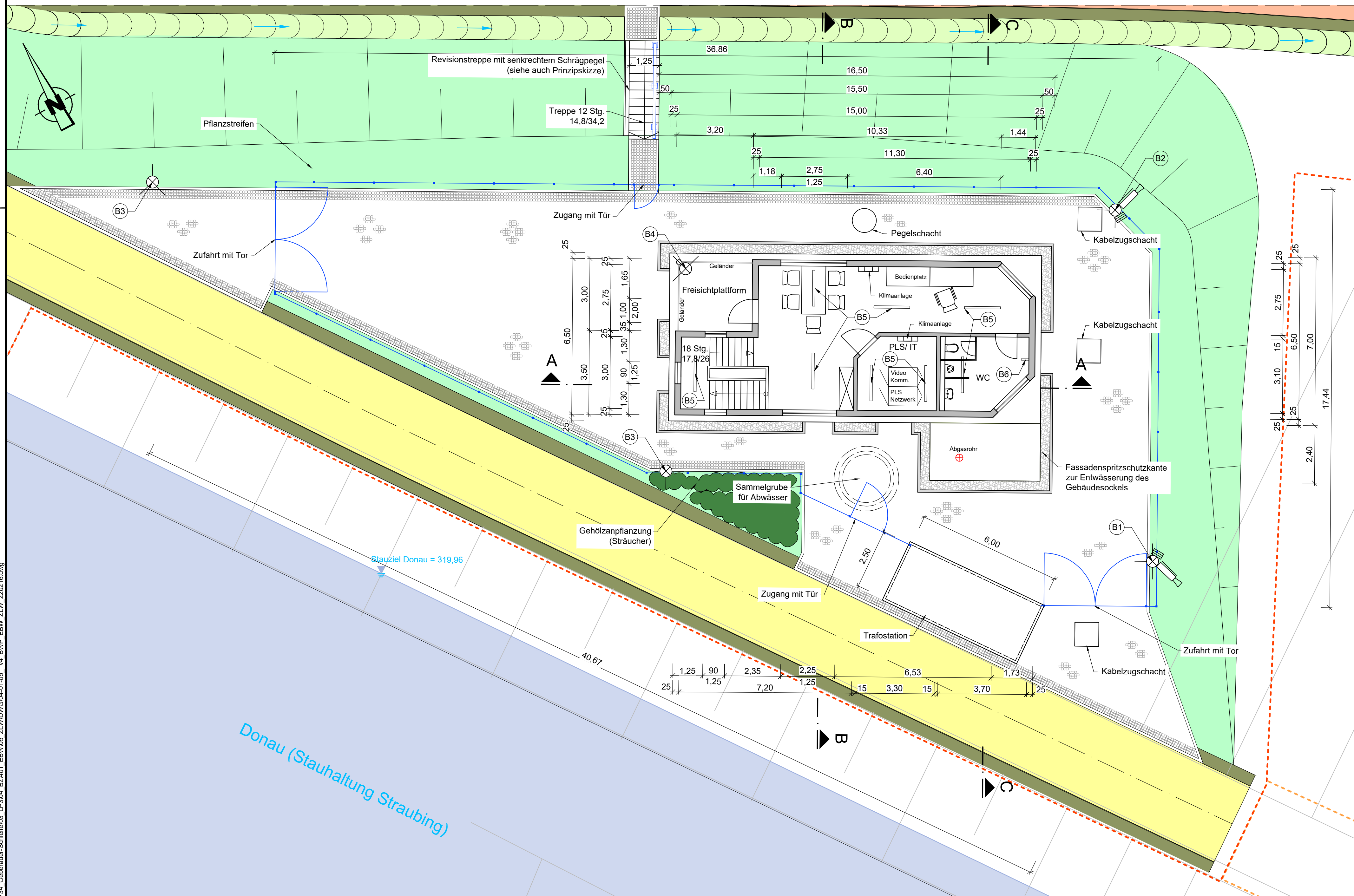


Zentrale Leitwarte am Einbaulaufwerk Grundriss Obergeschoß (Kontrollraum)

M 1:100



Legende

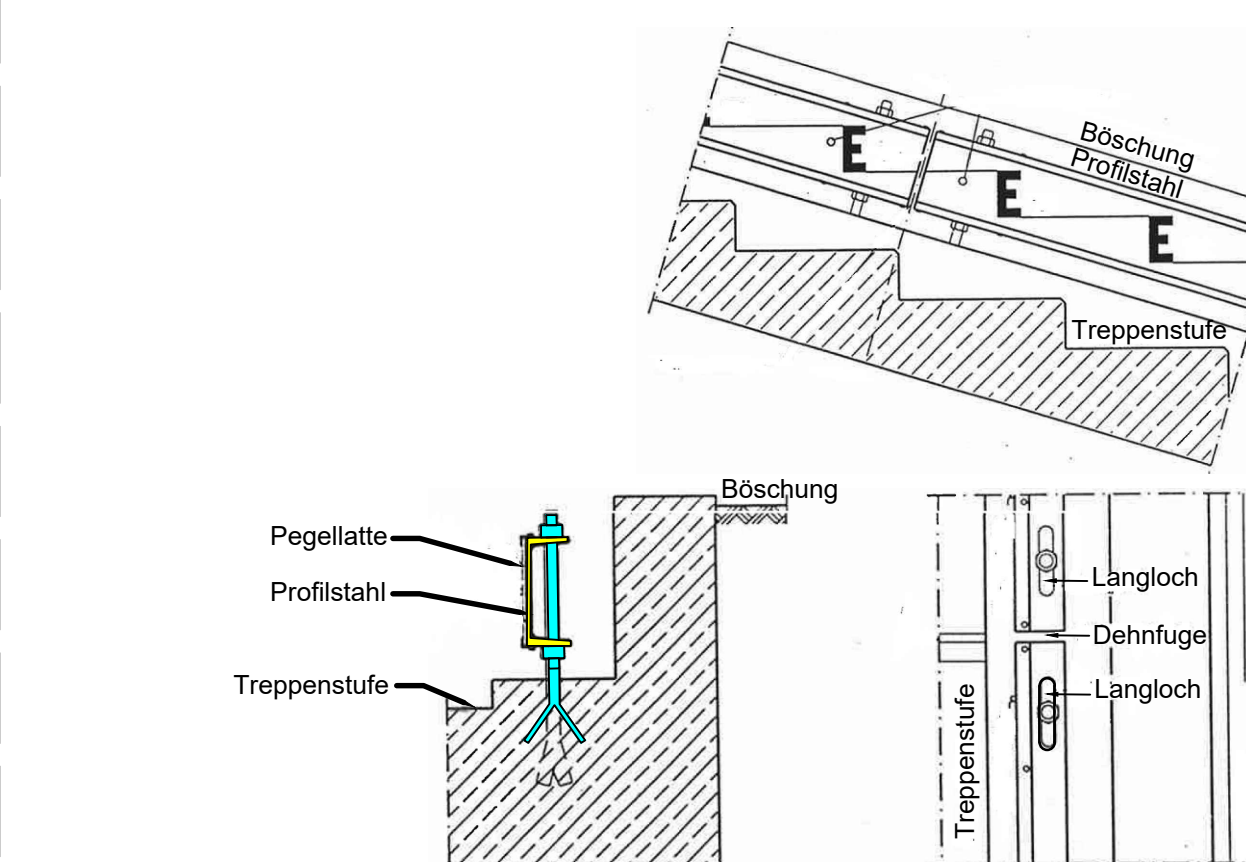
- Deichertüchtigung / Deichneubau / Böschung
- Graben
- Bankett
- Begünung
- Schotterrasen / Mulde
- Deichverteidigungsweg (DVW) - mineralische Deckschicht
- Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
- Baufeldgrenze
- Bauzufahrtsgrenze
- Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung

Legende Beleuchtung

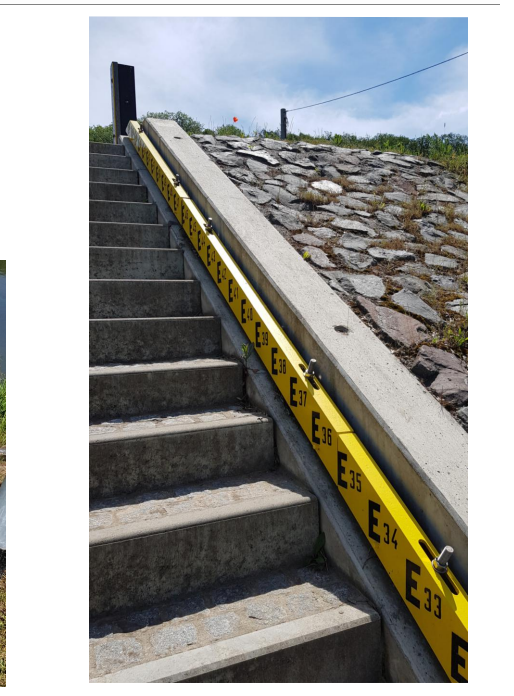
- (B1) Beleuchtungsmast ($h_{\min} = 6$ m)
mit 3 LED-Außenleuchten (bis 10 lx),
und 1 Videoüberwachungsanlage mit
IR-LED-Scheinwerfer
 - (B2) strömungsresistenter Beleuchtungsmast ($h_{\min} = 6$ m)
mit 2 LED-Außenleuchten (bis 10 lx),
und 1 Videoüberwachungsanlage mit
IR-LED-Scheinwerfer
 - (B3) Beleuchtungsmast ($h_{\min} = 6$ m)
mit 3 LED-Außenleuchten,
(bis 10 lx)
 - (B4) 3 LED-Außenstrahler (jeweils 10 - 50 lx)
auf dem Dach montiert
 - (B5) LED-Deckenbeleuchtung
 - (B6) LED-Wandbeleuchtung

Prinzipskizze
(Quelle: Regelverschriftl. Anlage A, T)

(Quelle - Pegelyorschrift - Anlage A - Teil 1 - Abb. 4.1.1)



Beispielfotos
THP HWS Eisern



gem. § 68 Abs. 1 WHG
chluss vom 30.10.2025
1.W 4543-1-25

von Niederbayern
0.10.2025
gez.
Jahn
Oberregierungsrat

[]
MD Wasserstraßen GmbH, 2009
actebel Hydropunkt GmbH, 2015
actebel Hydropunkt GmbH, 2016
actebel Hydropunkt GmbH, 2016
hyerische Vermessungsverwaltung



Gew.
Dona

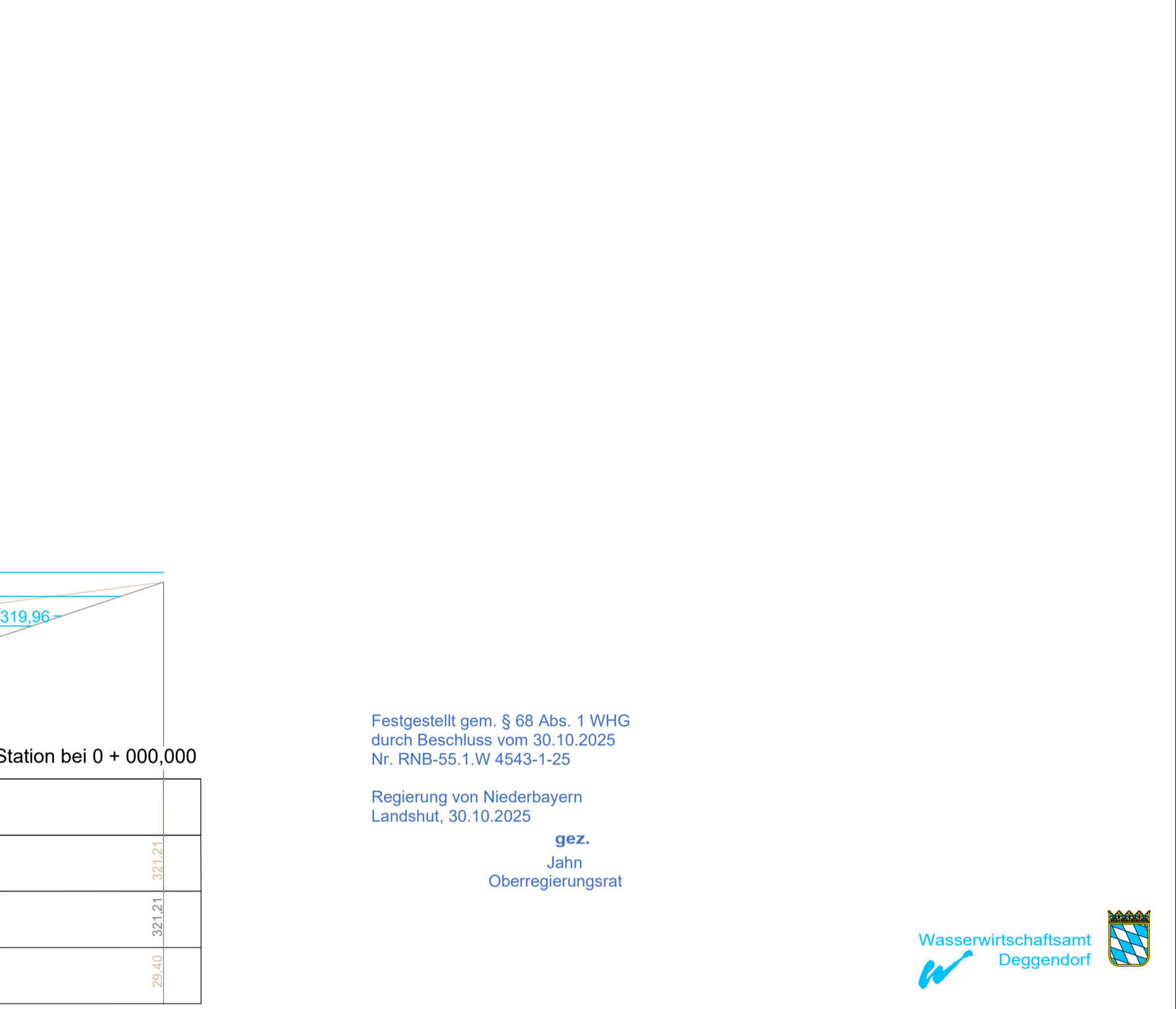
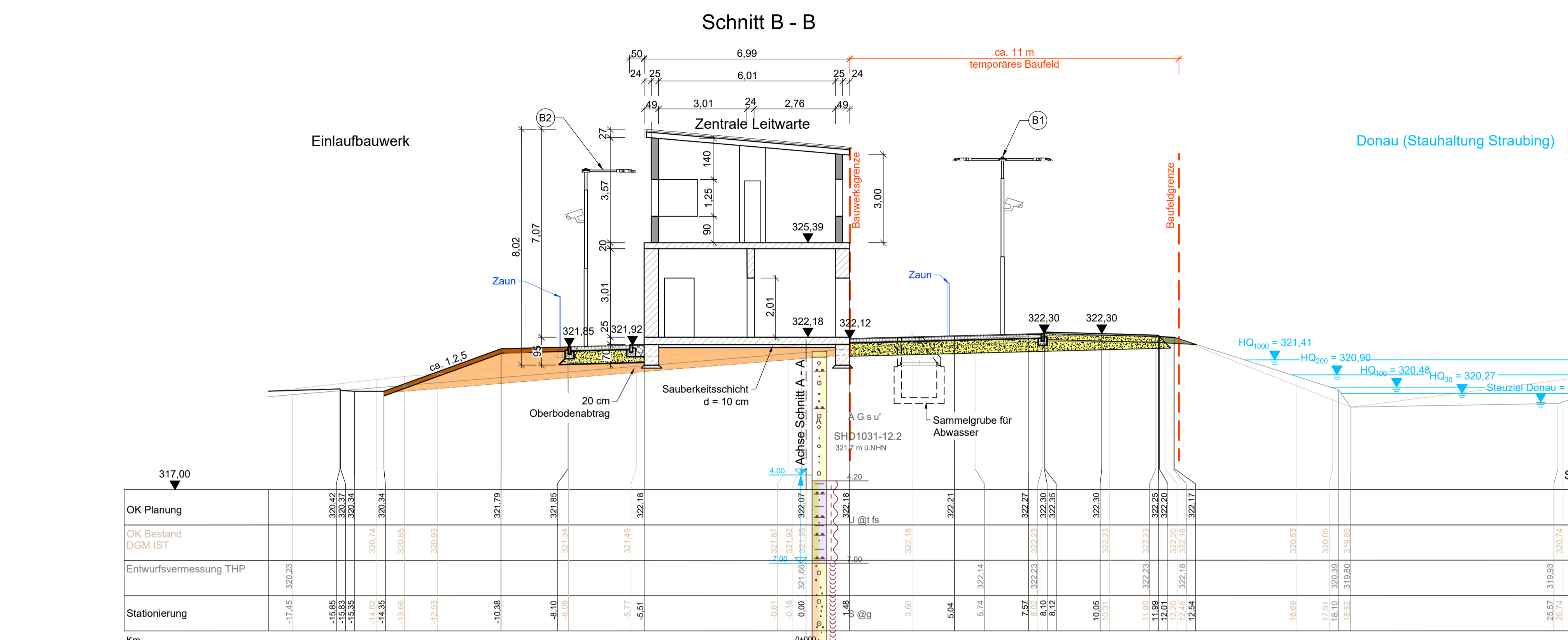
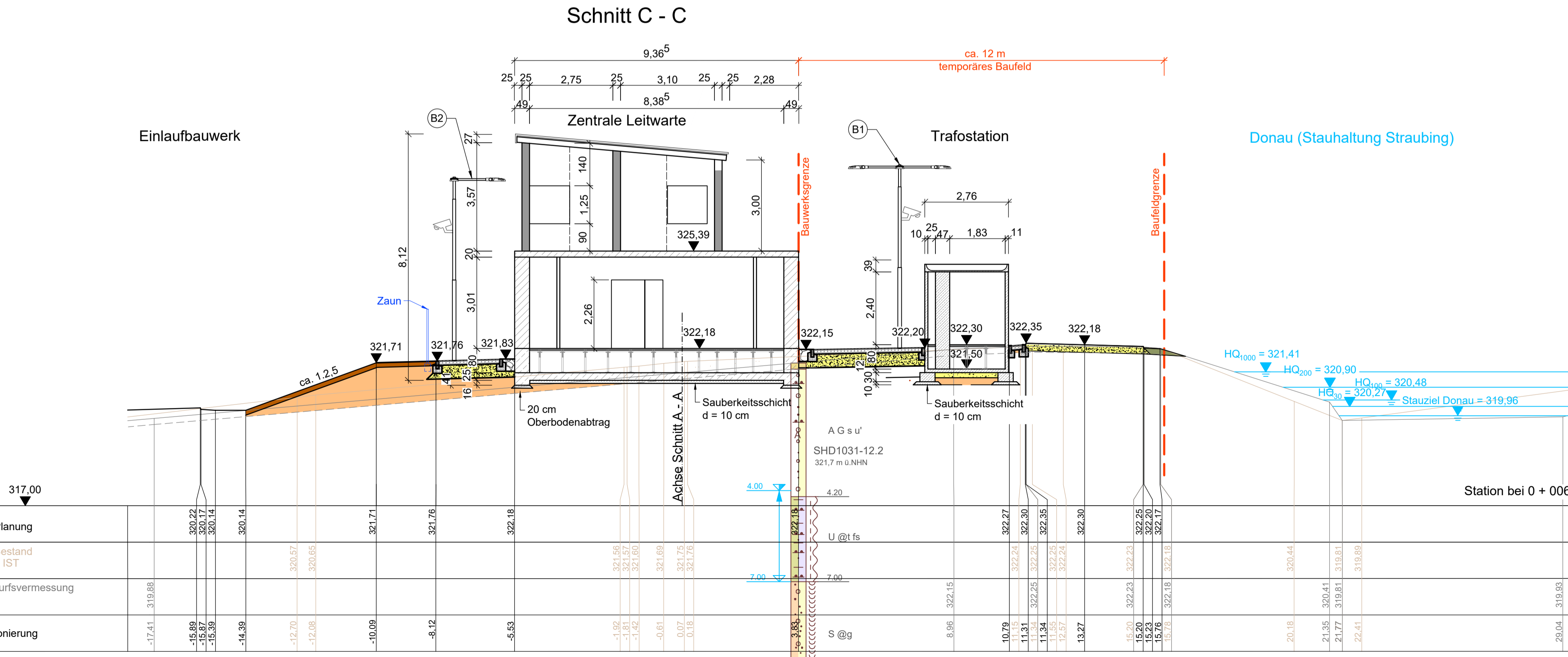
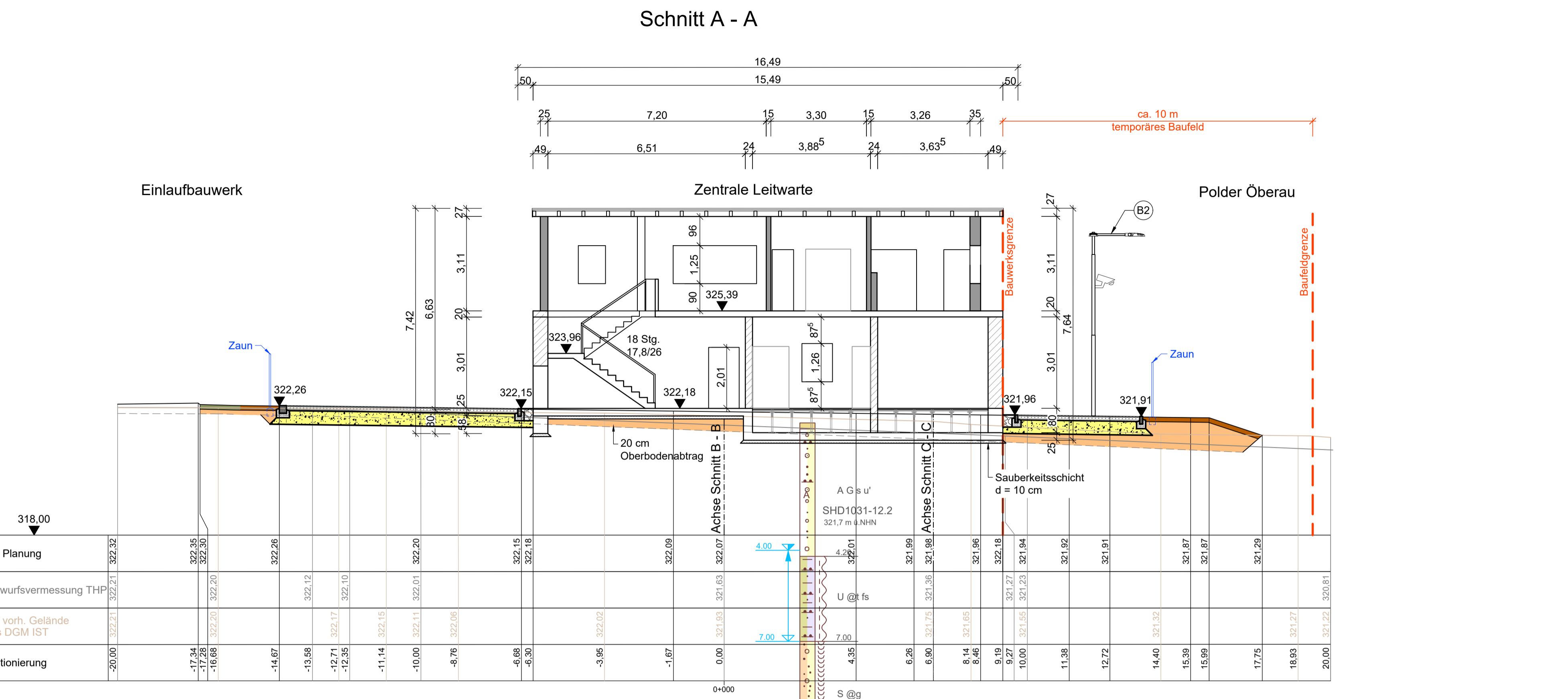
2

	gepr. am	Name
ge:	Phase: Genehmigung	
r.:	Blatt-Nr.: 2/4	
Bemerkung/Dateiname: 2v4_BWP_EBW_ZLW_OG_210413		
D. Körner	16.02.2022	
S. Körner	16.02.2022	

Ezzeddine 16.02.20
Wirtschaftsamt
Dorfstrasse 20
Deggendorf

ensträger

023 gez. Ratzinger



1 WHG
0.2025
5
rn
ez.
nn
ungsrat

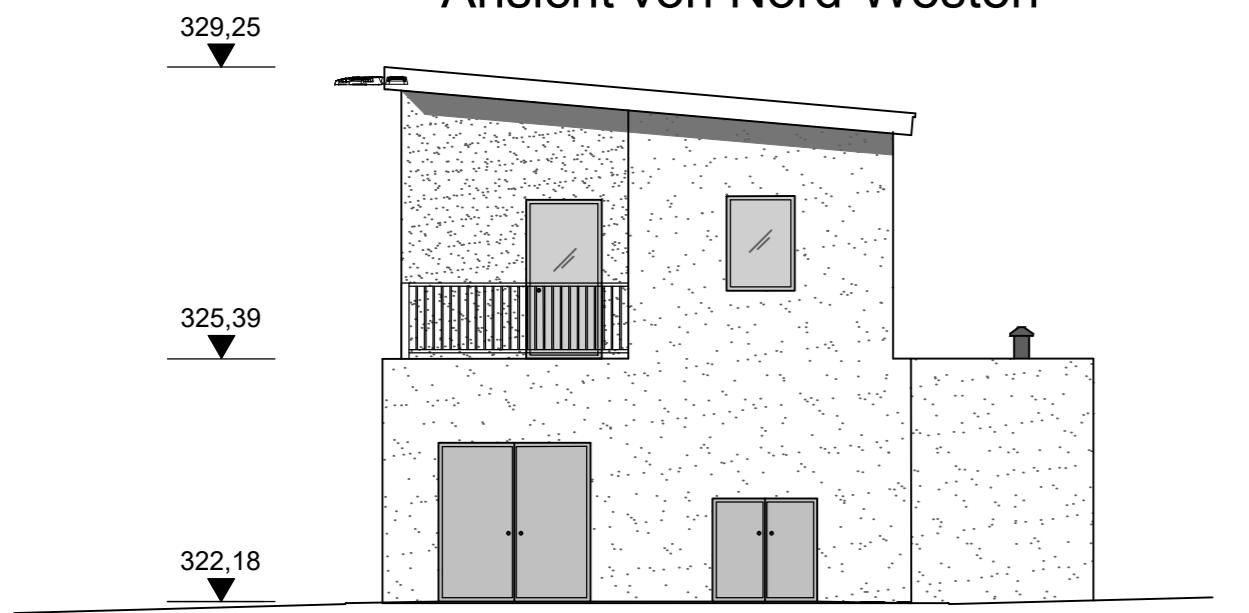


Gew. I Donau

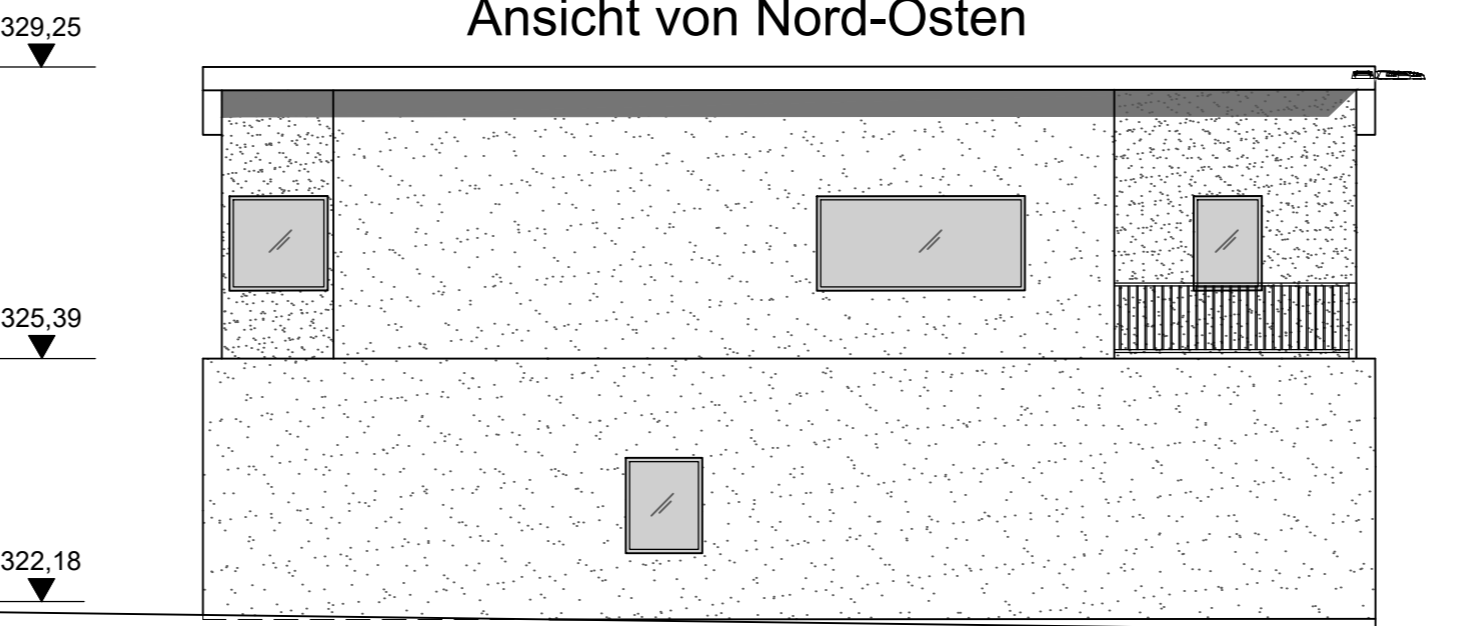
Gew. I Donau		
		
	gepr. am	Name
age:	Phase: Genehmigung	
ir.:	Blatt-Nr.: 3/4	
merk/Dateiname: _3v4_BWP_EBW_ZLW_QS_210413		
D. Körner	13.04.2021	
S. Körner	13.04.2021	
Ezzeddine	13.04.2021	
erwirtschaftsamt endorf traße 20 Deggendorf bensträger		
2023	gez. Ratzinger	
Unterschrift Vorhabensträger		

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2021 Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!

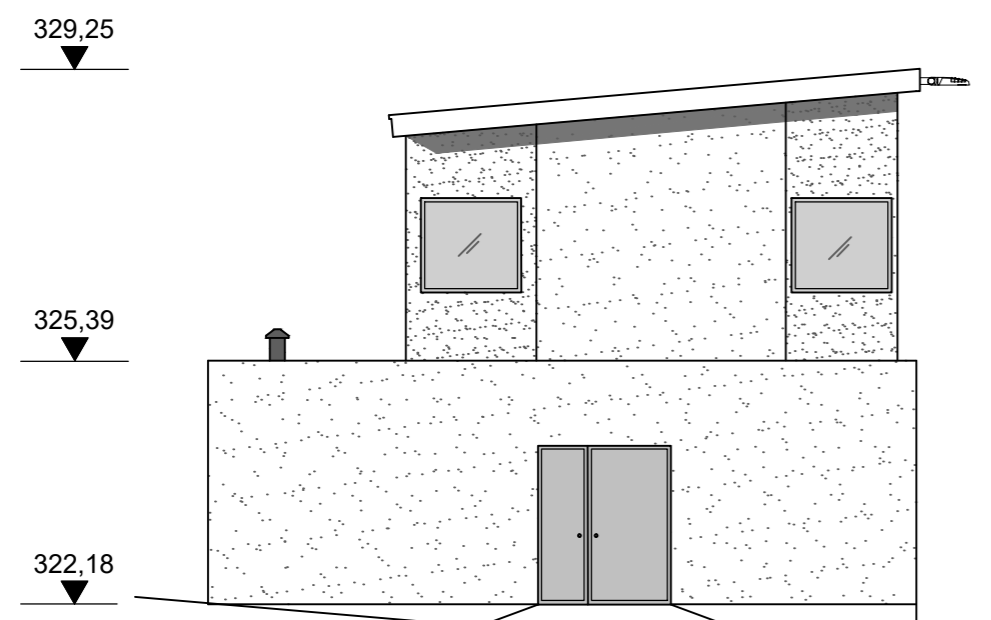
Ansicht von Nord-Westen



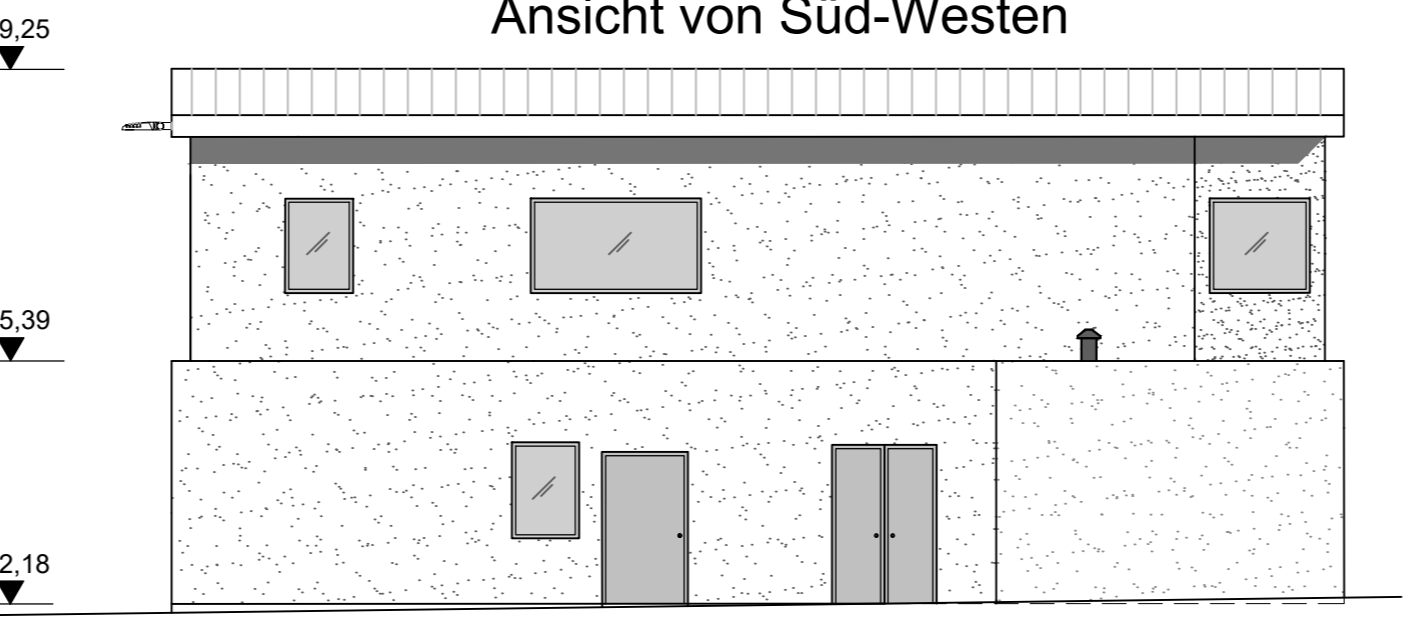
Ansicht von Nord-Osten



Ansicht von Süd-Osten



Ansicht von Süd-Westen



Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG
durch Beschluss vom 30.10.2025
Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25

Regierung von Niederbayern
Landshut, 30.10.2025

gez.
Jahn
Oberregierungsrat

Gew. I
Donau

Grundlagen der Darstellung

Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsvermessung:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Flur-/ Liegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung

1:100
0 1 2 4 6 8 10 m

Lagesystem: Landeskoordinatenystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)

Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife	Unterlage: 04	Phase: Genehmigung		
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf	Plan-Nr.:	Blatt-Nr.:		
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing	01-05	4/4		
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting				
Vorhabenkennzeichen (WAL):*	04-01-05_4v4_BWP_EBW_ZLW_ANS_210413				
Maßstab:	Zentrale Leitwarte am Einlaufbauwerk Gebäudeansichten	1:100	entw. D. Körner 13.04.2021	gez. S. Körner 13.04.2021	gepr. Ezzeddine 13.04.2021
Ingenieurgemeinschaft	Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer				
	Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife				
	c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar				
Entwurfsverfasser					
30.04.2021	gez. Ezzeddine		14.07.2023	gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	