

Legende Werkleitungen

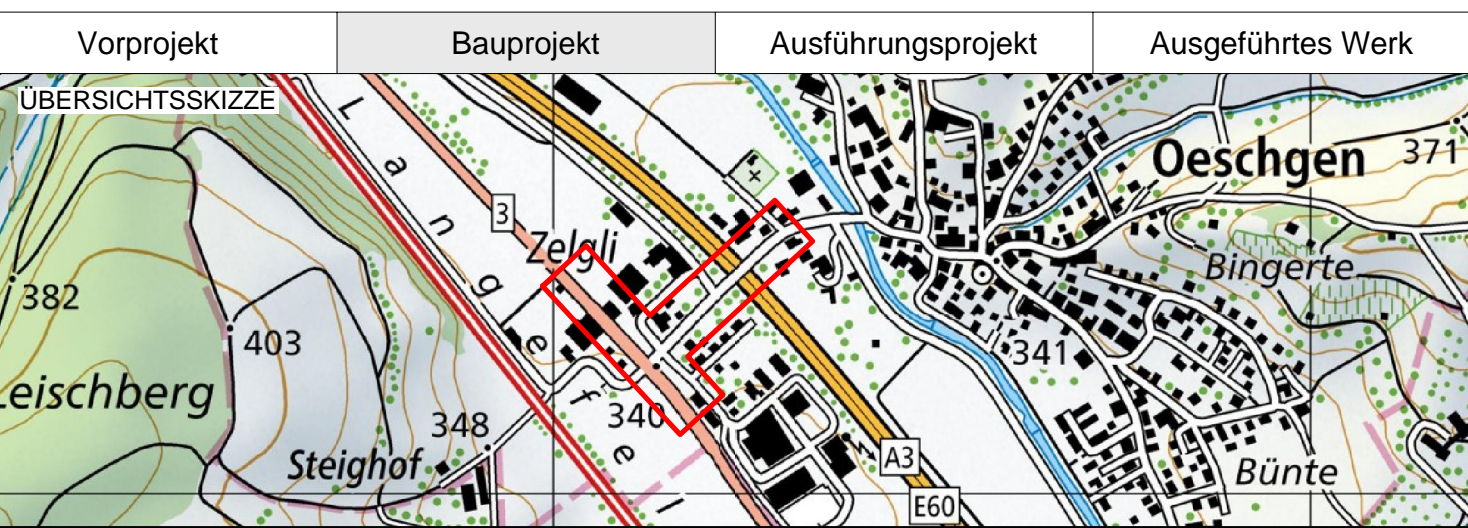
bestehend	Projekt
	Kanalisation
	Gasleitung
	Wasserleitung
	Steuerkabel
	Brunnenleitung
	Meteorwasser
	Fernwärme
	Elektrisch
	ATB-Rohr
	Swisscomleitung
	TV Leitung
	Projekt
	informativ
	informativ
	informativ
	informativ
	informativ

IND.	DATUM	BESCHREIBUNG
D	27.09.2023	Erweiterung Brunnenleitung über Sisslenbrücke
C	10.07.2023	Anpassung Bezeichnung Wasserleitung Sisslenbrücke
B	23.11.2022	Anpassung Projekt Wasser (unter Autobahn) nach Begehung
A	05.10.2022	Wasserleitung Hauptleitungen neu mit PE-Rohren

Gewässerschutzbereich Zone Au
 Zulässiger Wasserverlust (SIA - Norm 190)
 0.10 l/30 Min./m² benetzte Fläche bei einem
 Prüfdruck von 0.05 N/mm² oder 5 m Wassersäule

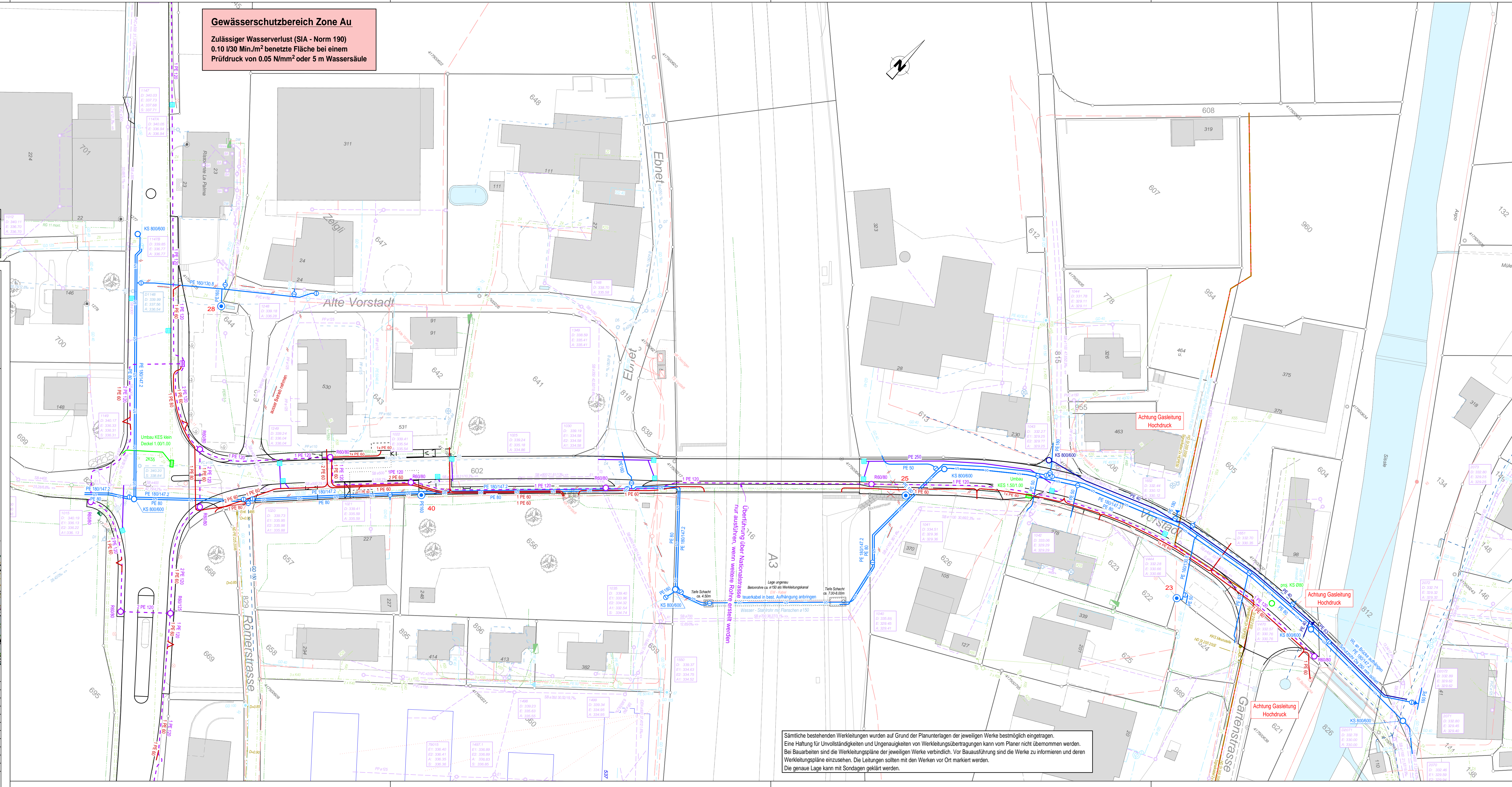


Sanierung Vorstadt
 Ersatz & Sanierung Wasserleitung
 Situation Werkleitungen 1:500



Vorprojekt	Bauprojekt	Ausführungsprojekt	Ausgeführtes Werk
ÜBERSICHTSSKIZZE			

PROJEKTVERFASSER	PROJEKT NR. 507210001	FORMAT : 45 / 105	DATUM
		FLÄCHE : 0.47m ²	
	PROJEKT	VEH	12.09.2022
	GEZEICHNET	HOL	12.09.2022
	GEPRÜFT	POV	12.09.2022
	ÄNDERUNGEN	INDEX	
	A	NASA	05.10.2022
	B	NASA	23.11.2022
	C	TRM	10.07.2023
	EINGESEHEN		
	FREIGABE		
BAUHERR	REG.NR.	PLANNR.	1 D
Gemeinde Oeschgen			



Sämtliche bestehenden Werkleitungen wurden auf Grund der Planunterlagen der jeweiligen Werke bestmöglich eingetragen.
 Eine Haftung für Unvollständigkeiten und Ungenauigkeiten von Werkleitungsübertragungen kann vom Planer nicht übernommen werden.
 Bei Bauarbeiten sind die Werkleitungspläne der jeweiligen Werke verbindlich. Vor Bauausführung sind die Werke zu informieren und deren
 Werkleitungspläne einzusehen. Die Leitungen sollten mit den Werken vor Ort markiert werden.
 Die genaue Lage kann mit Sondagen geklärt werden.