbeton
 - Beidseitiger Einbau eines Rohrgeländers (H = 1.10m)

Durchlass 3 E/U: Privat
 Massnahmen:
 - Lokale Betoninstandsetzung der stirnseitigen Abplatzungen
 - Lokale Instandsetzung der Ausbrüche im Natursteinmauerwerk (Widerlagerwände)

Durchlass 4 E/U: Gemeinde / Privat
 Massnahmen:
 - Lokale Betoninstandsetzung der Risse und Abplatzungen (v.a. Draufsicht)
 - Lokale Instandsetzung der Ausbrüche im Natursteinmauerwerk (Widerlagerwände)
 - Unterwasserseitiger Einbau eines Rohrgeländers (H = 1.10m)

Durchlass 5 E/U: Privat
 Massnahmen:
 - Mechanische Entrostung der Stahlträger
 - Anstrich mit Rostschutzfarbe
 - Beidseitiger Einbau eines Rohrgeländers (H = 1.10m)

Durchlass 6 E/U: Privat
 Massnahmen:
 - Instandsetzung der siedlungsseitigen Widerlagerwand
 - Ersatz der bestehenden Brückenplatte aus Stahlbeton
 - Beidseitiger Einbau eines Rohrgeländers (H = 1.10m)

Durchlass 7 E/U: Privat
 Massnahmen:
 - Lokale Betoninstandsetzung der Ausbrüche und Risse
 - Beidseitiger Einbau eines Rohrgeländers (H = 1.10m)

Durchlass 1a E/U: Gemeinde
 Massnahmen:
 - Steinersatz im Bereich der lokalen Ausbrüche mit Mörtelplomben und im grossflächigen Bereich allenfalls mit neuen Natursteinen

Durchlass 1b E/U: Gemeinde
 Massnahmen:
 - Lokale Betoninstandsetzung beim Übergang Natursteingewölbe-Betonkonstruktion
 - Abdichtung der Betonplatte von oben im Zusammenhang mit dem Strassenbauprojekt
 - Aufbringen einer Karbonatisierungsbremse an der Unterseite der Brückenplatte
 - Ersatz des Geländers über dem Einlauf mit einem Rohrgeländer (H = 1.10m)

Durchlass 8a E/U: Gemeinde / Privat
 Massnahmen:
 - Ersatz der Werkleitungs-Aufhängungen
 - Ersatz der bestehenden Brückenplatte aus Stahlbeton
 - Teilöffnung Bach
 - Beidseitiger Einbau eines Rohrgeländers (H = 1.10m)

Durchlass 8b E/U: Gemeinde
 Massnahmen:
 - Abdichtung des Gewölbes von oben im Zusammenhang mit dem Strassenbauprojekt

Durchlass 8c E/U: Gemeinde
 Massnahmen:
 - Ersatz der bestehenden Brückenplatte aus Stahlbeton
 - Abdichtung der Betonplatte im Zusammenhang mit dem Strassenbauprojekt
 - Einbau eines Rohrgeländers über dem Einlauf (H = 1.10m)

Durchlass 9 E/U: Privat
 Massnahmen:
 - Absperrung (Sofortmassnahme)
 - Rückbau oder Ersatzneubau in Absprache mit den Bedürfnissen der Anstösser

E/U = Eigentum und Unterhalt