

- Legende Bestand:**
- Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015, 2016, 2018
 - Flurstücksgrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Kreisgrenze
 - Stationierung Verkehrsanlage
 - Gewässer
 - Polder Bestand
 - Vibrosolwand

- Legende Planung:**
- Planachse Anlage
 - Planachse Straße
 - Gewässerachse, Stationierung
 - Polder / Einstaufläche
 - temporär wasserführende Senke
 - Baufeld, technisch
 - Baufahrt
 - Deichtüchtigung / Deichneubau
 - Graben
 - Bankett
 - Begrünung
 - Schotterband
 - Beton
 - Schotterweg
 - Mulde und Anfahrtschutz / Graben
 - Asphalt
 - Rückbau
 - Deichverteidigungsweg (DWW) - mineralische Deckschicht
 - Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
 - Deichschutzstreifen (DSS)
 - Deichschutzstreifen bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes (DSS*)
 - Rückbau von Massivbauwerken (bereits abgeschlossen)
 - Rückbau von Massivbauwerken (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
 - Rückbau von Geländestrukturen und Erdbauwerken
 - Spundwand
 - Sickerschlitze

- Legende Maßnahmen gemäß LBP, s. Unterlage 15:**
- Baufeld, Maßnahme LBP
 - Baufeld, bedingt nutzbar
 - Bautabuzone
 - Maßnahmenfläche gemäß LBP
 - Maßnahmenbezeichnung
 - V = Verteidigungsmaßnahme
 - A = Ausgleichsmaßnahme
 - RH = Rettungshügel (fortlaufend nummeriert)

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

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

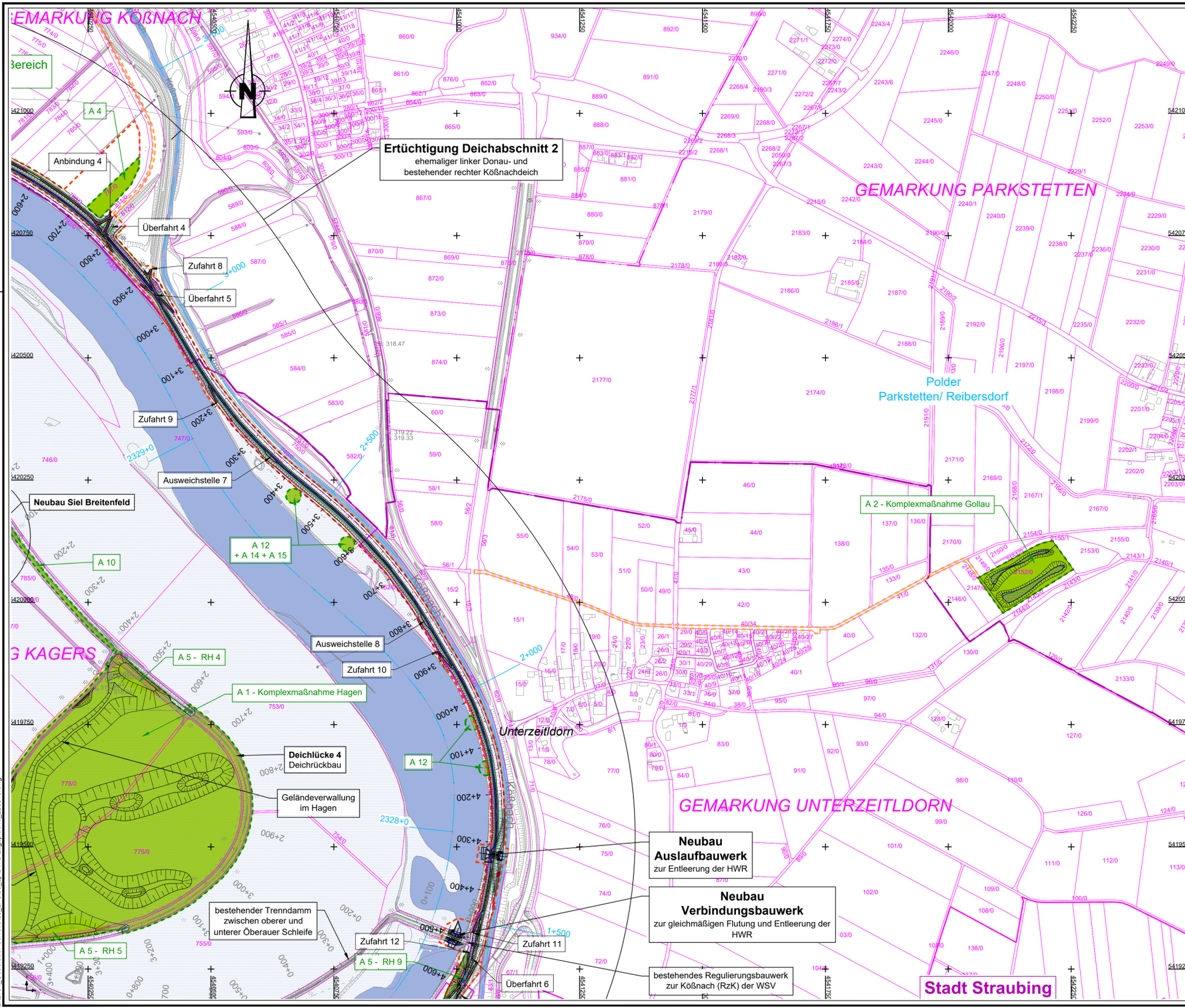
Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
 Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NHN)



| Index | Bemerkung | geänd. am | Name | gepr. am | Name |
|-------|---|-----------|---|---|--------------------|
| | Vorhaben: 4441.2 Gew I/Donau Hochwasserschutz Aktionsprogramm 2020 plus Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife | | Unterlage: 03 | | Phase: Genehmigung |
| | Vorhabensträger: Freistaat Bayern, WWA Deggendorf | | Plan-Nr.: 02-01 | | Blatt-Nr.: 1/4 |
| | Landkreis: Straubing-Bogen/Stadt Straubing | | Schutzvermerk/Dateiname: 03-02-01_1v4_UeLp_NW_15.03.2022 | | |
| | Gemeinde: Stadt Straubing/Kirchroth/Atting | | Maßstab: 1:5.000 | Übersichtslageplan Vorhabensgebiet Nordwest | |
| | bestehender linker Stauhaltungsdamm | | entw. D. Körner | 15.03.2022 | |
| | Neubau zentrale Leitwarte zur Steuerung der HWR | | gez. S.Körner/Broßm | 15.03.2022 | |
| | Neubau Einlaufbauwerk zur Flutung der HWR | | gepr. Ezzeddine | 15.03.2022 | |
| | Neubau Durchlassbauwerk Polder Öberau | | Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer | | |
| | Neubau ökologisches Durchlassbauwerk Öberau Nord | | Wasserwirtschaftsamt Deggendorf | | |
| | Neubau Deichabschnitt 3 Ringdeich Ortslage Öberau | | Deterstraße 20 | | |
| | | | 94469 Deggendorf | | |
| | | | Vorhabensträger | | |
| | | | 28.02.2022 Datum | | |
| | | | gez. Ezzeddine Unterschrift Entwurfsverfasser | | |
| | | | 14.07.2023 Datum | | |
| | | | gez. Ratzinger Unterschrift Vorhabensträger | | |

L:\2734_Oberauer-Schleife\03_LP\03_LP\DW\VLagepläne_220315.dwg

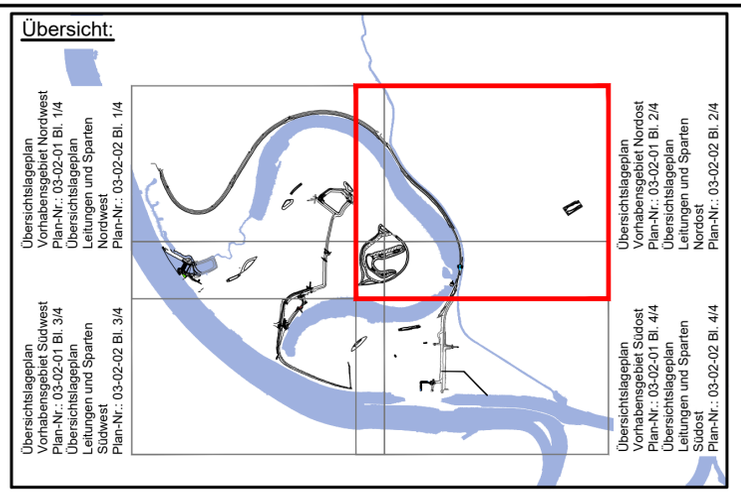
© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022 Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten



- Legende Bestand:**
- Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015, 2016, 2018
 - Flurstücksgrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - Kreisgrenze
 - Stationierung Verkehrsanlage
 - Gewässer
 - Polder
 - Vibrosolwand

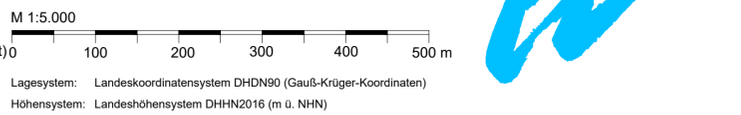
- Legende Planung:**
- Planachse Anlage
 - Planachse Straße
 - Gewässerachse, Stationierung
 - Polder / Einstaufläche
 - temporär wasserführende Senke
 - Baufeld, technisch
 - Baufahrt
 - Deichertüchtigung / Deichneubau
 - Graben
 - Bankett
 - Begrünung
 - Schotterband
 - Beton
 - Schotterweg
 - Mulde und Anfahrtschutz / Graben
 - Asphalt
 - Rückbau
 - Deichverteidigungsweg (DVW) - mineralische Deckschicht
 - Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
 - Deichschutzstreifen (DSS)
 - Deichschutzstreifen bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes (DSS*)
 - Rückbau von Massivbauwerken (bereits abgeschlossen)
 - Rückbau von Massivbauwerken (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
 - Rückbau von Geländestrukturen und Erdbauwerken
 - Spundwand
 - Sickerschlitz

- Legende Maßnahmen gemäß LBP, s. Unterlage 15:**
- Baufeld, Maßnahme LBP
 - Baufeld, bedingt nutzbar
 - Bautabuzone
 - Maßnahmenfläche gemäß LBP
 - Maßnahmenbezeichnung
 - V = Verteidigungsmaßnahme
 - A = Ausgleichsmaßnahme
 - RH = Rettungshügel (fortlaufend nummeriert)
- Vollständige Legende siehe Plan-Nr.: 03-01-01 Bl. 1/1



Grundlagen der Darstellung

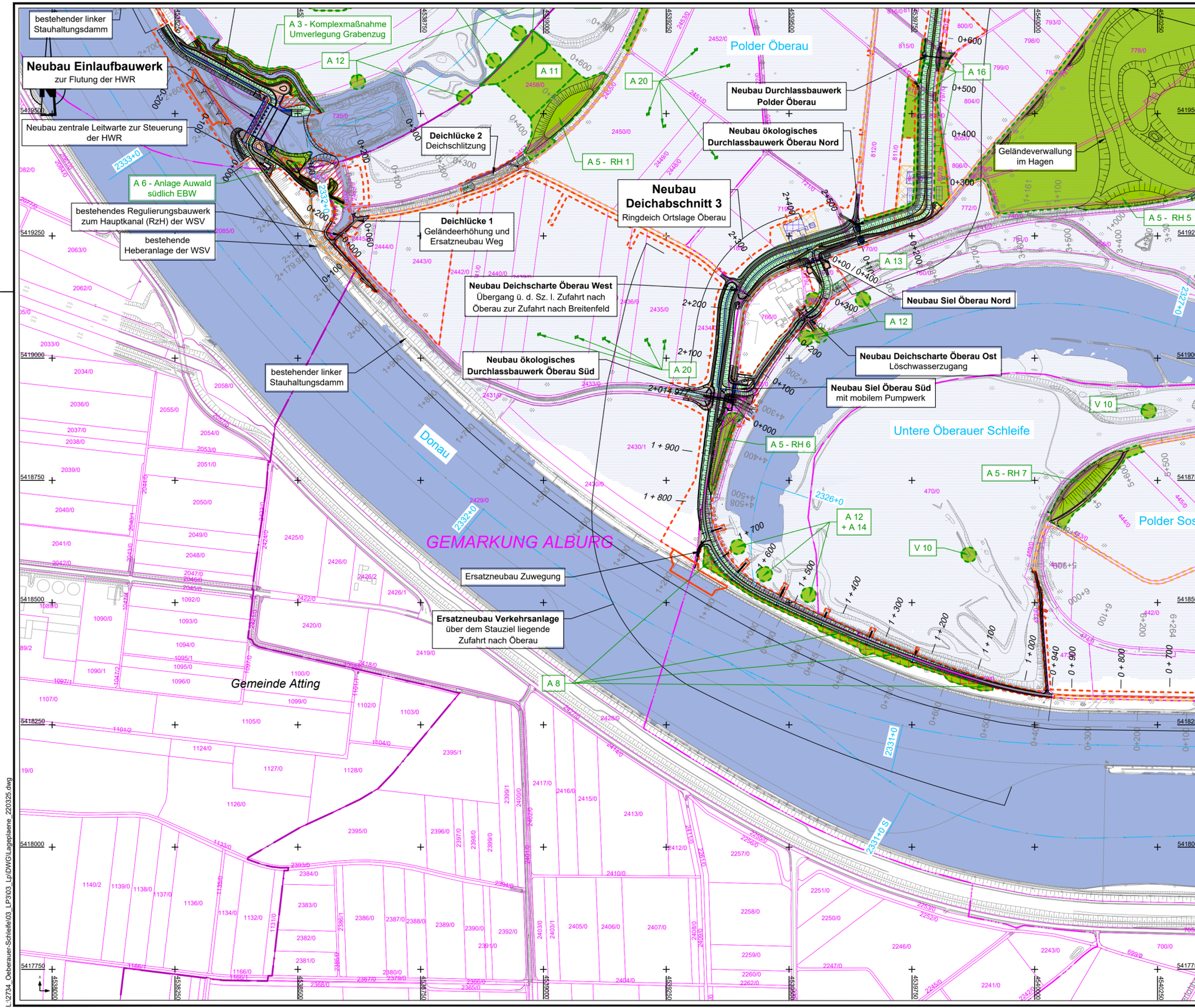
| | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Bestandsvermessung: | RMD Wasserstraßen GmbH, 2009 |
| Entwurfsvermessung: | Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015 |
| Deichzustandsanalyse: | Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2016 |
| Baugrundgutachten: | Tractebel Hydroprojekt GmbH,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



| 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.: | Blatt-Nr.: | |
| Landkreis: | Straubing-Bogen/Stadt Straubing | | 02-01 | 2/4 | |
| Gemeinde: | Stadt Straubing/Kirchroth/Atting | | Schutzvermerk/Dateiname: 03-02-01_2v4_UeLp_NO_15.03.2022 | | |
| Vorhabenskennzeichen (WAL):* | | | entw. D. Körner | 15.03.2022 | |
| Maßstab: | 1:5.000 | | gez. S.Körner/Broßm | 15.03.2022 | |
| | | | gepr. Ezzeddine | 15.03.2022 | |
| Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar | | | Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Dettnerstraße 20 94469 Deggendorf | | |
| Entwurfsverfasser | | | Vorhabensträger | | |
| 28.02.2022 | | gez. Ezzeddine | 14.07.2023 | gez. Ratzinger | |
| Datum | | Unterschrift Entwurfsverfasser | Datum | Unterschrift Vorhabensträger | |

L:\2734_Oberauer-Schleife\03_LP\03_LP\DWG\Lagepläne_220315.dwg

© Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2022 Schutzvermerk DIN ISO 16016 beachten



Legende Bestand:

- Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015, 2016, 2018
- Flurstücksgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Kreisgrenze
- Stationierung Verkehrsanlage
- Gewässer
- Polder
- Vibrosolwand

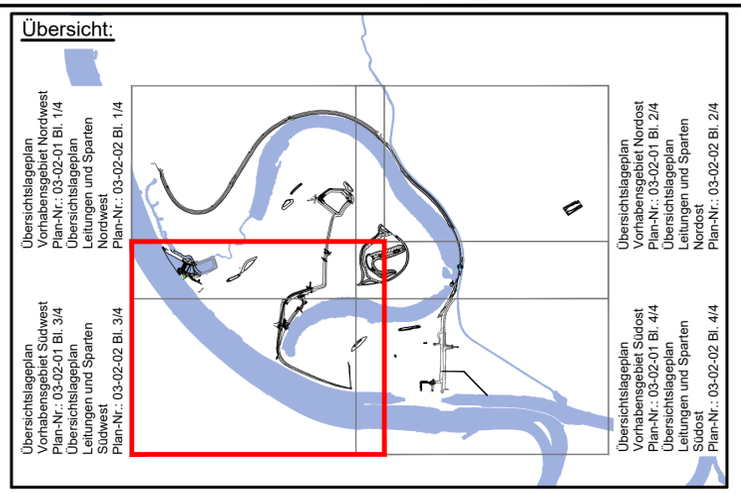
Legende Planung:

- Planachse Anlage
- Planachse Straße
- Gewässerachse, Stationierung
- Polder / Einstaufläche
- temporär wasserführende Senke
- Baufeld, technisch
- Bauzufahrt
- Deichertüchtigung / Deichneubau
- Graben
- Bankett
- Begrünung
- Schotterband
- Beton
- Schotterweg
- Mulde und Anfahrtschutz / Graben
- Asphalt
- Rückbau
- Deichverteidigungsweg (DVW) - mineralische Deckschicht
- Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
- Deichschutzstreifen (DSS)
- Deichschutzstreifen bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes (DSS*)
- Rückbau von Massivbauwerken (bereits abgeschlossen)
- Rückbau von Massivbauwerken (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
- Rückbau von Geländestrukturen und Erdbauwerken
- Spundwand
- Sickerschlitz

Legende Maßnahmen gemäß LBP, s. Unterlage 15:

- Baufeld, Maßnahme LBP
- Baufeld, bedingt nutzbar
- Bautabuzone
- Maßnahmenfläche gemäß LBP
- Maßnahmenbezeichnung
 - V = Verteidigungsmaßnahme
 - A = Ausgleichsmaßnahme
 - RH = Rettungshügel (fortlaufend nummeriert)

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



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 |

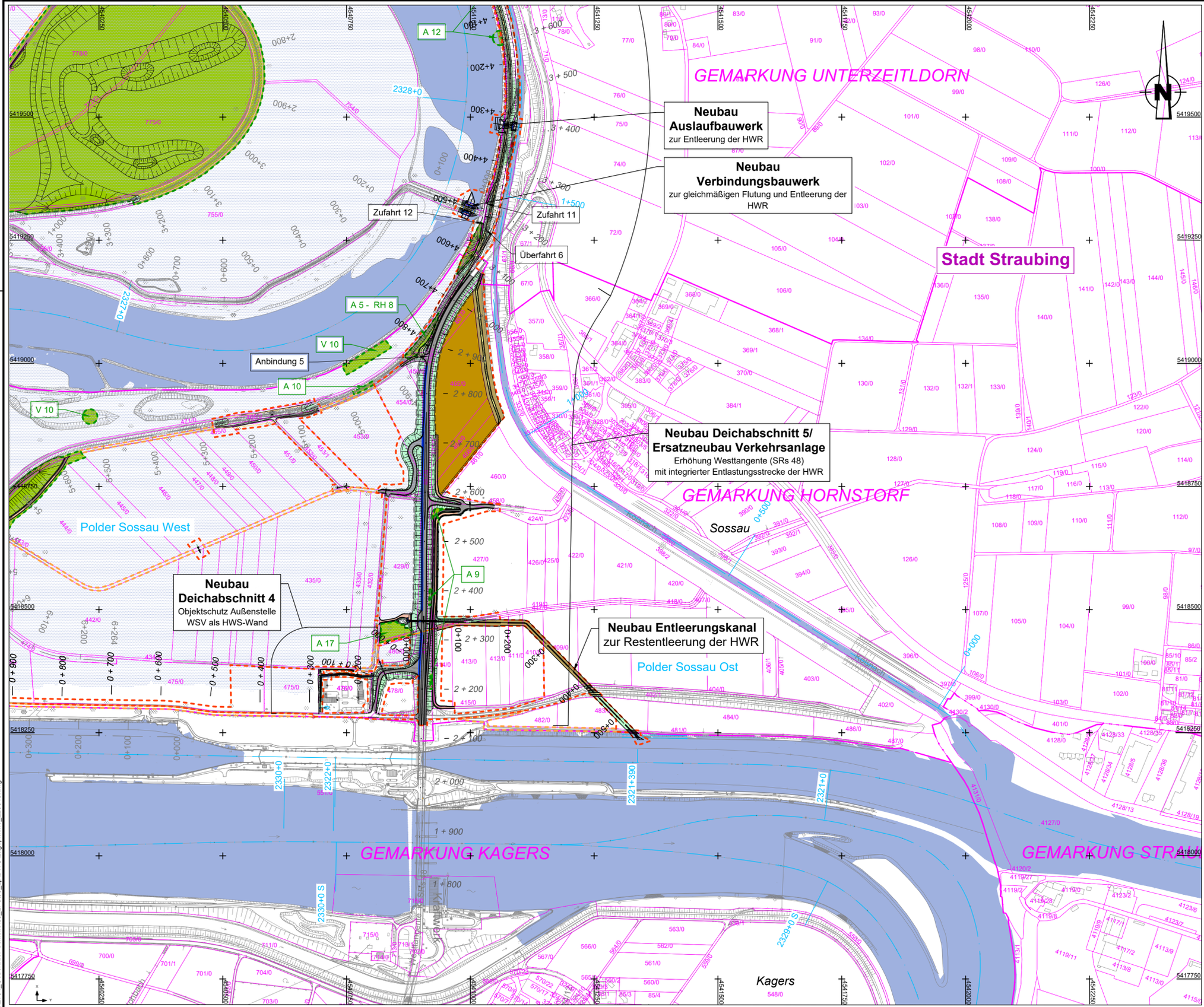
M 1:5.000

Lagesystem: Landeskoordinatensystem DHDN90 (Gauß-Krüger-Koordinaten)
Höhensystem: Landeshöhensystem DHHN2016 (m ü. NNH)

| 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.: 02-01 | | Blatt-Nr.: 3/4 |
| Landkreis: | Straubing-Bogen/Stadt Straubing | | Schutzvermerk/Dateiname: 03-02-01_34_UeLp_SW_25.03.2022 | | |
| Gemeinde: | Stadt Straubing/Kirchroth/Atting | | Maßstab: | 1:5.000 | Übersichtslageplan Vorhabensgebiet Südwest |
| Vorhabenskennzeichen (WAL):* | | | entw.: | D. Körner | 25.03.2022 |
| | | | gez.: | S.Körner/Broßm | 25.03.2022 |
| | | | gepr.: | Ezzeddine | 25.03.2022 |
| Ingenieurgemeinschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Öberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar | | | Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deterstraße 20 94469 Deggendorf | | |
| Entwurfsverfasser | | | Vorhabensträger | | |
| 28.02.2022 | | | gez. Ezzeddine | | 14.07.2023 |
| Datum | | | Unterschrift Entwurfsverfasser | | gez. Ratzinger |
| | | | | | Datum Unterschrift Vorhabensträger |

Gew. I Donau





Legende Bestand:

- Bestandsvermessung von Tractebel Hydroprojekt GmbH, 2015, 2016, 2018
- Flurstücksgrenze
- Gemarkungsgrenze
- Kreisgrenze
- Stationierung Verkehrsanlage
- Gewässer
- Polder
- Vibrosolwand

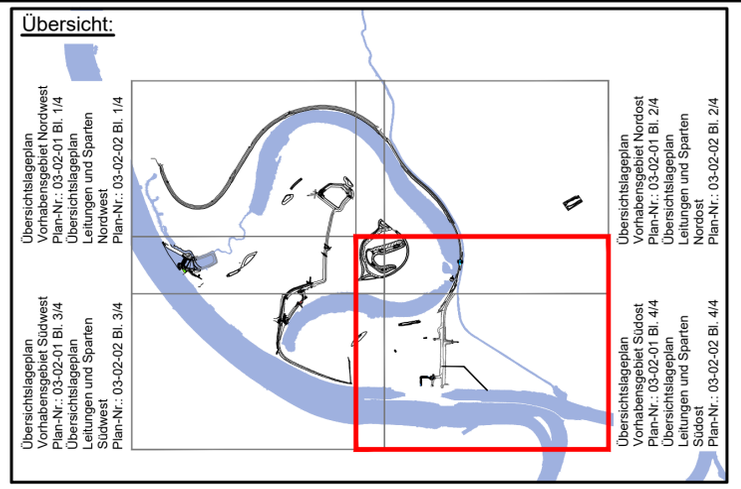
Legende Planung:

- Planachse Anlage
- Planachse Straße
- Gewässerachse, Stationierung
- Polder / Einstaufläche
- temporär wasserführende Senke
- Baufeld, technisch
- Bauzufahrt
- Deichertichtung / Deichneubau
- Graben
- Bankett
- Begrünung
- Schotterband
- Beton
- Schotterweg
- Mulde und Anfahrtschutz / Graben
- Asphalt
- Rückbau
- Deichverteidigungsweg (DVW) - mineralische Deckschicht
- Neubau landwirtschaftlicher Weg - mineralische Deckschicht
- Deichschutzbereich (DSS)
- Deichschutzbereich bei Erhalt des vorhandenen Baumbestandes (DSS*)
- Rückbau von Massivbauwerken (bereits abgeschlossen)
- Rückbau von Massivbauwerken (im Einvernehmen mit den Eigentümern geplant)
- Rückbau von Geländestrukturen und Erdbauwerken
- Spundwand
- Sickerschlitz
- Geländeerhöhung Polder Sossau Ost

Legende Maßnahmen gemäß LBP, s. Unterlage 15:

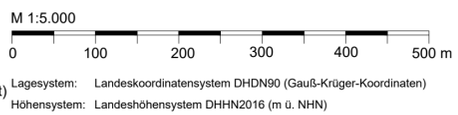
- Baufeld, Maßnahme LBP
- Baufeld, bedingt nutzbar
- Bautabuzone
- Maßnahmenfläche gemäß LBP
- Maßnahmenbezeichnung
 - V = Verteidigungsmaßnahme
 - A = Ausgleichsmaßnahme
 - RH = Rettungshügel (fortlaufend nummeriert)

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



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 |



| 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.: | Blatt-Nr.: | |
| Landkreis: | Straubing-Bogen/Stadt Straubing | | 02-01 | 4/4 | |
| Gemeinde: | Stadt Straubing/Kirchroth/Atting | | Schutzvermerk/Dateiname: 03-02-01_4v_UeLp_SO_16.03.2022 | | |
| Vorhabenskennzeichen (WAL):* | | | entw. D. Körner 16.03.2022 | | |
| Maßstab: | 1:5.000 | | gez. S.Körner/Broßm 16.03.2022 | | |
| | Übersichtslageplan Vorhabensgebiet Südost | | gepr. Ezzeddine 16.03.2022 | | |
| Ingenieurgesellschaft Lahmeyer Hydroprojekt - Lahmeyer München - Büro Prof. Kagerer Hochwasserrückhaltung Oberauer Schleife c/o Tractebel Hydroprojekt GmbH, Rießnerstraße 18, 99427 Weimar | | | Wasserwirtschaftsamt Deggendorf Deterstraße 20 94469 Deggendorf | | |
| Entwurfsverfasser | | | Vorhabensträger | | |
| 28.02.2022 | gez. Ezzeddine | | 14.07.2023 | gez. Ratzinger | |
| Datum | Unterschrift Entwurfsverfasser | | Datum | Unterschrift Vorhabensträger | |