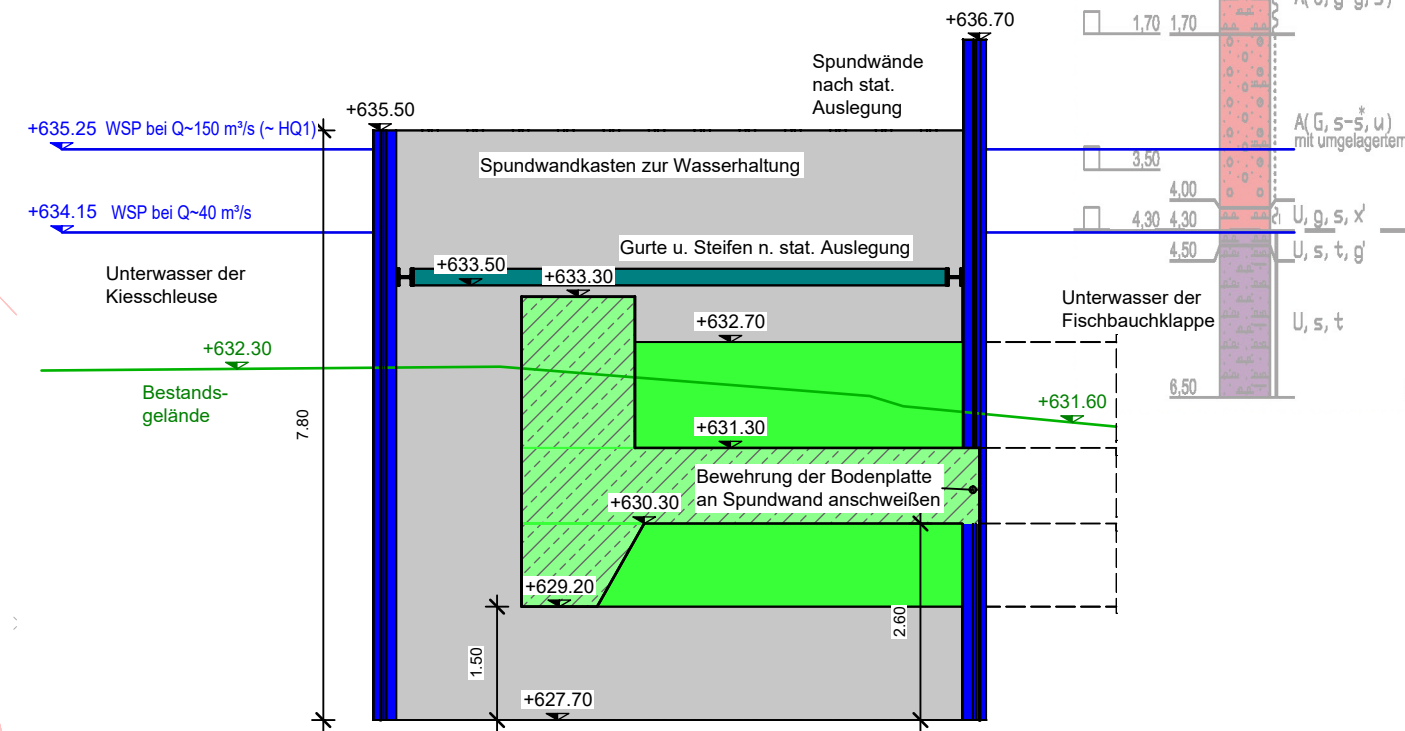


Kapazität der Wasserhaltung während Bauabschnitt 1:

- 1.) Zulauf Turbinen rd. 24m³/s
- 2.) Zulauf Wehr (anteilige Tosbeckenbreite 11m) rd. 120 m³/s
- 3.) Gesamtkapazität somit: ca. ~ 144 m³/s

Ab einem Gesamtabfluss von rd. 144m³/s ist mit Flutungen des BA 1 zu rechnen (berechnete theoretische Deckwalzenhöhe im anteiligen Tosbecken bei 120 m³/s)

Sanierung HW Entlastung I
Wasserhaltung BA1
QS W1 M 1:100



Entwurfsplanung

Koordinatenbezug in Lage und Höhe:

☒ Gauß-Krüger-Koordinaten ☐ UTM-Koordinaten Zone 32 ☐ lokale-Koordinaten
☒ NN, DHHN12, Status 100/130 ☐ NHN, DHHN92, Status 160 ☐ NHN, DHHN 2016, Status 170

Nr.	Änderung	geänd.	Name	gepr.	Name
CAD-Nr.: Allplan prj 1809 WKA Sanierung Wehranlage Schlingen (ZD) (PL 66) Archiv:...attID Datenausgang (PDF) 03 WaReGel...					
Vorhaben:		WKA Sanierung Weranlage Schlingen - VWEW		Anlage: 3.4.2	
Vorhabensträger:		Vereinigte Wertach-Elektrizitätswerke		Projekt.-Nr.: 1809/04	
Landkreis/Stadt:		Unterallgäu			
Maßstab:	LP u. QS / Sanierung HW Entlastung I	verm.	Tag	Name	
1:200/	Wasserhaltung BA 1	entw.	03.2020	Zehnle	
1:100		gez.	07.2020	Zehnle	
		gepr.	09.2020	Schuchert	
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser:			
		Ingenieurbüro Dr.-Ing. Koch			
		Bauplanung GmbH, 87435 Kempten			
		Tel.: 0831-521720 Fax 0831-5217230			
		28.09.2020			
(Datum)	(Unterschrift)	(Datum)	(Unterschrift)		