

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

Bitte zurücksenden an: Open Grid Europe GmbH, Team „Kundenbetreuung Kapazitäten“ (GCKK), Kallenbergstr. 5, 45141 Essen oder eingescannt als E-Mail an gastransport@open-grid-europe.com

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"/> Speicheranlagen | <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:

Reservierungsanfrage wird auch parallel bei einem anderen TSO gestellt

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 Netzan-schlusspunkt) [barg]	Gas-art L-Gas	Gas-art 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*

Nur von OGE zu bearbeiten:

Eingangsdatum der Anfrage: _____

Nummer der Anfrage: _____

Bearbeiter GC _____ Bearbeiter GN _____ Bearbeiter KN _____