

Maßnahmenkennung

V1 Maßnahmentyp
Nr. Maßnahme

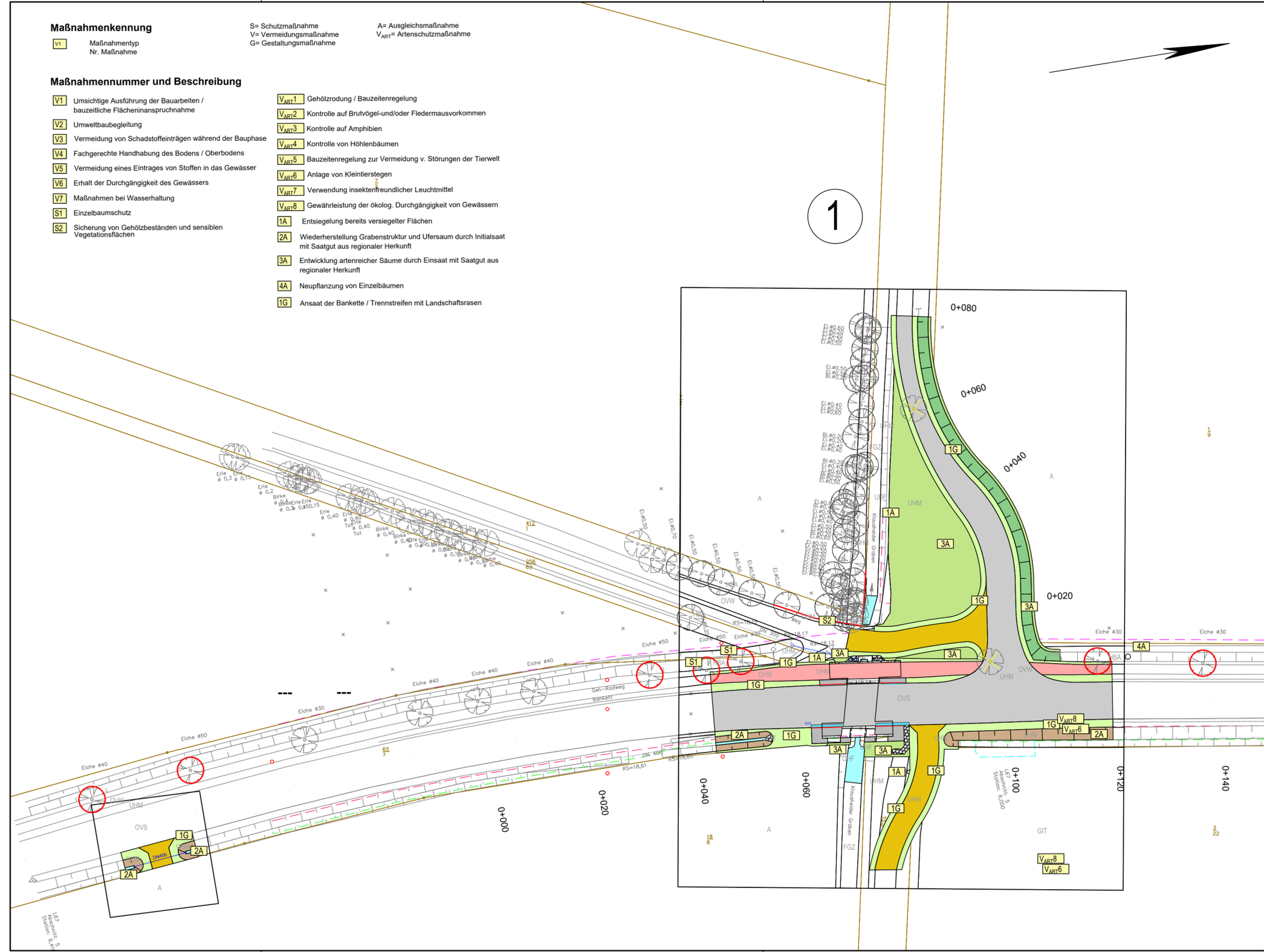
S= Schutzmaßnahme
V= Vermeidungsmaßnahme
G= Gestaltungsmaßnahme

A= Ausgleichsmaßnahme
V_{ART}= Artenschutzmaßnahme

Maßnahmennummer und Beschreibung

- V1 Umsichtige Ausführung der Bauarbeiten / bauzeitliche Flächeninanspruchnahme
- V2 Umweltbaubegleitung
- V3 Vermeidung von Schadstoffeinträgen während der Bauphase
- V4 Fachgerechte Handhabung des Bodens / Oberbodens
- V5 Vermeidung eines Eintrages von Stoffen in das Gewässer
- V6 Erhalt der Durchgängigkeit des Gewässers
- V7 Maßnahmen bei Wasserhaltung
- S1 Einzelbaumschutz
- S2 Sicherung von Gehölzbeständen und sensiblen Vegetationsflächen

- V_{ART1} Gehölzrodung / Bauzeitenregelung
- V_{ART2} Kontrolle auf Brutvögel- und/oder Fledermausvorkommen
- V_{ART3} Kontrolle auf Amphibien
- V_{ART4} Kontrolle von Höhlenbäumen
- V_{ART5} Bauzeitenregelung zur Vermeidung v. Störungen der Tierwelt
- V_{ART6} Anlage von Kleintierstegen
- V_{ART7} Verwendung insektenfreundlicher Leuchtmittel
- V_{ART8} Gewährleistung der ökolog. Durchgängigkeit von Gewässern
- 1A Entsiegelung bereits versiegelter Flächen
- 2A Wiederherstellung Grabenstruktur und Ufersaum durch Initialsaat mit Saatgut aus regionaler Herkunft
- 3A Entwicklung artenreicher Säume durch Einsaat mit Saatgut aus regionaler Herkunft
- 4A Neupflanzung von Einzelbäumen
- 1G Ansaat der Bankette / Trennstreifen mit Landschaftsrasen



Legende

Bestand: Realnutzung und Biotoptypen

Kartierschlüssel für Biotoptypen in Niedersachsen unter besonderer Berücksichtigung der nach §24 NAGBNatSchG / §30 BNatSchG geschützten Biotope sowie der Lebensraumtypen von Anhang I der FFH-Richtlinie

HBA	Gebüsche und Gehölzbestände		Trockene bis feuchte Stauden- und Ruderalfluren
HFB	Allee / Baumreihe	UHF	Halbruderaler Gras- & Staudenflur feuchter Standorte
	Baumhecke	UHM	Halbruderaler Gras- & Staudenflur mittlerer Standorte
	Gewässer	UHN	Nitrophiler Staudensaum
FGZ	Sonstiger vegetationsarmer Graben		Verkehrsflächen befestigt und unbefestigt
	Grünland	OVS	Straße
GIT	Intensivgrünland trockener Mineralböden	OVW	Weg
A	Acker- und Gartenbau-Biotope		
	Acker		

Technische Planung

- Vollversiegelte Flächen (Straße)
- Vollversiegelte Flächen (Radweg)
- Teilversiegelte Flächen (Bankette)
- Vollversiegelte Flächen (Zufahrt)

Ausgleichsmaßnahmen

- Einschnittsböschung/Mulde/Versickerungsmulde (2A)
- Entwicklung artenreicher Säume durch Einsaat mit Saatgut aus regionaler Herkunft (Straßennebenflächen) (3A)
- Entwicklung artenreicher Säume durch Einsaat mit Saatgut aus regionaler Herkunft (Dammböschung) (3A)

Gestaltungsmaßnahmen

- Ansaat der Bankette / Trennstreifen mit Landschaftsrasen (1G)

Schutz- und Vermeidungsmaßnahmen

- Schutz von Einzelbäumen gem. DIN 19820 und RAS-LP 4
- Setzen von Schutzzäunen

Grundlage		
Datum:	Vermessung	Zeichnung
Firma:	NLStBV	NLStBV
Name:		Lerpe
Katastergrundlage		
Quelle:	NLStBV, GB Lingen	
Übernahme:	25.05.2021	
Datei:	L67Klausheide Schutzeinrichtung ALKIS.dwg	

Der Verlauf der Leitungen der Versorgungsträger wurde vom NLStBV, GB Lingen dem Ingenieurbüro Lindschulte am 25.05.2021 zur Verfügung gestellt. Für die genaue Lage und die Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen. Vor Baubeginn ist der Bestand bei den jeweiligen Versorgungsträgern zu erkunden.

Lagesystem: Gauß-Krüger Höhensystem: DE_DHDN_3GK2

3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung:	 	bearbeitet	09.08.2024	IHe
		gezeichnet	09.08.2024	IHe
		geprüft	09.08.2024	IHe
		Projekt-Nr.:	LP 466	

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr -Geschäftsbereich Lingen- Lucaskamp 9 49809 Lingen	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft	14.08.2024	SL

FESTSTELLUNGSENTWURF

Auftraggeber:	 Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2
Straße: L 67 Abs. 15 / Stat. 4,715		Maßstab: 1:500

Projekt:
Neubau von zwei Ersatzbrücken im Zuge der L 67 - Bereich Ersatzbauwerk "Klausheider Graben" -

Aufgestellt: Lingen, 15.08.2024 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr -Geschäftsbereich Lingen- im Auftrage:gez. Merschel.....	
---	--