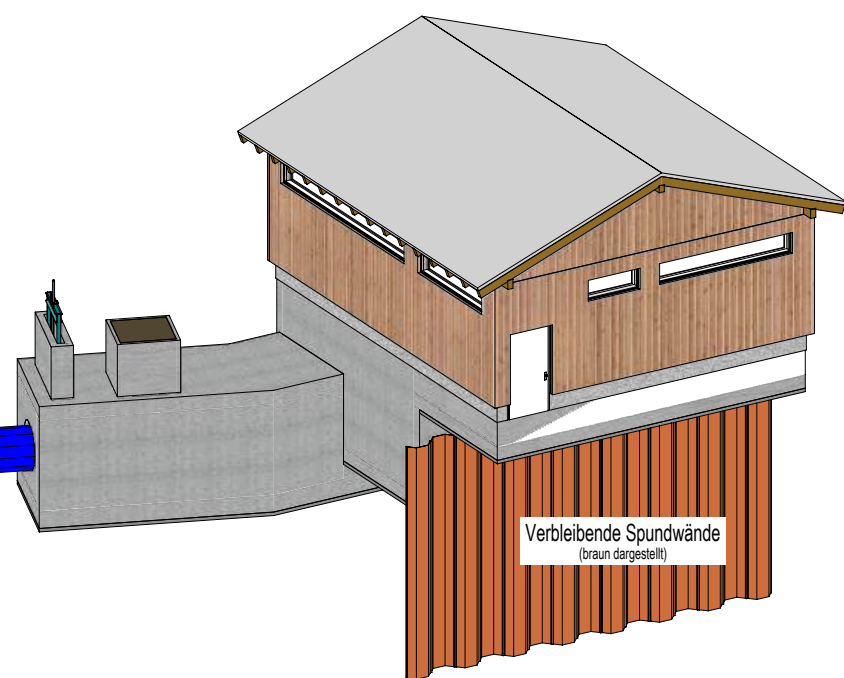


3D Modell



Legende

- Kataster
- Druckrohrleitung
- best. Schmutzwasserkanal
- best. Wasserleitung
- best. LwL-Leitung
- best. Stromleitung



Ufer wird an Bestand angeglichen.
Neue Auslaufsohle wird mit örtlichem
Material hergestellt

Fischunterstand
Rückzugsmöglichkeit bei Hochwasser

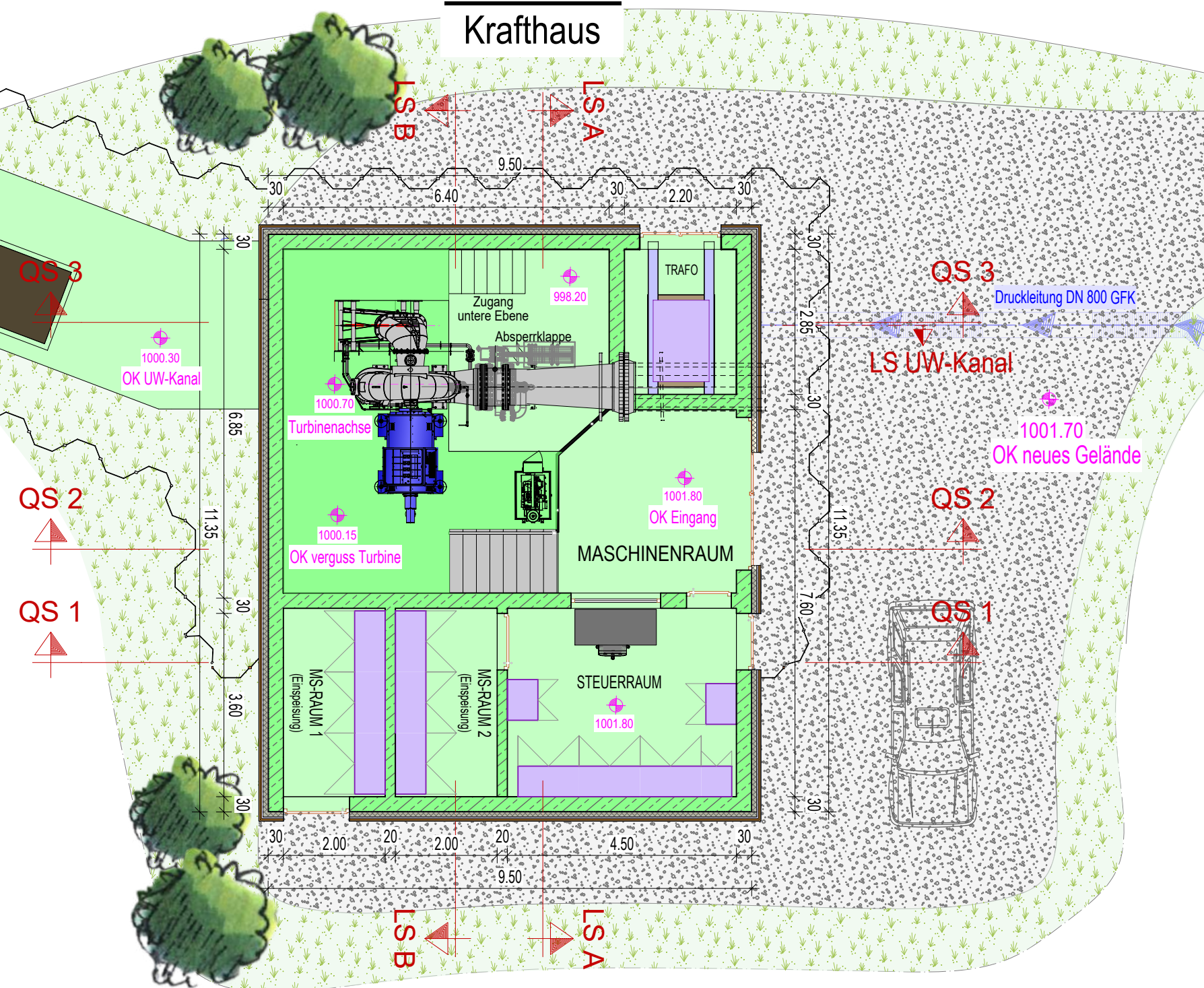
LS UW-Kanal

ndwände verbleiben

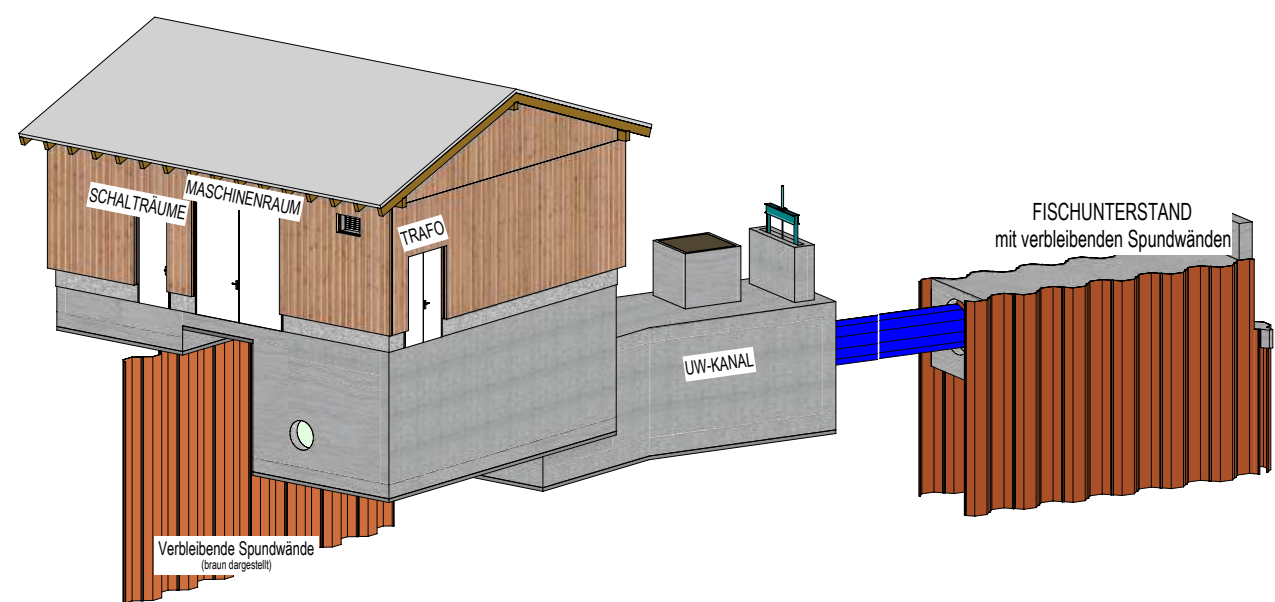
Begrünung nach Angabe Ökologische Bauleitung
UW-Kanal Rohrleitung DN 1200 SB -erdverlegt-

Temporäre Spundwände zur Bauwasserhaltung

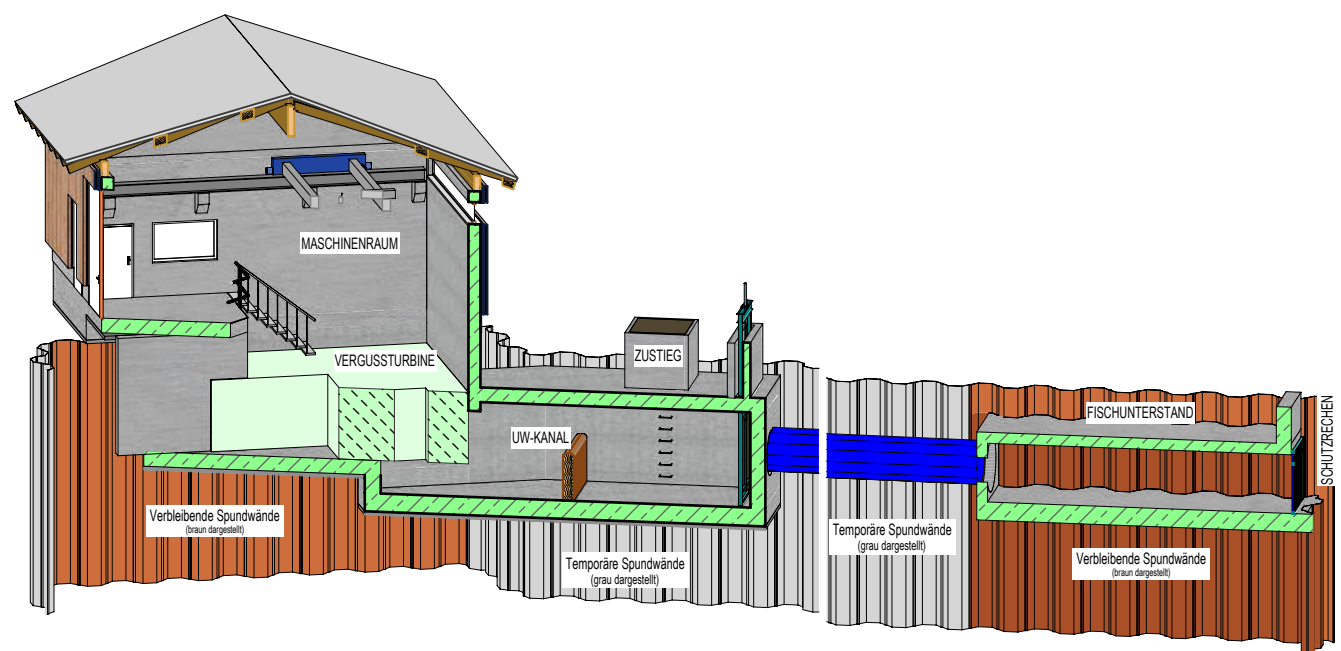
Grundriss Krafthaus






3D Modell



3D Modell



Wasserrechtlicher Genehmigungsantrag

<u>Koordinatenbezug in Lage und Höhe:</u>						
Lagesystem:						
Höhensystem:						
Nr.	Änderung		geänd.	Name	gepr.	Name
CAD-Nr.: W:\nem\Allplan\1401 Oberau UTM Okt 2023\Genehmigung			Pl. 212	Archiv: „ATTID Datenausgang (PDF)\Entwurf\Tektur 2023“		
Vorhaben: WKA Oberau			Anlage: 3.2			
Vorhabensträger: Kraftwerk GmbH & Co. Oberstdorf KG			Projekt: 1401-04a			
Landkreis/Stadt: Oberallgäu						
Maßstab: 1:100			Tag Name			
Grundriss Krafthaus			verm.	Okt. 2023	Fa. Geiger	
			entw.	Nov. 2023	Braun	
			gez.	Aug. 2024	Mair	
			gepr.	Sept. 2024	Schuchert	
Vorhabensträger:			Entwurfsverfasser:			
			Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch Bauplanung GmbH, kontakt@bloch.de Tel. 0831-521720			
			 INGENIEURBÜRO KOCH			
10.09.2024 (Datum)			10.09.2024 (Datum)			
 (Unterschrift)			 (Unterschrift)			