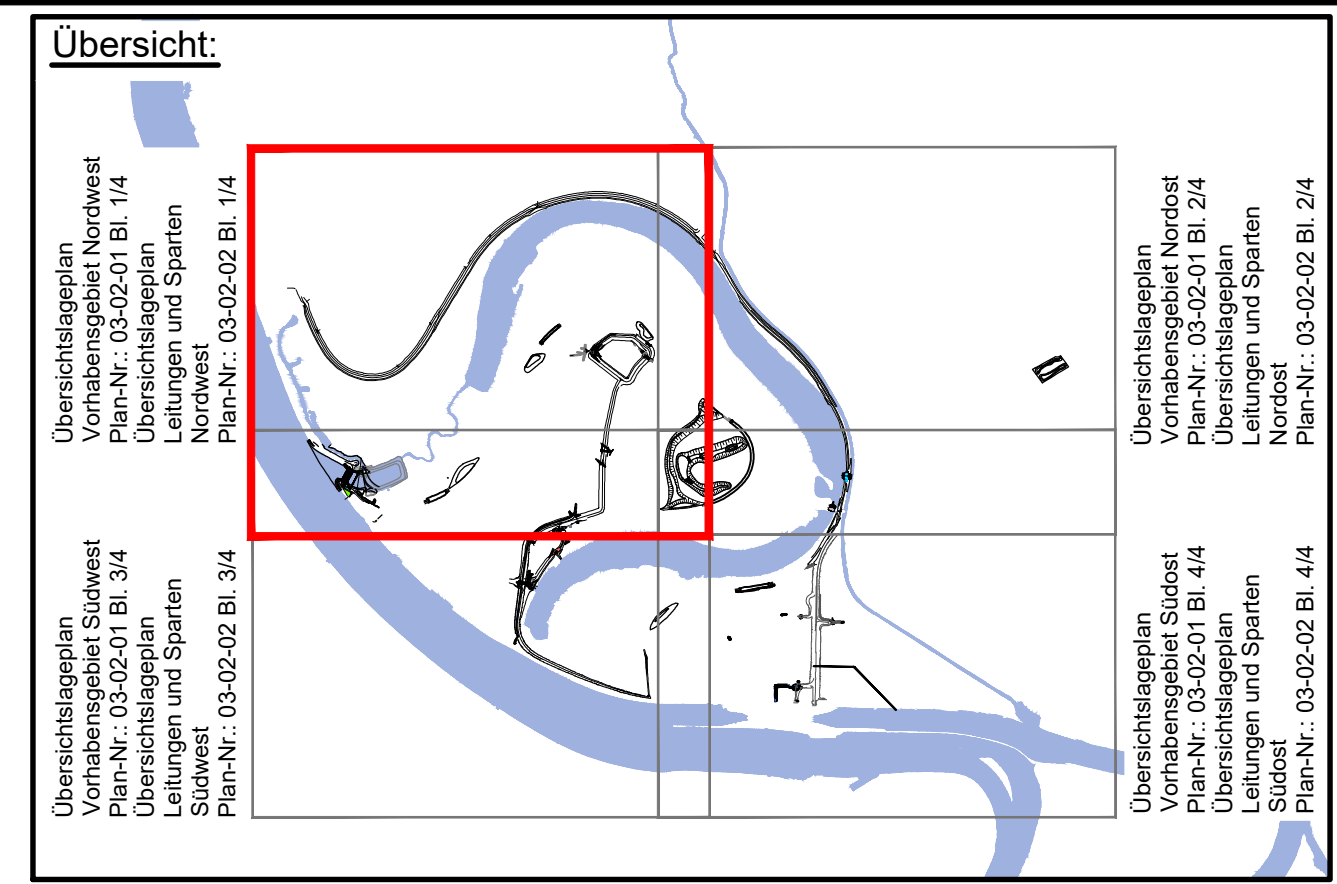
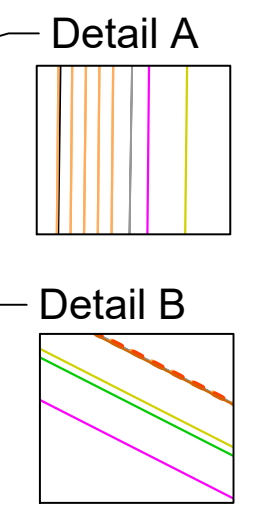


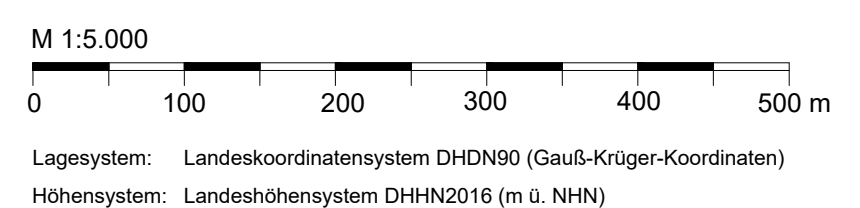
- Legende Bestand:**
- Bestandsvermessung der RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
  - 733/21 Flurstücksgrenze<sup>1</sup>
  - Gemarkungsgrenze<sup>1</sup>
  - Kreisgrenze<sup>1</sup>
- Legende Sparten- und Leitungsbestand:**
- Trinkwasserleitung
  - Schmutzwasserdruckleitung
  - Regenwasserableitung
  - Erdkabel und Freileitungen Telekommunikation
  - Niederspannungskabel (SWS)
  - Mittelspannungskabel (SWS)
  - Mittelspannungskabel (Heider Energie)
  - Mittelspannungskabel (Heider Energie)
  - Niederspannungskabel (Heider Energie)
  - Niederspannungskabel (WSV)
  - Daten- / Steuerkabel (SWS)
  - Daten- / Steuerkabel (WSV)
  - Daten- / Steuerkabel (Bayernwerk Netz GmbH)
  - Trafostation
- Legende koordinierte Spartenplanung:**
- Datenkabel für Telekommunikation
  - Mittelspannungskabel
  - Niederspannungskabel
  - Daten- / Steuerkabel (SWS)
  - Daten- / Steuerkabel (WSV)
  - Daten- / Steuerkabel (Bayernwerk Netz GmbH)
  - Daten- / Steuerkabel (WWA)
  - Schutzrohr als Leerrohr
  - Trinkwasserleitung
  - Schmutzwasserdruckleitung
  - Trafostation
  - Rückbau
  - xxx<sup>1</sup> nur in den koordinierten Leitungsplänen in grau
- Vollständige Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1



**Grundlagen der Darstellung**

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

Gew. I  
Donau

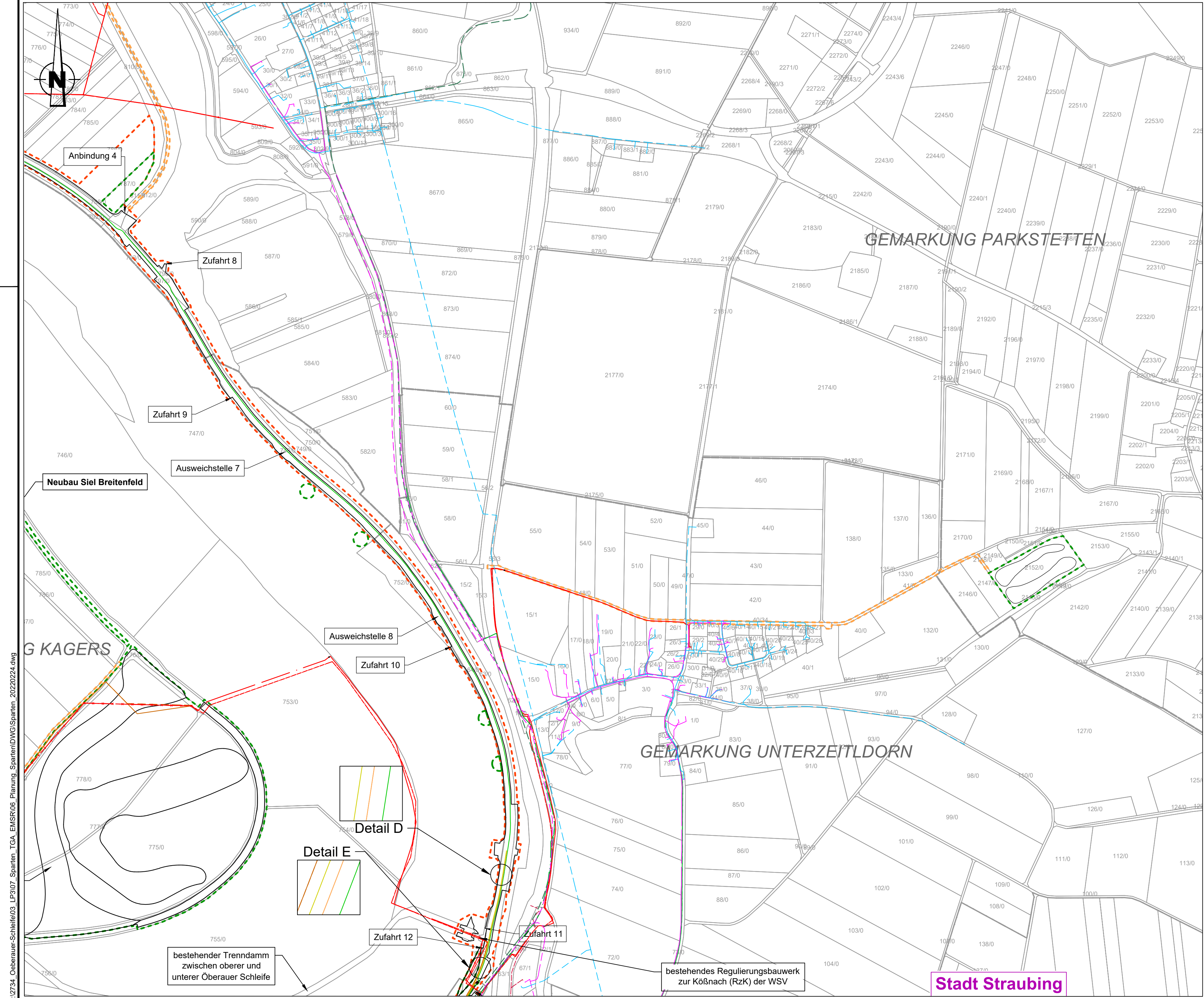


Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife			Unterlage: 03	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 02-02	Blatt-Nr.: 1/4	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 03-02-02_1v4_UeLP_NW_2020-09-16		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			entw. D. Körner 24.02.2022		
Vorhabenszeichen (WAL):			gez. Wisch 24.02.2022		
Maßstab: 1:5.000			gepr. Ezzeddine 24.02.2022		
Übersichtslageplan Leitungen und Sparten Nordwest			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tracabel Hydroprojekt GmbH, Riefnerstraße 18, 99427 Weimar			Daiterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
28.02.2022	gez. Ezzeddine	14.07.2023	gez. Ratzinger		
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum	Unterschrift Vorhabensträger		

L:\2734\_Öberauer-Schleife\03\_LP\307\_Sparten\_TGA\_EMSR\06\_Planung\_Sparten\DWG\Sparten\_20220224.dwg

© Tracabel Hydroprojekt GmbH, 2022. Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!





**Legende Bestand:**

- Bestandsvermessung der RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
- Flurstücksgrenze<sup>1</sup>
- Gemarkungsgrenze<sup>1</sup>
- Kreisgrenze<sup>1</sup>

**Legende Sparten- und Leitungsbestand:**

- Trinkwasserleitung
- Schmutzwasserdruckleitung
- Regenwasserableitung
- Erdkabel und Freileitungen Telekommunikation
- Niederspannungskabel (SWS)
- Mittelspannungskabel (SWS)
- Mittelspannungskabel (Heider Energie)
- Niederspannungskabel (Heider Energie)
- Niederspannungskabel (WSV)
- Daten- / Steuerkabel (SWS)
- Daten- / Steuerkabel (WSV)
- Daten- / Steuerkabel (Bayerwerk Netz GmbH)
- Trafostation

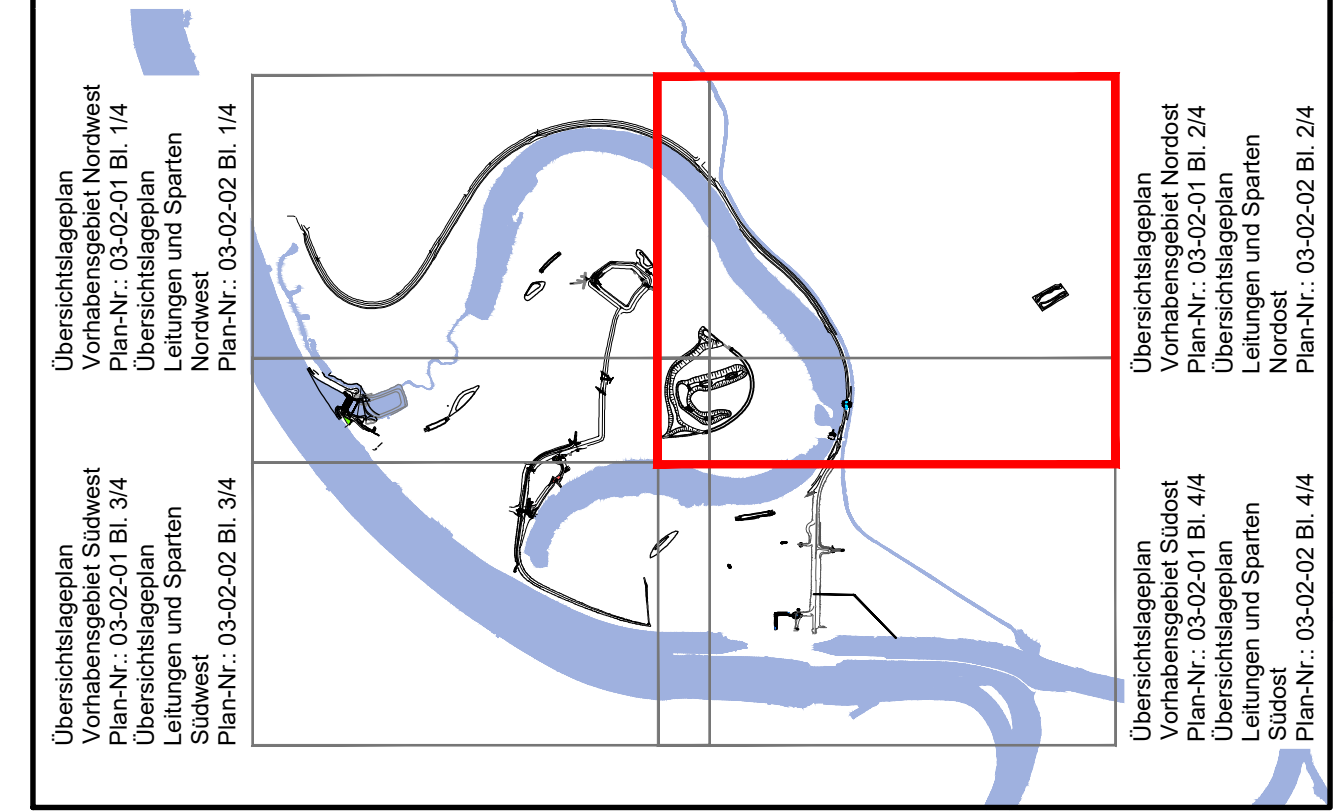
**Legende koordinierte Spartenplanung:**

- Datenkabel für Telekommunikation
- Mittelspannungskabel
- Niederspannungskabel
- Daten- / Steuerkabel (SWS)
- Daten- / Steuerkabel (WSV)
- Daten- / Steuerkabel (Bayerwerk Netz GmbH)
- Daten- / Steuerkabel (WWA)
- Schutzrohr als Leerrohr
- Trinkwasserleitung
- Schmutzwasserdruckleitung
- Trafostation
- Rückbau

xxx<sup>1</sup> nur in den koordinierten Leitungsplänen in grau

Vollständige Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1

**Übersicht:**



**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



M 1:5.000



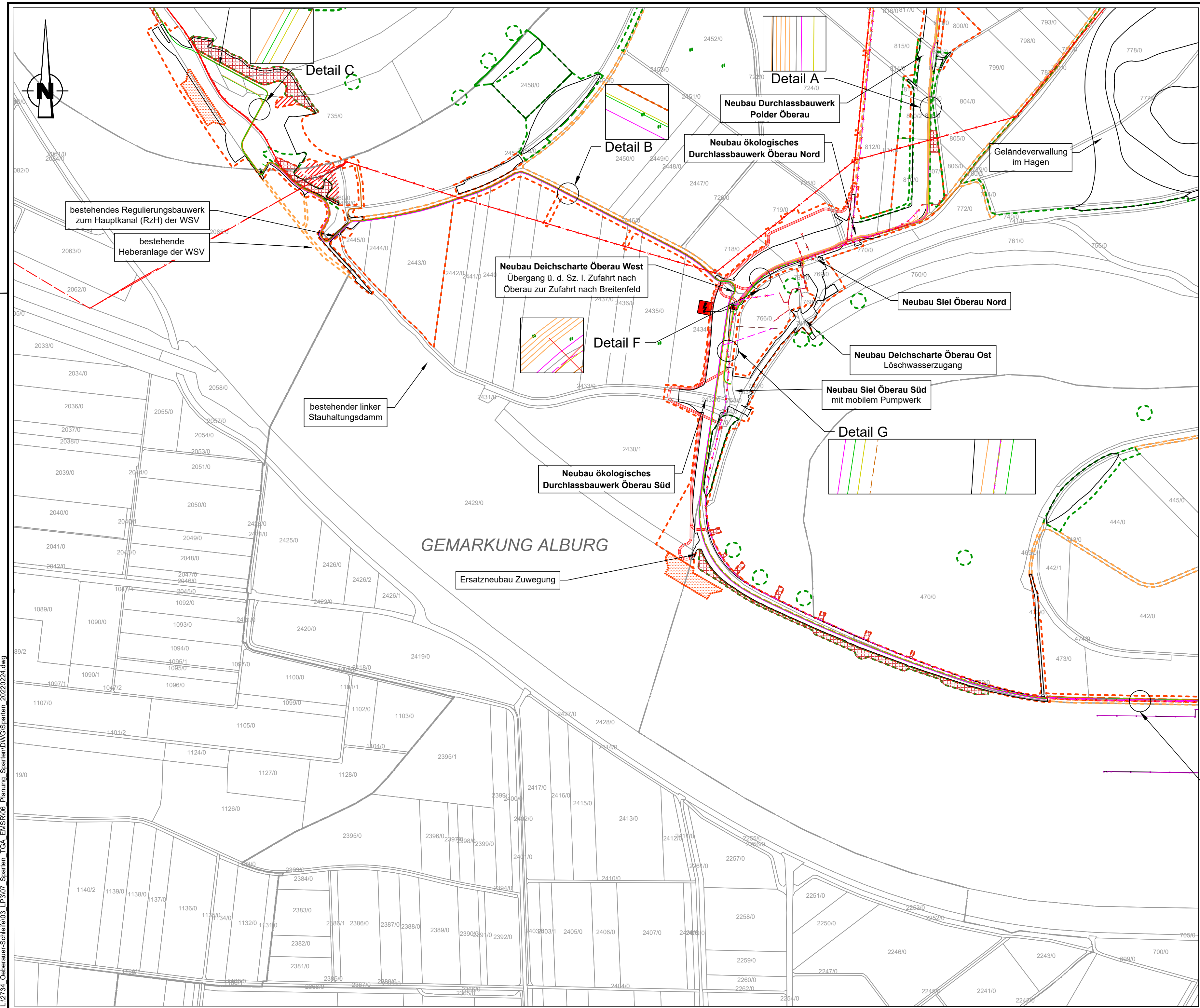
Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)  
Höhensystem: Landes Höhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife			Unterlage: 03	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 02-02	Blatt-Nr.: 2/4	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 03-02-02_2v4_UeLP_NO_2020-09-16		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			entw. D. Körner 24.02.2022		
Vorhabenszeichen (WAL):			gez. Wirsch 24.02.2022		
Maßstab: 1:5.000			gepr. Ezzeddine 24.02.2022		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Deggendorf Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riefnerstraße 18, 99427 Weimar			Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Daiterstraße 20 94469 Deggendorf		
Entwurfsverfasser			Vorhabensträger		
28.02.2022 Datum			gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser		14.07.2023 Datum
					gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger

L:\2734\_Oberauer-Schleife\03\_LP\3\07\_Sparten\_Planung\_Sparten\DWG\Sparten\_20220224.dwg

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022. Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten!





**Legende Bestand:**

- Bestandsvermessung der RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
- Flurstücksgrenze<sup>1</sup>
- Gemarkungsgrenze<sup>1</sup>
- Kreisgrenze<sup>1</sup>

**Legende Sparten- und Leitungsbestand:**

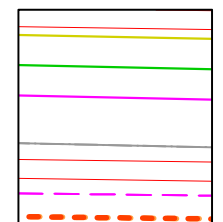
- Trinkwasserleitung
- Schmutzwasserdruckleitung
- Regenwasserableitung
- Erdkabel und Freileitungen Telekommunikation
- Niederspannungskabel (SWS)
- Mittelspannungskabel (Heider Energie)
- Mittelspannungskabel (Heider Energie)
- Niederspannungskabel (Heider Energie)
- Niederspannungskabel (WSV)
- Daten- / Steuerkabel (SWS)
- Daten- / Steuerkabel (WSV)
- Daten- / Steuerkabel (Bayerwerk Netz GmbH)
- Trafostation

**Legende koordinierte Spartenplanung:**

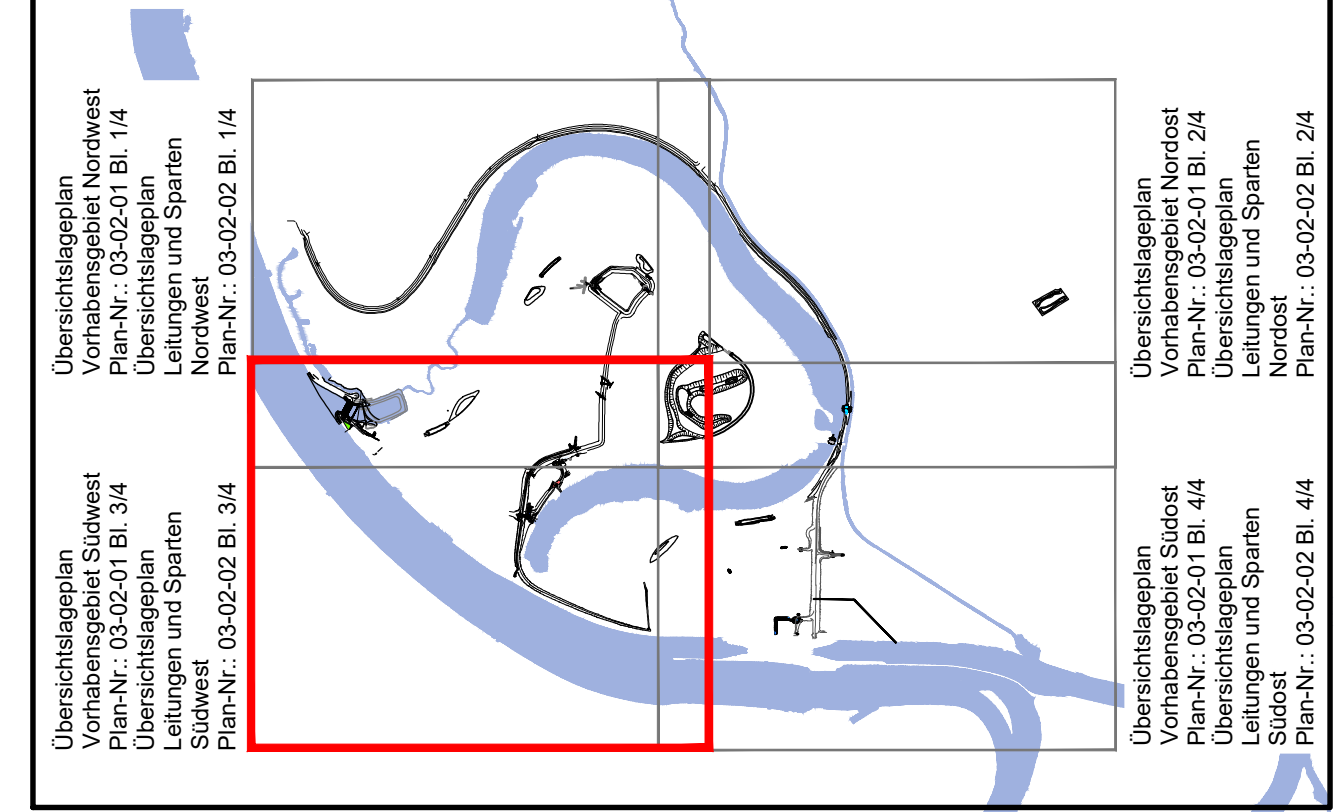
- Datenkabel für Telekommunikation
- Mittelspannungskabel
- Niederspannungskabel
- Daten- / Steuerkabel (SWS)
- Daten- / Steuerkabel (WSV)
- Daten- / Steuerkabel (Bayerwerk Netz GmbH)
- Daten- / Steuerkabel (WWA)
- Schutzrohr als Leerrohr
- Trinkwasserleitung
- Schmutzwasserdruckleitung
- Trafostation
- Rückbau
- xxx<sup>1</sup> nur in den koordinierten Leitungsplänen in grau

Vollständige Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1

**Detail H**



**Übersicht:**



**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



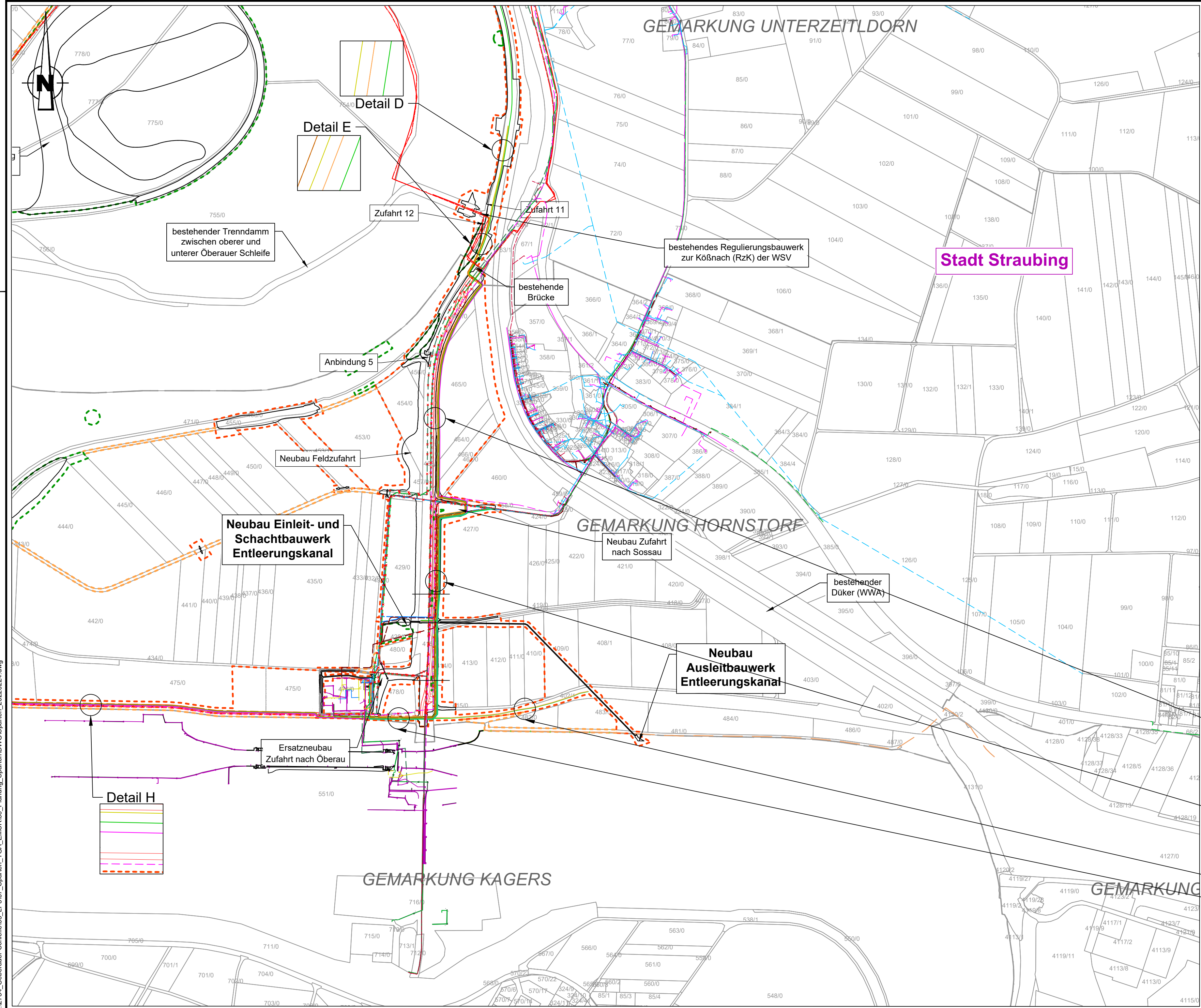
M 1:5.000



Lagesystem: Landeskoordinatensystem 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: 03	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 02-02	Blatt-Nr.: 3/4	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 03-02-02_3v4_UeLP_SW_2020-09-16		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenskennzeichen (WAL):		
Maßstab: 1:5.000	Übersichtslageplan Leitungen und Sparten Südwest	entw. D. Körner	24.02.2022		
		gez. Wirsch	24.02.2022		
		gepr. Ezzeddine	24.02.2022		
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riefnerstraße 18, 99427 Weimar		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Daiterstraße 20 94469 Deggendorf		Vorhabensträger	
28.02.2022	gez. Ezzeddine	14.07.2023		gez. Ratzinger	
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser	Datum		Unterschrift Vorhabensträger	





**Legende Bestand:**

- Bestandsvermessung der RMD Wasserstraßen GmbH, 2009
- Flurstücksgrenze<sup>1</sup>
- Gemarkungsgrenze<sup>1</sup>
- Kreisgrenze<sup>1</sup>

**Legende Sparten- und Leitungsbestand:**

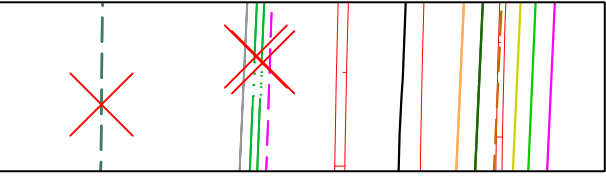
- Trinkwasserleitung
- Schmutzwasserdruckleitung
- Regenwasserableitung
- Erdkabel und Freileitungen Telekommunikation
- Niederspannungskabel (SWS)
- Mittelspannungskabel (SWS)
- Mittelspannungskabel (Heider Energie)
- Niederspannungskabel (Heider Energie)
- Niederspannungskabel (WSV)
- Daten- / Steuerkabel (SWS)
- Daten- / Steuerkabel (WSV)
- Daten- / Steuerkabel (Bayerwerk Netz GmbH)
- Trafostation

**Legende koordinierte Spartenplanung:**

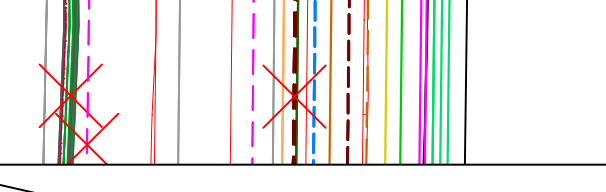
- Datenkabel für Telekommunikation
- Mittelspannungskabel
- Niederspannungskabel
- Daten- / Steuerkabel (SWS)
- Daten- / Steuerkabel (WSV)
- Daten- / Steuerkabel (Bayerwerk Netz GmbH)
- Daten- / Steuerkabel (WWA)
- Schutzrohr als Leerrohr
- Trinkwasserleitung
- Schmutzwasserdruckleitung
- Trafostation
- Rückbau
- nur in den koordinierten Leitungsplänen in grau

Vollständige Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1

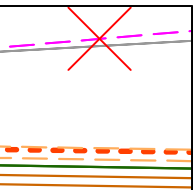
**Detail I**



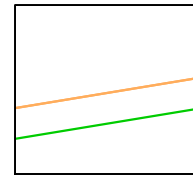
**Detail J**



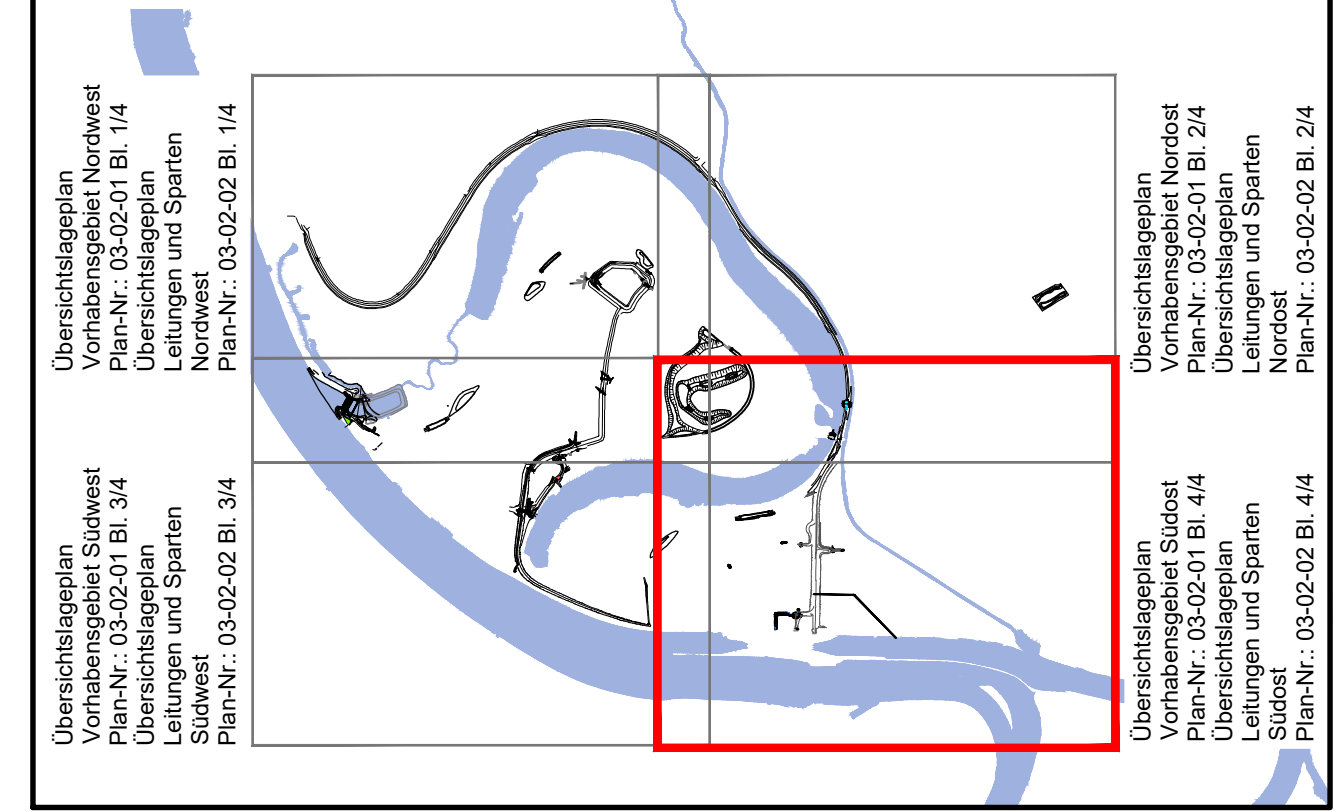
**Detail K**



**Detail L**



**Übersicht:**



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

M 1:5.000



Lagesystem: Landeskoordinatensystem 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: 03	Phase: Genehmigung	
Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf			Plan-Nr.: 02-02	Blatt-Nr.: 4/4	
Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing			Schutzvermerk/Dateiname: 03-02-02_4w_UeLP_SO_2020-09-16		
Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting			Vorhabenszeichen (WAL):		
Maßstab: 1:5.000	Übersichtslageplan Leitungen und Sparten Südost		entw. D. Körner	24.02.2022	
Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Riefnerstraße 18, 99427 Weimar		Entwurfsverfasser		Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Daiterstraße 20 94469 Deggendorf Vorhabensträger	
28.02.2022	gez. Ezzeddine		14.07.2023		gez. Ratzinger
Datum		Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum Unterschrift Vorhabensträger	

L:\2734\_Oberauer-Schleife\03\_LP\307\_Sparten\_Sparten\_DWG\entwurf\20220224.dwg

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022 Schutzvermerk DIN ISO 6616 beachten!