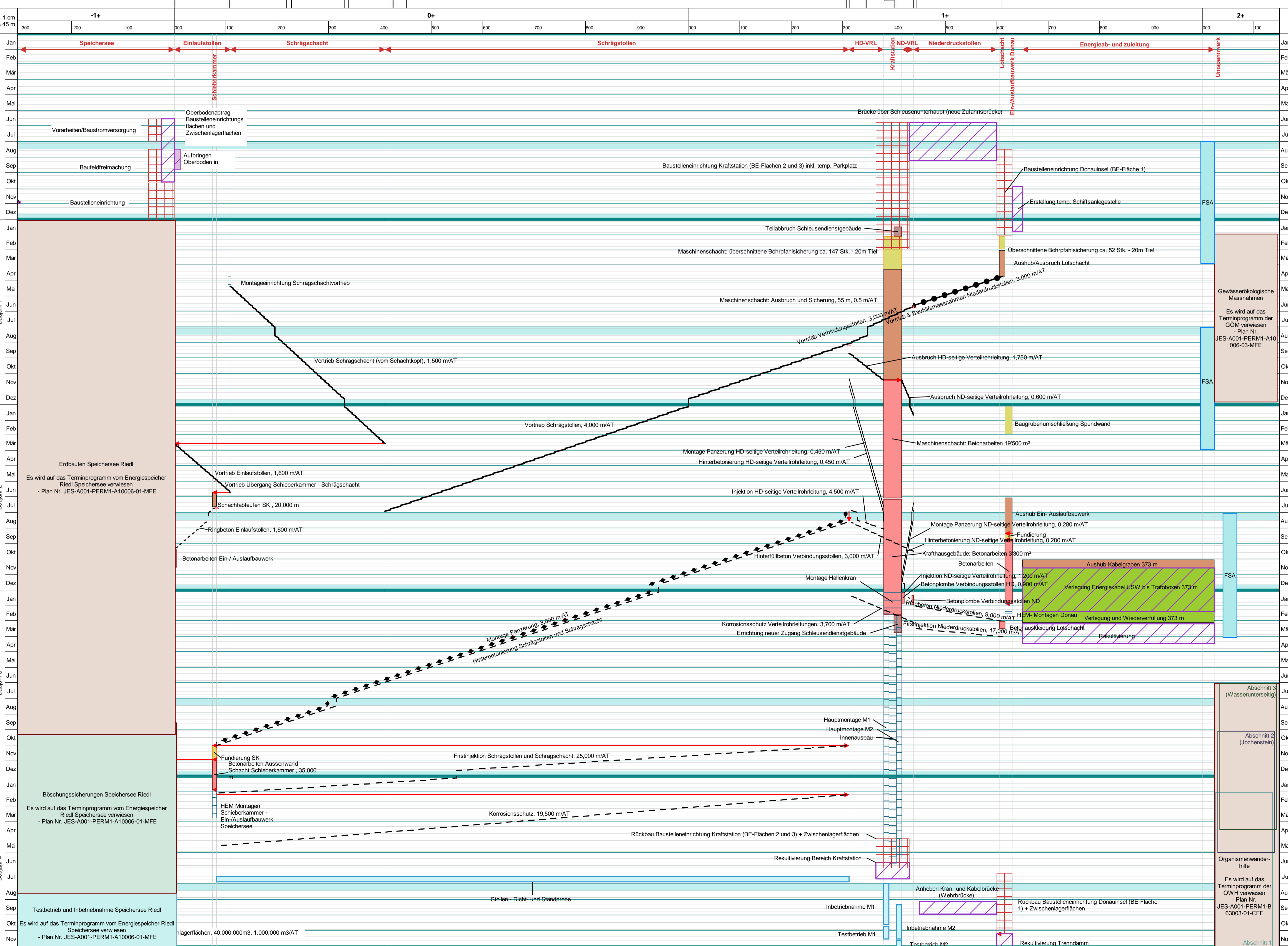
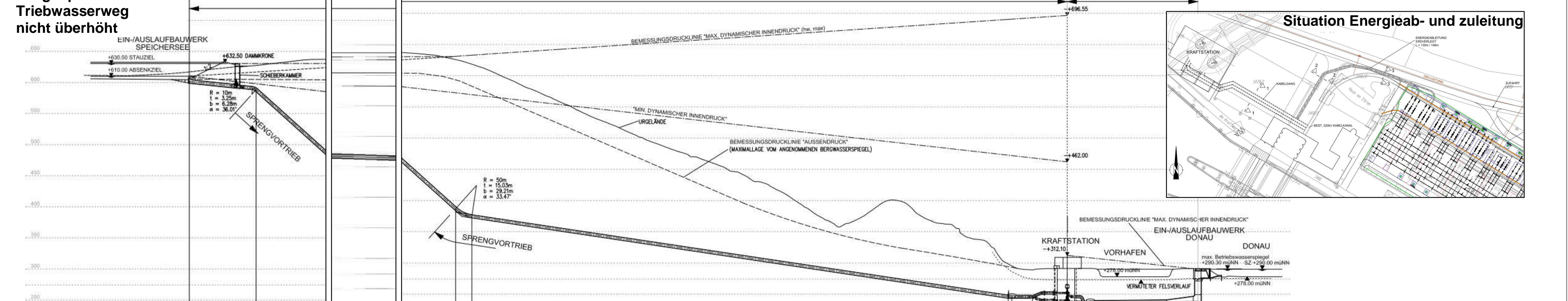
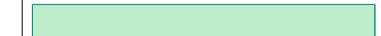
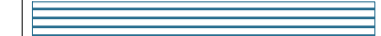


## Längenprofil Triebwasserweg nicht überhöht

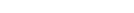


Vorgangslegende	
Erdabtrag	
Erdauftrag	
Betonarbeiten	
Spezialtiefbau	
Abdichtung	
Diverses	
Installationseinrichtungen / Versorgungseinrichtungen	
Montagen / Innenausbau	
Untertage Vortrieb + Ausbruchssicherung	
Untertage Auskleidung	
Untertage Vortrieb + Ausbruchssicherung im Dekadenbetrieb	
Untertage Auskleidung im Dekadenbetrieb	
Darstellungen:	
Urlaub / Zeitpuffer	
Verknüpfungen	

Der Inhalt dieser Zeichnung ist geistiges Eigentum des Planerstellers. Die Zeichnung ist dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut. Ohne unsere schriftliche Bewilligung darf sie weder vervielfältigt noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.

The content of this drawing is copyright property of the designer. The drawing was handed over to the receiver for personal use only and without our written permission it must not be reproduced or made available to any third parties.

#### ZUGEHÖRIGE PLÄNE:

10.05.2020		10.05.2020	
------------	---	------------	---

M	18.05.2020	Krähenbühl	PRÄZISIERUNG BAUABLAUFPLANUNG														
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen														
Projekt: ENERGIESPEICHER RIEDL			Planart: GENEHMIGUNGSPLAN														
<b>ENERGIESPEICHER RIEDL</b> Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG			<b>ILF CONSULTING ENGINEERS AUSTRIA GmbH</b> Feldkreuzstrasse 3, 6063 Rum / Innsbruck - Austria														
DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND			Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND														
		Datum	Name		<b>TERMINPROGRAMM</b> <b>KUMULATION ES-R + OWH + FSA TALBODEN</b> <b>(WEG-ZEIT)</b>												
Gez:		18.05.2020	Krähenbühl														
Gepr:		18.05.2020	Böheim														
Ges:		18.05.2020	Fritzer														
KKS-gepr:		18.05.2020	Fritzer														
Freigabe:		18.05.2020	Rucker														
Freigabe AHP Fachbereich:				Plangröße: A1	M: -	CAD-Anwendung:				GS0:		GS1FO:					
Fremdfirmen-Nr.										Aufstellungsart				Blatt von Blätter			
										+				0 1 / 0 1			
SKS			Projekt-Nr.	Ersteller	Zähleitteil		Gliederung	Blattnummer	Gliederung	Änderungsindex	Planstatus	KKS				DCC(UAS)	
Vorzeichen	S1	S2			S3	Gliederung						Dokumenttyp	GA	Funktion/Bauwerk	Aggregat/Raum		
						G	F0	F1	F2	F3	FN	A1	A2	AN	A3	Vorzeichen	