

**Contract No. [...]**



**Season**

between

**VNG Gasspeicher GmbH**  
**Maximilianallee 2**  
**04129 Leipzig**

- hereinafter referred to as "VGS" -

and

**[company]**  
**[street]**  
**[postcode] [place]**

- hereinafter referred to as "Customer" -

- collectively referred to as "Contractual Partners" -

**Table of Contents**

GENERAL.....	3
§ 1 Subject Matter and Integral Parts of Contract .....	3
"SEASON" PRODUCT CONDITIONS .....	4
§ 2 Capacities and Service Period .....	4
§ 3 Storage Fee.....	4
§ 4 Capacity Fee .....	4
§ 5 Variable Fee .....	6
§ 6 Services and Service Fee .....	7
§ 7 Exceeding of Capacity and Overrun Fee .....	8
§ 8 Partial Capacity Transmission and Transmission Fee.....	8
§ 9 Gas Transfer and Transfer Fee.....	9
§ 10 Invoicing .....	10
SITE CONDITIONS.....	10
§ 11 Gas Transfer Point.....	10
§ 12 Storage Facility Downtime .....	10
FINAL PROVISIONS.....	11
§ 13 Severability Clause .....	11
§ 14 Effectiveness and Expiration of the Contract, Counterparts .....	11

[Hereinafter, the provisions written in square brackets and marked accordingly are storage facility-specific and shall apply depending on the storage facility that is chosen.]

## GENERAL

### § 1 Subject Matter and Integral Parts of Contract

- (1) VGS shall make available to the *customer* during the *service period* of this contract the "Season" product as defined in detail below. The *customer* shall pay in return the *storage fee* agreed. In addition, the following shall apply:

**[For the VGS Storage Hub storage facility:**

The physical storage of the *gas quantities* delivered at the *gas transfer point* according to § 11 for injection shall be effected at the choice of VGS in one of the *storage facilities* of Bad Lauchstädt or Bernburg, that are summarized in a storage zone and are operated within this storage zone as integrated part of one single storage facility (hereinafter "*storage facility*" or "VGS Storage Hub *storage facility*").]

**[For the Kirchheilingen storage facility:**

The physical storage of the *gas quantities* delivered at the *gas transfer point* according to § 11 for injection shall be effected at the Kirchheilingen *storage facilities* (hereinafter "*storage facility*" or "Kirchheilingen *storage facility*").]

- (2) Integral parts of this contract shall be the applicable

- Annex "Capacities and Storage Fee"

as well as the documents designated hereinafter as "VGS Terms and Conditions" in the currently valid version, i.e.:

- General Terms and Conditions of VGS for the Storage of Gas at the Underground Storage Facilities operated by VGS, valid from January 20, 2016 ("Storage GT&C"),
- Operating Manual, valid from February 1, 2016.

The VGS Terms and Conditions can be downloaded at [www.vng-gasspeicher.de](http://www.vng-gasspeicher.de).

On *customer's* request VGS will send the same to *customer*.

- (3) If and when deviations and/or contradictions arise between the provisions of this contract and its integral parts, the provisions of this contract shall prevail.
- (4) The inclusion of *customer's* terms and conditions or similar provisions shall be expressly disagreed.

## "SEASON" PRODUCT CONDITIONS

### § 2 Capacities and Service Period

- (1) VGS shall provide to the *customer* in the period [...], 6:00 a.m. to [...], 6:00 a.m. (*service period*) the firm *capacities of working gas volume, injection rate and withdrawal rate* as defined in number 1.1 of the Annex "Capacities and Storage Fee" at the VGS Storage Hub *storage facility*.
- (2) When using the *capacities* as defined in number 1.1 of the Annex "Capacities and Storage Fee", the *customer* shall give due regard to the *characteristics* that are given in number 1.3 of the Annex "Capacities and Storage Fee", i.e. the injection characteristics when using the *injection rate* and the withdrawal characteristics when using the *withdrawal rate*.
- (3) In addition, the *customer* shall be entitled to make use in the *service period* of the additional *injection rate* as defined in number 1.2 of the Annex "Capacities and Storage Fee" on an interruptible basis ("IR+"), i.e. depending on VGS's ability and capability and irrespective of any *characteristic*. The interruption of the *injection rate* IR+ shall take place in accordance with the reduction order defined in the Operating Manual.

### § 3 Storage Fee

The *customer* shall pay a *storage fee* that comprises the following components:

- the *capacity fee* according to § 4 and
- the *variable fee* according to § 5.

### § 4 Capacity Fee

- (1) The *customer* shall pay to VGS during the *service period* the contract-specific *capacity fee* in Euro per *gas day* (€/d) as per number 2.1 of the Annex "Capacities and Storage Fee" to be adjusted, if need be, by using the fee adjustment formula given in section (2).
- (2) The *capacity fee* not yet quantified for a relevant period in the Annex "Capacities and Storage Fee" shall be determined by an adjustment of the contract-specific *capacity fee* based on the fee adjustment formula given below with effect from April 1, 6:00 a.m. of every calendar year **k+1** (adjustment date):

$$CF_{k+1/k+2} = CF_{k/k+1} \cdot \left( 0,5 + 0,33 \cdot \frac{I_{k-1}}{I_{k-2}} + 0,17 \cdot \frac{L_{k-1}}{L_{k-2}} \right)$$

Thus the contract-specific *capacity fee* for the respective following *storage year* ( $CF_{k+1/k+2}$ ) shall be already calculated on April 1 of the current calendar year  $k$  (calculation date).

In the above formula means:

$CF_{k+1/k+2}$  contract-specific *capacity fee* in €/d for the *storage year* to be calculated (from April 1 of the calendar year  $k+1$  to April 1 of the following calendar year  $k+2$ )

$CF_{k/k+1}$  contract-specific *capacity fee* in €/d for the current *storage year* (from April 1 of the current calendar year  $k$  to April 1 of the following calendar year  $k+1$ )

$I_{k-1}$  or  $I_{k-2}$  Index of products of capital equipment manufacturers (2010 = 100) based on the annual average of the calendar years  $k-1$  or  $k-2$  ("Preise. Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)" [*Prices. Prices and Price indices for industrial products (producer prices)*], cipher 1, cons. no. 3, in: Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes [*Publications of Federal Statistical Office*] Wiesbaden, Fachserie 17, Reihe 2.)

$L_{k-1}$  or  $L_{k-2}$  Index of agreed monthly earnings of power supply sector employees (2010 = 100) based on the annual average of the calendar years  $k-1$  or  $k-2$  ("Verdienste und Arbeitskosten. Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten" [*Earnings and labour costs. Index of agreed wages and working hours*], cipher 2.1, WZ 2008-D, in: Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes [*Publications of Federal Statistical Office*] Wiesbaden, Fachserie 16, Reihe 4.3)

The contract-specific *capacity fee* in €/d shall be commercially rounded to two decimal places according to DIN 1333.

When the Federal Statistical Office adjusts the index of products of capital equipment manufacturers and/or the index of agreed monthly earnings of power supply sector employees to the new base year, the new series published from this date shall apply up to the next calculation date for future adjustments of the contract-specific *capacity fees*.

If the index of products of capital equipment manufacturers and/or the index of agreed monthly earnings of power supply sector employees is replaced, changed materially or no longer published, VGS shall be entitled as of the date of such change to define a different index that comes as close as possible to the commercial concept of the adjustment procedure described and becomes effective from the next calculation date.

## § 5 Variable Fee

- (1) The *customer* shall pay to VGS a *variable fee* during the *service period*.

This *variable fee* shall be determined based on the *gas quantities* (MWh) injected by the *customer* in the *storage month* concerned multiplied by the "variable fee" factor given in number 2.2 of the Annex "Capacities and Storage Fee" in €/MWh if need be, by using the fee adjustment formula given in section (3).

- (2) The *gas quantities* injected follow from the *gas quantities* notified by the confirmation or reduction notice as per number 4.5 of the Operating Manual.
- (3) The "variable fee" factor not yet quantified for a relevant period in the Annex "Capacities and Storage Fee" shall be determined by an adjustment of the "variable fee" factor based on the adjustment formula given below with effect from April 1, 6:00 a.m. of every calendar year **k+1** (adjustment date):

$$VFF_{k+1/k+2} = VFF_{k/k+1} \cdot \left( 0,3 + 0,05 \cdot \frac{L_{k-1}}{L_{k-2}} + 0,25 \cdot \frac{S_{k-1}}{S_{k-2}} + 0,4 \cdot \frac{G_{k-1}}{G_{k-2}} \right)$$

Thus the "variable fee" factor for the respective following *storage year* ( $VFF_{k+1/k+2}$ ) shall be already calculated on April 1 of the current calendar year **k** (calculation date).

In the above formula means:

$VFF_{k+1/k+2}$	"variable fee" factor in €/MWh for the <i>storage year</i> to be calculated (from April 1 of calendar year <b>k+1</b> to April 1 of the following calendar year <b>k+2</b> )
$VFF_{k/k+1}$	"variable fee" factor in €/MWh for the current <i>storage year</i> (from April 1 of current calendar year <b>k</b> to April 1 of the following calendar year <b>k+1</b> )
$L_{k-1}$ or $L_{k-2}$	Index of agreed monthly earnings of power supply sector employees (2010 = 100) based on the annual average of the calendar year <b>k-1</b> or <b>k-2</b> ("Verdienste und Arbeitskosten. Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten", [ <i>Earnings and labour costs. Index of agreed wages and working hours</i> ], cipher 2.1, WZ 2008-D, in: Veröffentlichungen des

Statistischen Bundesamtes [*Publications of Federal Statistical Office*]  
Wiesbaden, Fachserie 16, Reihe 4.3)

**S<sub>k-1</sub>** or **S<sub>k-2</sub>** Index of producer prices for electric power supplied to special customers (2010 = 100) based on the annual average of the calendar years **k-1** or **k-2** ("Preise. Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)" [*Prices. Prices and Price indices for industrial products (producer prices)*], cipher 1, cons. no. 619, in: Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes [*Publications of Federal Statistical Office*] Wiesbaden, Fachserie 17, Reihe 2)

**G<sub>k-1</sub>** or **G<sub>k-2</sub>** Index of producer prices for natural gas supplied to industrial customers (2010 = 100) based on the annual average of the calendar years **k-1** and **k-2** ("Preise. Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)" [*Prices. Prices and Price indices for industrial products (producer prices)*], cipher 1, cons. no. 629, in: Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes [*Publications of Federal Statistical Office*] Wiesbaden, Fachserie 17, Reihe 2)

The "variable fee" in €/MWh shall be commercially rounded to three decimal places according to DIN 1333.

If the Federal Statistical Office adjusts the index of agreed monthly earnings for power supply sector employees, the index of producer prices for electric power supplied to special customers and/or the index of producer prices for natural gas supplied to industrial customers to a new base year, the new series published from this date shall apply up to the next calculation date for future adjustments of the "variable fee" factor.

If the index of the agreed monthly earnings for energy supply sector employees, index of producer prices for electric power supplied to special customers and/or index of producer prices for natural gas supplied to industrial customers is replaced, materially changed or no longer published, VGS shall be entitled as of the date of such change to define a different index that comes as close as possible to the commercial concept of the adjustment procedure described and becomes effective from the next calculation date.

## § 6 Services and Service Fee

- (1) Provided the relevant prerequisites are fulfilled, the *customer* shall be entitled within the *service period* of this contract to make use in return for payment of the VGS services offered below in connection with the "Season" product:

- *exceeding of capacity* according to § 7, section (1),
  - *partial capacity transmission* according to § 8, section (1),
  - *gas transfer* according to § 9, section (1) and (2).
- (2) If use is made of the services according to section (1) the *customer* shall pay the relevant *service fee*, i.e. for
- *exceeding of capacity* payment of an *overrun fee* according to § 7, section (2),
  - *partial capacity transmission* payment of a *transmission fee* according to § 8, section (2),
  - *gas transfer* payment of a *transfer fee* according to § 9, section (3).

### § 7 Exceeding of Capacity and Overrun Fee

- (1) In accordance with the procedure defined in the Operating Manual the *customer* may use non-contractual *capacities* (exceeding of capacity). Aforementioned sentence 1 shall not be deemed to create an entitlement for use of *capacities* beyond the contractually agreed *capacities*.
- (2) VGS shall charge for every *exceeding of capacity* an *overrun fee* of the following amount:
- 1.29 €/GWh for every *hour* exceeding the contracted *working gas volume*
  - 1.62 €/(MWh/h) for every *hour* exceeding the contracted *injection rate*
  - 2.14 €/(MWh/h) for every *hour* exceeding the contracted *withdrawal rate*

### § 8 Partial Capacity Transmission and Transmission Fee

- (1) A *partial capacity transmission* requires in the first place that the *capacities* to be transmitted are separated from the contracted *capacities* of this contract by mutual consent of the *contractual partners* and allocated to minimum one additional contract through adjustment of this contract (*capacity split*). To this end VGS shall determine new *characteristics*. After the *capacities* have been split into minimum two contracts, each plus Annex "Capacities and Storage Fee", the *customer* may transmit every contract and the related *capacities* based on the provisions concerning the capacity transmission/legal succession laid down in the Storage GT&C.

- (2) For each transmission of capacity according to section (1), the transmitting *customer* shall pay a *transmission fee* in the amount of €5,000.00.

## § 9 Gas Transfer and Transfer Fee

- (1) *Customer* may transfer injected gas quantities to another *customer* (gas transfer) provided the other *customer's* contract is a valid contract "Season" for the same *storage facility*.

VGS shall enter the *gas transfer* in the *working gas accounts* of the relevant *customers*. Details of the procedure are laid down in the Operating Manual.

- (2) A *gas transfer* as set out in section (1) is also possible between contracts held by the same *customer*.
- (3) For each *gas transfer* according to section (1) or (2), the transferring *customer* shall pay a *transfer fee* in the amount of €500.00.
- (4) In addition to the regulation in accordance with preceding section (1) above, a transfer of injected *gas quantities* to another *customer* or the takeover of injected *gas quantities* from another *customer*, respectively, may in principle also be possible even in the case that the other *customer*
- owns a valid contract for the storage of natural gas that is valid for the same storage facility that is not mentioned in section (1) sentence 1 ("Other Flange-Contract") or
  - owns a contract with a virtual trading point as the agreed gas transfer point ("Hub-Contract") and that Hub-Contract expressly provides for the physical storage of the gas quantities to be injected in the storage facility for which this contract "Season" was concluded.

In that case, however, the gas shall be transferred subject to certain technical conditions and the prior fulfilment of contractual obligations that are already existing vis-à-vis other customers. The same shall apply in the case that the customer is a contractual partner of this contract "Season" and of the other Flange-Contract or of the Hub-Contract at the same time.

At the *customer's* request, VGS shall examine the feasibility of such a *gas transfer*. In the event of a *gas transfer*, section (3) above shall apply *mutatis mutandis*.

## § 10 Invoicing

- (1) VGS shall invoice the *customer* the *capacity fee* according to § 4 on a monthly basis, usually by the twentieth (20<sup>th</sup>) calendar day of the current *storage month* for the following *storage month*.
- (2) VGS shall invoice the *customer* the *variable fee* according to § 5 on a monthly basis, usually by the twentieth (20<sup>th</sup>) calendar day of the current *storage month* for the previous *storage month*.
- (3) Any *overrun fee* for *exceeding of capacity* according to § 7, section (2), *transmission fee* for *partial capacity transmission* according to § 8, section (2) and *transfer fee* for *gas transfer* according to § 9, section (3) shall always be charged by VGS in the calendar month following the *exceeding of capacity* or *partial capacity transmission* or *gas transfer*.

## SITE CONDITIONS

### § 11 Gas Transfer Point

The *gas transfer point* for the *gas quantities* to be injected or withdrawn shall be agreed as follows:

Storage Facility	Market Area	Adjacent Network Operator	Gas Transfer Point (Network Point (Entry/Exit))
[...]	[...]	[...]	[...]

### § 12 Storage Facility Downtime

The *storage facility* is subject to a so-called technological *storage facility downtime*. During this *storage facility downtime* the *customer* cannot dispose of the contractual *capacities*, i.e. neither injections nor withdrawals can be made. For geological reasons such technological *storage facility downtime* is required twice a year in order to maintain the storage operation. In the period of the *storage facility downtime* the *customer* shall remain obligated to provide the contractual consideration. VGS shall publish the date and duration of the technological *storage facility downtime* for the *storage facility* on an annual basis by February at the latest prior to the beginning of the next *storage year* at [www.vng-gasspeicher.de](http://www.vng-gasspeicher.de). The date may be subject to annual variations. The technological *storage facility downtime* is not a measure for *maintenance*, extension or modification of *storage facilities* as defined by number 20.1 (third alternative) of the

Storage GT&C. VGS shall make efforts to carry out measures according to 20.1 (third alternative) of Storage GT&C during the periods of technological *storage facility down-time*.

## FINAL PROVISIONS

### § 13 Severability Clause

Should one or more provisions of this contract and/or integral parts of the contract be or become invalid or unenforceable, the validity of the contract and its integral parts shall not be affected by it. The *contractual partners* undertake to replace such invalid or unenforceable provision by a valid and enforceable provision that comes as close as possible to the commercial success pursued by the invalid or unenforceable provision. The same shall apply to any contractual gap.

### § 14 Effectiveness and Expiration of the Contract, Counterparts

- (1) This contract including all integral parts of the same shall become effective upon acceptance of the offer by VGS. The contract shall end upon expiry of the *service period* agreed between the *contractual partners*.
- (2) The contract and its Annex "Capacities and Storage Fee" shall be made out in two copies with each *contractual partner* to receive one copy after signing.

-----

**Annex**

**"Capacities and Storage Fee"**

**to Contract No. [...]**

 **Season**

- valid from [...] -

## 1 Capacities

### 1.1 Firm Capacities

The table below shows the contracted firm *capacities* of *working gas volume (WGV)*, *injection rate (IR)* and *withdrawal rate (WR)*.

Service Period 6:00 a.m. – 6:00 a.m.	WGV GWh	IR MWh/h	WR MWh/h	Interruptibility
[...] – [...]	[...]	[...]	[...]	firm

### 1.2 Interruptible Injection Rate IR+

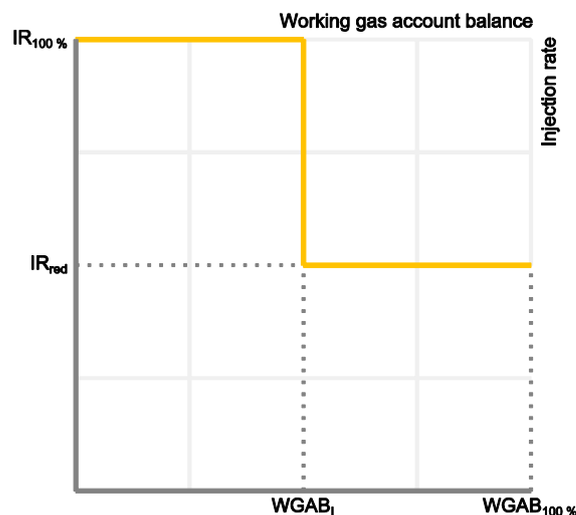
The table below shows the additional *injection rate IR+* usable on an interruptible basis and irrespective of a *characteristic*.

Service Period 6:00 a.m. – 6:00 a.m.	IR+ MWh/h	Interruptibility
[...] - [...]	[...]	interruptible

### 1.3 Characteristics

The injection and withdrawal characteristics defined in number 1.3.1 and 1.3.2 reflect the maximally usable *injection* and *withdrawal rate* of the contract depending on the current *working gas account balance (WGAB)*.

#### 1.3.1 Injection Characteristic



The maximally usable *injection rate* is subject to the following characteristic restriction:

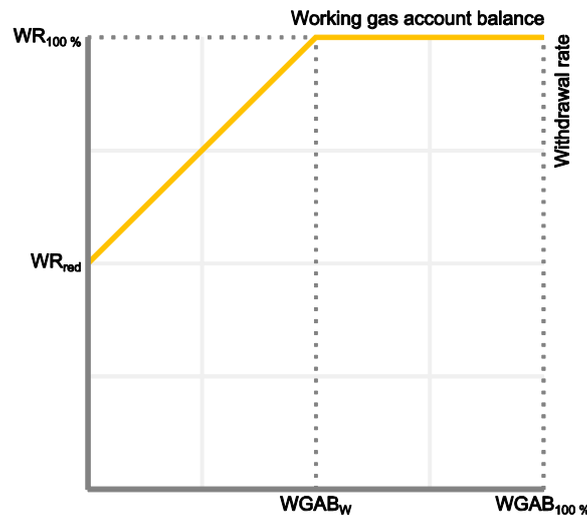
- The *customer* shall be entitled to use up to a *working gas account balance* of **WGAB<sub>i</sub>**, the contracted total of *injection rate* (**IR<sub>100 %</sub>**) up to 100 %.
- From a *working gas account balance* of **WGAB<sub>i</sub>**, up to a *working gas account balance* of **WGAB<sub>100 %</sub>** the *customer* shall be entitled to use an *injection rate* up to **IR<sub>red.</sub>**

### Parameters of the firm Injection Characteristic

The following characteristic parameters result from the firm *capacities* of *working gas volume* and *injection rate* contracted by the *customer*.

Service Period 6:00 a.m. – 6:00 a.m.	IR <sub>100 %</sub> MWh/h	IR <sub>red</sub> MWh/h	WGAB <sub>i</sub> GWh	WGAB <sub>100 %</sub> GWh
[...] – [...]	[...]	[...]	[...]	[...]

### 1.3.2 Withdrawal Characteristic



The maximally usable *withdrawal rate* is subject to the following characteristic restriction

- At a *working gas account balance* of **WGAB<sub>100 %</sub>** up to a *working gas account balance* of **WGAB<sub>W</sub>** the *customer* shall be entitled to use the totally contracted *withdrawal rate* (**WR<sub>100 %</sub>**) up to 100 %.
- Below the *working gas account balance* of **WGAB<sub>W</sub>** the maximally usable *withdrawal rate* shall be reduced linearly, but shall not fall short of the maximally usable *withdrawal rate* of **WR<sub>red.</sub>**

## Parameters of the firm Withdrawal Characteristic

The following characteristic parameters result from the firm *capacities of working gas volume* and *withdrawal rate* contracted by the *customer*.

<b>Service Period</b> 6:00 a.m. – 6:00 a.m.	<b>WR<sub>100%</sub></b> MWh/h	<b>WR<sub>red</sub></b> MWh/h	<b>WGAB<sub>W</sub></b> GWh	<b>WGAB<sub>100%</sub></b> GWh	<b>Gradient<sub>W</sub></b>
[...] – [...]	[...]	[...]	[...]	[...]	[...]

## 2 Storage Fee

### 2.1 Capacity Fee

The table below shows the *capacity fee* to be paid by the *customer* for the contracted *capacities*:

<b>Period</b> 6:00 a.m. – 6:00 a.m.	<b>Capacity Fee</b> €/gas day
[...] – [...]	[...]
[...] – [...]	--- *

\* Fee not yet quantifiable at the time of contract conclusion. Calculation shall be done according to § 4, section (2) of the contract.

### 2.2 Variable Fee – "Variable Fee" Factor

The following table shows the "variable fee" factor (VFF) to be used for the calculation of the *variable fee* paid by the *customer*.

<b>Period</b> 6:00 a.m. – 6:00 a.m.	<b>"Variable Fee" Factor</b> €/MWh
[...] – [...]	[...]
[...] – [...]	--- *

\* Factor not yet quantifiable at the time of contract conclusion. Calculation shall be done according to § 5, section. (3) of the contract.

## Vertrag Nr. [...]



zwischen

**VNG Gasspeicher GmbH**  
**Maximilianallee 2**  
**04129 Leipzig**

- nachstehend „VGS“ genannt -

und

**[Firma]**  
**[Straße]**  
**[PLZ] [Ort]**

- nachstehend „Kunde“ genannt -

- nachstehend zusammen „Vertragspartner“ genannt -

## INHALTSVERZEICHNIS

GRUNDSÄTZLICHES .....	3
§ 1 Gegenstand und wesentliche Bestandteile des Vertrages .....	3
PRODUKTBEDINGUNGEN „SEASON“ .....	4
§ 2 Kapazitäten und Leistungszeitraum .....	4
§ 3 Speicherentgelt.....	4
§ 4 Leistungsentgelt .....	4
§ 5 Variables Entgelt .....	6
§ 6 Dienstleistungen und Dienstleistungsentgelte.....	7
§ 7 Kapazitätsüberschreitung und Überschreitungsentgelt .....	8
§ 8 Teilweise Kapazitätsübertragung und Übertragungsentgelt .....	8
§ 9 Gasübergabe und Übergabeentgelt.....	9
§ 10 Rechnungsstellung .....	10
STANDORTBEDINGUNGEN .....	10
§ 11 Gasübergabepunkt .....	10
§ 12 Speicherruhe .....	10
SCHLUSSBESTIMMUNGEN .....	11
§ 13 Salvatorische Klausel .....	11
§ 14 In-Kraft-Treten und Beendigung des Vertrages, Vertragsausfertigungen.....	11

[Die im Folgenden innerhalb von eckigen Klammern aufgeführten und mit einem entsprechenden Hinweis versehenen Regelungen sind speicherspezifisch und gelten in Abhängigkeit des jeweils gewählten Speichers.]

## GRUNDSÄTZLICHES

### § 1 Gegenstand und wesentliche Bestandteile des Vertrages

- (1) VGS stellt dem *Kunden* während des *Leistungszeitraums* dieses Vertrages das in den folgenden Paragraphen näher definierte Produkt „Season“ zur Verfügung. Der *Kunde* verpflichtet sich als Gegenleistung, das vereinbarte *Speicherentgelt* zu zahlen. Darüber hinaus gilt Folgendes:

#### [Für den Speicher VGS Storage Hub:

Die physische Speicherung der am *Gasübergabepunkt* gemäß § 11 zur Einspeicherung übergebenen *Gasmengen* erfolgt nach Wahl der VGS in einem der zu einer Speicherzone zusammengefassten Untergrundspeicher Bernburg oder Bad Lauchstädt, die innerhalb der Speicherzone als ein Speicher integriert betrieben werden (im Weiteren „*Speicher*“ bzw. „*Speicher VGS Storage Hub*“).]

#### [Für den Speicher Kirchheilingen:

Die physische Speicherung der am *Gasübergabepunkt* gemäß § 11 zur Einspeicherung übergebenen *Gasmengen* erfolgt im Untergrundspeicher Kirchheilingen (im Weiteren „*Speicher*“ bzw. „*Speicher Kirchheilingen*“).]

- (2) Wesentliche Bestandteile dieses Vertrages sind die jeweils gültige

- Anlage „Kapazitäten und Speicherentgelt“

sowie die nachfolgend im Gesamten als „Geschäftsbedingungen der VGS“ bezeichneten Dokumente:

- Allgemeine Geschäftsbedingungen der VGS für die Speicherung von Gas in den von VGS betriebenen Untergrundgasspeichern, gültig ab 20.01.2016 („Speicher-AGB“),
- Operating Manual, gültig ab 01.02.2016.

Die Geschäftsbedingungen der VGS sind abrufbar unter [www.vng-gasspeicher.de](http://www.vng-gasspeicher.de). Auf Verlangen des *Kunden* wird VGS diese an den *Kunden* übersenden.

- (3) Soweit sich Abweichungen und/oder Widersprüche zwischen den Regelungen dieses Vertrages und seinen wesentlichen Bestandteilen ergeben, gehen die Regelungen dieses Vertrages vor.
- (4) Der Einbeziehung von Allgemeinen Geschäftsbedingungen oder von vergleichbaren Regelungen des *Kunden* wird ausdrücklich widersprochen.

## PRODUKTBEDINGUNGEN „SEASON“

### § 2 Kapazitäten und Leistungszeitraum

- (1) VGS stellt dem *Kunden* im Zeitraum vom [...], 06:00 Uhr bis [...], 06:00 Uhr (*Leistungszeitraum*) die in Nummer 1.1 der Anlage „Kapazitäten und Speicherentgelt“ definierten festen *Kapazitäten Arbeitsgasvolumen, Einspeicherleistung* und *Ausspeicherleistung* auf dem *Speicher* [...] zur Verfügung.
- (2) Bei der Nutzung der in Nummer 1.1 der Anlage „Kapazitäten und Speicherentgelt“ definierten festen *Kapazitäten* hat der *Kunde* die unter Nummer 1.3 der Anlage „Kapazitäten und Speicherentgelt“ dargestellten *Kennlinien*, nämlich die *Einspeicherkennlinie* bei der Nutzung der *Einspeicherleistung* und die *Ausspeicherkennlinie* bei der Nutzung der *Ausspeicherleistung*, zu beachten.
- (3) Überdies ist der *Kunde* berechtigt, im *Leistungszeitraum* die in Nummer 1.2 der Anlage „Kapazitäten und Speicherentgelt“ definierte zusätzliche *Einspeicherleistung* auf unterbrechbarer Basis, d.h. nach Können und Vermögen der VGS („ESL+“) und ungeachtet einer *Kennlinie* zu nutzen. Die Unterbrechung der *Einspeicherleistung* ESL+ erfolgt gemäß der im Operating Manual festgelegten Kürzungsreihenfolge.

### § 3 Speicherentgelt

Der *Kunde* ist zur Zahlung eines *Speicherentgeltes* verpflichtet, das sich aus folgenden Bestandteilen zusammensetzt:

- dem *Leistungsentgelt* gemäß § 4,
- dem *variablen Entgelt* gemäß § 5.

### § 4 Leistungsentgelt

- (1) Der *Kunde* zahlt an VGS während des *Leistungszeitraums* das in Nummer 2.1 der Anlage „Kapazitäten und Speicherentgelt“ bezifferte, gegebenenfalls unter Verwendung der Entgeltanpassungsformel gemäß Abs. (2) anzupassende, vertragsspezifische *Leistungsentgelt* in Euro pro *Gastag* (€/d).
- (2) Für das in der Anlage „Kapazitäten und Speicherentgelt“ für den jeweiligen Zeitraum noch nicht bezifferte vertragsspezifische *Leistungsentgelt* erfolgt eine Anpassung des vertragsspezifischen *Leistungsentgeltes* nach Maßgabe der nachstehenden Entgeltanpassungsformel zum 1. April, 06:00 Uhr eines jeden Kalenderjahres **k+1** (Anpassungszeitpunkt):

$$LE_{k+1/k+2} = LE_{k/k+1} \cdot \left( 0,5 + 0,33 \cdot \frac{I_{k-1}}{I_{k-2}} + 0,17 \cdot \frac{L_{k-1}}{L_{k-2}} \right)$$

Hierbei wird das vertragsspezifische *Leistungsentgelt* für das jeweils folgende *Speicherjahr* ( $LE_{k+1/k+2}$ ) bereits am 1. April des laufenden Kalenderjahres  $k$  berechnet (Berechnungszeitpunkt).

In obiger Formel bedeuten:

$LE_{k+1/k+2}$  vertragsspezifisches *Leistungsentgelt* in €/d für das jeweils zu berechnende *Speicherjahr* (vom 1. April des Kalenderjahres  $k+1$  bis zum 1. April des folgenden Kalenderjahres  $k+2$ )

$LE_{k/k+1}$  vertragsspezifisches *Leistungsentgelt* in €/d für das laufende *Speicherjahr* (vom 1. April des laufenden Kalenderjahres  $k$  bis zum 1. April des folgenden Kalenderjahres  $k+1$ )

$I_{k-1}$  bzw.  $I_{k-2}$  Index der Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten (2010 = 100) basierend auf dem Jahresdurchschnittswert der Kalenderjahre  $k-1$  bzw.  $k-2$  („Preise. Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)“, Ziffer 1, laufende Nummer 3, in: Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden, Fachserie 17, Reihe 2)

$L_{k-1}$  bzw.  $L_{k-2}$  Index der tariflichen Monatsverdienste für Arbeitnehmer im Wirtschaftszweig Energieversorgung (2010 = 100) basierend auf dem Jahresdurchschnittswert der Kalenderjahre  $k-1$  bzw.  $k-2$  (Verdienste und Arbeitskosten. Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten“, Ziffer 2.1, WZ 2008-D, in: Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden, Fachserie 16, Reihe 4.3)

Das vertragsspezifische *Leistungsentgelt* in €/d wird auf zwei Dezimalstellen kaufmännisch nach DIN 1333 auf- oder abgerundet.

Stellt das Statistische Bundesamt den Index der Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten und/oder den Index der tariflichen Monatsverdienste für Arbeitnehmer im Wirtschaftszweig Energieversorgung auf ein neues Basisjahr um, so gilt die ab diesem Datum veröffentlichte jeweilige neue Reihe mit Wirkung zum nächstfolgenden Berechnungszeitpunkt für zukünftige Anpassungen des vertragsspezifischen *Leistungsentgeltes*.

Wird der Index der Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten und/oder der Index der tariflichen Monatsverdienste für Arbeitnehmer im Wirtschaftszweig Energieversor-

gung ersetzt, wesentlich geändert oder nicht mehr veröffentlicht, so ist VGS berechtigt, ab dem Datum einer solchen Veränderung mit Wirkung zum nächstfolgenden Berechnungszeitpunkt einen anderen Index festzulegen, der dem wirtschaftlichen Grundgedanken der beschriebenen Entgeltanpassungsregelung möglichst nahe kommt.

## § 5 Variables Entgelt

- (1) Der *Kunde* zahlt an VGS während des *Leistungszeitraums* ein *variables Entgelt*.

Dieses *variable Entgelt* berechnet sich nach den vom *Kunden* im jeweiligen *Speichermonat* eingespeicherten *Gasmengen* in MWh multipliziert mit dem in Nummer 2.2 der Anlage „Kapazitäten und Speicherentgelt“ bezifferten, gegebenenfalls unter Verwendung der Anpassungsformel gemäß Abs. (3) anzupassenden, Faktor „variables Entgelt“ in €/MWh.

- (2) Die eingespeicherten *Gasmengen* ergeben sich aus den in der Bestätigungs- bzw. Kürzungsnachricht gemäß Nummer 4.5 des Operating Manual mitgeteilten *Gasmengen*.
- (3) Für den in der Anlage „Kapazitäten und Speicherentgelt“ für den jeweiligen Zeitraum noch nicht bezifferten Faktor „variables Entgelt“ erfolgt eine Anpassung des Faktors „variables Entgelt“ nach Maßgabe der nachstehenden Anpassungsformel zum 1. April, 06:00 Uhr eines jeden Kalenderjahres **k+1** (Anpassungszeitpunkt):

$$FVE_{k+1/k+2} = FVE_{k/k+1} \cdot \left( 0,3 + 0,05 \cdot \frac{L_{k-1}}{L_{k-2}} + 0,25 \cdot \frac{S_{k-1}}{S_{k-2}} + 0,4 \cdot \frac{G_{k-1}}{G_{k-2}} \right)$$

Hierbei wird der Faktor „variables Entgelt“ für das jeweils folgende *Speicherjahr* ( $FVE_{k+1/k+2}$ ) bereits am 1. April des laufenden Kalenderjahres **k** berechnet (Berechnungszeitpunkt):

In obiger Formel bedeuten:

**$FVE_{k+1/k+2}$**  Faktor „variables Entgelt“ in €/MWh für das jeweils zu berechnende *Speicherjahr* (vom 1. April des Kalenderjahres **k+1** bis zum 1. April des folgenden Kalenderjahres **k+2**)

**$FVE_{k/k+1}$**  Faktor „variables Entgelt“ in €/MWh für das laufende *Speicherjahr* (vom 1. April des laufenden Kalenderjahres **k** bis zum 1. April des folgenden Kalenderjahres **k+1**)

**$L_{k-1}$  bzw.  $L_{k-2}$**  Index der tariflichen Monatsverdienste für Arbeitnehmer im Wirtschaftszweig Energieversorgung (2010 = 100) basierend auf dem Jah-

resdurchschnittswert der Kalenderjahre **k-1** bzw. **k-2** („Verdienste und Arbeitskosten. Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten“, Ziffer 2.1, WZ 2008-D, in: Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden, Fachserie 16, Reihe 4.3)

**S<sub>k-1</sub>** bzw. **S<sub>k-2</sub>** Index der Erzeugerpreise für elektrischen Strom bei Abgabe an Sonderkunden (2010 = 100) basierend auf dem Jahresdurchschnittswert der Kalenderjahre **k-1** bzw. **k-2** („Preise. Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)“, Ziffer 1, laufende Nummer 619, in: Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden, Fachserie 17, Reihe 2)

**G<sub>k-1</sub>** bzw. **G<sub>k-2</sub>** Index der Erzeugerpreise für Erdgas bei Abgabe an die Industrie (2010 = 100) basierend auf dem Jahresdurchschnittswert der Kalenderjahre **k-1** bzw. **k-2** („Preise. Preise und Preisindizes für gewerbliche Produkte (Erzeugerpreise)“, Ziffer 1, laufende Nummer 629, in: Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden, Fachserie 17, Reihe 2)

Der Faktor „variables Entgelt“ in €/MWh wird auf drei Dezimalstellen kaufmännisch nach DIN 1333 auf- oder abgerundet.

Stellt das Statistische Bundesamt den Index der tariflichen Monatsverdienste für Arbeitnehmer im Wirtschaftszweig Energieversorgung, den Index der Erzeugerpreise für elektrischen Strom bei Abgabe an Sonderkunden und/oder den Index der Erzeugerpreise für Erdgas bei Abgabe an die Industrie auf ein neues Basisjahr um, so gilt die ab diesem Datum veröffentlichte jeweilige neue Reihe mit Wirkung zum nächstfolgenden Berechnungszeitpunkt für zukünftige Anpassungen des Faktors „variables Entgelt“.

Wird der Index der tariflichen Monatsverdienste für Arbeitnehmer im Wirtschaftszweig Energieversorgung, der Index der Erzeugerpreise für elektrischen Strom, bei Abgabe an Sonderkunden und/oder der Index der Erzeugerpreise für Erdgas, bei Abgabe an die Industrie ersetzt, wesentlich geändert oder nicht mehr veröffentlicht, so ist VGS berechtigt, ab dem Datum einer solchen Veränderung mit Wirkung zum nächstfolgenden Berechnungszeitpunkt einen anderen Index festzulegen, der dem wirtschaftlichen Grundgedanken der beschriebenen Anpassungsregelung möglichst nahe kommt.

## § 6 Dienstleistungen und Dienstleistungsentgelte

- (1) Der *Kunde* ist innerhalb des *Leistungszeitraums* dieses Vertrages und bei Vorliegen der entsprechenden Voraussetzungen berechtigt, die nachfolgend aufgeführten, von

VGS im Zusammenhang mit dem Produkt „Season“ angebotenen Dienstleistungen entgeltlich in Anspruch zu nehmen:

- *Kapazitätsüberschreitung* gemäß § 7 Abs. (1),
  - *teilweise Kapazitätsübertragung* gemäß § 8 Abs. (1),
  - *Gasübergabe* gemäß § 9 Abs. (1) und (2).
- (2) Bei Inanspruchnahme der Dienstleistungen gemäß Abs. (1) ist der *Kunde* zur Zahlung der zugehörigen *Dienstleistungsentgelte* verpflichtet, d.h. im Falle einer
- *Kapazitätsüberschreitung* zur Zahlung eines *Überschreitungsentgeltes* gemäß § 7 Abs. (2),
  - *teilweisen Kapazitätsübertragung* zur Zahlung eines *Übertragungsentgeltes* gemäß § 8 Abs. (2),
  - *Gasübergabe* zur Zahlung eines *Übergabeentgeltes* gemäß § 9 Abs. (3).

## § 7 Kapazitätsüberschreitung und Überschreitungsentgelt

- (1) Der *Kunde* kann unter Einhaltung des im Operating Manual geregelten Prozederes übervertragliche *Kapazitäten* in Anspruch nehmen (*Kapazitätsüberschreitung*). Vorstehender Satz 1 begründet keinen Anspruch auf Nutzung von *Kapazitäten*, die über die vertraglich vereinbarten *Kapazitäten* hinausgehen.
- (2) VGS erhebt für jede *Kapazitätsüberschreitung* ein *Überschreitungsentgelt* in folgender Höhe:
- 1,29 €/GWh für jede *Stunde*, in der das kontrahierte *Arbeitsgasvolumen* überschritten wird
  - 1,62 €/(MWh/h) für jede *Stunde*, in der die kontrahierte *Einspeicherleistung* überschritten wird
  - 2,14 €/(MWh/h) für jede *Stunde*, in der die kontrahierte *Ausspeicherleistung* überschritten wird.

## § 8 Teilweise Kapazitätsübertragung und Übertragungsentgelt

- (1) Eine *teilweise Kapazitätsübertragung* setzt zunächst voraus, dass die zu übertragenden *Kapazitäten* von den kontrahierten *Kapazitäten* dieses Vertrages einvernehmlich zwischen den *Vertragspartnern* abgetrennt und unter Anpassung dieses Vertrages mindestens einem zusätzlichen Vertrag zugeordnet werden (*Aufteilung der Kapazitäten*).

ten). Hierzu ermittelt VGS neue *Kennlinien*. Nach so erfolgter Aufteilung der *Kapazitäten* in mindestens zwei Verträge, jeweils nebst Anlage „Kapazitäten und Speicherentgelt“, kann der *Kunde* jeden Vertrag und damit die über den Vertrag kontrahierten *Kapazitäten* nach Maßgabe der hierzu in den Speicher-AGB enthaltenen Regelungen über Kapazitätsübertragung/Rechtsnachfolge übertragen.

- (2) Bei einer Kapazitätsübertragung gemäß Abs. (1) hat der übertragende *Kunde* ein *Übertragungsentgelt* in Höhe von 5.000,00 € zu zahlen.

## § 9 Gasübergabe und Übergabeentgelt

- (1) Der *Kunde* kann eingespeicherte *Gasmengen* an einen anderen *Kunden* übergeben („Gasübergabe“), sofern es sich bei dem Vertrag des anderen *Kunden* um einen für denselben *Speicher* gültigen Vertrag „Season“ handelt.

VGS verbucht eine *Gasübergabe* in den *Arbeitsgaskonten* der jeweiligen *Kunden*. Das Verfahren im Einzelnen ist im Operating Manual geregelt.

- (2) Eine *Gasübergabe* gemäß Abs. (1) ist auch zwischen Verträgen desselben *Kunden* möglich.
- (3) Bei einer *Gasübergabe* gemäß Abs. (1) bzw. Abs. (2) hat der übergebende *Kunde* ein *Übergabeentgelt* in Höhe von 500,00 € zu zahlen.
- (4) In Ergänzung zu der Regelung gemäß vorstehendem Abs. (1) ist eine Übergabe von eingespeicherten *Gasmengen* an einen anderen *Kunden* bzw. die Übernahme eingespeicherter *Gasmengen* von einem anderen *Kunden* grundsätzlich auch dann möglich, wenn der andere *Kunde*
- über einen für denselben *Speicher* gültigen, in Abs. (1) Satz 1 nicht genannten Vertrag zur Speicherung von Erdgas („sonstiger Flansch-Vertrag“) verfügt oder
  - über einen Vertrag mit einem Virtuellen Handlungspunkt als vereinbartem *Gasübergabepunkt* („Hub Vertrag“) verfügt und dieser Hub Vertrag ausdrücklich die physische Speicherung der einzuspeichernden *Gasmengen* in demjenigen *Speicher* vorsieht, für den dieser Vertrag „Season“ abgeschlossen ist.

Die *Gasübergabe* erfolgt in diesen Fällen jedoch vorbehaltlich bestimmter technischer Gegebenheiten und der vorrangigen Erfüllung bereits bestehender vertraglicher Verpflichtungen gegenüber anderen *Kunden*. Gleiches gilt für den Fall, dass der *Kunde* zugleich *Vertragspartner* dieses Vertrages „Season“ und des sonstigen Flansch-Vertrages bzw. des Hub Vertrages ist.

Auf Wunsch des *Kunden* wird VGS die Realisierbarkeit einer solchen *Gasübergabe*

prüfen. Im Falle einer *Gasübergabe* findet vorstehender Abs. (3) entsprechende Anwendung.

## § 10 Rechnungsstellung

- (1) VGS stellt dem *Kunden* das *Leistungsentgelt* gemäß § 4 monatlich, üblicherweise bis zum zwanzigsten (20.) Kalendertag des laufenden *Speichermonats* für den folgenden *Speichermonat* in Rechnung.
- (2) VGS stellt dem *Kunden* das *variable Entgelt* gemäß § 5 monatlich, üblicherweise bis zum zwanzigsten (20.) Kalendertag des laufenden *Speichermonats* für den vorangegangenen *Speichermonat* in Rechnung.
- (3) Ein gegebenenfalls anfallendes *Überschreitungsentgelt* für eine *Kapazitätsüberschreitung* gemäß § 7 Abs. (2), *Übertragungsentgelt* für die *teilweise Kapazitätsübertragung* gemäß § 8 Abs. (2) sowie *Übergabeentgelt* für die *Gasübergabe* gemäß § 9 Abs. (3) stellt VGS dem *Kunden* grundsätzlich in dem Kalendermonat in Rechnung, der der *Kapazitätsüberschreitung* bzw. der *teilweisen Kapazitätsübertragung* bzw. der *Gasübergabe* folgt.

## STANDORTBEDINGUNGEN

### § 11 Gasübergabepunkt

Der *Gasübergabepunkt* für die ein- bzw. auszuspeichernden *Gasmengen* ist wie folgt vereinbart:

<b>Speicher</b>	<b>Marktgebiet</b>	<b>Angrenzender Netzbetreiber</b>	<b>Gasübergabepunkt (Netzpunkt (Entry/Exit))</b>
[...]	[...]	[...]	[...]

### § 12 Speicherruhe

Der *Speicher* unterliegt einer sogenannten technologischen *Speicherruhe*. Während dieser *Speicherruhe* stehen dem *Kunden* die kontrahierten *Kapazitäten* nicht zur Verfügung, d.h. es können weder Ein- noch Ausspeicherungen vorgenommen werden. Aus geologischen Gründen ist die technologische *Speicherruhe* zur Aufrechterhaltung des Speicherbetriebes in der Regel zweimal im Jahr erforderlich. Im Zeitraum der *Speicherruhe* ist der *Kunde* weiterhin zur vertraglich vereinbarten Gegenleistung verpflichtet. VGS veröffentlicht den Zeitraum und die Dauer der technologischen *Speicherruhe* für den *Speicher* jährlich spätestens im Februar vor Beginn des folgenden *Speicherjahres*

auf [www.vng-gasspeicher.de](http://www.vng-gasspeicher.de). Der Zeitpunkt kann dabei jährlichen Schwankungen unterliegen. Bei der technologischen *Speicherruhe* handelt es sich nicht um eine Maßnahme zur *Instandhaltung*, zum Ausbau oder zur Änderung von *Speichern* im Sinne von Nummer 20.1 (dritte Alternative) der Speicher-AGB. VGS wird sich bemühen, Maßnahmen nach Nummer 20.1 (dritte Alternative) der Speicher-AGB während der technologischen *Speicherruhe* durchzuführen.

## SCHLUSSBESTIMMUNGEN

### § 13 Salvatorische Klausel

Sollten einzelne oder mehrere Bestimmungen dieses Vertrages und/oder seiner wesentlichen Vertragsbestandteile unwirksam oder undurchführbar sein oder zukünftig werden, wird die Wirksamkeit des Vertrages und seiner wesentlichen Vertragsbestandteile hierdurch nicht berührt. Die *Vertragspartner* verpflichten sich, die unwirksamen bzw. undurchführbaren Bestimmungen durch andere wirksame bzw. durchführbare Bestimmungen zu ersetzen, die dem mit den unwirksamen bzw. undurchführbaren Bestimmungen verfolgten wirtschaftlichen Erfolg möglichst nahe kommen. Vorstehendes gilt entsprechend im Falle von Vertragslücken.

### § 14 In-Kraft-Treten und Beendigung des Vertrages, Vertragsausfertigungen

- (1) Dieser Vertrag einschließlich seiner wesentlichen Bestandteile tritt mit Unterzeichnung durch beide *Vertragspartner* in Kraft. Der Vertrag endet mit Beendigung des zwischen den *Vertragspartnern* vereinbarten *Leistungszeitraums*.
- (2) Der Vertrag nebst seiner Anlage „Kapazitäten und Speicherentgelt“ wird zweifach ausgefertigt, wovon jeder *Vertragspartner* nach Unterzeichnung eine Ausfertigung erhält.

**VNG Gasspeicher GmbH**

Leipzig, [Datum]

.....  
Name, Position in Druckbuchstaben

.....  
Name, Position in Druckbuchstaben

.....  
Unterschrift

.....  
Unterschrift

**[Kunde]**

[Ort], [Datum]

.....  
Name, Position in Druckbuchstaben/  
name, position, please print

.....  
Name, Position in Druckbuchstaben/  
name, position, please print

.....  
Unterschrift/signature

.....  
Unterschrift/signature

**Anlage**  
**„Kapazitäten und Speicherentgelt“**  
**zum Vertrag Nr. [...]**



- gültig ab [...] -

## 1 Kapazitäten

### 1.1 Feste Kapazitäten

Die folgende Tabelle enthält die kontrahierten festen *Kapazitäten Arbeitsgasvolumen (AGV)*, *Einspeicherleistung (ESL)* und *Ausspeicherleistung (ASL)*:

Leistungszeitraum 06:00 Uhr – 06:00 Uhr	AGV GWh	ESL MWh/h	ASL MWh/h	Unterbrechbarkeit
[...] – [...]	[...]	[...]	[...]	fest

### 1.2 Unterbrechbare Einspeicherleistung ESL+

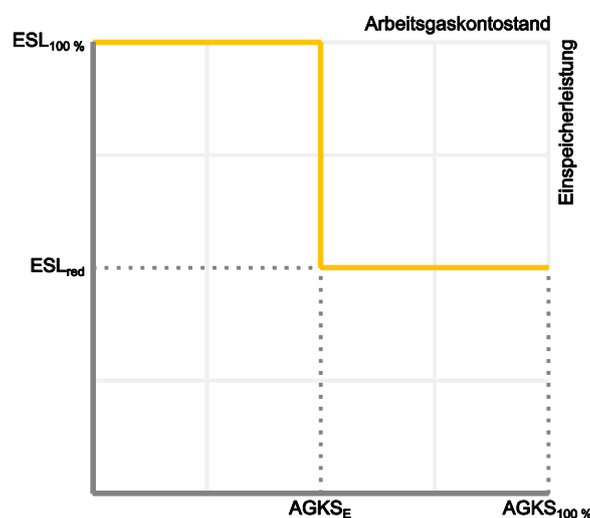
Die folgende Tabelle enthält die zusätzliche, auf unterbrechbarer Basis und ungeachtet einer *Kennlinie* nutzbare *Einspeicherleistung ESL+*:

Leistungszeitraum 06:00 Uhr – 06:00 Uhr	ESL+ MWh/h	Unterbrechbarkeit
[...] - [...]	[...]	unterbrechbar

### 1.3 Kennlinien

Der unter den Nummern 1.3.1 und 1.3.2 definierten Ein- und Ausspeicherkennlinie ist die maximal nutzbare *Ein-* und *Ausspeicherleistung* des Vertrages in Abhängigkeit vom jeweils aktuellen *Arbeitsgaskontostand (AGKS)* zu entnehmen.

#### 1.3.1 Einspeicherkennlinie



Die maximal nutzbare *Einspeicherleistung* unterliegt folgender Kennlinienrestriktion:

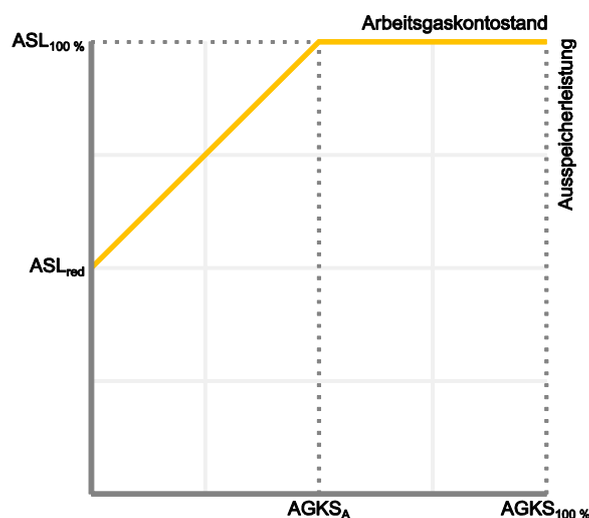
- Der *Kunde* ist berechtigt, bis zu einem *Arbeitsgaskontostand* von  $AGKS_E$  die insgesamt kontrahierte *Einspeicherleistung* ( $ESL_{100\%}$ ) bis zu 100 % zu nutzen.
- Ab einem *Arbeitsgaskontostand* von  $AGKS_E$  bis zu einem *Arbeitsgaskontostand* von  $AGKS_{100\%}$  ist der *Kunde* berechtigt, eine *Einspeicherleistung* bis zu  $ESL_{red}$  zu nutzen.

### Parameter der festen Einspeicherkennlinie

Für die vom *Kunden* kontrahierten festen *Kapazitäten* *Arbeitsgasvolumen* und *Einspeicherleistung* ergeben sich folgende Kennlinienparameter:

Leistungszeitraum 06:00 Uhr – 06:00 Uhr	$ESL_{100\%}$ MWh/h	$ESL_{red}$ MWh/h	$AGKS_E$ GWh	$AGKS_{100\%}$ GWh
[...] – [...]	[...]	[...]	[...]	[...]

### 1.3.2 Ausspeicherkennlinie



Die maximal nutzbare *Ausspeicherleistung* unterliegt folgender Kennlinienrestriktion:

- Bei einem *Arbeitsgaskontostand* von  $AGKS_{100\%}$  bis zu einem *Arbeitsgaskontostand* von  $AGKS_A$  ist der *Kunde* berechtigt, die insgesamt kontrahierte *Ausspeicherleistung* ( $ASL_{100\%}$ ) bis zu 100 % zu nutzen.
- Unterhalb eines *Arbeitsgaskontostandes* von  $AGKS_A$  reduziert sich die maximal nutzbare *Ausspeicherleistung* linear, wobei eine maximal nutzbare *Ausspeicherleistung* von  $ASL_{red}$  nicht unterschritten wird.

## Parameter der festen Ausspeicherkennlinie

Für die vom *Kunden* kontrahierten festen *Kapazitäten Arbeitsgasvolumen* und *Ausspeicherleistung* ergeben sich folgende Kennlinienparameter:

<b>Leistungszeitraum</b> 06:00 Uhr – 06:00 Uhr	<b>ASL<sub>100 %</sub></b> MWh/h	<b>ASL<sub>red</sub></b> MWh/h	<b>AGKS<sub>A</sub></b> GWh	<b>AGKS<sub>100 %</sub></b> GWh
[...] – [...]	[...]	[...]	[...]	[...]

## 2 Speicherentgelt

### 2.1 Leistungsentgelt

Die folgende Tabelle enthält das vom *Kunden* für die kontrahierten *Kapazitäten* des Vertrages zu zahlende *Leistungsentgelt*:

<b>Zeitraum</b> 06:00 Uhr – 06:00 Uhr	<b>Leistungsentgelt</b> €/Gastag
[...] – [...]	[...]
[...] – [...]	-,-- *

\* Entgelt zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses noch nicht bezifferbar. Die Berechnung erfolgt nach Maßgabe des § 4 Abs. (2) des Vertrages.

### 2.2 Variables Entgelt – Faktor „variables Entgelt“

Die folgende Tabelle enthält den Faktor „variables Entgelt“, der für die Berechnung des vom *Kunden* zu zahlenden *variablen Entgelts* heranzuziehen ist:

<b>Zeitraum</b> 06:00 Uhr – 06:00 Uhr	<b>Faktor „variables Entgelt“</b> €/MWh
[...] – [...]	[...]
[...] – [...]	-,--- *

\* Faktor zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses noch nicht bezifferbar. Die Berechnung erfolgt nach Maßgabe des § 5 Abs. (3) des Vertrages.