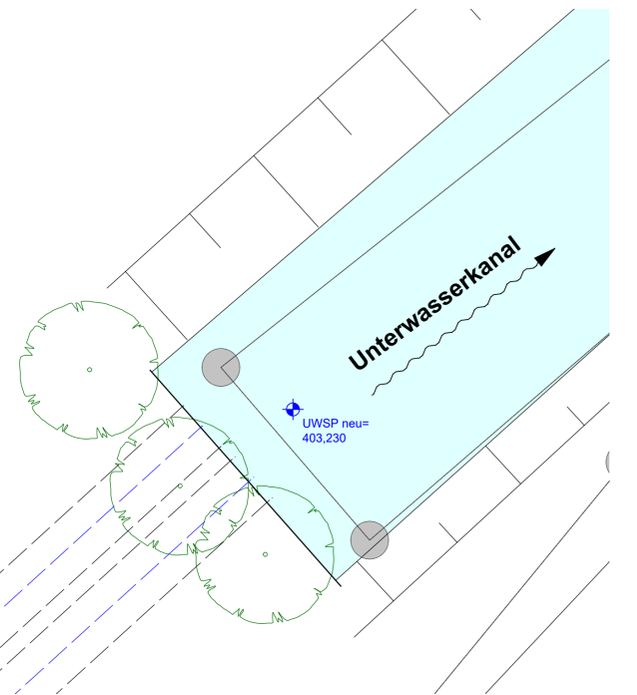
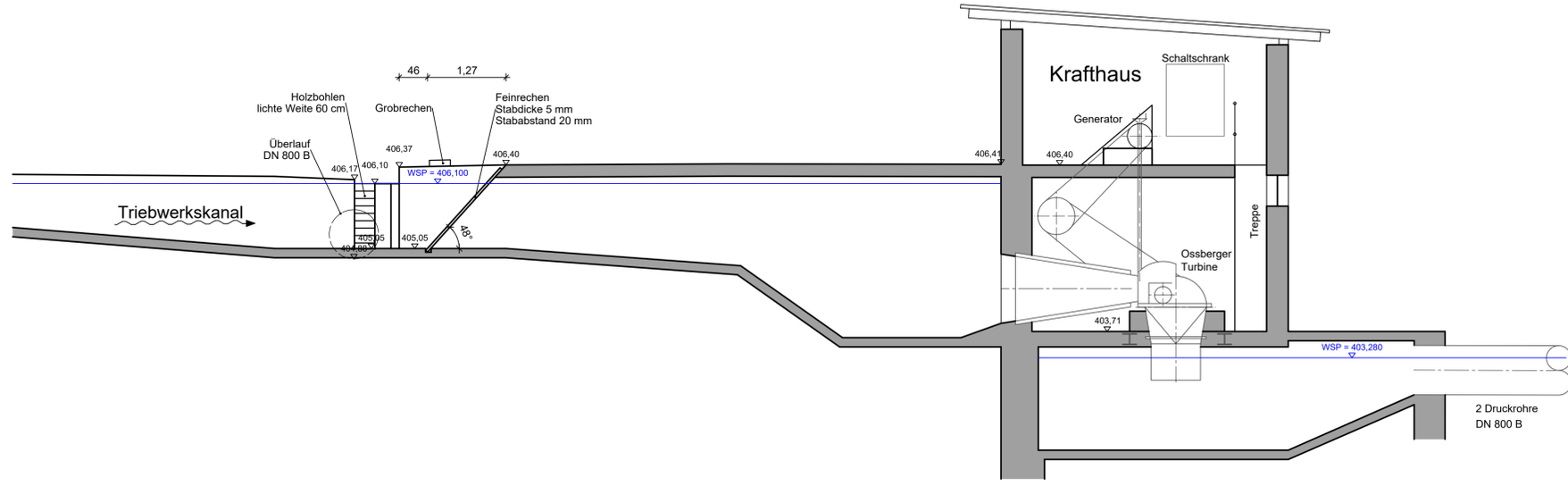


# Längsschnitt Rechen und Krafthaus

M 1:50

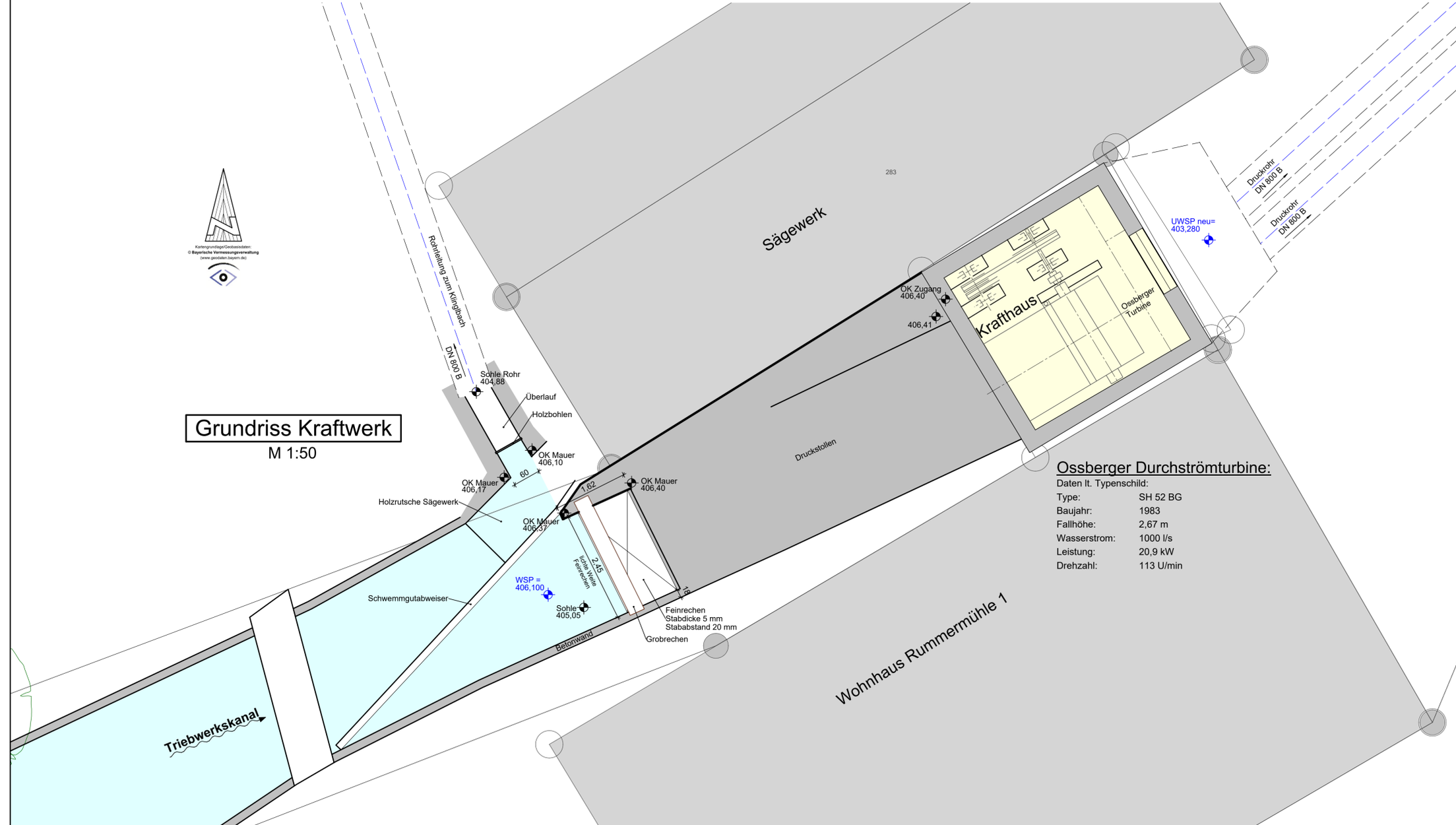


Alle Höhen beziehen sich auf das Deutsche Haupthöhennetz 2016 (DHHN 2016\_NH)!. Ausgangspunkt ist der amtliche Höhenpunkt Nr. 6842-5007 Moosbacher Str., Altrandsberg mit der Höhe 412,691 m ü. NHN (Stand 2023).



# Grundriss Kraftwerk

M 1:50



## Ossberger Durchströmturbine:

Daten lt. Typenschild:  
 Type: SH 52 BG  
 Baujahr: 1983  
 Fallhöhe: 2,67 m  
 Wasserstrom: 1000 l/s  
 Leistung: 20,9 kW  
 Drehzahl: 113 U/min

Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten und Bedenken sind vor der Ausführung mit dem Planverfasser abzuklären.

## ÄNDERUNGSVERZEICHNIS

INDEX	DATUM	GEGENSTAND DER ÄNDERUNG

PLAN		MASSTAB	
<b>Kraftwerk</b>		1:50	
VORHABEN	BEARB.	PL.NR.	
Vollzug der Wassergesetze	rw		
<b>Stau- und Triebwerksanlage "Rummermühle" am Klinglbach</b>	GEZ.	BEL.NR.	8
	ly		
PROJEKTSTAND: <b>Genehmigungsplanung</b>			
DATUM 24.04.2024		DATUM 24.04.2024	
UNTERSCHRIFT		UNTERSCHRIFT	
BAUHERR		Ingenieurbüro für Bauwesen	
Thomas Landgraf		<b>Brandl &amp; Preischl</b>	
Rummermühle 3		Weinbergstraße 28 93413 Cham	
93468 Miltach		Tel.: 09971/996449-0	
		email: info@brandl-preischl.de	