

Speicherspezifikation Rehden SY 23/24

astora GmbH
Karthäuserstr. 4
34117 Kassel

(nachfolgend „**astora**“ genannt)

Inhaltsverzeichnis

§ 1	Anwendungsbereich	3
§ 2	Speicherlokation	3
§ 3	Speicherprodukt.....	3
§ 4	Speicherentgelt.....	4
§ 5	Kapazitätsüberschreitungen	4
§ 6	Technische Einschränkungen.....	4
§ 7	Kennlinien zur Ein- und Ausspeicherung	5
§ 8	Übergabepunkte	7
§ 9	Gasbeschaffenheit.....	7
§ 10	Änderung der Speicherspezifikation	7
§ 11	Zurverfügungstellung von Speicherkapazitäten im Fall der Nichtnutzung.....	7

§ 1 Anwendungsbereich

1. Diese **Speicherspezifikation** ergänzt den **Speichervertrag** und definiert sämtliche erforderlichen Details für die Speicherdienstleistungen von **astora** in der **Speicherlokation** Rehden auf der Grundlage des **Speichervertrags**, der im Rahmen des durch **astora** auf der PRISMA Capacity Plattform durchgeführten Chiffreverfahrens abgeschlossen wird.
2. Es gelten die **Speicherzugangsbedingungen** für die Speicherung von **Gas** und die dort genannten Definitionen sowie die im **Speichervertrag** aufgeführten Vertragsbestandteile, es sei denn diese Speicherspezifikation trifft ausdrücklich eine abweichende Regelung. Begriffe, die in der Einzahl verwendet werden, umfassen auch die Mehrzahl und umgekehrt, soweit nicht ausdrücklich etwas anderes vorgesehen ist oder sich aus dem Sachzusammenhang ergibt.
3. Bei Abschluss des **Speichervertrages** wird diese **Speicherspezifikation** Bestandteil des **Speichervertrages** sein. Es gelten für dieses Produkt die **Speicherzugangsbedingungen** der **astora** mit Ausnahme der Teile 4, 5 und 6.

§ 2 Speicherlokation

Der **Speicherkunde** kontrahiert die unter **Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.** aufgeführten **Speicherprodukte** der **astora** in der **Speicherlokation** Rehden.

astora kann zur Abwendung der folgenden Limitationen bzw. Restriktionen – und damit zur Erhöhung der Verfügbarkeit der **Speicherprodukte** sowie der Flexibilität – von der in Satz 1 genannten Lokationsgebundenheit vorübergehend abweichen:

- geplante und ungeplante Instandhaltungsmaßnahmen
- Entnahme- und Einspeisekurven
- Mindestflüsse und Vorlaufzeiten.

Für den **Speicherkunden** ergeben sich hieraus keine Änderungen der technischen und/oder kommerziellen Bedingungen unter seinem **Speichervertrag**, einschließlich der **Speicherspezifikation** und den **Speicherzugangsbedingungen**

§ 3 Speicherprodukt

Name des Produkts:	Rehden SY 23/24
Anzahl der Bündel:	40
Allokation:	Chiffreverfahren/pay-as-bid
Laufzeit:	01.04.2023 (6:00 Uhr) bis 01.06.2024 (6:00 Uhr)

Umfang eines Bündels 01.04.2023 bis 01.04.2024:

	<u>fest</u>
Arbeitsgasvolumen	249,6 GWh
Einspeicherkapazität	82.085 kWh/h
Ausspeicherkapazität	126.285 kWh/h

Umfang eines Bündels 01.04.2024 bis 01.06.2024:

	<u>unterbrechbar</u>
Arbeitsgasvolumen	24,96 GWh
Ausspeicherkapazität	16.000 kWh/h

§ 4 Speicherentgelt

Das **Speicherentgelt** entspricht den Geboten des **Speicherkunden** im Chiffreverfahren. Der **Speicherkunde** ist verpflichtet, das **Speicherentgelt** für die entsprechenden von **astora** vorgehaltenen **Speicherkapazitäten** unabhängig von deren Nutzung zu zahlen. Die Rechnungsstellung erfolgt gemäß § 33 Ziffer 1 bis 6 der **Speicherzugangsbedingungen**.

§ 5 Kapazitätsüberschreitungen

Ausgehend vom Kapazitätsüberschreitungstarif, berechnet sich das Kapazitätsüberschreitungsentgelt täglich auf Basis der maximalen stündlichen **Kapazitätsüberschreitung** pro **Speichertag**. Die Kapazitätsüberschreitungstarife betragen:

Einspeicherkapazität: 2,8 ct/(kWh/h)/d

Ausspeicherkapazität: 4,2 ct/(kWh/h)/d

§ 6 Technische Einschränkungen

1. Sämtliche **Speicherkapazitäten** des unter § 3 beschriebenen **Speicherprodukts** unterliegen den unter Ziffer 2 bis Ziffer 5 aufgeführten technischen Einschränkungen, die gemäß der **Speicherzugangsbedingungen** nach dem in den **Vertragsabwicklungsbedingungen** geregelten **Nominierungsverfahren** dem **Speicherkunden** mitgeteilt werden.

2. Einspeicherung

Bis zur Höhe von 31,8 Mrd. kWh des im gesamten Speicher befindlichen Arbeitsgases gilt eine Mindestflussmenge von 1.680.000 kWh/h.

Ab einer Höhe von 31,8 Mrd. kWh des im gesamten Speicher befindlichen Arbeitsgases gilt eine Mindestflussmenge von 3.920.000 kWh/h.

3. **Ausspeicherung:**

Für die Ausspeicherung gilt unabhängig vom gesamten im Speicher befindlichen Arbeitsgas eine Mindestflussmenge in Höhe von 896.000 kWh/h.

4. Beim Betrieb des **Speichers** Rehden sind die folgenden Umschalt- und Anfahrzeiten zu berücksichtigen:

Anfahrzeit Einspeicherung: bis zu 2,0 h

Anfahrzeit Ausspeicherung: bis zu 6,0 h

5. Die Frist für die Abgabe einer **Renominierung** beläuft sich in der **Speicherlokation** Rehden auf zwei (2) Stunden.

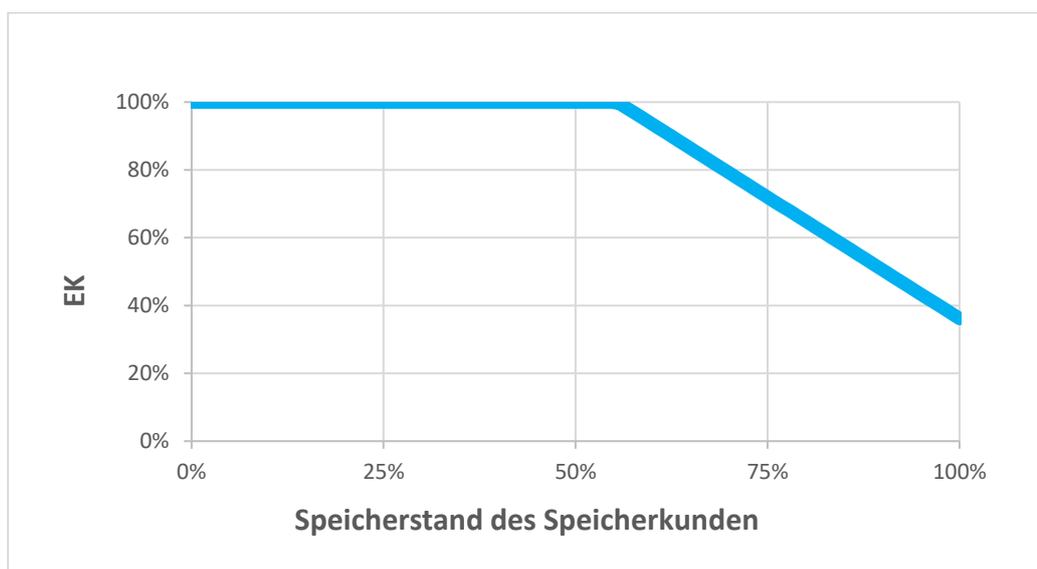
§ 7 Kennlinien zur Ein- und Ausspeicherung

1. Die Nutzbarkeit des festen Anteils des **Speicherprodukts** gemäß § 3 ist beschränkt durch die **Ein- und Ausspeicherkennlinien**.

Die hier unterstellten **Ein- und Ausspeicherkennlinien** des **Speichers** Rehden gelten in Verbindung mit dem **Speicherprodukt** gemäß § 3 auch für die entsprechenden **Speicherverträge**.

astora ist berechtigt, bei Erreichen eines prozentualen Anteils des eingespeicherten **Arbeitsgasvolumens** des **Speicherkunden** die **Ein- oder Ausspeicherkapazitäten** auf den gemäß Ziffer 2 und 3 vorgegebenen Prozentsatz zu senken.

2. Die **Einspeicherkennlinie** zeigt die **Einspeicherkapazitäten** (EK) als Funktion des **Arbeitsgasvolumens** des **Speicherkunden**, zu deren Nutzung er berechtigt ist.

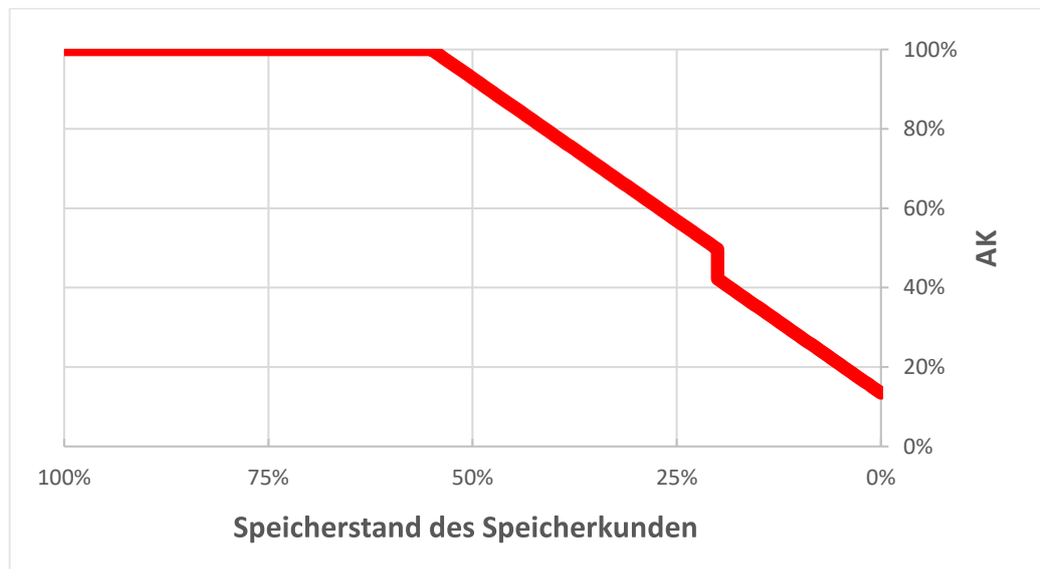


Die verfügbaren **Einspeicherkapazitäten** des **Speicherkunden** (EK) werden oberhalb eines **Speicherstandes** des **Arbeitsgasvolumens** (AGV) von 55,7827298050139 % wie folgt berechnet:

$$EK [\%] = AGV [\%] \times (-1,436) + 180,104$$

Bei einer Außentemperatur am **Speicher** Rehden von mehr als 30°C hat **astora** das Recht, die feste **Einspeicherkapazität** um bis zu 15% zu reduzieren.

- Die **Ausspeicherkennlinie** zeigt die **Ausspeicherkapazitäten** (AK) als Funktionen des **Arbeitsgasvolumens** des **Speicherkunden**, zu deren Nutzung er berechtigt ist.



Die verfügbaren **Ausspeicherkapazitäten** des **Speicherkunden** (AK) werden unterhalb eines **Speicherstandes** des **Arbeitsgasvolumens** (AGV) von 55,0348189415042 % wie folgt berechnet:

Arbeitsgasvolumen zwischen 55,0348189415042% bis 20%:

$$AK [\%] = AGV [\%] \times 1,436 + 20,97$$

Arbeitsgasvolumen kleiner gleich 20%:

$$AK [\%] = AGV [\%] \times 1,436 + 13,47$$

Um die **Ausspeicherleistung** darstellen zu können, muss die Außentemperatur am **Speicher** Rehden kleiner als 20°C sein. Wenn die Außentemperatur am **Speicher** Rehden 20°C oder höher ist, kann das vom **Speicherkunden** in der jeweiligen Stunde nominierten **Ausspeichergas** nur auf Basis von Können und Vermögen übergeben werden.

4. Als Referenzwert für die Außentemperatur gilt die aktuelle Temperatur der jeweiligen Stunde basierend auf der durch die Station Diepholz der MeteoGroup gemessenen Temperaturwerte.

§ 8 Übergabepunkte

Einspeicherungspunkt und **Ausspeicherungspunkt** der **Speicherlokation** Rehden entsprechen den Punkten, an denen der **Speicher** Rehden mit dem **angrenzenden Gastransportsystem** verbunden ist. Das **angrenzende Gastransportsystem** der **Speicherlokation** Rehden wird von der GASCADE Gastransport GmbH (GASCADE) betrieben. **Einspeicherungspunkt** und **Ausspeicherungspunkt** bei der GASCADE sind bezeichnet mit:

- Sp. Rehden -

Das **Allokationsverfahren** in Rehden ist deklaratorisch.

§ 9 Gasbeschaffenheit

Für die **Speicherlokation** Rehden gelten an den unter § 8 genannten **Übergabepunkten** die vom Netzbetreiber veröffentlichten Qualitätsparameter.

§ 10 Änderung der Speicherspezifikation

astora ist berechtigt, die **Speicherspezifikation** jederzeit zu ändern.

Hinsichtlich der Änderung der **Speicherspezifikation** gilt § 44 der **Speicherzugangsbedingungen** entsprechend.

§ 11 Zurverfügungstellung von Speicherkapazitäten im Fall der Nichtnutzung

1. Gemäß § 35a Abs. 2 Satz 1 Energiewirtschaftsgesetz ("EnWG") müssen in jeder Speicheranlage, die mindestens einen Anschlusspunkt an das deutsche Fernleitungsnetz hat, die in § 35b Abs. 1 Satz 2 EnWG oder auf Grundlage einer Verordnung nach § 35b Abs. 3 EnWG vorgeschriebenen Füllstände zu bestimmten Stichtagen eingehalten werden.

astora ist berechtigt, die vom **Speicherkunden** gemäß dem **Speichervertrag** auf fester Basis gebuchten **Speicherkapazitäten** ganz oder teilweise dem Marktgebietsverantwortlichen (nachfolgend „MGV“ genannt) zur Verfügung zu stellen, wenn der **Speicherkunde** die auf fester Basis gebuchten **Speicherkapazitäten** nicht rechtzeitig in einem Umfang genutzt hat, der die Erfüllung der Füllstandsvorgaben nach § 35b Absatz 1 Satz 2 EnWG in der jeweils geltenden Fassung und/oder einer Verordnung nach § 35b Abs. 3 EnWG in der jeweils geltenden Fassung (nachfolgend „**Füllstandsvorgaben**“ genannt) technisch ermöglicht.

2. Der Entscheidung über die Zurverfügungstellung von **Speicherkapazitäten** liegt das vom **Speicherkunden** zwei **Werktage** (Tag D-2 **Werktage** (WT)) vor der Übergabe der Kapazitäten um 08:00 Uhr befüllte **Arbeitsgasvolumen** zugrunde. Sollte dieses befüllte **Arbeitsgasvolumen** nicht ausreichen, um unter Berücksichtigung der Füllstandskurve eine bestimmte **Füllstandsvorgabe** zum **Speichertag** D+1, 06:00 Uhr, zu erreichen, so wird dem **MGV** ein bestimmtes anteiliges **Arbeitsgasvolumen** zur Verfügung gestellt.

Die Höhe dieses zur Verfügung zu stellenden anteiligen **Arbeitsgasvolumens** ist die Differenz aus dem zur Erreichung der entsprechenden **Füllstandsvorgabe** notwendigen befüllten **Arbeitsgasvolumen** zum nächsten Stichtag gemäß **Füllstandsvorgabe** und dem befüllten **Arbeitsgasvolumen** des **Speicherkunden** am **Speichertag** D, 06:00 Uhr. Dieses anteilige **Arbeitsgasvolumen** ist dem **MGV** ab **Speichertag** D 6:00 Uhr bis zum Ablauf des **Speicherjahres** zur Verfügung zu stellen.

Die entsprechende Füllstandskurve ergibt sich aus dem befüllten **Arbeitsgasvolumen**, welches auf Basis des gebuchten **Arbeitsgasvolumens** sowie der fest gebuchten **Einspeicherkapazität** des **Speicherkunden** unter Berücksichtigung von geplanten Stillstandszeiten und der Kennlinie je **Speichertag** mindestens notwendig ist, um die entsprechende **Füllstandsvorgabe** zu erreichen.

3. Die Zurverfügungstellung an den **MGV** umfasst neben dem anteiligen **Arbeitsgasvolumen** gemäß Ziffer 2 auch die vertraglich vereinbarte maximale feste **Ein- und Ausspeicherkapazität** des **Speicherkunden** ab **Speichertag** D 6:00 Uhr bis zum nächsten Stichtag gemäß **Füllstandsvorgabe**.

Ab dem **Speichertag** D 06:00 Uhr bis zum nächsten Stichtag gemäß **Füllstandsvorgabe** ist die Nutzung des dem **Speicherkunden** verbleibenden **Arbeitsgasvolumens** mittels unterbrechbarer und/oder darüber hinaus erworbener fester **Einspeicherkapazität** möglich.

Ab dem **Speichertag** D 06:00 Uhr bis zum nächsten Stichtag gemäß **Füllstandsvorgabe** ist die Nutzung des dem **Speicherkunden** verbleibenden **Arbeitsgasvolumens** mittels fester und/oder unterbrechbarer **Ausspeicherkapazität** nicht möglich.

4. Im Zeitraum von **Speichertag** D-2WT 08:00 Uhr bis **Speichertag** D 06:00 Uhr sind Ausspeicherungen unzulässig. Bereits vorliegende Ausspeichernominierungen für den Zeitraum nach **Speichertag** D-2WT 08:00 Uhr können von **astora** gekürzt werden.

Im Zeitraum von **Speichertag** D-2WT 08:00 Uhr bis **Speichertag** D 06:00 Uhr sind Einspeicherungen zulässig, sofern die **Nominierungen** vor **Speichertag** D-2WT 08:00 Uhr getätigt wurden. **Renominierungen** der

Einspeicherkapazitäten ab Tag D-2WT 08:00 Uhr sind jedoch nicht mehr möglich.

5. **astora** teilt dem **Speicherkunden** den Umfang der unter Ziffern 2 und 3 zur Verfügung zu stellenden **Speicherkapazitäten** am **Speichertag** D-2WT bis 08:00 Uhr mit.
6. Der **Speicherkunde** bleibt ungeachtet einer Zurverfügungstellung von **Speicherkapazitäten** an dem **MGV** zur Zahlung des **Speicherentgelts** gemäß seiner **Speicherverträge** verpflichtet.
7. § 22 der **Speicherzugangsbedingungen** findet auf eine Zurverfügungstellung von **Speicherkapazitäten** nach diesem § 11 keine Anwendung.
8. **astora** ist jederzeit berechtigt, die Parameter für die Berechnung der dem **MGV** zur Verfügung zu stellenden **Speicherkapazitäten** und/oder die in diesem § 11 festgelegten Regelungen zur Abwicklung/Rückabwicklung einer solchen Zurverfügungstellung einseitig anzupassen, soweit dies infolge gesetzlicher und/oder behördlicher Vorgaben erforderlich ist. Als behördliche Vorgaben im Sinne des vorstehenden Satzes gelten neben rechtsverbindlichen Vorgaben auch Leitlinien und/oder Auslegungshilfen der Bundesnetzagentur. Auf eine solche Anpassung finden § 10 dieser **Speicherspezifikation** und § 44 der **Speicherzugangsbedingungen** mit der Maßgabe Anwendung, dass dem **Speicherkunden** hieraus kein Recht zur Kündigung seiner **Speicherverträge** erwächst.