



Legende

- Planung: LNG-Terminal
- Zufahrtbereich für FSRU und LNG-Tanker
 - FSRU
 - LNG-Tanker
 - Umschlaganlage
- Planung: Gashochdruckleitung vom LNG-Terminal zur Übergabestation an Open Grid Europe
- Gasübernahme und Gasübergabe
 - Gashochdruckleitung DN 600
 - Dauerhafte Landseitige Anlage
- 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 Hafenbereich
- Jade Wasserstraße
Jade Fahrrinne
Jade Fahrwasser
- Verwaltungsgrenzen
Gemeindegrenzen

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: Uniper Commodities SE
Holzstraße 6
40221 Düsseldorf

Zeichnungstitel: **Übersichtsplan**
Planhintergrund: **Topographische Karte (DTK25)**

Auftragnehmer: Uniper Technologies GmbH
Alexander-von-Humboldt-Straße 1
45896 Gelsenkirchen

Maßstab: 1:25.000 | **Area-Code:** | **Blatt:** 1 von 1

Dokumenten-Nr.: **EDW - UTG - ESC - PAN - 0004** | **Rev.:** 2

Projekt-Nr.: C24127 | **Quelle:** Geobasisdaten des LGLN, © 2022 LGLN

Ersteller: UTG | **An katasteramtlichen Grundlagen sind keine Änderungen vorgenommen worden.**