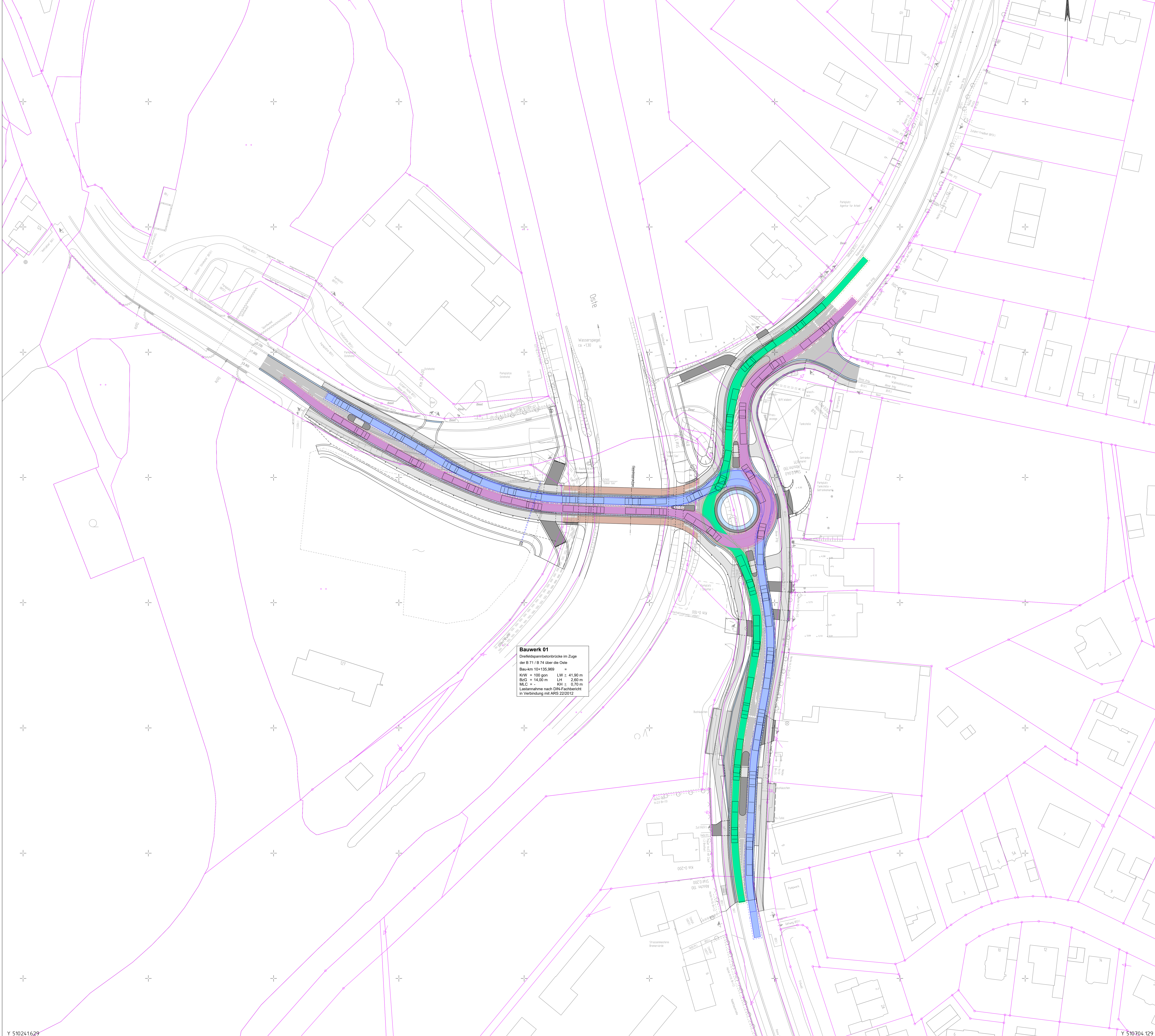


Y 510241629
X 5926197276

Y 510704129
X 5926197276



Bauwerk 01
Dreifeldspantelbrücke im Zuge
der B 71 / B 74 über die Oste
Bau-km 10+135,969
KW = 100 gon LW = 41,60 m
BÜG = 14,00 m LH = 2,60 m
MLC = 14,00 m RH = 0,70 m
Lastannahme nach DIN Fachbericht
in Verbindung mit ARS 22/2012

1 2

Entwurfbearbeitung:		Datum	Zeichen
	Dir., Ing. Axel Becker	07/21	Ba
	Zeichner/Architekt Flavio Smaranduciu	07/21	CB
	geprüft:	12.07.21	gez. Backer
Büro: Heister 117 - 26 135 Olssehaus www.bkgprojektmanagement.de		Projekt-Nr.: 201307	

Auftraggeber:		Datum	Zeichen	
	Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr	nachgeprüft:	23.07.21	gez. Heister
	Geschäftsbereich Stade Harsfelder Straße 2 21680 Stade			

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

FESTSTELLUNGSENTWURF			
Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen (Nächster Ort): Bremervörde		Unterlage: 16.1 Blatt-Nr.: 2	
B71 - 115 - 1624 bis 074 - 220 - 53 Bet.-km: 23,446 bis Bet.-km: 23,245 Bau-km: 10+000 bis Bau-km: 20+099		Nachweis der Befahrbarkeit Fahrtrichtung Kombination 2 Maßstab 1: 500	
PROJUS-Nr.: 233728		Maßstab 1: 500	

B71/ B74 Neubau der Ostebrücke bei Bremervörde			
2-spüriger Brückenbau südlich des Dokers in Verbindung mit einem Kreisverkehr			
aufgestellt:		geprüft und genehmigt:	
Stand: vom ... 13.08.2021 ...		Stand: vom ... 13.08.2021 ...	
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Stade		Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Stade	
im Auftrage ... gez. Salomon		im Auftrage ... gez. F. Wöpper	

LEGENDE BESTAND	
	Grenzfähigkeit
	Straße
	Bauwerk
	Nutzungsgebiet
	Wasser
	Vegetation
	Topographie
	Planmäßiger Punkt
	Grenzfähigkeit
	Straße
	Bauwerk
	Nutzungsgebiet
	Wasser
	Vegetation
	Topographie
	Planmäßiger Punkt

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit
des in den Plänen dargestellten
Lageplans wird keine Gewähr übernommen!
Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen
Lagepunkte ist bei den jeweiligen
Vermessungsunterlagen zu erfragen!

Grundplan Grundriss	Blatt: 1	NLS/BV
bestenfalls: Aufnahme vom: 2014		2014
vom: Zeichn./Bautechn.: Feldvergleich vom:		Unterschrift/ Datum
Grundplan Kataster	Blatt: 1	NLS/BV
Maßnahme: B71 / B74	Stand vom: 12/2012	2014
Maßstab 1: 500	Grundlage: ALK-Grundrissdatei	Unterschrift/ Datum

Y 510241629
X 5926197276

Y 510704129
X 5926197276