

Y = 26238.28
x = 10461.44

Y = 26641.92
x = 10517.42

Planung

BESTAND: siehe Bestands- und Konfliktplan, Blatt 1

Gestaltungsmaßnahmen

- Ansaat der neuen Deich- und Straßenböschungen mit Landschaftsrassen
- Ansaat der Bankette, Unterhaltungs- und Sicherungstreifen mit Schotterrasen

Schutz- und Vermeidungsmaßnahmen

- Schutz von baufeldnahen Einzelbäumen während der Bauphase gem. DIN 18920
- Schutzvorrichtung während der Bauphase für baufeldnahe Gehölzbestände
- Schutzvorrichtung während der Bauphase für Amphibien
- Einseitige Anlage eines Arbeitsstreifens

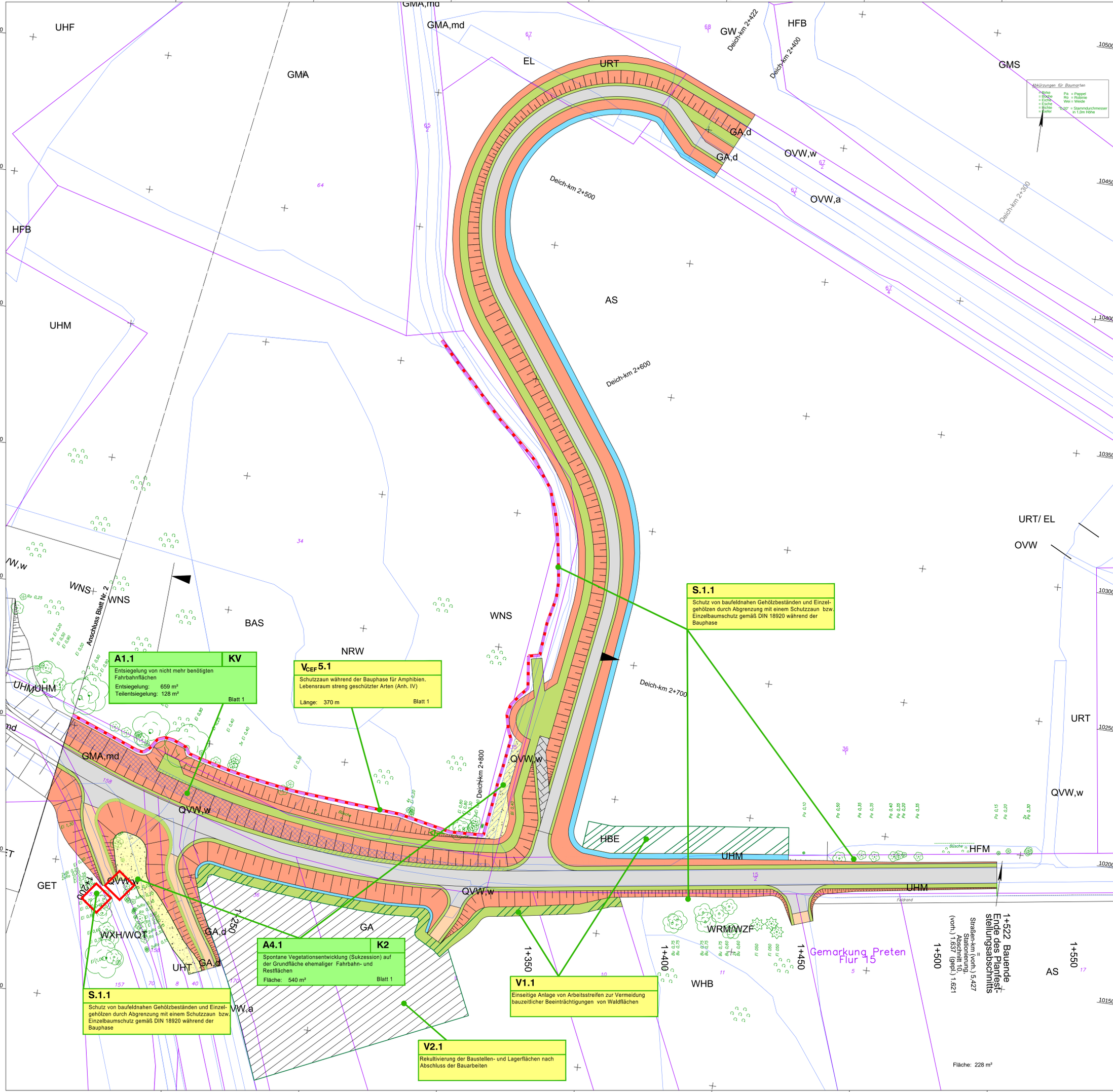
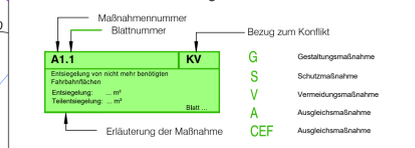
Ausgleichsmaßnahmen

- Entseigerung von ehemaligen Fahrbahnflächen
- Teilentsieigerung im Bereich von ehemaligen Banketten oder Fahrbahnflächen
- Sukzession auf ehemaligen Fahrbahn- und Restflächen
- Ansaat von Regionsaatgut und Wiederherstellung bauzeitig beeinträchtigter Grünlandflächen
- Einzelbaumpflanzung

Deichplanung

- Deichverteidigungsweg und sonstige versiegelte Flächen
- Pflasterfläche sowie Zuwegung zu anliegenden Grundstücken
- Zufahrt aus Schottertragschicht
- Versickerungsmulde

Maßnahmenbezeichnung



A1.1 KV
Entseigerung von nicht mehr benötigten Fahrbahnflächen
Entseigerung: 659 m²
Teilentsieigerung: 128 m²
Blatt 1

V_{CEF}5.1
Schutzraum während der Bauphase für Amphibien. Lebensraum streng geschützter Arten (Anh. IV)
Länge: 370 m
Blatt 1

S.1.1
Schutz von baufeldnahen Gehölzbeständen und Einzelgehölzen durch Abgrenzung mit einem Schutzzaun bzw. Einzelbaumschutz gemäß DIN 18920 während der Bauphase

A4.1 K2
Spontane Vegetationsentwicklung (Sukzession) auf der Grundfläche ehemaliger Fahrbahn- und Restflächen
Fläche: 540 m²
Blatt 1

S.1.1
Schutz von baufeldnahen Gehölzbeständen und Einzelgehölzen durch Abgrenzung mit einem Schutzzaun bzw. Einzelbaumschutz gemäß DIN 18920 während der Bauphase

V1.1
Einseitige Anlage von Arbeitsstreifen zur Vermeidung bauzeitlicher Beeinträchtigungen von Waldflächen

V2.1
Rekultivierung der Baustellen- und Lagerflächen nach Abschluss der Bauarbeiten

1+522 Bauende Ende des Planfeststellungsabschnitts
Straßen-km (vorh.) 5,427
Stationierung, Abschnitt 10, (vorh.) 1,037 (Gelbl.) 1,621
1+500
1+450
1+400
1+350
Fläche: 228 m²

Höhen beziehen sich auf NHN - Koordinatensystem ETRS89 (UTM)

Änderungen			
Nr.	Dat.	bearb.	ges.
1			
2			
3			

Neuhäuser Deich- und Unterhaltungsverband

Antrag auf Planfeststellung
für den Ausbau und Neubau der Hochwasserdeiche an Süde und Krainke; Lückenschluss zwischen dem Südeich und dem rechten Krainkedeich einseitig, Höherlegung der Kreisstraße 55 in der Gemarkung Preten (Südvariante)

Anlage Nr. 2 Blatt Nr. 1
Zeichnungsnummer 12.11.2019
Tafelgröße 1040 x 845 Maßstab 1:500
Maßnahmenplan
Teil 3: Landschaftsplanerischer Begleitplan

Aufgestellt: den
Geprüft:

Projektbearbeitung	Datum	Zeichen
WLW Landschaftsarchitekten + Biologen Weinitz, Rasch-Weinitz, Gröger Freie Landschaftsarchitekten und Diplom-Biologie 10208 Lüneburger Heidestr. 20a, Tel. 05131/420-400, Fax 05131/420-411	11/2019	Gr
INGENIEURBÜRO RAUCHENBERGER GmbH Henze-Kollen-Str. 1, 29451 Dannenberg, Tel. 0586/19995-0 Fax: 0586/19995-29, E-Mail: info@rauchenberger.de	24.01.2019	Ha
Projektbearbeitung Deichbau: NLWKN - Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Adolph-Kolping-Straße 6, 21337 Lüneburg, Tel. 04131/6545400	07/2019	Helms
	07/2019	Rinas

Y = 32626293.57
x = 5910062.76

Y = 26697.21
x = 10118.73