



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 m²
- Zufahrtsstraße, Fläche 3000 m²
- ▨ Dauerhafte Anlagenfläche, ca. 47.200 m²
- 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 Ort, Datum _____ Unterschrift _____	Planer / Entwurfsverfasser Ort, Datum _____ Unterschrift _____
--	--

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 Amtlicher Lageplan Planhintergrund: Amtliche Karte 1:5.000 (AK5)
--	---

Auftragnehmer Uniper Technologies GmbH Alexander-von-Humboldt-Straße 1 45896 Geisenkirchen	Maßstab 1:5.000	Area-Code	Blatt	1 von 1
Dokumenten-Nr. EDW - UTG - ESC - PAN - 0005	Rev. 0			

Projekt-Nr.: C24127
 Ersteller: UTG
 Quelle: Geobasisdaten des LGLN, © 2022 LGLN
 An katasteramtlichen Grundlagen sind keine Änderungen vorgenommen worden.