



STORENGY DEUTSCHLAND GMBH

SPEICHERPREISBLATT

vom 01.04.2024

I. STANDARDPREISE FÜR GEBÜNDELTE SPEICHERPRODUKTE

(für eine Vertragsdauer von einem *Speicherjahr*)

Speicher	Speicherpreis*	Betriebspreis*
	€/MWh	€ pro jede MWh (re-) nominiert zur Einspeicherung
Uelsen	7,21	1,20
Schmidhausen	8,69	1,20
Harsefeld	17,88	1,20
Peckensen	17,30	1,20
Lesum	15,46	1,20

* Referenzpreise gültig für die Periode 01.04.2024 bis 01.04.2025. Für darauffolgende *Speicherjahre* wird die im Kapitel IV. beschriebene Indexierung angewendet.

II. UNGEBÜNDELTE ZUSÄTZLICHE SPEICHERLEISTUNG¹

Zusätzliche Day-Ahead Speicherleistung (ZDASL) und Zusätzliche Virtuelle Day-Ahead Speicherleistung (ZVDASL):

Der Preis für die Bereitstellung zusätzlicher (*virtueller*) *Day-Ahead Einspeicherleistung* als auch zusätzlicher (*virtueller*) *Day-Ahead Entnahmeleistung* im Rahmen von *Z(V)DASL* wird durch *Storengy* für jeden *Speicher* bzw. bei (*teil-*)*virtuellen Speicherprodukten* für den virtuellen Handelspunkt H-Gas der Trading Hub Europe GmbH auf dem Speicherportal unter der untenstehenden Webseite veröffentlicht und regelmäßig aktualisiert:

<https://storageportal.storengy.de/storage-information/storage-info/map>

¹ Bei der Buchung von *ZDASL* und *ZSL*, bzw. *ZDAVSL* und *ZVSL* finden die *Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Storengy Deutschland GmbH für die Kontrahierung Zusätzlicher Speicherleistung (AGB-ZSL)* in der Fassung vom 15.03.2023 bzw. die *Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Storengy Deutschland GmbH für die Kontrahierung Zusätzlicher Virtueller Speicherleistung (AGB-ZVSL)* in der Fassung vom 15.03.2023 abrufbar unter <https://storageportal.storengy.de/storage-information/home/terms> Anwendung

Zusätzliche Speicherleistung (ZSL) und Zusätzliche Virtuelle Speicherleistung (ZVSL):

Die Preise für die Bereitstellung von zusätzlicher (*virtueller*) *Einspeicherleistung* als auch zusätzlicher (*virtueller*) *Entnahmeleistung* im Rahmen von *Z(V)SL* werden von *Storengy* in jedem Einzelfall berechnet, wenn ein *Speicherkunde* eine Anfrage auf *Z(V)SL*- („*Z(V)SL-Anfrage*“) gemäß *Z(V)SL-Leitfaden* stellt.

III. WEITERE PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN (AGB Hauptteil Artikel 2.2)

Die in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Preise sind beim Abschluss von Verträgen über sonstige *Speicherprodukte* bzw. *Dienstleistungen* fällig und an *Storengy* zu zahlen.

Produkt/Dienstleistung	Preis
<i>Operative Zusammenlegung</i> (gleicher <i>Speicher</i> , gleiche Einspeise- bzw. Ausspeisekurven)	0 EUR
<i>Operative Zusammenlegung</i> (gleicher <i>Speicher</i> , <u>unterschiedliche</u> Einspeise- bzw. Ausspeisekurven, falls technisch zumutbar)	5.000 EUR
<i>Vertragsverschmelzung</i> mit unterschiedlichen Bedingungen	5.000 EUR ¹
<i>Gasübertragung</i> im <i>Speicher</i> / <i>Gasübertragung</i> zwischen <i>Speichern</i> (unterschiedliche <i>Speicherkunden</i>)	3.000 EUR ²
<i>Mengenübertragung</i> (im selben oder in unterschiedlichen <i>Speichern</i> , gleicher <i>Speicherkunde</i>)	3.000 EUR
<i>Mengen-Rollover</i> (im selben <i>Speicher</i> , gleicher <i>Speicherkunde</i>) aus einem auslaufenden in einen länger laufenden oder unmittelbar nachfolgenden <i>Speichervertrag</i>	0 EUR
<i>Vorübergehende Übertragung</i> des <i>Speichervertrags</i> / Einräumung von Nutzungsrechten	5.000 EUR ²
Einräumung von Nutzungsrechten zur Kombination mit <i>Gasübertragung</i> im <i>Speicher</i>	5.000 EUR ^{2,3}
REMIT-Daten-Meldeleistungen	1.000 EUR ⁴

¹ Außer beim Vertragsabschluss angefragt. In diesem Fall ist kein Entgelt fällig

² Von jeder involvierten Partei zu zahlen

³ Der Preis für die *Gasübertragung* im *Speicher* oder zwischen *Speicher* muss für jede *Übertragung* gezahlt werden. Nur die letzte *Übertragung* (automatische Rückgabe des Gases) ist unentgeltlich

⁴ Pro *Speicherkunde* pro Vertrag und pro Jahr fällig. (Operativ) Verschmolzene Verträge werden als ein Vertrag betrachtet.

IV. INDEXIERUNGEN

Ab dem 2. *Speicherjahr* des Vertrages wird am 1. April jedes Jahres der spezifische Speicherpreis (Pauschalpreis, Mindestpreis, usw.) laut der folgenden Formel angepasst:

$$P_t = P_0 \left(0,60 + 0,25 \frac{I_t}{I_0} + 0,15 \frac{L_t}{L_0} \right)$$

mit:

P_t = Derzeit angewendeter *Speicherpreis*

P_0 = Basiswert für den Speicherpreis ist der *Speicherpreis* für die Periode 01.04.2022 – 01.04.2023.

I_t = Derzeit angewendeter Indexwert für Produkte von Herstellern gewerblicher Produkte, basierend auf dem jährlichen Durchschnittswert, mitgeteilt in den Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, im statistischen Bericht² „Indizes der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)“ - „Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten“, lfd. Nr 3, für das Kalenderjahr, das dem jeweiligen Speicherjahr vorangeht.

I_0 = Der Basiswert für I für das Kalenderjahr 2021 ist 100.

L_t = Derzeit angewendeter Indexwert für Tarifverdienste und Arbeitszeiten, basierend auf dem jährlichen Durchschnittswert für das Kalenderjahr, das dem betreffenden Speicherjahr vorangeht, mitgeteilt in den Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes, Wiesbaden, in der Datenbank Genesis-Online im Themenbereich 622³; „Monatlicher Index der Tarifverdienste und Arbeitszeiten, Index der tariflichen Stundenverdienste ohne Sonderzahlungen, Deutschland; WZ08-D Energieversorgung“.

L_0 = Basiswert für L für das Kalenderjahr 2021 ist 101,8 (2020 = 100).

² Der Statistische Bericht ersetzt die Fachserie 17, Reihe 2, die zum Dezember 2022 eingestellt wurde.

³ Diese Veröffentlichung ersetzt die Fachserie 16, Reihe 4, die zum Dezember 2022 eingestellt wurde.

Ab dem 2. *Speicherjahr* des Vertrages wird am 1. April jedes Jahres der spezifische *Betriebspreis* gemäß der folgenden Formel angepasst:

$$P_{op,t} = P_{op,0} \left(\frac{E_{el,t}}{E_{el,0}} \right)$$

mit:

$P_{op,t}$ = Derzeit angewendeter *Betriebspreis*

$P_{op,0}$ = Basiswert für den *Betriebspreis*. Der Basiswert für den *Betriebspreis* entspricht dem Wert des Betriebspreises für die Periode 01.04.2022 – 01.04.2023.

$E_{el,t}$ = Derzeit angewendeter Indexwert für "Elektrischer Strom, bei Abgabe an Sondervertragskunden", basierend auf dem jährlichen Durchschnittswert, mitgeteilt im statistischen Bericht⁴ „Indizes der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)“ – „Elektrischer Strom, bei Abgabe an Sondervertragskunden in Hochspannung“, lfd. Nr. 625 für das Kalenderjahr, das dem betreffenden *Speicherjahr* vorangeht.

$E_{el,0}$ = Basiswert für E_{el} für das Kalenderjahr 2021 ist 100

Basiswerte für die Standardpreise für gebündelte *Speicherprodukte*

Speicher	Speicherpreis (P_0)**	Betriebspreis ($E_{el,0}$)**
	€/MWh	€ pro jede MWh (re-) nominiert zur Einspeicherung
Uelsen	6,94	1,03
Schmidhausen	8,36	1,03
Harsefeld	17,21	1,03
Peckensen	16,65	1,03
Lesum	14,88	1,03

** Basiswerte gültig für die Periode 01.04.2022 bis 01.04.2023

⁴ Der Statistische Bericht ersetzt die Fachserie 17, Reihe 2, die zum Dezember 2022 eingestellt wurde.