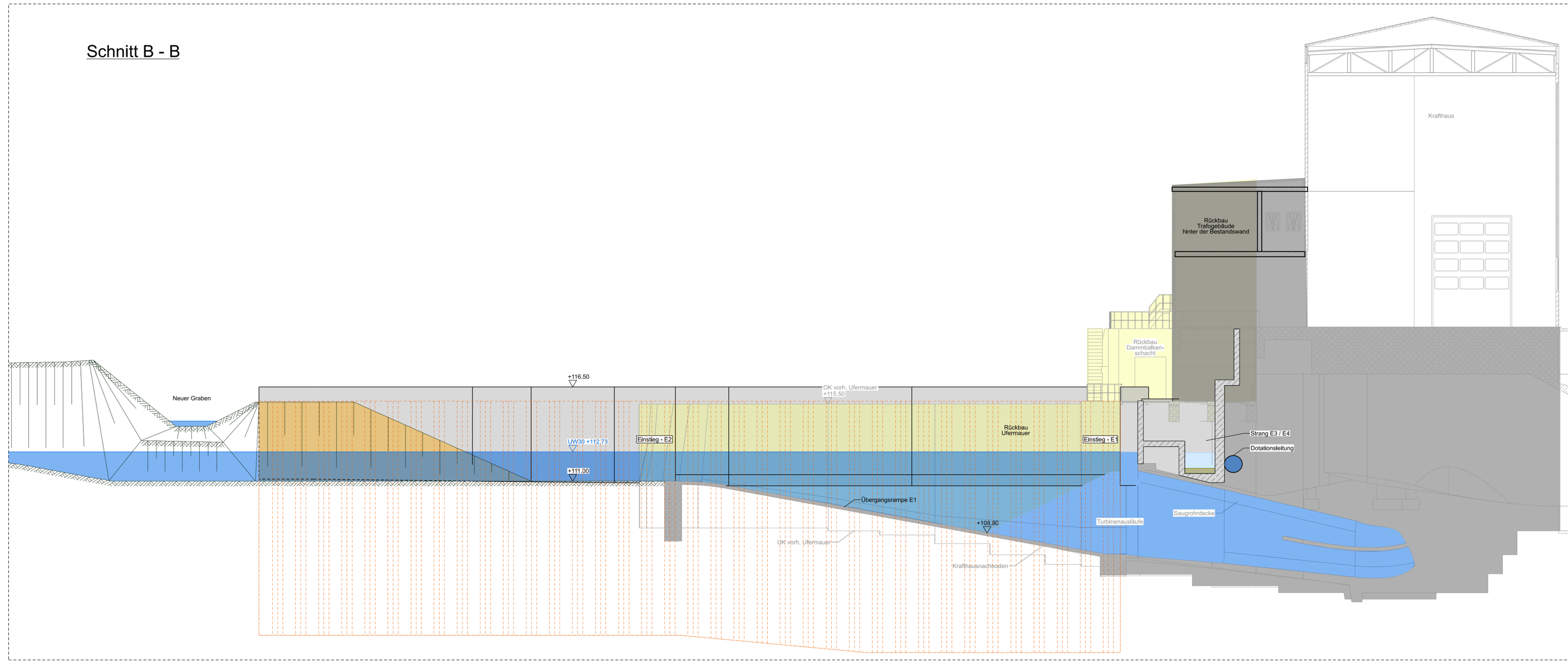


# Schnitt B - B



## LEGENDE

- Wasserfläche Bestand
- Wasserfläche neu
- Verfüllung
- Sohlensubstrat
- Beton Bestand - Ansicht
- Beton Bestand - Schnitt
- Beton Neu - Ansicht
- Beton Neu - Schnitt
- Mauerwerk Bestand - Schnitt
- Baugrubenwand - Spundwand

Zeichnerische Darsstellungen wie Symmetrieachsen, verdeckte Kanten, Mittellinien, Böschungen etc., die nicht in der Legende aufgeführt werden, entsprechen i.d.R. den allgemeinen Anwendungsregeln zur Darstellung Technischer Zeichnungen.  
Die Erläuterungen sind der DIN ISO 128 zu entnehmen.

Um die Übersichtlichkeit des Planes zu gewährleisten, beinhaltet der Plan nur die Darstellung des eigentlichen Bauwerks (die Schnitttiefe wurde entsprechend angepasst).

Alle Maßangaben sind in m, cm gem. Norm

Alle Höhenangaben in m+NN, sofern nichts anderes angegeben ist.

## Beilage\_10

Neubau einer  
Fischaufstiegsanlage mit  
Forschungsanteil an der  
Staufstufe Wallstadt

Aufgestellt Aschaffenburg, den 15.12.2025	Unterschrift gez. M. Bodsch	Amts-/Dienstbezeichnung 835/L
Wasserstraßen - Neubauamt Aschaffenburg		Vermerk des bearbeitenden Ingenieurbüros (FWT)
Zeichnung gefertigt / bearbeitet (Datum, Name)		Stuttgart, 15.12.2025 Ort, Datum
INGENIEURGEMEINSCHAFT FICHTNER - ARCADIS <b>FICHTNER</b> WATER & TRANSPORTATION <b>ARCADIS</b> Infrastruktur Wasser Umwelt Innovation		gez. i.V.Dr. Heimerl, Projektleiter Zeichnung geprüft
15.12.2025, gez. Kalameja		Aschaffenburg, den 15.12.2025 gez. F. Zollweg (PL)

## PLANFESTSTELLUNG

WSV.de Wasserstraßen - Neubauamt Aschaffenburg

OrgEinh	Amt	AB	BWaStr	Nr	ZB	Kilometer	S	OArt	ObjektidentNr.	Objekt-	ZK	OB														
6	1	1	3	2	9	4	1	0	1	0	1	3	6	5	9	6	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1

Objektbenennung: Fischpass an der Wehranlage Wallstadt

Objektteil: Fischaufstiegsanlagen [z. B. Beckenpass, Schlitzpass, Umgehungsgerinne, Aalleiter, Fischschleuse,...]

Einzelheit: Schnitt B-B: Strang E3/ E4 und rechtes Mainufer UW (Nord-Süd)

Die Übereinstimmung mit der Ausführung wird bestätigt:	Entwurf Nr.	Blatt-Nr.	DVIU-Identifikation
	Zeichnung Nr.	Maßstab	DVIU-Index
Datum	Unterschrift, Funktion	1:100	0000