

Ausspeisevertrag Gas

zur Ausspeisung von Gas in örtlichen Verteilernetzen

zwischen

E.ON Hanse AG
Schleswag-HeinGas-Platz 1
25450 Quickborn
HRB 5802 Amtsgericht Pinneberg

(Netzbetreiber)

und

Netznutzer

XXX
XXX

(Netznutzer)

Präambel

Der Netzbetreiber betreibt ein Gasverteilungsnetz und stellt dieses auf der Grundlage des Energiewirtschaftsgesetzes vom 7. Juli 2005 (EnWG), der Gasnetzzugangsverordnung (GasNZV) und der Gasnetzentgeltverordnung (GasNEV) vom 25. Juli 2005, in den jeweils gültigen Fassungen, dem Netznutzer diskriminierungsfrei nach Maßgabe dieses Vertrages zur Verfügung.

Dieser Vertrag gilt immer dann, wenn der Netznutzer das Gas am Ausspeisepunkt selbst entnimmt.

1. Vertragsgegenstand

- 1.1 Dieser Vertrag vermittelt dem Netznutzer den Zugang zum gesamten örtlichen Verteilernetz und regelt die Rechte und Pflichten der Vertragspartner betreffend den Zugang zum Zwecke des Gastransportes.
- 1.2 Die Belieferung der in **Anlage 1** genannten Ausspeisepunkte des Netznutzers mit Gas ist nicht Gegenstand des Vertrages und ist in gesonderten Verträgen zwischen Lieferant und Netznutzer zu regeln.
- 1.3 Es gelten neben den nachfolgenden Regelungen ergänzend die auf der Internetseite des Netzbetreibers unter www.eon-hanse.com veröffentlichten Netzzugangsbedingungen (NZB) in der jeweils gültigen Fassung entsprechend.

2. Voraussetzungen der Netznutzung

- 2.1 Voraussetzung für die Netznutzung ist das Bestehen eines reinen Gasliefervertrages (ohne Netznutzung) zwischen dem Netznutzer und einem oder mehreren Gaslieferanten. Wird die Entnahmestelle von mehreren Lieferanten versorgt (Teilbelieferungen), muss zwischen dem Netznutzer und jedem der ihn beliefernden Lieferanten ein Gasliefervertrag bestehen, die in ihrer Summe die gesamte Gasentnahme des Netznutzer der in **Anlage 1** genannten Ausspeisepunkte abdecken. *(nur für NB mit mehreren TK pro ZP – ansonsten streichen)*
- 2.2 Voraussetzung ist weiterhin ein zwischen dem Netzbetreiber und dem/den die Entnahmestelle jeweils versorgenden Lieferanten geschlossener Lieferantenrahmenvertrag, da die Meldungen im Rahmen des Lieferantenwechselprozesses ausschließlich nach der von der Bundesnetzagentur getroffenen Festlegung über einheitliche Geschäftsprozesse und Datenformate in der Fassung vom 20.08.2007 (Az. BK7-06-067) oder einer diese Festlegung ersetzenden oder ergänzenden Festlegung der Bundesnetzagentur erfolgen. Dabei bedient sich der Netznutzer des Lieferanten als Erfüllungsgehilfen. Im Übrigen gelten für die Netznutzung die Regelungen dieses Vertrages.
- 2.3 Voraussetzung für die Netznutzung ist das Vorliegen gültiger netzanschlussvertraglicher Regelungen mit ausreichender Anschlusskapazität, welche die technische Anbindung der in **Anlage 1** genannten Ausspeisepunkte(n) des Netznutzers an das Netz des Netzbetreibers

regeln sowie das Vorliegen eines Anschlussnutzungsvertrages zwischen Anschlussnutzer und Netzbetreiber.

3. Ansprechpartner und Erreichbarkeit

Der Netznutzer und der Netzbetreiber benennen ihre Ansprechpartner und deren jeweilige Erreichbarkeit. Diese sind in **Anlage 2** aufgeführt. Diesbezügliche Änderungen werden einander unverzüglich mitgeteilt.

4. Leistungsmessung oder Standardlastprofilverfahren

- 4.1 Der Netzbetreiber verwendet im Sinne des § 29 GasNZV für die Abwicklung des Transportes an Letztverbraucher bis zu einer maximalen stündlichen Ausspeiseleistung von 500 Kilowatt und bis zu einer maximalen jährlichen Entnahme von 1,5 Millionen Kilowattstunden/a vereinfachte Verfahren (Standardlastprofile) an, die eine registrierende Leistungsmessung nicht erfordern. Bei Entnahmestellen des Netznutzers mit einer stündlichen Ausspeiseleistung von größer 500 kW oder einer maximalen jährlichen Entnahme von größer 1,5 Millionen Kilowattstunden/a ist eine registrierende Leistungsmessung erforderlich.
- 4.2 Der Netzbetreiber bestimmt, welches Standardlastprofilverfahren und welche Standardlastprofile zur Anwendung kommen. Weitere Einzelheiten ergeben sich aus der Regelung zur Anwendung von Standardlastprofilen gemäß **Anlage 3**.
- 4.3 Der Netzbetreiber ist berechtigt, das Standardlastprofilverfahren oder die Standardlastprofile sowie deren Zuordnung zu den einzelnen Ausspeisepunkten zu ändern, soweit dies erforderlich oder zweckmäßig ist. Der Netzbetreiber teilt dem Lieferanten die Änderung des Standardlastprofilverfahrens mit einer Frist von 3 Monaten und die Änderung der Standardlastprofile mit einer Frist von 1 Monat zum Ende eines Kalendermonats schriftlich mit. Eine Änderung der Zuordnung der Standardlastprofile zu den einzelnen Ausspeisepunkten teilt der Netzbetreiber dem Lieferanten mit einer Frist von 1 Monat zum Ende eines Kalendermonats in elektronischer Form mit.

5. Messung und Ablesung

- 5.1 Soweit keine anderweitige Vereinbarung im Sinne von § 21 b EnWG getroffen wurde, ist der Netzbetreiber der Messstellenbetreiber und Messdienstleister. Der Messstellenbetreiber ist für den Einbau, den Betrieb und die Wartung von Messeinrichtungen, der Messdienstleister für die Messung der gelieferten Energie verantwortlich. Der Netzbetreiber kann Dritte mit der Erfüllung dieser Aufgaben beauftragen.

Die Regelungen der Ziffern 5. gelten nur für die Entnahmestellen, für die der Netzbetreiber der Messstellenbetreiber bzw. Messdienstleister ist.

5.2 Im Übrigen gelten für den Messstellenbetrieb und die Messung die Vorschriften der Verordnung zum Erlass von Regelungen über Messeinrichtungen im Strom- und Gasbereich vom 19. Oktober 2008 in der jeweils gültigen Fassung (MessZV).

6. Entgelte

6.1 Der Netznutzer zahlt für die Leistungen des Netzbetreibers die Entgelte nach Maßgabe der auf der Internetseite des Netzbetreibers unter www.eon-hanse.com veröffentlichten Preisblätter.

6.2 Im Übrigen gelten die unter www.eon-hanse.com veröffentlichten Entgelt- und Zahlungsbedingungen entsprechend.

7. Datenverarbeitung

Die Vertragspartner werden die im Zusammenhang mit der Durchführung dieses Vertrages erhobenen oder zugänglich gemachten Daten zum Zweck der Datenverarbeitung unter Beachtung des § 9 EnWG sowie der datenschutzrechtlichen Bestimmungen verarbeiten und nutzen, soweit dies zur Durchführung des Vertrages notwendig ist. Die Vertragspartner sind berechtigt, insbesondere für die Erfassung, Bilanzierung und Abrechnung der Gaslieferungen Verbrauchs-, Abrechnungs- und Vertragsdaten an Dritte in dem Umfang weiterzugeben, wie dies zur ordnungsgemäßen technischen und kommerziellen Abwicklung der Netznutzung erforderlich ist. Der Netznutzer erklärt hierzu sein Einverständnis.

8. Unterbrechung der Netznutzung

8.1 Soweit der Netzbetreiber durch höhere Gewalt oder sonstige Umstände, deren Beseitigung ihm wirtschaftlich nicht zugemutet werden kann an der Abnahme von Gas des Lieferanten oder an der Abgabe des Gases an den Netznutzer gehindert ist, ruhen Verpflichtungen der Vertragspartner aus diesem Vertrag solange, bis die Hindernisse beseitigt sind. Die Netznutzung kann unterbrochen werden, soweit dies zur Vornahme betriebsnotwendiger Arbeiten oder zur Vermeidung eines drohenden Netzzusammenbruchs erforderlich ist. Der Netzbetreiber hat jede Unterbrechung oder Unregelmäßigkeit unverzüglich zu beheben.

8.2 Der Netzbetreiber hat den Netznutzer bei einer beabsichtigten Unterbrechung der Anschlussnutzung rechtzeitig in geeigneter Weise zu unterrichten. Bei kurzen Unterbrechungen ist er zur Unterrichtung des Netznutzers nur verpflichtet, soweit dieser zur Vermeidung von Schäden auf ununterbrochene Gaszufuhr angewiesen ist und dies dem Netzbetreiber unter Angabe von Gründen schriftlich mitgeteilt hat. Die Pflicht zur Benachrichtigung entfällt, wenn die Unterrichtung

1. nach den Umständen nicht rechtzeitig möglich ist und der Netzbetreiber dies nicht zu vertreten hat oder

2. die Beseitigung von bereits eingetretenen Unterbrechungen verzögern würde.

In den Fällen des Satzes 3 ist der Netzbetreiber verpflichtet, dem Netznutzer auf Nachfrage nachträglich mitzuteilen, aus welchem Grund die Unterbrechung vorgenommen worden ist.

- 8.3 Der Netzbetreiber ist berechtigt, die Netznutzung und die damit verbundenen Dienstleistungen ohne vorherige Androhung zu unterbrechen, wenn der Netznutzer bzw. Anschlussnehmer oder -nutzer der Niederdruckanschlussverordnung oder Bestimmungen dieses Vertrages zuwiderhandelt und die Unterbrechung erforderlich ist, um
 1. eine unmittelbare Gefahr für die Sicherheit von Personen oder Sachen von erheblichem Wert abzuwenden,
 2. die Anschlussnutzung unter Umgehung, Beeinflussung oder vor Anbringung der Messeinrichtungen zu verhindern oder
 3. zu gewährleisten, dass Störungen anderer Anschlussnehmer oder -nutzer oder störende Rückwirkungen auf Einrichtungen des Netzbetreibers oder Dritter ausgeschlossen sind.
- 8.4 Bei anderen Zuwiderhandlungen, insbesondere bei Nichterfüllung einer Zahlungsverpflichtung trotz Mahnung, ist der Netzbetreiber berechtigt, den Netzanschluss und die Anschlussnutzung vier Wochen nach Androhung zu unterbrechen. Dies gilt nicht, wenn die Folgen der Unterbrechung außer Verhältnis zur Schwere der Zuwiderhandlung stehen oder der Anschlussnehmer oder -nutzer darlegt, dass hinreichende Aussicht besteht, dass er seinen Verpflichtungen nachkommt.
- 8.5 Sonstige gesetzliche oder vertragliche Rechte des Netzbetreibers zur Unterbrechung der Anschlussnutzung bleiben unberührt.

9. Haftungsbestimmungen

Die Vertragspartner haften einander für Schäden, die ihnen selbst oder ihren Kunden durch Unterbrechungen der Gasversorgung oder durch Unregelmäßigkeiten in der Netznutzung entstehen, entsprechend des § 18 der Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Gasversorgung in Niederdruck (Niederdruckanschlussverordnung – NDAV) vom 01.11.2006 in ihrer jeweils geltenden Fassung. Die NDAV ist auf der Internetseite des Netzbetreibers veröffentlicht. Bei In-Kraft-Treten einer Nachfolgeregelung gilt diese.

Für Sach- und Vermögensschäden, die nicht auf die Unterbrechung des Netzbetriebes oder auf Unregelmäßigkeiten in der Netznutzung zurückzuführen sind, haftet der Netzbetreiber dem Grunde wie der Höhe nach nur, wenn und soweit diese vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht wurden. Bei leicht fahrlässiger Schadensverursachung von Sach- und Vermögensschäden haftet der Netzbetreiber nur für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Die Haftung ist dabei dem Grunde wie der Höhe nach auf den voraussehbaren typischen Schaden begrenzt.

Die gesetzliche Haftung bleibt im Übrigen unberührt.

10. Voraussetzungen für die Erhebung von Sicherheitsleistungen in begründeten Fällen

- 10.1 Der Netzbetreiber kann in begründeten Fällen eine angemessene Sicherheitsleistung vom Netznutzer verlangen. Kommt der Netznutzer einem schriftlichen Verlangen nach Sicherheitsleistung nicht binnen 14 Kalendertagen nach, darf der Netzbetreiber die Netznutzung ohne weitere Ankündigung unterbrechen, bis die Sicherheit geleistet ist.
- 10.2 Als begründeter Fall gilt insbesondere, dass
- der Netznutzer mit fälligen Zahlungen trotz Mahnung wiederholt im Verzug ist
 - gegen den Netznutzer Zwangsvollstreckungsmaßnahmen eingeleitet sind
 - die vom Netzbetreiber über den Netznutzer eingeholte Auskunft einer allgemein im Geschäftsleben anerkannte Auskunft (z. B. Creditreform) über seine wirtschaftlichen Verhältnisse die begründete Besorgnis erhärtet, der Netznutzer werde den Verpflichtungen aus diesem Vertrag nicht nachkommen.
 - ein nicht offensichtlich unbegründeter Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Netznutzers vorliegt.
- 10.3 Als angemessen gilt eine Sicherheitsleistung, wenn sie dem zweifachen voraussichtlichen monatlichen Entgelt nach diesem Vertrag entspricht.
- 10.4 Der Netzbetreiber kann nach fruchtlosem Verstreichen einer nach Verzugsseintritt gesetzten angemessenen Frist die Sicherheitsleistung in Anspruch nehmen. Die Fristsetzung kann zusammen mit der Mahnung erfolgen.
- 10.5 Der Netznutzer ist berechtigt die Sicherheitsleistung durch monatliche Vorauszahlungen abzuwenden. Vorauszahlungen werden bei der nächsten Abrechnung verrechnet.
- 10.6 Soweit der Netzbetreiber Sicherheitsleistung verlangt, kann diese auch in Form einer selbstschuldnerischen Bürgschaft nach deutschem Recht eines EU-Geldinstituts mit Verzicht auf die Einrede der Vorausklage und mit der Verpflichtung zur Zahlung auf erstes Anfordern erbracht werden. Barsicherheiten werden zum jeweiligen Basiszinssatz verzinst.
- 10.7 Eine Sicherheit ist unverzüglich zurückzugeben, wenn ihre Voraussetzungen weggefallen sind.

11. Laufzeit und Kündigungsrechte

- 11.1 Dieser Ausspeisevertrag tritt am _____ in Kraft und läuft auf unbestimmte Zeit. Er kann mit einer Frist von 3 Monaten auf das Ende eines Kalendermonats schriftlich gekündigt werden.
- 11.2 Das Recht der Vertragspartner zur Kündigung aus wichtigem Grund richtet sich nach § 50 Ziffer 3 und 4 NZB.
- 11.4 Bei Nichterfüllung der Zahlungspflicht trotz Mahnung ist der Netzbetreiber berechtigt, das Vertragsverhältnis 4 Wochen nach Ankündigung fristlos schriftlich zu kündigen. Dies gilt nicht, wenn der Netznutzer darlegt, dass die Folgen der Kündigung außer Verhältnis zur Schwere der Zuwiderhandlung stehen und die Aussicht besteht, dass der Netznutzer seinen vertraglichen Pflichten nachkommt. Der Netzbetreiber kann mit der Mahnung zugleich die Kündigung androhen.
- 11.5 Bei Zahlungsunfähigkeit, Überschuldung, oder bei einem nicht offensichtlich unbegründeten Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens über das Vermögen eines Vertragspartners ist der andere Vertragspartner berechtigt, diesen Vertrag fristlos schriftlich zu kündigen.
- 11.6 Der Netzbetreiber ist berechtigt, den Ausspeisevertrag fristlos zu kündigen, wenn der Bilanzkreis, in dem die Ausspeisepunkte des Netznutzers bilanziert werden, z.B. durch Kündigung beendet ist. Sobald ein Bilanzkreis, in welchem nur ein Teil der Ausspeisepunkte bilanziert werden, z. B. durch Kündigung beendet wird, so entfallen diese Ausspeisepunkte mit sofortiger Wirkung aus dem Geltungsbereich dieses Ausspeisevertrages.

12. Schlussbestimmungen

- 12.1 Sollten einzelne Bestimmungen dieses Vertrages oder seiner Anlagen unwirksam oder undurchführbar sein oder werden, so bleiben der Vertrag und die Anlagen im Übrigen davon unberührt.

Die Vertragspartner verpflichten sich, die unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmungen in einem geeigneten Verfahren durch andere, ihrem wirtschaftlichen Erfolg möglichst gleichkommende Bestimmungen zu ersetzen. Dies gilt entsprechend bei Regelungslücken.

- 12.2 Jegliche Änderung oder Kündigung des Vertrages ist nur wirksam, wenn sie schriftlich erfolgt. Dies gilt auch für einen Verzicht auf die Einhaltung der Schriftform.
- 12.3 Die folgenden Anlagen sind in ihrer jeweiligen Fassung Bestandteil dieses Vertrages:

- Anlage 1 - Entnahmestelle(n)
- Anlage 2 - Ansprechpartner und Erreichbarkeit
- Anlage 3 - Standardlastprofilverfahren

Informationspflicht gemäß Energiedienstleistungsgesetz

Informationen gemäß § 4 Abs. 2 des Gesetzes über Energiedienstleistungen und andere Energieeffizienzmaßnahmen (EDL-G) erhalten Sie bei der Deutschen Energie-Agentur (dena, www.dena.de) und dem Gebäudeenergieberater - Ingenieure - Handwerker Nord e. V. (www.gih-nord.de). Wir verweisen auch auf die Liste der Anbieter von Energiedienstleistungen, Energieaudits und Energieeffizienzmaßnahmen bei der Bundesstelle für Energieeffizienz (www.bfee-online.de).

.....den.....

Quickborn, den

.....
Netznutzer

.....
Netzbetreiber

Anlage 1: Angaben zu den Ausspeisepunkten

a) Anschrift des Anschlussnutzers

Name/Firmenname:
Ansprechpartner:
Straße/Hausnummer:
PLZ/Ort :

Zählpunktnummer:

Anschrift des Ausspeisepunktes soweit abweichend

Straße/Hausnummer:
PLZ/Ort :

b) Anschrift des Anschlussnutzers

Name/Firmenname:
Ansprechpartner:
Straße/Hausnummer:
PLZ/Ort :

Zählpunktnummer:

Anschrift des Ausspeisepunktes soweit abweichend

Straße/Hausnummer:
PLZ/Ort :

c) Anschrift des Anschlussnutzers

Name/Firmenname:
Ansprechpartner:
Straße/Hausnummer:
PLZ/Ort :

Zählpunktnummer:

Anschrift des Ausspeisepunktes soweit abweichend

Straße/Hausnummer:
PLZ/Ort :

Anlage 2: Ansprechpartner und Kontaktdaten

a) Netzbetreiber

E.ON Hanse AG
Schleswig-HeinGas-Platz 1
25450 Quickborn
DVGW-Code Netzbetreiber: 9870033900001

b) Ansprechpartner

Netzverträge

Ansprechpartner	Telefonnummer	E-Mail Adresse
Jörg Mohrdieck	04106-629-3523	Joerg.Mohrdieck@eon-hanse.com
Hans-Peter Peters	04106-629-3120	Hans-Peter.Peters@eon-hanse.com

Telefax	04106-629-3946
---------	----------------

Energiedatenmanagement

Ansprechpartner	Telefonnummer	E-Mail Adresse
zentr. Servicenummer	040-253345-3085	ebs_eha_edm_netz_gas@eon-energie.com

Netzabrechnung

Ansprechpartner	Telefonnummer	E-Mail Adresse
zentr. Servicenummer	04106-648-90200	netzabrechnung-rlm@eon-energie.com

Telefax	04106-648-90201
---------	-----------------

Alle Ansprechpartner sind innerhalb der üblichen Bürozeiten erreichbar.

c) Netznutzer

Name / Firma: _____

Straße: _____

PLZ Ort: _____

d) Rechnungsanschrift

Name / Firma: _____

Straße: _____

PLZ Ort: _____

e) **Ansprechpartner des Netznutzers**

Vertragsangelegenheiten

Ansprechpartner	Telefonnummer	E-Mail Adresse

Telefax	
---------	--

Abrechnung (elektronische Rechnung)

Ansprechpartner	Telefonnummer	E-Mail Adresse

Telefax	
---------	--

Anlage 3: Standardlastprofilverfahren

Der Netzbetreiber verwendet für die Abwicklung des Transportes an Letztverbraucher bis zu einer maximalen stündlichen Ausspeiseleistung von 500 Kilowatt und bis zu einer maximalen jährlichen Entnahme von 1,5 Millionen Kilowattstunden vereinfachte Verfahren (Standardlastprofile).

Für den Heizgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung:

Einfamilienhaushalte (D14): Jahresverbrauch < 50.000 kWh/a

Mehrfamilienhaushalte (D24): Jahresverbrauch = > 50.000 kWh/a

Für den Kochgas-Letzterverbraucher kommen folgende Standardlastprofile zur Anwendung

Kochgas (HK3): Jahresverbrauch = < 1.000 kWh/a

Für Gewerbebetriebe kommen die folgenden Standardlastprofile zur Anwendung:

KO4: Gebietskörperschaften, Kreditanstalten, Organisationen ohne Erwerbszweck

MK4: Metall- und Kfz-Gewerbe

HA4: Einzelhandel, Großhandel

Die Lastprofile D14, D24, KO4, MK4, HA4 sowie HK3 können der Veröffentlichung unter www.eon-hanse.com entnommen werden.

Maßgeblich für die zur Anwendung des Standardlastprofils notwendige Temperaturprognose sind die bis jeweils 08:00 Uhr gemeldeten prognostizierten Tagestemperaturen für den Folgetag der Wetterstation Schwerin. Dabei wird die Temperatur, die in die Lastprofilfunktionen eingesetzt wird, als geometrische Reihe gemäß nachstehender Formel aus vier Temperaturen gebildet

$$T = \frac{T_i + 0,5 \cdot T_{i-1} + 0,25 \cdot T_{i-2} + 0,125 \cdot T_{i-3}}{1 + 0,5 + 0,25 + 0,125}$$

mit: T_i = Temperatur für Betrachtungstag (D) Prognosetemperatur

T_{i-1} = Temperatur des Vortages (D-1) Prognosetemperatur

T_{i-2} = Temperatur des Vor-Vortages (D-2) Isttemperatur