

Beizufügen sind:

- Topographische Karte (M 1:5.000 bis 1:10.000) mit eingetragenen Grundstücksgrenzen und Standort der LNG-Gasanlage
- Flurkarte (M 1:500 bis 1:2.500) mit eingetragem Standort der LNG-Gasanlage, Angaben zu Gemarkung, Flur- und Flurstück-Nummer sowie Lage des geplanten Netzanschlusspunktes

Technische Parameter der LNG-Gasanlage

Gasbeschaffenheit gemäß DVGW-G 260, 2. Gasfamilie:	
() Gruppe H-Gas	() Gruppe L-Gas
Minimaler und maximaler Übergabedruck in barü:	
Pmin ()	Pmax ()
Minimale und maximale Einspeisung in das Transportnetz in Nm ³ /h:	
Vn,min ()	Vn,max ()
Netto Arbeitsvolumen des LNG-Gasspeichers in m ³ (LNG)	
Maximale Entnahmemenge in m ³ (LNG)/h	

Geplante Termine

Baubeginn LNG-Gasanlage (Tag/Monat/Jahr)	
Probetrieb LNG-Gasanlage (Tag/Monat/Jahr)	
Inbetriebnahme LNG-Gasanlage (Tag/Monat/Jahr)	

Datum, Ort

Stempel / Unterschrift

Einfach per Fax an + 49 231 91291-38-1377 oder
E-Mail an LNG@thyssengas.com senden.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.