



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

Bitte zurücksenden an: Open Grid Europe GmbH, Team „Customer Solutions - Kundenbetreuung“, Kallenbergstr. 5, 45141 Essen oder eingescannt als E-Mail an gastransport@oge.net

Auftrag zur Kapazitätsreservierung im Fernleitungsnetz der Open Grid Europe GmbH gemäß Tenorziffer 8 der Festlegung KARLA Gas 2.0¹ (nachfolgend „KARLA 2.0“).

Bitte alle Felder in Druckbuchstaben ausfüllen

1. Auftraggeber

<hr/>	<hr/>
Firma	Name des Ansprechpartners
<hr/>	<hr/>
Straße u. Hausnummer	Telefon/Fax
<hr/>	<hr/>
PLZ, Ort	E-Mail

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

2.1 Energieanlage

<hr/>	<hr/>
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

<hr/>	<hr/>
Straße u. Hausnummer	PLZ, Ort, Ortsteil

<hr/>	<hr/>
Gauß-Krüger-Koordinaten, X-Wert, HW	Gauß-Krüger-Koordinaten, Y-Wert, RW

3. Nachweise gemäß Tenorziffer 8 lit. b) KARLA 2.0.; Anlagenspezifikation (geplant)

Anlagentyp

<input type="checkbox"/> Speicheranlagen	<input type="checkbox"/> Produktionsanlage	<input type="checkbox"/> Industriekunde
<input type="checkbox"/> LNG-Anlage	<input type="checkbox"/> Gaskraftwerk	

<hr/>	<hr/>
Erste Gasabnahme/-einspeisung	Inbetriebnahme sofern abweichend

¹ Festlegung der BNetzA vom 12. September 2025 in Sachen Kapazitätsregelungen und Abwicklung des Netzzugangs im Gassektor (BK7-24-01-007).



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

Kurzbeschreibung des Anlagenkonzepts, der Erweiterungsmaßnahme

_____ 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 (Prüfungs- kosten je Szenario: 3.000 € zzgl. USt.)	Beginn Buchungs- zeitraum	Ende Buchungs- zeitraum	Entryleistung (bei Einspeisung ins OGE-Netz) [kWh/h]	Exitleistung (bei Entnahme aus OGE-Netz) [kWh/h]	Benötigter/bereitgestellter Druck (am Netz- anschlusspunkt) [barg]	Gas- art L-Gas	Gas- art H-Gas
Nr. 1							
Nr. 2							
Nr. 3							
Nr. 4							

Tabelle ggf. ergänzen



Mit Rücksendung des unterschriebenen Formulars beauftragt der Anschlussnehmer die Open Grid Europe GmbH mit der Durchführung der Prüfungen gemäß **Tenorziffer 8 KARLA 2.0**. 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.

Sofern Sie die weitere Prüfung beauftragen oder nicht innerhalb von 2 Wochen Ihre Anfrage zurückziehen (Reservierungserklärung), werden wir mit der Prüfung zur Reservierung von Kapazitäten im Netz der Open Grid Europe GmbH entsprechend **Tenorziffer 8 KARLA 2.0** fortfahren. Ab diesem Zeitpunkt läuft die 3-Jahres-Frist gemäß **Tenorziffer 8 lit. c) Satz 4 KARLA 2.0**. Das Ergebnis dieser Prüfung wird Ihnen unverzüglich, spätestens aber zwei Monate nach Ablauf dieser 2-Wochen-Frist mitgeteilt.

Ab Mitteilung eines positiven Prüfergebnisses ist das Reservierungsentgelt zu zahlen. Die Reservierung wird erst bei Eingang der Zahlung bei OGE wirksam. Erfolgt keine Zahlung, verfällt die Reservierung (§ 38 Ziffern 6 und 9 KoV).

Sollte sich innerhalb des ursprünglichen Reservierungszeitraums herausstellen, dass es zu Projektverzögerungen kommt und eine verbindliche Kapazitätsbuchung daher nicht innerhalb von drei Jahren erfolgen kann, kann der Reservierungszeitraum durch eine erneute Reservierung faktisch verlängert werden. Für eine derartige Verlängerung gemäß Tenorziffer 8 iVm. Rz. 142 Sätze 7 und 8 KARLA 2.0 sind die Voraussetzungen der Reservierung gemäß Tenorziffer 8 KARLA 2.0 erneut zu prüfen und eine weitere Reservierungsgebühr für den neuen dreijährigen Reservierungszeitraum zu entrichten.

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 **Tenorziffer 8 KARLA 2.0**. 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.