



## Kapazitätsreservierung für Betreiber von Speicher-, LNG- und Produktionsanlagen sowie Gaskraftwerken

Bitte zurücksenden an: Open Grid Europe GmbH, Team „Customer Service - Kundenbetreuung Kapazitäten“, Kallenbergstr. 5, 45141 Essen oder eingescannt als E-Mail an [gastransport@oge.net](mailto:gastransport@oge.net)

### Auftrag zur Kapazitätsreservierung im Fernleitungsnetz der Open Grid Europe GmbH gemäß § 38 GasNZV

Bitte alle Felder in Druckbuchstaben ausfüllen (mit \* gekennzeichnete Felder sind Pflichtangaben)

#### 1. Auftraggeber

_____ Firma*	_____ Name des Ansprechpartners*
_____ Straße u. Hausnummer*	_____ Telefon/Fax*
_____ PLZ, Ort*	_____ E-Mail*

#### 2. Standort der Anlage (bitte Übersichts- und Detaillageplan beifügen\*)

##### 2.1 Energieanlage

_____ Straße u. Hausnummer*	_____ PLZ, Ort, Ortsteil*
--------------------------------	------------------------------

2.2 Übergabestation: Vorschlag für den Standort der zugehörigen Übergabestation und geplante Lage des zugehörigen Netzanschlusspunktes oder vorhandener Netzanschlusspunkt

_____ Straße u. Hausnummer*	_____ PLZ, Ort, Ortsteil*
_____ Gauß-Krüger Koordinaten, X-Wert, HW*	_____ Gauß-Krüger-Koordinaten, Y-Wert, RW*

#### 3. Nachweise gemäß § 38 Abs. 2 GasNZV; Anlagenspezifikation (geplant)

Anlagentyp\*

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Speichereinrichtungen | <input type="checkbox"/> Produktionsanlage |
| <input type="checkbox"/> LNG-Anlage            | <input type="checkbox"/> Gaskraftwerk      |

_____ Erste Gasabnahme/-einspeisung*	_____ Inbetriebnahme sofern abweichend*
---	--

#### Beschreibung/Darstellung des Projektes (bitte jeweils gesondert als Anlage beifügen\*)

Kurzbeschreibung des Anlagenkonzepts, der Erweiterungsmaßnahmen \_\_\_\_\_  
Anlage

Kurzdarstellung des aktuellen Stands des Genehmigungsverfahrens \_\_\_\_\_  
Anlage



**Beschreibung/Darstellung des Projektes** (bitte jeweils gesondert als Anlage beifügen\*)

Angaben zur Struktur der Gasabnahme/-einspeisung (Temperaturabhängiges Abnahme- / Einspeiseverhalten, Benutzungsstundenstruktur, Mindest-/Maximalflüsse etc.)

\_\_\_\_\_ Anlage

Bei Einspeisepunkten: Angaben zur Bandbreite der Gasbeschaffenheit (Brennwert, relative Dichte, Gastemperatur, ggf. Gaszusammensetzung des Referenzgases) - jeweils obere und untere Grenze

\_\_\_\_\_ Anlage

Reservierungsanfrage wird auch parallel bei einem anderen TSO gestellt

ja  nein

Die Erzeugungskapazität des geplanten Kraftwerks wird die Erzeugungskapazität eines bestehenden Gaskraftwerks in der unmittelbaren räumlichen Umgebung ganz oder teilweise ersetzen:

ja  nein

Falls ja:

Bestehendes Gaskraftwerk am Netz der OGE

ja  nein

Bezeichnung des bestehenden Gaskraftwerks, ggf. Webname:

\_\_\_\_\_

Thermische Anschlussleistung, die durch das neue Kraftwerk substituiert wird (Angabe in MW bzgl. oberem Heizwert Ho):

\_\_\_\_\_

Geplantes Außerbetriebnahmedatum (tt.mm.jjjj):

\_\_\_\_\_

**4. Anlagenspezifikation und beauftragte Prüfungsszenarien\***

Szenario (Prüfungskosten je Szenario: 3.000 € zzgl. USt.)	Beginn Buchungszeitraum	Ende Buchungszeitraum	Entryleistung (bei Einspeisung ins OGE-Netz) [kWh/h]	Exitleistung (bei Entnahme aus OGE-Netz) [kWh/h]	Benötigter/ bereitgestellter Druck (am Netzanschlusspunkt) [barg]	Gasart L-Gas	Gasart H-Gas
Nr. 1	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nr. 2	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nr. 3	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nr. 4	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nr. 5	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nr. 6	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nr. 7	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nr. 8	_____	_____	_____	_____	_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tabelle ggf. ergänzen



Mit Rücksendung des unterschriebenen Formulars beauftragt der Anschlussnehmer die Open Grid Europe GmbH mit der Durchführung der Prüfungen gemäß § 38 GasNZV.

Die Kosten betragen für jedes der zur Prüfung spezifizierten Szenarien **3.000,- €zzgl. USt.**

Nach Vorliegen des ausgefüllten, mit den notwendigen Anlagen ergänzten sowie unterzeichneten Antrags werden wir Ihnen innerhalb von zwei Wochen mitteilen, ob zusätzliche Angaben für die Beantwortung der Reservierungsanfrage notwendig sind. Nach Vorliegen der vollständigen Unterlagen erhalten Sie die Rechnung für die angewiesene Prüfung.

Nach entsprechendem Zahlungseingang werden wir die Möglichkeit zur Reservierung von Kapazitäten im Netz der Open Grid Europe GmbH nach § 38 GasNZV prüfen. Das Ergebnis dieser Prüfung wird Ihnen unverzüglich, spätestens aber zwei Monate nach dem Eingang der Zahlung mitgeteilt.

---

Ort, Datum\*

Unterschrift des Anschlussnehmers/Firmenstempel\*

#### Datenschutzhinweis

Wenn Sie mit OGE per Kontaktformular Kontakt aufnehmen, werden die von Ihnen angegebenen personenbezogenen Daten zum Zweck der Bearbeitung Ihres Anliegens und zur Kontaktaufnahme mit Ihnen verarbeitet. Rechtsgrundlage der Verarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 lit. c DSGVO in Verbindung mit §§ 38 und 39 GasNZV. Die Aufbewahrungs- bzw. Löschungsfrist beträgt 10 Jahre, sofern nicht bei einer von uns jährlich durchgeführten Überprüfung ein Zweckfortfall der Aufbewahrung festgestellt wird.

Sie haben das Recht auf Auskunft, Berichtigung, Löschung oder Einschränkung und Übertragbarkeit der Sie betreffenden personenbezogenen Daten. Zudem haben Sie das Recht auf Widerspruch gegen die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten.

---

*Nur von OGE zu bearbeiten:*

Eingangsdatum der Anfrage: \_\_\_\_\_

Nummer der Anfrage \_\_\_\_\_

Bearbeiter GC \_\_\_\_\_

Bearbeiter GN \_\_\_\_\_

Bearbeiter KN \_\_\_\_\_