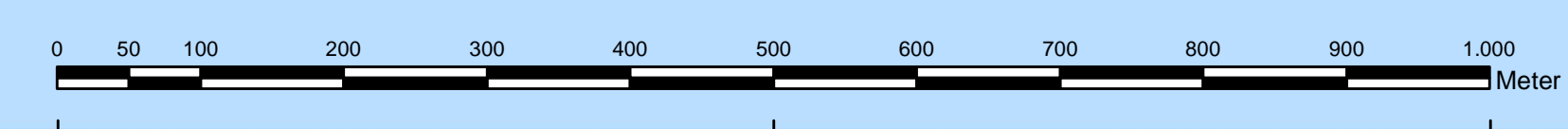


- Legende**
- Planung: LNG-Terminal
- Zufahrtbereich für FSRU und LNG-Tanker
 - FSRU
 - LNG-Tanker
 - Umschlaganlage mit Verbindungssteg zum Anleger 1
- Planung: Gashochdruckleitung vom LNG-Terminal zur Übergabestation an Open Grid Europe
- Gasübernahme und Gasübergabe
 - Gashochdruckleitung DN 600
- Planung: Landseitige Anlage
- Gasübergabestation an OGE, Fläche 413 m²
 - Dauerhafte Anlage, Fläche 46.170 m², Sicherheitszaun, Länge 1.510 m
 - Zufahrt Gasübernahmestation, Länge 420 m
 - Baustraße Süd, Länge ca. 450 m
- Planung nachrichtlich: Wilhelmshaven Anschlussleitung - WAL, Open Grid Europe - OGE
- Gasübernahmestation
 - WAL
- Umschlaganlage Voslapper Groden - UVG Vynova-Terminal mit den Anlegern 2 und 3
- UVG
 - UVG Betriebsgebäude
 - UVG Hafenbereich
- Deichschutzzone nach Niedersächsische Deichgesetz (NDG)
- 50-m-Deichschutzzone
- Jade Wasserstraße
- Jade Fahrrinne
 - Jade Fahrwasser
- Katastergrenzen
- Gemeinde, Gemarkung, Flur
 - Flurstück
- Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

2	2022-09-01	Aktualisierung	LOM	SCT	WAI		
1	2022-08-10	Aktualisierung	LOM	VOS	WAI		
0	2022-05-20	Erstellung	LOM	BE	TA		
Rev. Nr.	Datum	Bezeichnung / Änderung	erstellt	geprüft	freigegeben	Datum	freigegeben
			Uniper Technologies GmbH				Auftraggeber

Projektname: Energiedrehscheibe Wilhelmshaven - Phase 1

Auftraggeber	Zeichnungstitel		
uni per Uniper Commodities SE Holzstraße 6 40221 Düsseldorf	Amtlicher Lageplan		
	Planhintergrund: Amtliche Karte 1:5.000 (AK5)		
Auftragnehmer	Maßstab	Area-Code	Blatt
uni per Uniper Technologies GmbH Alexander-von-Humboldt-Straße 1 45896 Geisenkirchen	1:5.000		1 von 1
	Dokumenten-Nr.		Rev.
	EDW - UTG - ESC - PAN - 0005		2
Projekt-Nr.: C24127	Quelle: Geobasisdaten des LGLN, © 2022 LGLN		
Ersteller: UTG	An katasteramtlichen Grundlagen sind keine Änderungen vorgenommen worden.		



Originalgröße A1 841 x 594 mm