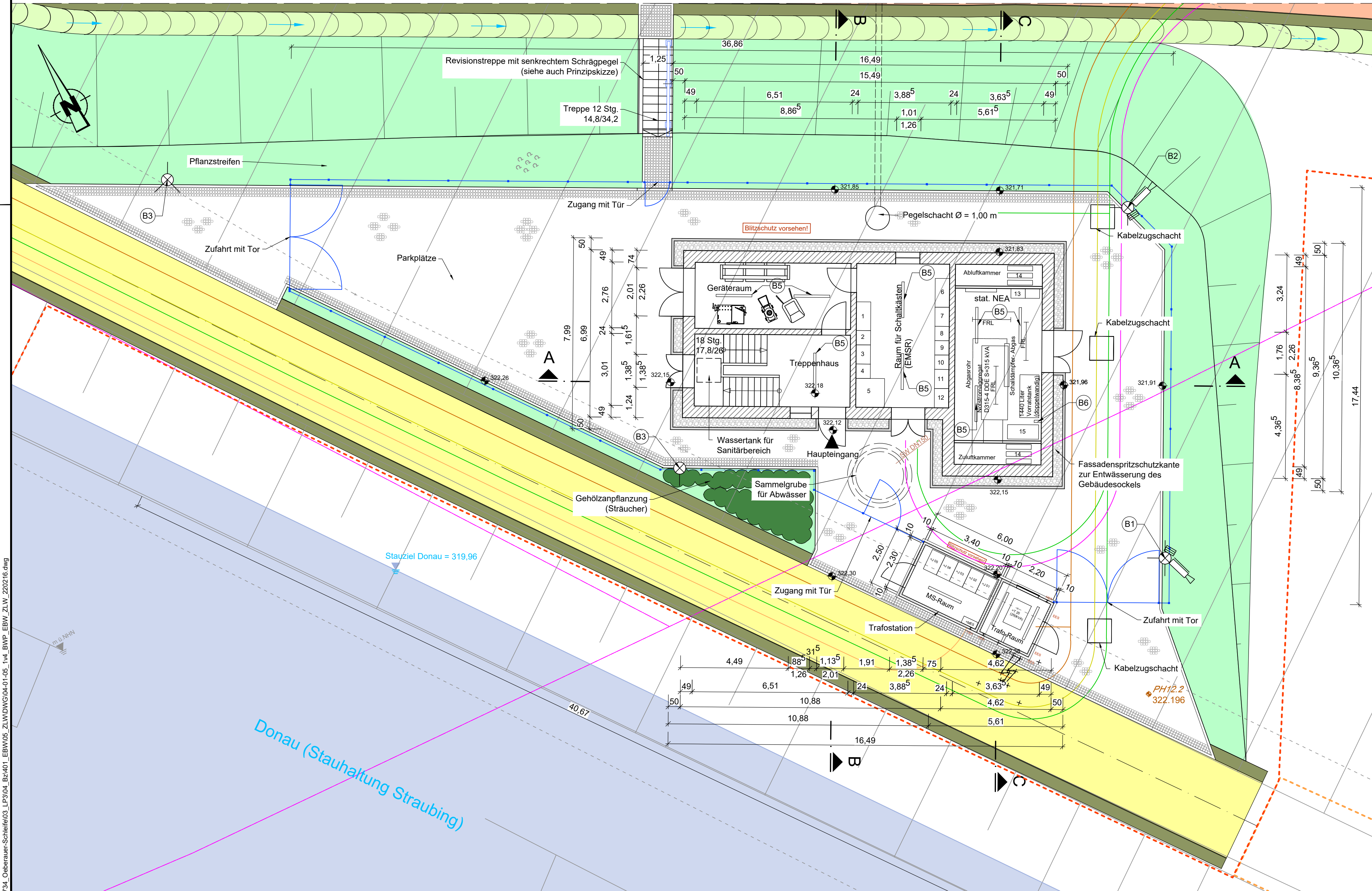
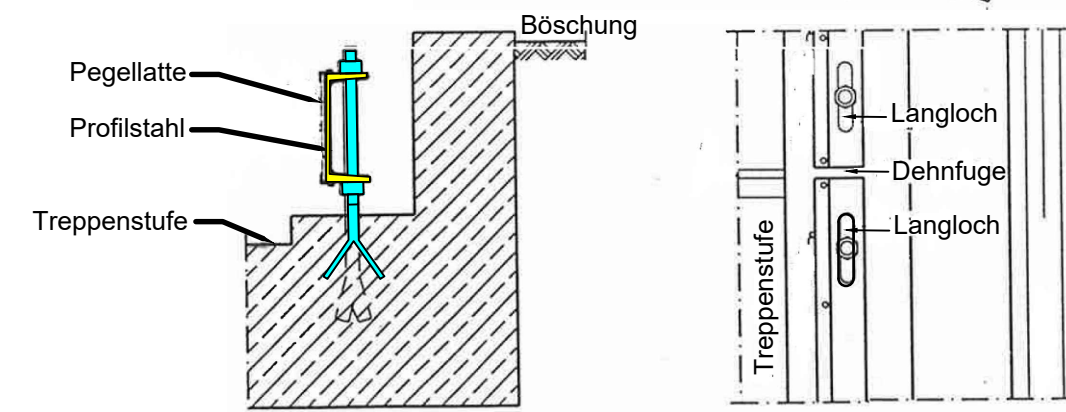


Zentrale Leitwarte am Einlaufbauwerk
Grundriss Erdgeschoss (techn. Ausrüstung)
M 1:100



- Legende Planung:**
- Deichtüchtigung / Deichneubau / Böschung
 - Graben
 - Bankett
 - Begünung
 - Schotterterrassen / Mulde
 - Deichverteidigungsweg (DVW) - mineralische Deckschicht
 - Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
 - Baufeldgrenze
 - Baufahrtsgrenze
 - BS2.21 Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB
 - Datenleitung Informations- und Telekommunikationstechnik
 - Mittelspannungsleitung als Erdkabel
 - Niederspannungsleitung als Erdkabel
 - WWA-Funk-Erdkabel
 - Schutzrohr als Leerrohr
 - Schmutzwasser

- Legende Beleuchtung:**
- B1 Beleuchtungsmast ($h_{\text{mind}} = 6 \text{ m}$) mit 3 LED-Außenleuchten (bis 10 lx), und 1 Videoüberwachungsanlage mit IR-LED-Scheinwerfer
 - B2 strömungsresistenter Beleuchtungsmast ($h_{\text{mind}} = 6 \text{ m}$) mit 2 LED-Außenleuchten (bis 10 lx), und 1 Videoüberwachungsanlage mit IR-LED-Scheinwerfer
 - B3 Beleuchtungsmast ($h_{\text{mind}} = 6 \text{ m}$) 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
- Prinzipsskizze**
(Quelle - Pegelvorschrift - Anlage A - Teil 1 - Abb. 4.1.1)



Beispielfotos
THP HWS Eisenach



- Legende Spartenplanung:**
- SPS-Station Daten
 - UV Pegel
 - UV Gebäude
 - USV Verteiler
 - USV S=10kVA
 - Einsp./NEA Umschalt
 - Abgänge Steckdosen
 - Schütze 1 Heizung
 - Schütze 2 Heizung
 - Schütze 3 Heizung
 - Steuerz. Beleuchtung
 - Komp.
 - NEA Steuerung
 - Dämpfer Filter
 - 470 Liter-Tagestank (einwandig)
- Mauerwerk
 - Stahlbeton
 - Leichtbauweise
 - Kiesbefüllung
 - Pflastersteine

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



Grundlagen der Darstellung

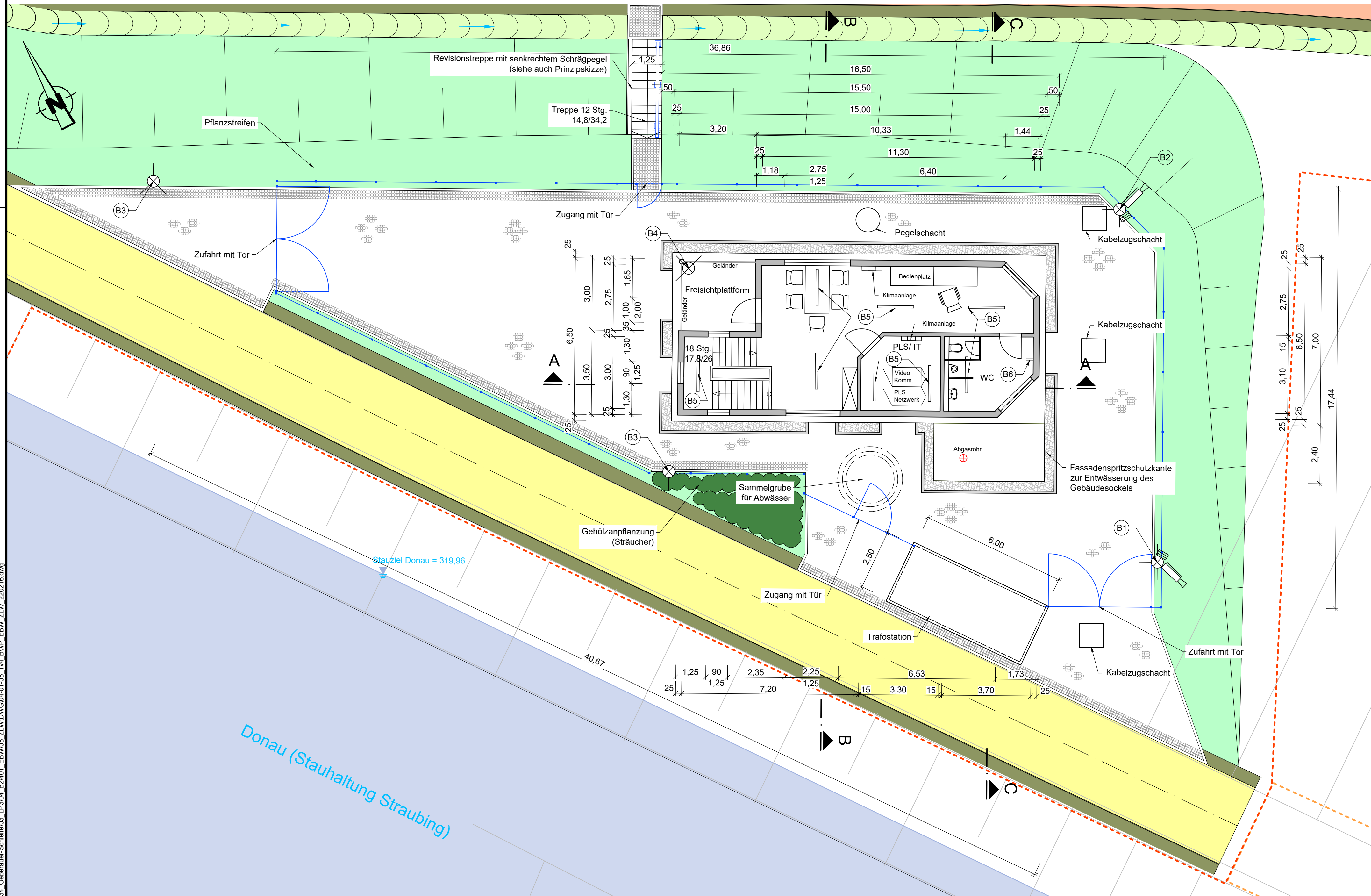
Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfvermessung:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Flur-/ Liegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung

Gew. I
Donau

1:100
0 1 2 4 6 8 10 m
Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
Höhensystem: Landes Höhensystem 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.: 01-05		Blatt-Nr.: 1/4
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing				
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting				
Vorhabenskennzeichen (WAL):*			Schutzvermerk/Dateiname: 04-01-05_1v4_BWP_EBW_ZLW_EG_210413		
Maßstab:	1:100		entw. D. Körner	16.02.2022	
			gez. S. Körner	16.02.2022	
			gepr. Ezzeddine	16.02.2022	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deiterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
28.02.2022 Datum	gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser		14.07.2023 Datum	gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger	

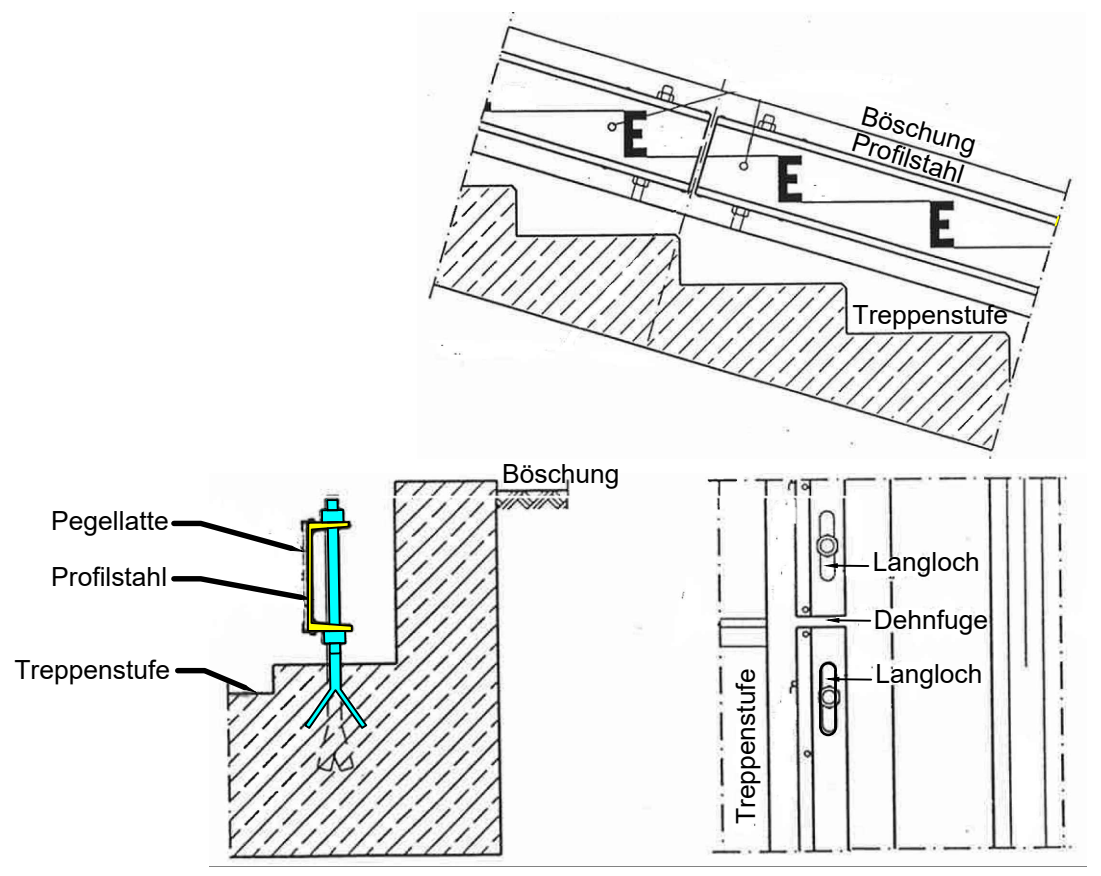
Zentrale Leitwarte am Einlaufbauwerk
Grundriss Obergeschoss (Kontrollraum)
M 1:100



- Legende Planung:**
- Deichtüchtigung / Deichneubau / Böschung
 - Graben
 - Bankett
 - Begünung
 - Schotterrasen / Mulde
 - Deichverteidigungsweg (DVW) - mineralische Deckschicht
 - Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
 - Baufeldgrenze
 - Bauzufahrtgrenze
 - Bohrsondierung BS / schwere Rammsondierung DPH / Kernbohrung KB

- Legende Beleuchtung:**
- B1 Beleuchtungsmast ($h_{\text{mind}} = 6 \text{ m}$) mit 3 LED-Außenleuchten (bis 10 lx), und 1 Videoüberwachungsanlage mit IR-LED-Scheinwerfer
 - B2 strömungsresistenter Beleuchtungsmast ($h_{\text{mind}} = 6 \text{ m}$) mit 2 LED-Außenleuchten (bis 10 lx), und 1 Videoüberwachungsanlage mit IR-LED-Scheinwerfer
 - B3 Beleuchtungsmast ($h_{\text{mind}} = 6 \text{ m}$) 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

Prinzipsskizze
(Quelle - Pegelvorschrift - Anlage A - Teil 1 - Abb. 4.1.1)



Beispielfotos
THP HWS Eisenach



- 1 SPS-Station Daten
 - 2 UV Pegel
 - 3 UV Gebäude
 - 4 USV Verteiler
 - 5 USV S=10kVA
 - 6 Einsp./NEA Umschalt
 - 7 Abgänge Steckdosen
 - 8 Schütze 1 Heizung
 - 9 Schütze 2 Heizung
 - 10 Schütze 3 Heizung
 - 11 Steuerz. Beleuchtung
 - 12 Komp.
 - 13 NEA Steuerung
 - 14 Dämpfer Filter
 - 15 470 Liter-Tagestank (einwandig)
- Mauerwerk
 - Stahlbeton
 - Leichtbauweise
 - Kiesefassung
 - Pflastersteine

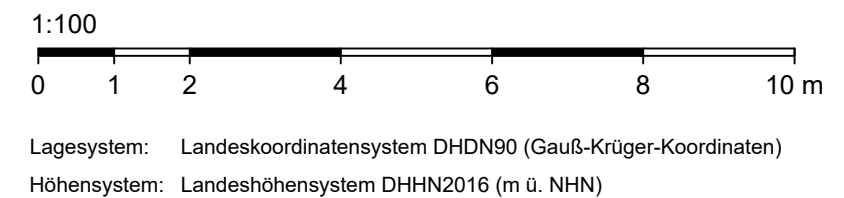
Festgestellt gem. § 68 Abs. 1 WHG durch Beschluss vom 30.10.2025 Nr. RNB-55.1.W 4543-1-25
Regierung von Niederbayern Landshut, 30.10.2025
gez. Jahn Oberregierungsrat



Grundlagen der Darstellung

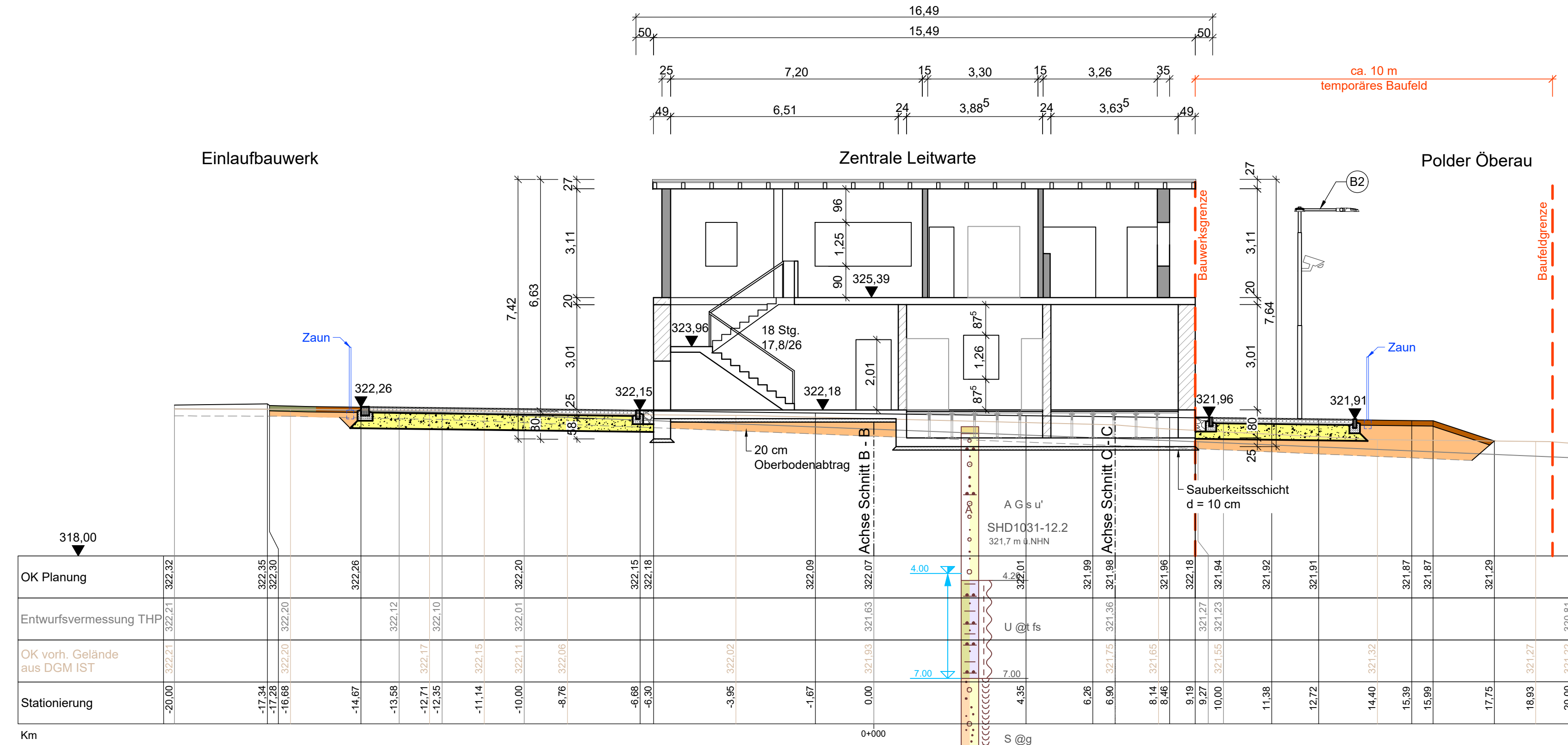
Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Entwurfsvermessung:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016
Flur-/ Liegenschaftskarte:	Bayerische Vermessungsverwaltung

Gew. I
Donau

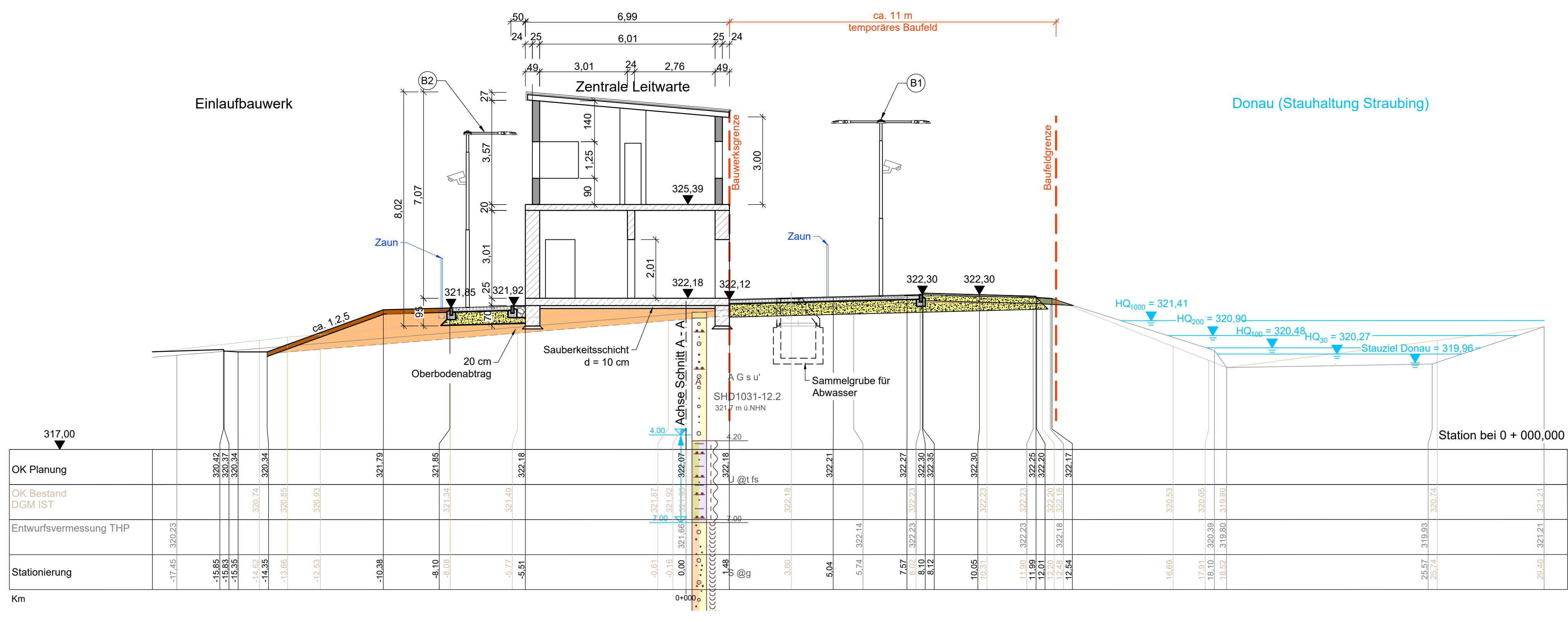


Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife		Unterlage: 04		Phase: Genehmigung
Vorhabensträger:	Freistaat Bayern, WWA Deggendorf		Plan-Nr.: 01-05		Blatt-Nr.: 2/4
Landkreis:	Straubing-Bogen/Stadt Straubing				
Gemeinde:	Stadt Straubing/Kirchroth/Atting				
Vorhabenskennzeichen (WAL):*			Schutzvermerk/Dateiname: 04-01-05_2v4_BWP_EBW_ZLW_OG_210413		
Maßstab:	1:100		entw. D. Körner	16.02.2022	
			gez. S. Körner	16.02.2022	
			gepr. Ezzeddine	16.02.2022	
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deiterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
28.02.2022 Datum			14.07.2023 Datum		
gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser			gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger		

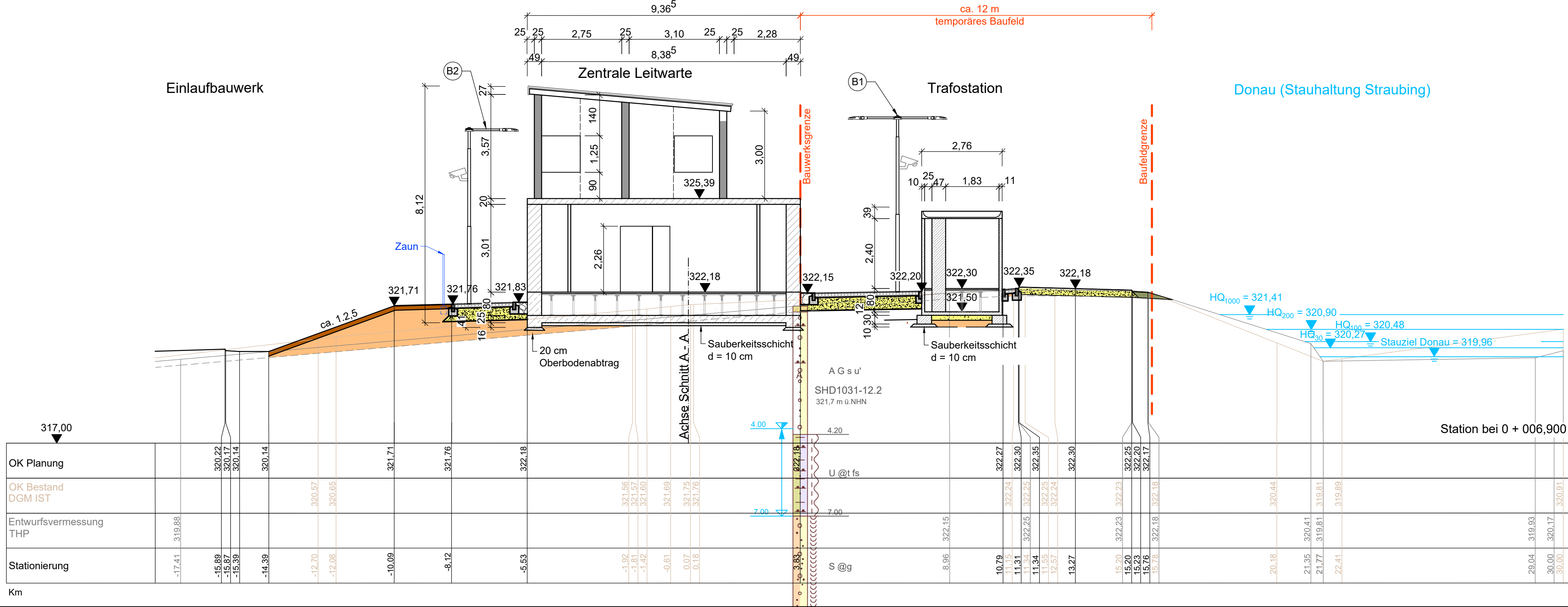
Schnitt A - A



Schnitt B - B



Schnitt C - C



Legende

- vorhandenes Geländeprofil
- geplantes Deichprofil
- Vegetationstragschicht
- Auftrag Deichstützkörper
- Schotter-/ Kiestragschicht
- Mittel- bis Grobsand SE (0/2)
- Bankett
- MQ
- HQ_x
- GW
- Mauerwerk
- Stahlbeton
- Leichtbauweise
- Kieseneinfassung
- Pflastersteine

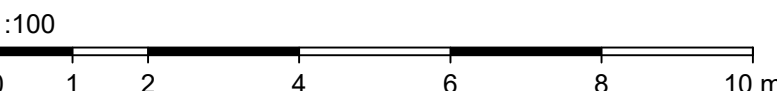
Legende Beleuchtung:

- B1 Beleuchtungsmast (h_{mast} = 6 m) mit 3 LED-Außenleuchten (bis 10 lx), und 1 Videoüberwachungsanlage mit IR-LED-Scheinwerfer
- B2 strömungsresistenter Beleuchtungsmast (h_{mast} = 6 m) mit 2 LED-Außenleuchten (bis 10 lx), und 1 Videoüberwachungsanlage mit IR-LED-Scheinwerfer

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



Grundlagen der Darstellung	
Bestandsvermessung:	RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
Einlaufvermessung:	Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2015
Deichzustandsanalyse:	Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2016
Baugrundgutachten:	Tracibel Hydroprojekt GmbH, 2016
Flur- u. Liegenschaftskarte:	Bayrische Vermessungsverwaltung



Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
Höhensystem: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NN)

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	3/4		
Gemeinde:		Stadt Straubing/Kirchroth/Atting		Schutzvermerk/Datename: 04-01-05_3/4_BWP_EBW_ZLW_QS_210413			
Vorhabenskenzichen (WAL):							
Maßstab:	1:100	Zentrale Leitwarte am Einlaufbauwerk Gebäudeschnitte		entw. gez. gepr.	D. Körner S. Körner Ezzeddine		13.04.2021 13.04.2021 13.04.2021
Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf					
Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tracibel Hydroprojekt GmbH, Rietnerstraße 18, 99427 Weimar		Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf					
Entwurfsverfasser		Vorhabensträger					
30.04.2021	gez. Ezzeddine		14.07.2023			gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum			Unterschrift Vorhabensträger	

Gew. I
Donau



Ansicht von Nord-Westen

Ansicht von Nord-Osten

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

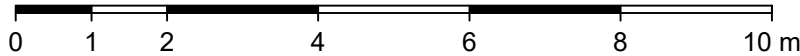
gez.
Jahn
Oberregierungsrat

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



Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)

Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

Ansicht von Süd-Osten

Ansicht von Süd-Westen

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife			Unterlage: 04	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 01-05	Blatt-Nr.: 4/4	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing					
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Schutzvermerk/Dateiname: 04-01-05_4v4_BWP_EBW_ZLW_ANS_210413		
Vorhabenskennzeichen (WAL):*					
Maßstab: 1:100	Zentrale Leitwarte am Einlaufbauwerk Gebäudeansichten		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 Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Detterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
30.04.2021		gez. Ezzeddine		14.07.2023	
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	
				gez. Ratzinger	
				Datum	
				Unterschrift Vorhabensträger	