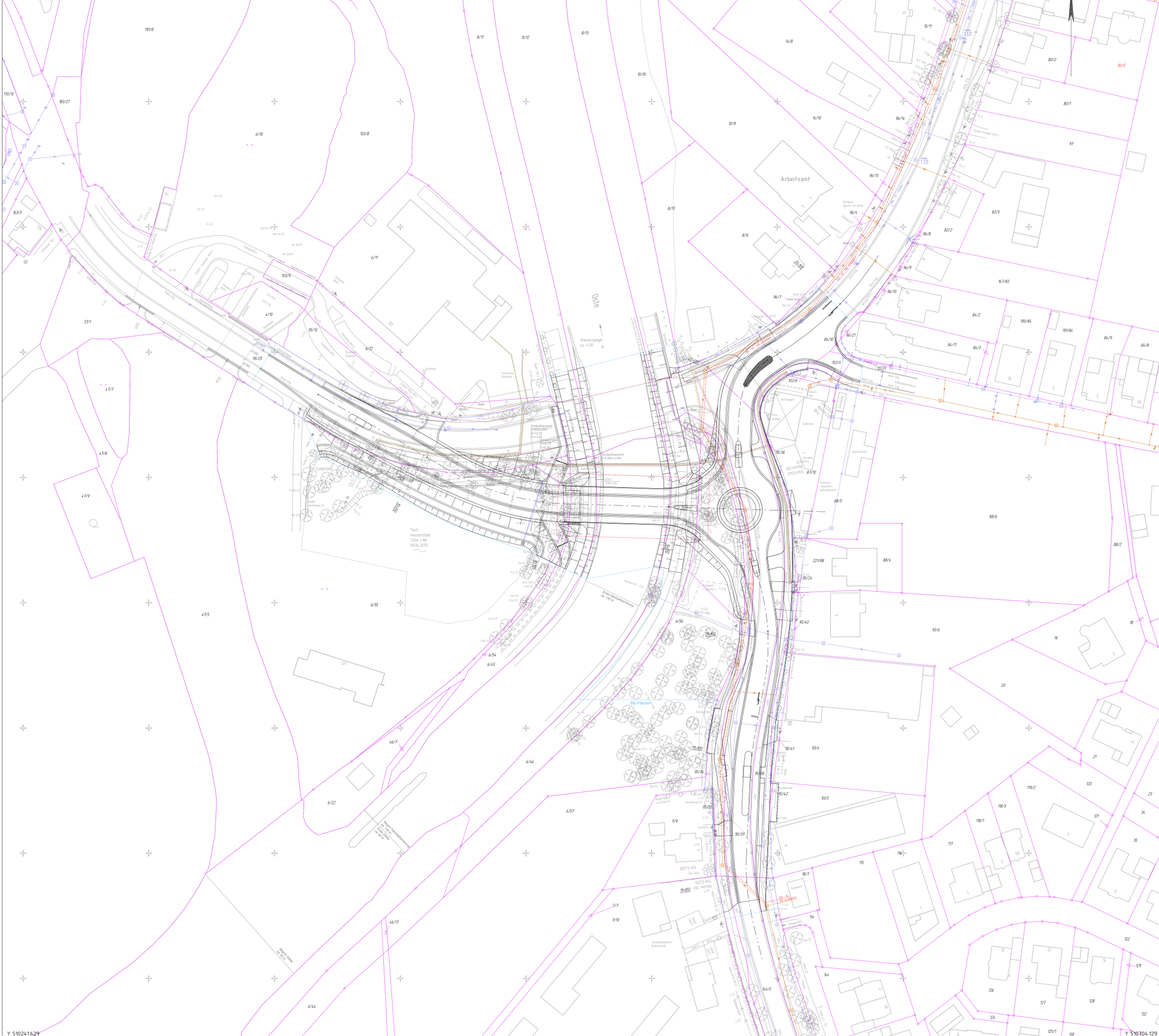


Y 510241629
X 5926774.276

Y 510704.129
X 5926197.276



Zeichenerklärung

Leitungen Bestand	
	Regenwasserleitung
	Schutzwasserleitung
	Druckwasserleitung
	Trinkwasser
	Stromleitung
	Telekommunikation
	Gas

1			
Entwurfsbearbeitung:	Dr.-Ing. Axel Becker	Datum	Zeichen
	Beckmann & Partner	07/21	Ba
	www.beckmann-partner.de	gezeichnet	07/21
Bauherr:	Bremer Hebst, 117-26 135 Osterburg	geprüft	12.07.21
	www.bremerhebstmanagement.de	gez.	Backer
		Projekt-Nr.:	201307

Auftraggeber:			
	Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr	Datum	Zeichen
	Geschäftsbereich Stade Harsfelder Straße 2 21680 Stade	nachgeprüft	28.07.21
		gez.	Heist

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen (Nächster Ort): Bremervörde		Unterlage: 16.3 Blatt-Nr.: 1 Grundplan Leitungsbestand	
PROJUS-Nr.: 233728		Maststab: 1:500	

B71/B74 Neubau der Osterbrücke bei Bremervörde

2-spuriger Brückenneubau südlich des Dökers in Verbindung mit einem Kreisverkehr

aufgestellt:	geprüft und genehmigt:
Stand: am ... 19.08.2021	Stand: am ... 19.08.2021
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

	Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung
	Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung
	Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung
	Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung
	Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung
	Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung
	Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung
	Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung
	Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung
	Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung		Entwurfswasserleitung

Für die Vollständigkeit und Richtigkeit des in den Plänen dargestellten Leitungs- und Bauwerksbestandes ist der Auftraggeber verantwortlich. Die genaue Lage und Tiefe der einzelnen Leitungen ist durch den jeweiligen Versorgungsstellen zu erfragen!

Grundplan Grundriss	Blatt: 1	NLS/BV
Stand: am ... 19.08.2021	Stand: am ... 19.08.2021	Stand: am ... 19.08.2021
Grundplan Kataster	Blatt: 1	NLS/BV
Stand: am ... 12/2012	Stand: am ... 12/2012	Stand: am ... 12/2012