

**Legende Werkleitungen**

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

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

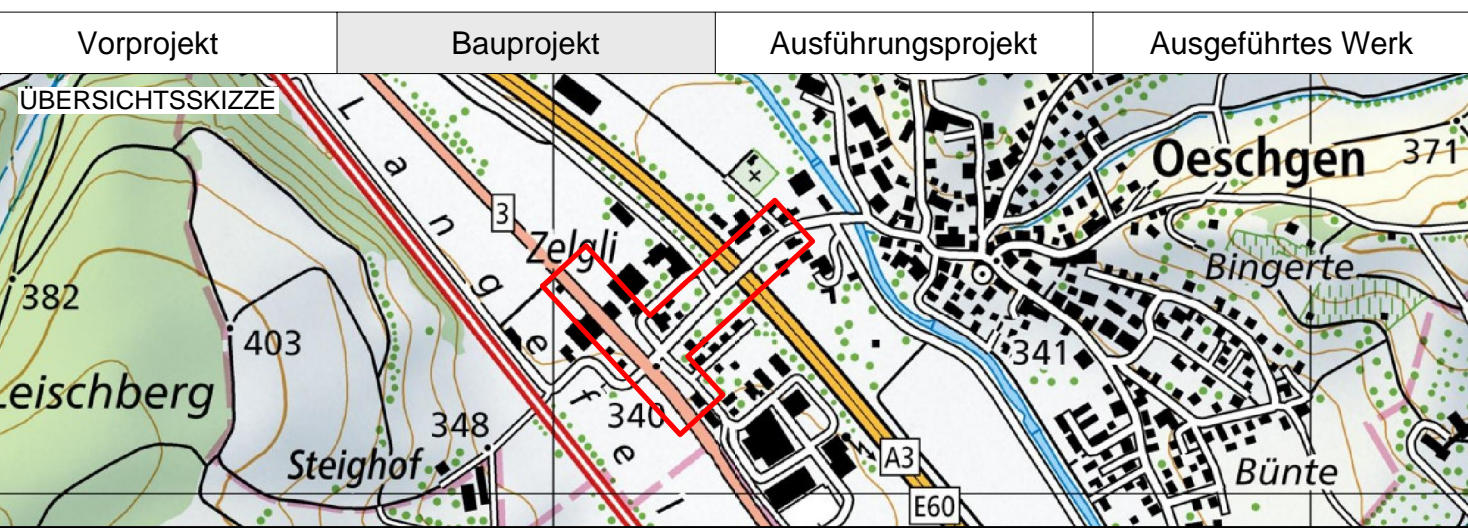
**Produkte**  
 Hauptleitung: z.B. Streng PE-Rohre für Wasserleitungen  
 Schieber: Hawle  
 Hydranten: Hinni Fig. 6000 DA

Gesamtes Gebiet Gewässerschutzbereich Au

**Gewässerschutzbereich Zone Au**  
 Zulässiger Wasserverlust (SIA - Norm 190)  
 0.10 l/30 Min./m<sup>2</sup> benetzte Fläche bei einem  
 Prüfdruck von 0.05 N/mm<sup>2</sup> oder 5 m Wassersäule

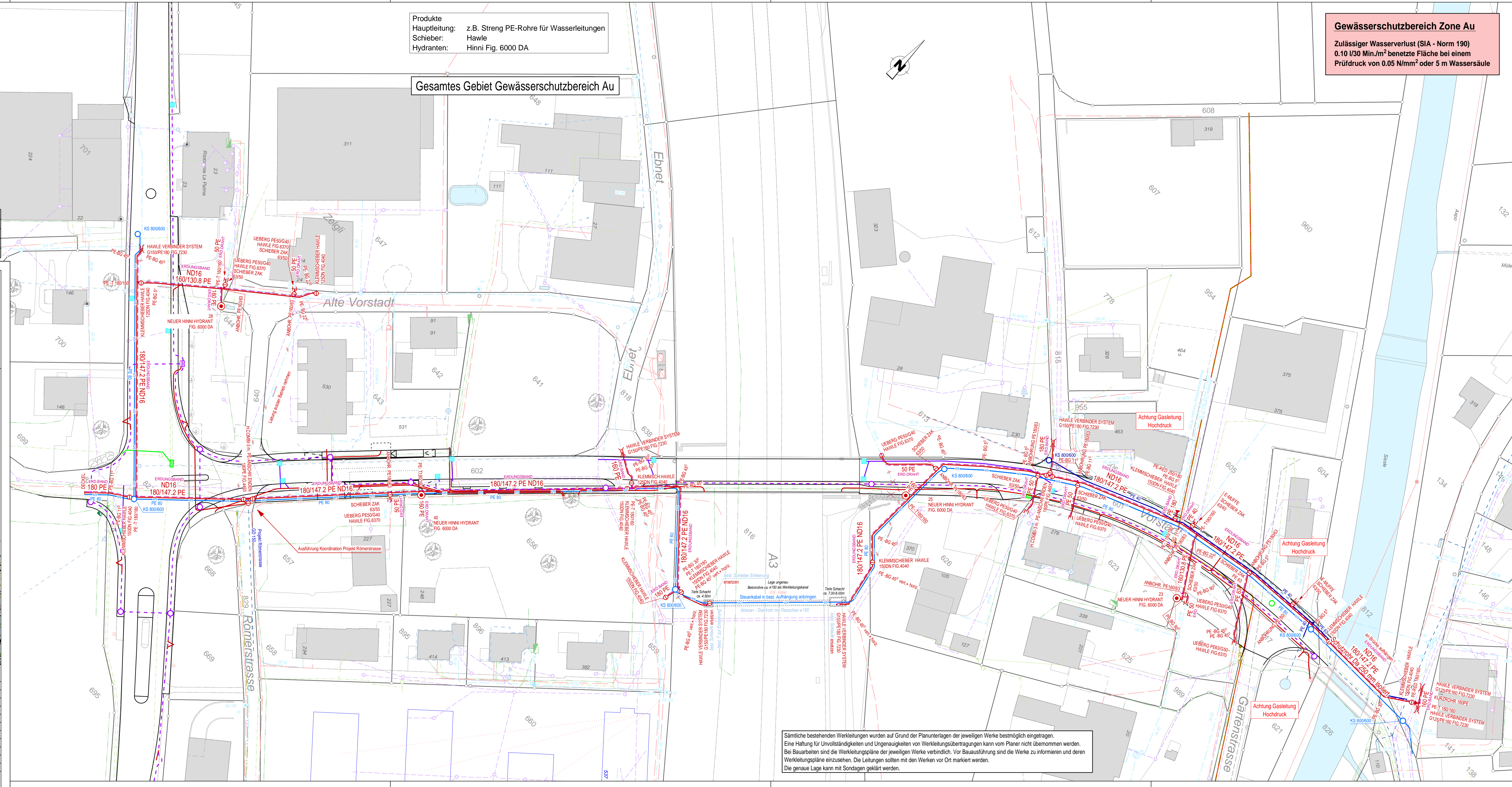


**Sanierung Vorstadt**  
 Ersatz & Sanierung Wasserleitung  
 Situation Projekt Wasser 1:500



Vorprojekt	Bauprojekt	Ausführungsprojekt	Ausgeführtes Werk
ÜBERSICHTSSKIZZE			

PROJEKTVERFASSER	PROJEKT NR. 507210001	FORMAT : 45 / 105 FLÄCHE : 0.47m <sup>2</sup>
	NAME	DATUM
vzp ingenieure ag Kasinostrasse 25, CH - 5000 Aarau Telefon +41 (0) 56 560 60 00	PROJEKT	24.08.2023
	GEZEICHNET	24.08.2023
	GEPRÜFT	24.08.2023
	ÄNDERUNGEN	INDEX
	A	NASA 05.10.2022
	B	NASA 23.11.2022
	C	TRM 10.07.2023
BAUHERR	EINGESEHEN	
Gemeinde Oeschgen	FREIGABE	
	REG.NR.	PLANNR. 2 D



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.