



**Legende**

- Gashochdruckleitung DN600, DP100, Länge 2.930 m vom FSRU zur Übergabestation an Open Grid Europe
- Gas Übernahme- und Übergabestationen
- Gas-Hochdruck-Leitung
- Gashochdruckleitung Anlagengrenzen
- Gas-Übergabestation an OGE, Fläche 233 m<sup>2</sup>
- Zufahrtsstraße, Fläche 3000 m<sup>2</sup>
- Dauerhafte Anlagenfläche, ca. 47.200 m<sup>2</sup>
- Dauerhafte Zaunanlage, Länge 1.500 m

Wilhelmshaven Anschlussleitung (WAL), Planung Open Grid Europe - OGE

- WAL-Leitung
- WAL-GDRM, Gas-Übernahmestation

Katastergrenzen

- Gemeinde, Gemarkung, Flur
- Gemarkung, Flur (Zugehörigkeit ungeklärt)
- Flurstück



**LNG Terminal Wilhelmshaven**

**Übersichtsplan** Unterlage 4.5

Koordinatensystem: ETRS 1989 UTM Zone 32N

Auftraggeber / Bauherr  _____ Unterschrift	Planer / Entwurfsverfasser  _____ Unterschrift
Ort, Datum _____	Ort, Datum _____

0	2022-05-20	Erstellung	LOM	BE	TA		
Rev. Nr.	Datum	Bezeichnung / Änderung	erstellt	geprüft	freigegeben	Datum	freigegeben
			Uniper Technologies GmbH				Auftraggeber

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