



Muster - Speichervertrag, Stand: 01.12.2025

Muster - Speichervertrag

für den Wasserstoffspeicher Epe H₂

vom TT/MM/JJJJ

zwischen

RWE Gas Storage West GmbH
RWE Platz 4
45141 Essen
Deutschland

- nachstehend „RGSW“ genannt

und

(Name des Kunden)

(Adresse)

(Stadt)

(Land)

XXX

- nachstehend „Speicherkunde“ genannt und

RGSW und Speicherkunde nachstehend “Vertragspartner” genannt -

(1) Gegenstand des Speichervertrages

Mit diesem Speichervertrag vereinbaren die Vertragspartner die wesentlichen vertraglichen Bedingungen der Speicherbuchung und -nutzung auf Basis der Allgemeine Geschäftsbedingungen der RWE Gas Storage West GmbH für den Zugang zu den von RGSW betriebenen Wasserstoffspeichern (Version vom 16.06.2025) („Allgemeine Geschäftsbedingungen“) nebst Anlagen gem. Ziff. 30 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Anlage 1)

Soweit sich Abweichungen und/oder Widersprüche zwischen den Regelungen dieses Speichervertrages und seinen wesentlichen Bestandteilen ergeben, gehen die Regelungen dieses Speichervertrages vor.

(2) Kontrahierte Speicherkapazitäten

Die im Wasserstoffspeicher Epe H₂ kontrahierten Speicherkapazitäten setzen sich aus dem festen Speicherbündel multipliziert mit der Anzahl der gebuchten festen Speicherbündel zusammen.

Das feste Speicherbündel setzt sich wie folgt zusammen:

Speicherbündel - Wasserstoffspeicher Epe H₂	Speicherkapazitäten
Maximal vorgehaltenes Arbeitsgasvolumen auf fester Basis in Nm ³ /Speicherbündel	1.900.000
Vorgehaltene Ausspeicherleistung auf fester Basis in Nm ³ /h/Speicherbündel	2.500
Vorgehaltene Einspeicherleistung auf fester Basis in Nm ³ /h/Speicherbündel	2.500

Tabelle 1:vorgehaltene Speicherkapazitäten je Speicherbündel

Anzahl der kontrahierten festen Speicherbündel: _____ [Anzahl einfügen]

(3) Speicherentgelte

Es sind sowohl ein fixes als auch ein variables Speicherentgelt in Übereinstimmung mit „Anlage Entgelte“ sowie Ziff. 8 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen zu zahlen.

a. Fixes Speicherentgelt:

Fixes Speicherentgelt: _____EUR/Buchungszeitraum

b. Variables Speicherentgelt:

Das variable Speicherentgelt für den vom Speicherkunden eingespeicherten Wasserstoff wird auf monatlicher Basis entsprechend der folgenden Formel berechnet:

[Formel einfügen]

(4) Buchungszeitraum

Der Buchungszeitraum ist ein Kalenderjahr mit folgendem Start und Ende:

Start: TT.MM.JJJJ, 06:00 Uhr (MEZ)

Ende: TT.MM.JJJJ, 06:00 Uhr (MEZ)

(5) Weitere Produktmerkmale

a. Einspeicherkennlinie

Eine Einspeicherkennlinie gemäß § 1 (2) Anlage Technische Rahmenbedingungen zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen ist nicht relevant.

b. Ausspeicherkennlinie

Eine Ausspeicherkennlinie gemäß § 1 (3) Anlage Technische Rahmenbedingungen zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen ist nicht relevant.

c. Anforderungen an die Beschäftigung des *Arbeitsgasvolumens*

Anforderungen an die Beschäftigung des Arbeitsgasvolumens gemäß § 4 Anlage Technische Rahmenbedingungen zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind nicht relevant.

d. Ein- und Ausspeisekapazitäten im Wasserstoffnetz

Die Einspeise- und Ausspeisekapazitäten im angrenzenden Wasserstoffnetz sind nicht Bestandteil der kontrahierten Speicherbündel. Für die Buchung von Einspeise- und Ausspeisekapazitäten am Einspeisepunkt Gronau-Epe und Ausspeisepunkt Gronau-Epe wendet sich der Speicherkunde an die angrenzenden Wasserstoffnetzbetreiber.

(6) Datenschutz

Soweit im Zusammenhang mit diesem Vertrag personenbezogene Daten zur Verfügung gestellt werden, verarbeiten die Parteien diese personenbezogenen Daten ausschließlich im Rahmen der Erbringung der vertraglich vereinbarten Leistungen und in Übereinstimmung mit den geltenden Datenschutzgesetzen in der jeweils gültigen Fassung, einschließlich, aber nicht ausschließlich, der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO), und den geltenden nationalen Datenschutzgesetzen und -anforderungen. RGSW verarbeitet personenbezogene Daten des Speicherkunden darüberhinausgehend nicht für eigene Zwecke.

Die Parteien sind berechtigt, die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Kontakt- und Vertragsdaten im Sinne des geltenden Datenschutzrechts in seiner jeweils gültigen Fassung zu verarbeiten. Unbeschadet weitergehender Rechte kann RGSW in jedem Fall berechtigt sein, diese personenbezogenen Daten – soweit im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis und dessen Durchführung erforderlich – an mit der RWE AG im Sinne der §§ 15 ff AktG unmittelbar oder mittelbar verbundene Unternehmen und Subunternehmer weiterzugeben. Verbundene Unternehmen sind rechtlich selbständige Unternehmen, die im Verhältnis zueinander in Mehrheitsbesitz stehende Unternehmen und mit Mehrheit beteiligte Unternehmen, abhängige und herrschende Unternehmen, Konzernunternehmen, wechselseitige beteiligte Unternehmen oder Vertragsteile eines Unternehmensvertrags sind.

Der Speicherkunde nimmt die "Datenschutzinformation für Geschäftspartner und Fremdfirmenmitarbeiter"

(<https://www.rwe.com/-/media/RWE/documents/lieferantenportal/liefer-und-leistungsbedingungen-rwe-renewables/rwe-renewables-datenschutzinformation-geschaeftspartner-fremdfirmen-mitarbeiter.pdf>)

zur Kenntnis und informiert seine Erfüllungsgehilfen, sofern deren personenbezogene Daten im Zusammenhang mit der zu erbringenden Leistung von RGSW verarbeitet werden.

Die Parteien schützen die von der jeweils anderen Partei erhaltenen personenbezogenen Daten durch geeignete technische und organisatorische Maßnahmen vor dem Zugriff unberechtigter Dritter. Die Parteien unterrichten sich gegenseitig unverzüglich bei Verdacht auf Datenschutzverletzungen und anderen Unregelmäßigkeiten bei der Verarbeitung der personenbezogenen Daten der jeweils anderen Partei.

Muster - Speichervertrag, Stand: 01.12.2025

(7) Anlagen

Als Anlagen sind die wesentlichen Bestandteile dieses Speichervertrags beigefügt:

Anlage 1: Allgemeine Geschäftsbedingungen für den Zugang zu den von RGSW betriebenen Wasserstoffspeichern (Version vom 16.06.2025) nebst Anlagen nach Ziff. 30 der Allgemeinen Geschäftsbedingungen

Ort und Datum:

Unterschrift:

RWE Gas Storage West GmbH

Ort und Datum:

Unterschrift:

[Speicherkunde]