

Musterportfolio 100

Strom

Management Summary

Die Preisentwicklung am Strommarkt in den nächsten Wochen hängt maßgeblich von der Nachfrage in Asien und möglichen Hitzewellen mit geringer Windproduktion in Europa ab. Dadurch könnte der Gasbedarf steigen und über die EUAs die Strompreise treiben. Obwohl diese Sommerrisiken mittlerweile bekannt sind, könnten dennoch überraschend hohe Spotmarktpreise auftreten, wie zuletzt mit Preisen über 500 Euro/MWh in den Randstunden. Wiederholte Preisspitzen am Spot könnten die Terminpreise zusätzlich stützen. Unsicherheiten bestehen hinsichtlich der Schäden an französischen Kernkraftwerken und der asiatischen LNG-Nachfrage, die bislang niedrig war. Es bleibt also weiterhin Vorsicht geboten, womit die Beschaffungsstrategie kontinuierlich fortgesetzt wird. Preisliche Rücksetzer sollen als Kaufchance genutzt werden. Für August bleiben die Price-Floors in den Lieferjahren 2026 und 2027 aktiviert, für 2028 wurde das Setup bereits ausgelöst.

Beschaffungstelegramm Cal 26: 1 Tranche ist derzeit zur Beschaffung aktiviert +++ 2 Tranchen sind zur Beschaffung freigegeben +++ letzte Tranchen-Fixierung am 13.06.2025 +++ letzter Fixierungspreis: 92,57 €/MWh +++ aktueller Portfolio-Preis (gesamt): 93,25 €/MWh +++ aktueller Marktpreis: 86,77 €/MWh (Schlusskurs 08.07.2025) +++ aktuelle Hedge-Quote 86 % +++ Ziel-Positionierung im Hedge-Kanal: neutral +++ taktische Positionierung im Hedge-Kanal: neutral +++ mehr Details auf den folgenden Seiten +++

Save the date:
Review-Meeting
Q2 25 am
29.07.2025 um
11:30 Uhr

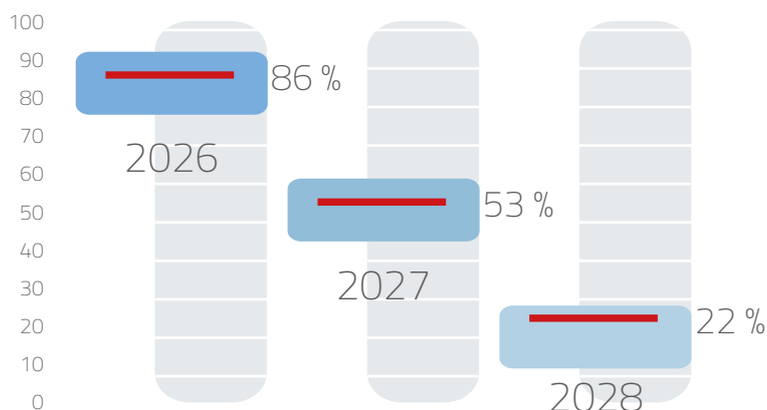
Inhalt

1. Markteinschätzung	02
2. Marktentwicklung	04
3. Aktuelles Beschaffungsportfolio	05
4. Taktische Allokation	06
5. Lieferjahr 2026 im Detail	07
6. Lieferjahr 2027 im Detail	09
7. Lieferjahr 2028 im Detail	11
8. Beschaffungshistorie	13
9. Anhang & Charts	14
10. Erläuterung	24
11. Impressum & Disclaimer	25

Hedge- Situation

In dieser Darstellung sind für die kommenden Lieferjahre die aktuelle Hedge-Situation, sowie die Minimum- und Maximumquoten aus dem Hedge-Kanal ersichtlich.

Aktuelle Hedge-Quoten



Markt- einschätzung (1/2)

Konjunktur: In der Nacht von Montag auf Dienstag kam die Meldung, dass die Zoll-Deadline von US-Präsident Trump, bis zu der eine Einigung in Verhandlungen zu den zukünftigen Handelsbeziehungen zwischen der EU und den USA erzielt werden soll, auf den 1. August verschoben wurde. Zuvor war der 8. Juli als Deadline im Fokus. Sollte bis Anfang August keine Einigung erzielt werden, gelten neue Zölle für europäische Importe in die USA. Das Thema „Energie“ könnte hier ein Schlüsselement der Verhandlungen sein, denn die USA sind der weltweit größte Ölförderer und unter den Top-3 drei größten Exporteure von Flüssigerdgas. Für ihre Handelspartner wie Europa und Asien könnten erhöhte US-Energieimporte der Schlüssel sein, die Überschüsse in der Handelsbilanz im Austausch für niedrigere Zölle abzubauen. Wenn aber alle betroffenen Länder ein solches Abkommen schließen, könnten die USA Schwierigkeiten haben, ihre Verpflichtungen zu erfüllen. Ein spürbarer Anstieg der US-LNG-Käufe durch Europa, Japan, Südkorea und Indien um beispielsweise 50 Prozent sowie eine

Verdoppelung der chinesischen Einfuhr würden fast die gesamte LNG-Exportkapazität der USA beanspruchen und damit die Preise in die Höhe treiben.

Fundamental: Die Preisentwicklung in den nächsten Wochen dürfte vor allem davon abhängen, wie stark die Nachfrage in Asien tatsächlich anzieht und ob die sommerlichen Temperaturen in Europa mit einer geringeren Windproduktion einhergehen, was wiederum den Gasbedarf weiter steigen ließe und über die EUAs dann auch bullish auf die Strompreise wirken würde. Derzeit sehen wir mit Blick auf Europa aber überwiegend preisdämpfende Faktoren. Ein Risiko bleibt der Gas-Spread zwischen Asien (JKM) und Europa (TTF), der aktuell für Asien vorteilhaft ist. Ab nächster Woche wird die nächste Hitzewelle erwartet, was aber bereits bekannt ist. Auch der August wird überdurchschnittlich warm erwartet. Die Temperaturen sind aber nicht mehr so hoch wie im Juli. Ab Mitte Juli wird eine unterdurchschnittliche Windproduktion erwartet. Aus der Hitzewelle könnte also eine längere Hitzeflaute werden. Die bevorstehenden

Sommerrisiken für den restlichen Juli sollten für den Markt mittlerweile keine Überraschung mehr darstellen. Die globalen LNG-Exporte befinden sich nicht zuletzt wegen steigender US-Feedgas-Mengen aktuell auf Rekordkurs und auch die norwegischen Gasexporte fallen trotz Wartungsverlängerung am Troll-Gasfeld derzeit höher aus als in den Vorjahren.

Charttechnik (Charts siehe ab Seite 15):

Das **Strom Cal 26 Base** hat nach dem Rutsch unter den grünen Aufwärtstrend eine starke Korrektur durchlaufen und sich zuletzt auf dem Verlaufstief von Ende Mai bei 85,50 Euro/MWh stabilisiert. Nachdem der Future vom Hoch bei 93,25 Euro/MWh bis zum Tief bei 84,96 Euro/MWh 8,29 Euro/MWh innerhalb weniger Tage verloren hat, darf mit einer technischen Gegenbewegung gerechnet werden.

Fortsetzung auf folgender Seite...

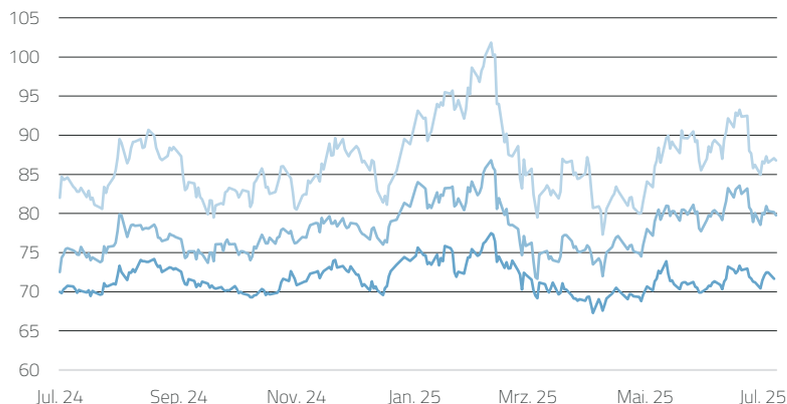
Strom- markt

In dieser Darstellung wird die Preisentwicklung der letzten 52 Wochen für die drei Frontjahre Base dargestellt.

2026
2027
2028

Preisentwicklung (Base)

€/MWh



Markt- einschätzung (2/2)

Diese könnte sich noch weiter ausweiten, wenn der Kurs über das Hoch bei 87,30 Euro/MWh ansteigt. Die 90-Euro-Marke könnte sodann in den Fokus der Stromhändler rücken. Auf der Unterseite ist die grüne Supportzone 85,5-84,96 Euro/MWh eine starke Unterstützung. Fällt der Kurs unter dieses Level wird ein charttechnisches Verkaufssignal generiert und Preisabgaben Richtung 80 Euro/MWh sind denkbar. Fazit: Die Aufwärtstrendlinie ist gebrochen, aber noch kein neuer Abwärtstrend etabliert worden. Damit zeigen wir uns charttechnisch neutral.

Das **Strom Cal 27 Base** hat nach dem Rutsch unter den grün gestrichelten Aufwärtstrend eine Korrektur bis an die 200-Tage-Linie (EMA) bei derzeit 78,53 Euro/MWh vollzogen. Dabei wurde ein höheres Verlaufstief bei 78,39 Euro/MWh ausgebildet und der Kurs befindet sich im Gegensatz zum Strom Cal 26 Base weiter oberhalb der langfristigen 200-Tage Glättung. Trotz Trendlinienbruch ist der Aufwärtstrend aufgrund des höheren Hochs und der Kurs-Positionierung oberhalb der 200-Tage-Linie bullischer einzuschätzen als beim Strom Cal 26 Base. Da sieht das Chartbild mit einem tieferen Tief und dem Rückfall unter die 200-Tage-Linie bearischer aus. Beim Strom Cal 27 Base weisen die gleitenden Durchschnitte der letzten 20, 50 und 200 Tage zudem allesamt eine positiven Steigung auf. Ein erster relevanter Support befindet sich auf der 200-Tage-Linie bei 78,53 Euro/MWh. Ein preislicher Rückfall unter die Polaritätswechselzone bei

77,80-77,47 Euro/MWh hätte aus charttechnischer Sicht einen bearishen Impact auf das weitere Preisgeschehen. Fazit: Strom Cal 27 Base ist bullischer als Strom Cal 26 Base.

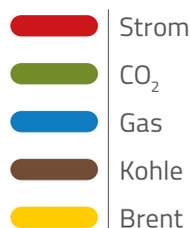
Das **Strom Cal 28 Base** ist wiederum bullischer einzuschätzen als das Strom Cal 27 Base. Denn hier ist die Aufwärtstrendgerade seit Anfang April noch nicht nachhaltig durchbrochen worden und der Kurs befindet sich über den gleitenden Durchschnitten der letzten 50 und 200 Tage. Sollte der Kurs unter die massive Supportzone zwischen 70,45-69,91 Euro/MWh fallen, düstert sich auch hier das Chartbild erheblich ein. Ein Wiedersehen mit dem Apriltieftief bei 67,28 Euro/MWh könnte die Folge sein. Ein Preisanstieg über 73,88 Euro/MWh würde den Aufwärtstrend weiter fortsetzen. Fazit: Das Strom Cal 28 Base sieht aus charttechnischer Sicht bullischer aus als die beiden Vorjahre Cal 27 und Cal 26 Base.

Portfolioausrichtung: Die Preisentwicklung in den nächsten Wochen dürfte vor allem davon abhängen, wie stark die Nachfrage in Asien tatsächlich anzieht und ob die sommerlichen Temperaturen in Europa mit einer geringeren Windproduktion einhergehen (längere Hitzeflauten), was wiederum den Gasbedarf weiter steigen ließe und über die EUAs dann auch bullish auf die Strompreise wirkt. Diese Sommerrisiken sollten für den Markt mittlerweile aber auch keine Überraschung mehr darstellen. Dennoch können Überraschungen am Strom-Spotmarkt

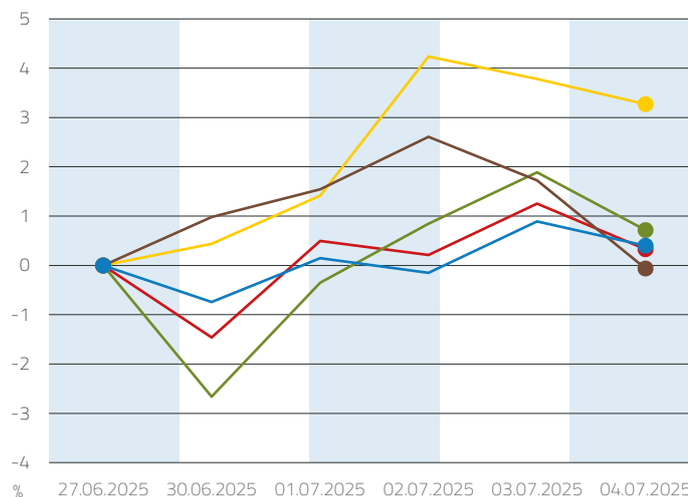
eintreten, mit überdurchschnittlich hohen Preisen in den Randstunden (letzte Woche über 500 Euro/MWh). Kommen solche Stundenpreise häufiger vor, hätte dies auch einen bullischen Impact auf die Terminkurve. Dies gilt es in den nächsten Wochen zu beobachten. Der Abschlussbericht der ASNR hinsichtlich der jüngsten Schäden an französischen KKW steht noch aus. Eine große Unbekannte bleibt auch die asiatische LNG-Nachfrage, die bislang in diesem Jahr sehr verhalten war. Kaufen die Asiaten bald wieder stärker am LNG-Spotmarkt? Fassen wir es mal so zusammen: Treten diese Risikofaktoren nicht ein, so hat der Markt durchaus weiteres Downside-Potential, denn in Europa sind die Gasspeicher mit 60,6 Prozent Füllstand jetzt auch nicht mehr sooo leer. Aber klar, Risiken verbleiben und damit ist neben einer kontinuierlichen Beschaffungsstrategie ein konsequentes Stoppmanagement gefragt. Von daher wollen wir Preisrücksetzer weiterhin als Kaufgelegenheit nutzen („Buy-the-Dip“) und lassen für die August-Tranche unsere Price-Floors in den Lieferjahren 2026 und 2027 aktiviert. Die August-Tranche sichern wir zu folgenden Preisen: Cal 26 Base bei 81,00 Euro/MWh, Cal 27 Base bei 75,50 Euro/MWh. Für das Lieferjahr 2028 wurde unser Price-Floor bereits in der KW 27 ausgelöst.

Markt- entwicklung

In dieser Darstellung wird die Veränderung in der Vorwoche der Energiemärkte in prozentualen Werten abgebildet.



Energiemarktentwicklung KW 28



Markt- rückblick

Die Kursausschläge der von uns betrachteten Rohstoffe und der EUAs hielten sich in der KW 27 in Grenzen. So legten die EUAs (Dez. 25) gerade einmal um 0,7 Prozent auf 71,50 Euro/t CO₂ zu, der Strom Cal 26 Base Future verbuchte ein noch kleineres Plus von 0,3 Prozent auf 86,50 Euro/MWh, TTF Gas Cal 26 „schoss“ regelrecht um 0,4 Prozent auf 33,79 Euro/MWh nach oben, während die Steinkohle API#2 Cal 26 fast komplett auf der Stelle trat. Der Brent Crude Frontmonat gewann stärker und zwar um 3,3 Prozent auf 68,51 USD/bbl. Angesichts dieser mageren Ausbeute lohnt sich ein Rückblick auf die vergangene Woche auf den ersten Blick zwar kaum. Bei genauerem Hinsehen war dann aber doch die eine oder die andere auffällige Bewegung zu beobachten, die

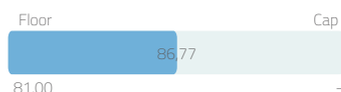
es zu kommentieren wert ist. Darüber hinaus ist es auch informativ und wichtig zu wissen, wenn eigentlich wichtige Ereignisse keinen sichtbaren Effekt auf die Preise (mehr) ausüben. So fielen bspw. die EUAs gleich am Montag unter die wichtige Unterstützungsmarke von 70,0 Euro/t CO₂, so dass schon allein aus charttechnischer Sicht weiteres Ungemach drohte. Da aber beim besten Willen weder für den Durchbruch noch für weitere Kursverluste Argumente zu finden waren (bspw. zeigten sich die Aktienmärkte hierzulande stabil und in den USA die ganz Woche über sehr freundlich), kauften die Marktteilnehmer schon am Dienstag CO₂-Zertifikate in so großem Umfang zurück, dass die Marke von 70,0 Euro/t problemlos zurückerobert wurde. Es kann daher gemutmaßt werden, dass

Glattstellungen zum Halbjahreswechsel die kuriosen Preisbewegungen zwischen dem 30. Juni und 1. Juli verursacht haben, zumal es auch keine relevanten Wirtschaftsdaten am Montag gab.

Beschaffungsportfolio Strom

aktuell

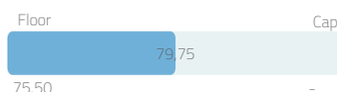
2026



Lieferjahr 2026

31 von 36 Tranchen wurden bislang beschafft | 2 Tranchen sind derzeit zur Beschaffung freigegeben | 1 freigegebene Tranche ist zur Beschaffung aktiviert | Nächster Tranchen-Freigabetermin: 1.8. | Letzter Termin für die nächste Fixierung: 31.10. | Hedge-Quote: 86 % | Aktueller Portfolio-Preis (geschlossene & offene Position): 93,25 €/MWh | Benchmark-Preis (geschlossene & offene Position): 93,11 €/MWh | Aktuelles Setup (aktiviert); Price-Floor bei 81 €/MWh | Ziel-Positionierung im Hedge-Kanal: neutral | Taktische Positionierung im Hedge-Kanal: neutral

2027



Lieferjahr 2027

19 von 36 Tranchen wurden bislang beschafft | 2 Tranchen sind derzeit zur Beschaffung freigegeben | 1 freigegebene Tranche ist zur Beschaffung aktiviert | Nächster Tranchen-Freigabetermin: 1.8. | Letzter Termin für die nächste Fixierung: 31.10. | Hedge-Quote: 53 % | Aktueller Portfolio-Preis (geschlossene & offene Position): 77,95 €/MWh | Benchmark-Preis (geschlossene & offene Position): 77,66 €/MWh | Aktuelles Setup (aktiviert); Price-Floor bei 75,5 €/MWh | Ziel-Positionierung im Hedge-Kanal: neutral | Taktische Positionierung im Hedge-Kanal: neutral

2028



Lieferjahr 2028

8 von 36 Tranchen wurden bislang beschafft | 1 Tranche ist derzeit zur Beschaffung freigegeben | 0 freigegebene Tranchen sind zur Beschaffung aktiviert | Nächster Tranchen-Freigabetermin: 1.8. | Letzter Termin für die nächste Fixierung: 30.11. | Hedge-Quote: 22 % | Aktueller Portfolio-Preis (geschlossene & offene Position): 72,17 €/MWh | Benchmark-Preis (geschlossene & offene Position): 71,88 €/MWh | Aktuelles Setup (geschlossen) | Ziel-Positionierung im Hedge-Kanal: neutral | Taktische Positionierung im Hedge-Kanal: bullish

Limit-Check

Lieferjahr	Deadline Fixierung	Letzter Fixierungspreis	Schlusskurs (Vortrag)	Price-Floor (aktive Tranchen)	Price-Cap (aktive Tranchen)	Status
2026	31.10.2025	92,57 €/MWh	86,77 €/MWh	81,00 €/MWh	-	aktiviert
2027	31.10.2025	82,59 €/MWh	79,75 €/MWh	75,50 €/MWh	-	aktiviert
2028	30.11.2025	71,85 €/MWh	71,90 €/MWh	70,50 €/MWh	-	geschlossen

Übersicht

Lieferjahr	Beschaffte Tranchen	Beschaffte Menge	Hedge Quote	Portfolio-Preis	Benchmark-Preis	freigegebene Tranchen	aktivierte Tranchen	P&L
2026	31 von 36	86 GWh	86 %	93,25 €/MWh	93,11 €/MWh	2	1	- 13.278 €
2027	19 von 36	53 GWh	53 %	77,95 €/MWh	77,66 €/MWh	2	1	- 29.028 €
2028	8 von 36	22 GWh	22 %	72,17 €/MWh	71,88 €/MWh	1	0	- 28.889 €

Der Portfolio- und Benchmark-Preis setzt sich zusammen aus den bereits fixierten Hedges und der Bewertung der offenen Position zum aktuellen Marktpreis. Weitere Informationen auf Seite 10.

[Link zur Deal History](#)

Allokation

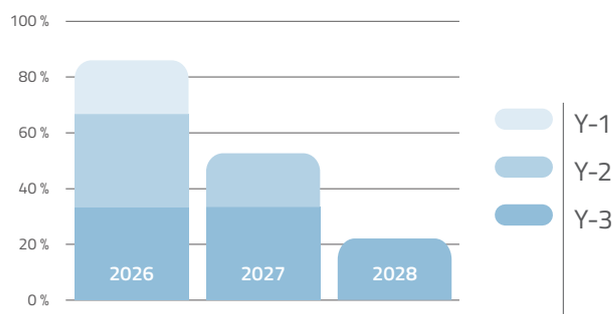
EnerChase vs. Benchmark

Die taktische Allokation im Hedge-Kanal ergibt sich aus der mittel- bis langfristigen Markterwartung. In der obersten Tabelle bzw. Grafik sind die tatsächlichen Hedge-Quoten für die drei Lieferjahre aufgeführt. In den Spalten Y-1, Y-2 und Y-3 wird die jährliche Veränderung der Hedge-Quote dargestellt (Y-1 steht beispielsweise für das letzte Jahr vor

Lieferbeginn). Die zweite Tabelle stellt die „neutralen“ Hedge-Quoten dar, die bei einem kontinuierlichen Beschaffungsvorgehen entstehen würden. Dies entspricht der Mittellinie des Hedge-Kanals. Die unterste Tabelle zeigt die Abweichungen der tatsächlichen Quoten von der Benchmark.

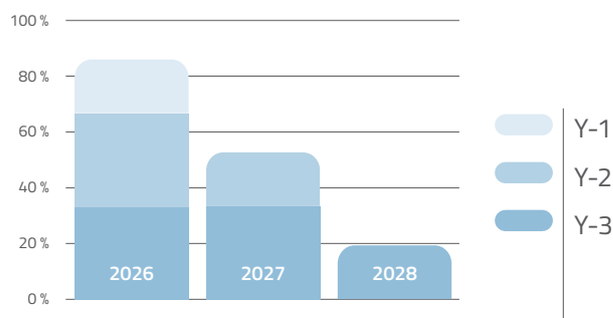
Taktische Allokation

Lieferjahr (Y)	aktuell	Y-1	Y-2	Y-3
2026	86 %	19 %	33 %	33 %
2027	53 %		19 %	33 %
2028	22 %			22 %



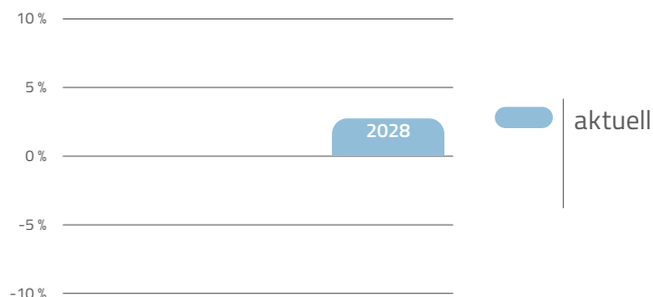
Benchmark Allokation

Lieferjahr (Y)	aktuell	Y-1	Y-2	Y-3
2026	86 %	19 %	33 %	33 %
2027	53 %		19 %	33 %
2028	19 %			19 %



Aktive Allokation

Lieferjahr (Y)	aktuell	Y-1	Y-2	Y-3
2026	0 %	0 %	0 %	0 %
2027	0 %		0 %	0 %
2028	3 %			3 %

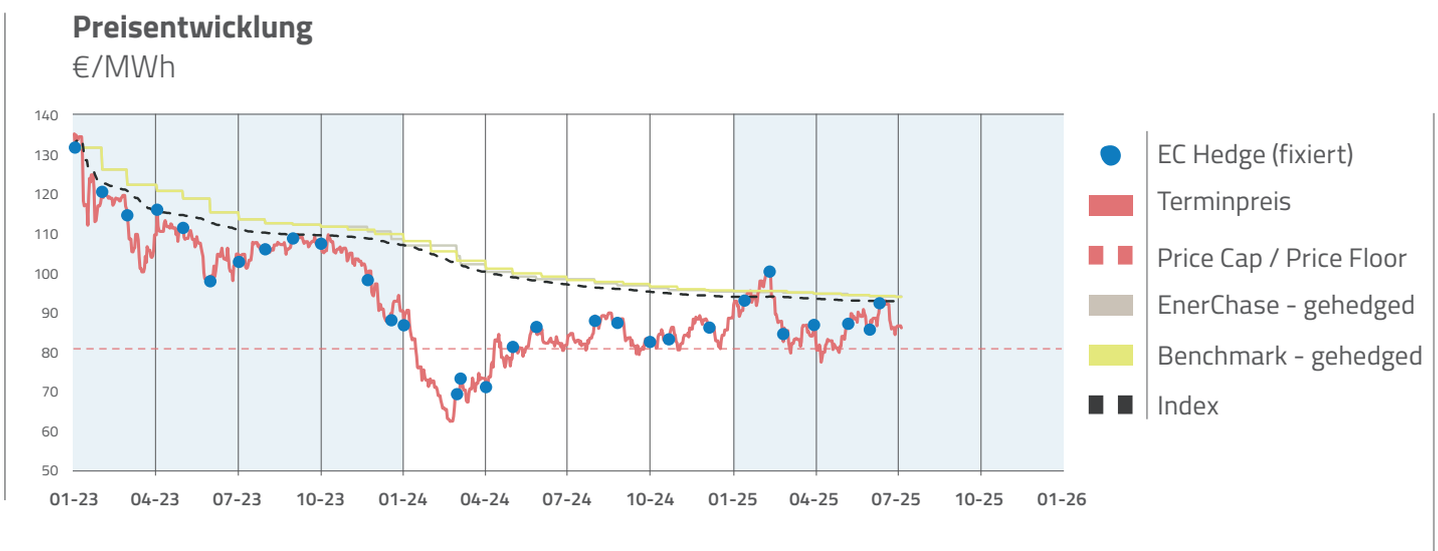
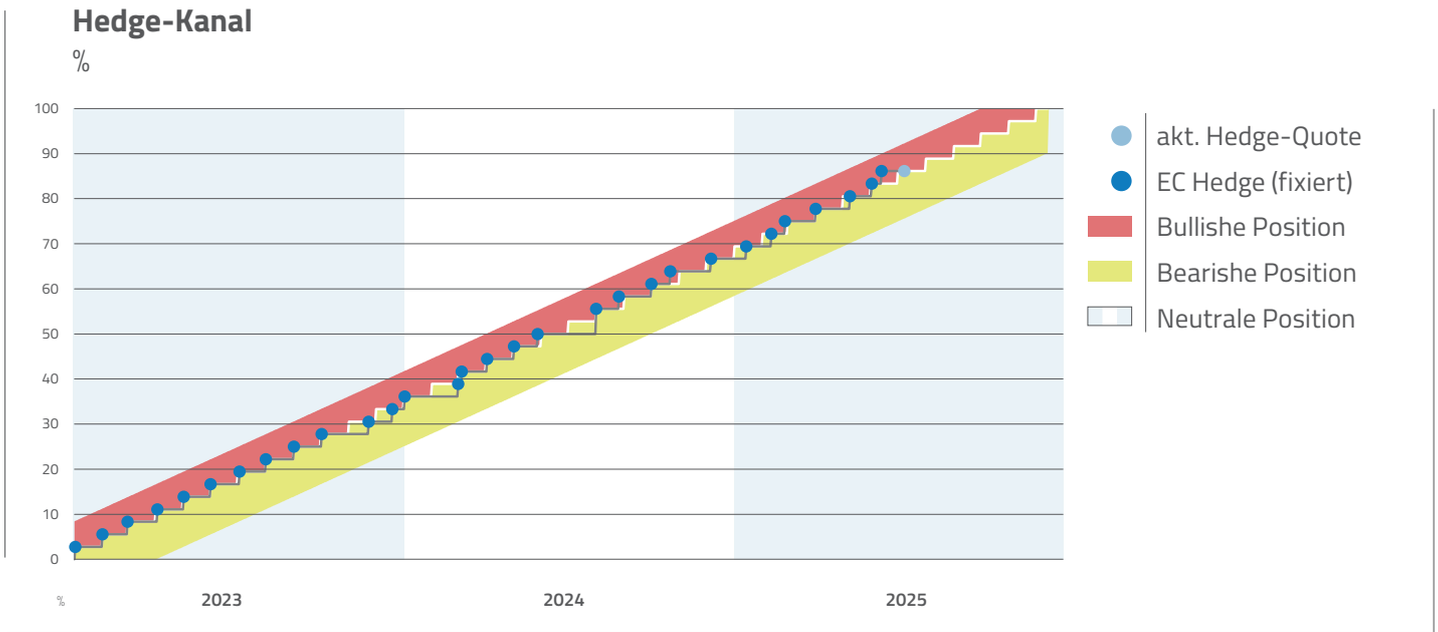


Strom

2026

Nachfolgend ist das Beschaffungsvorgehen über den gesamten Zeithorizont dargestellt. In der oberen Darstellung befindet sich die mengenmäßige Entwicklung im Hedge-Kanal. Die untere Abbildung

zeigt die preisliche Entwicklung gegenüber dem Markt sowie der Benchmark.



Lieferjahr	Beschaffte Tranchen	Beschaffte Menge	Hedge Quote	Portfolio-Preis	Benchmark-Preis	freigegebene Tranchen	aktivierte Tranchen	P&L
2026	31 von 36	86 GWh	86 %	93,25 €/MWh	93,11 €/MWh	2	1	- 13.278 €

Der Portfolio- und Benchmark-Preis setzt sich zusammen aus den bereits fixierten Hedges und der Bewertung der offenen Position zum aktuellen Marktpreis. Weitere Informationen auf Seite 13.

[Link zur Deal History](#)

Profit and Loss | Value-at-Risk

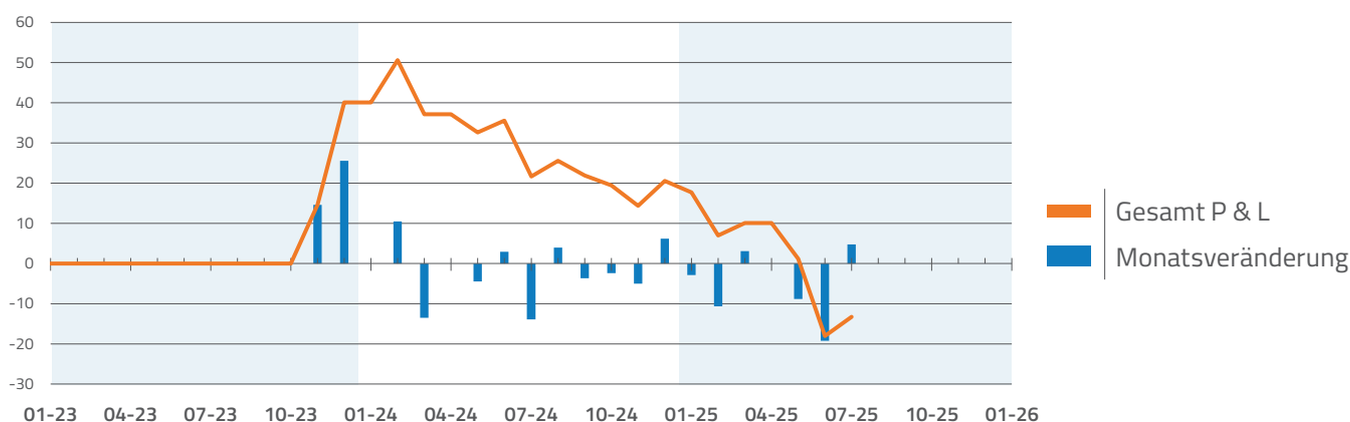
2026

Nachfolgend ist die P&L und Risikobewertung der Gesamtkosten über den gesamten Zeithorizont dargestellt. In der oberen Darstellung befindet sich die Gesamtbewertung gegenüber der Benchmark in orange. In blau ist die Monatsveränderung dargestellt.

Die untere Abbildung zeigt die preisliche Entwicklung der Gesamtkosten und den Value-at-Risk. Zudem wird in der Tabelle der VaR der Gesamtkosten in T€ dargestellt, sowie der VaR der Kosten der offenen Position in €/MWh.

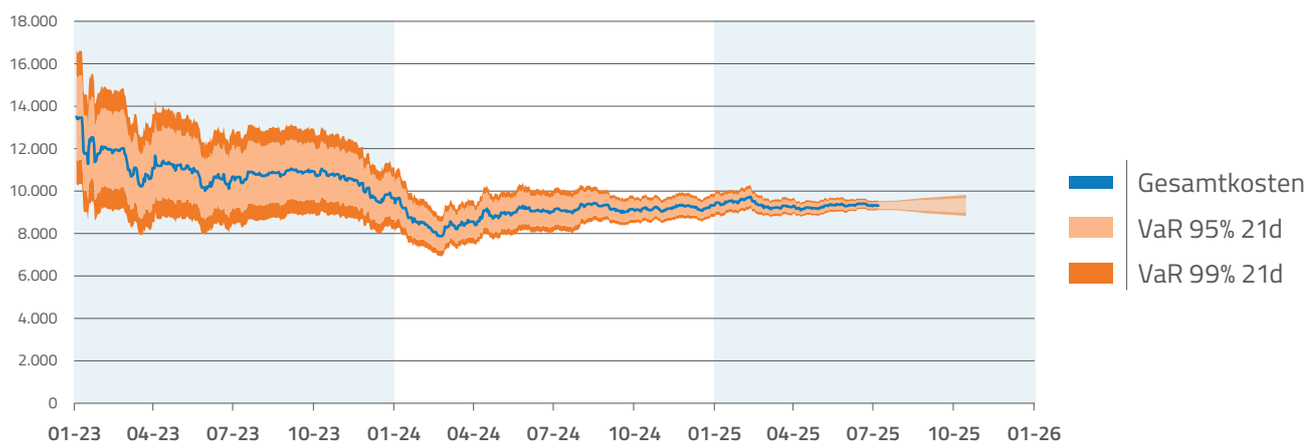
P&L-Entwicklung

T€



VaR der Gesamtkosten

T€



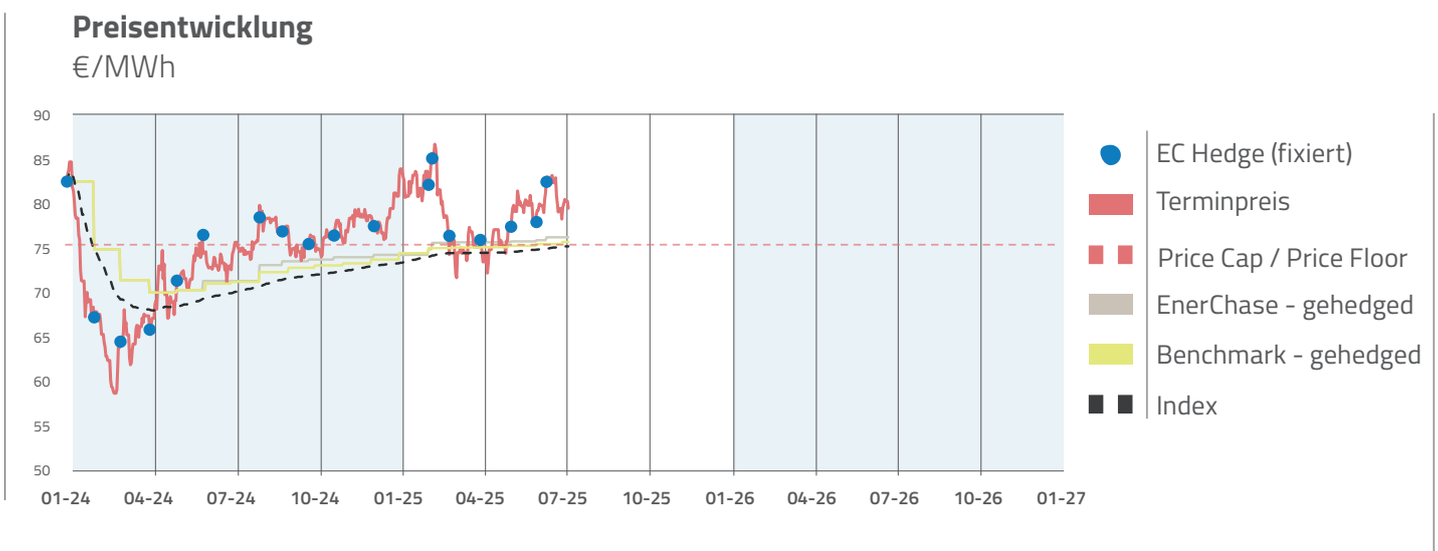
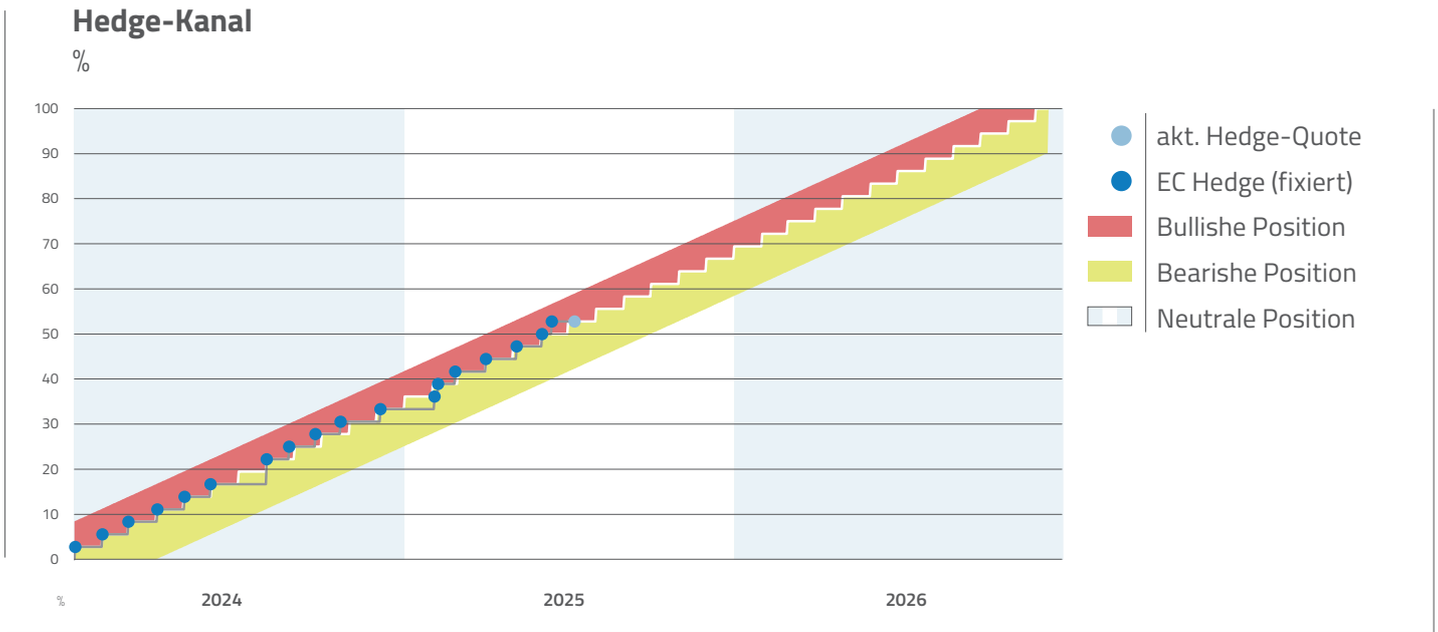
Lieferjahr	Gesamtkosten	P&L	21d VaR	50d VaR	100d VaR
2026	9.318 T€	- 13.278 €	9.167 - 9.490 T€ (95%) 9.104 - 9.554 T€ (99%)	9.079 - 9.578 T€ (95%) 8.982 - 9.676 T€ (99%)	8.976 - 9.681 T€ (95%) 8.838 - 9.819 T€ (99%)
Bewertung der offenen Position:			75,41 - 98,69 €/MWh (95%) 70,86 - 103,24 €/MWh (99%)	69,09 - 105,01 €/MWh (95%) 62,07 - 112,03 €/MWh (99%)	61,66 - 112,44 €/MWh (95%) 51,72 - 122,38 €/MWh (99%)

Strom

2027

Nachfolgend ist das Beschaffungsvorgehen über den gesamten Zeithorizont dargestellt. In der oberen Darstellung befindet sich die mengenmäßige Entwicklung im Hedge-Kanal. Die untere Abbildung

zeigt die preisliche Entwicklung gegenüber dem Markt sowie der Benchmark.



Lieferjahr	Beschaffte Tranchen	Beschaffte Menge	Hedge Quote	Portfolio-Preis	Benchmark-Preis	freigegebene Tranchen	aktivierte Tranchen	P&L
2027	19 von 36	53 GWh	53 %	77,95 €/MWh	77,66 €/MWh	2	1	- 29.028 €

Der Portfolio- und Benchmark-Preis setzt sich zusammen aus den bereits fixierten Hedges und der Bewertung der offenen Position zum aktuellen Marktpreis. Weitere Informationen auf Seite 13.

[Link zur Deal History](#)

Profit and Loss | Value-at-Risk

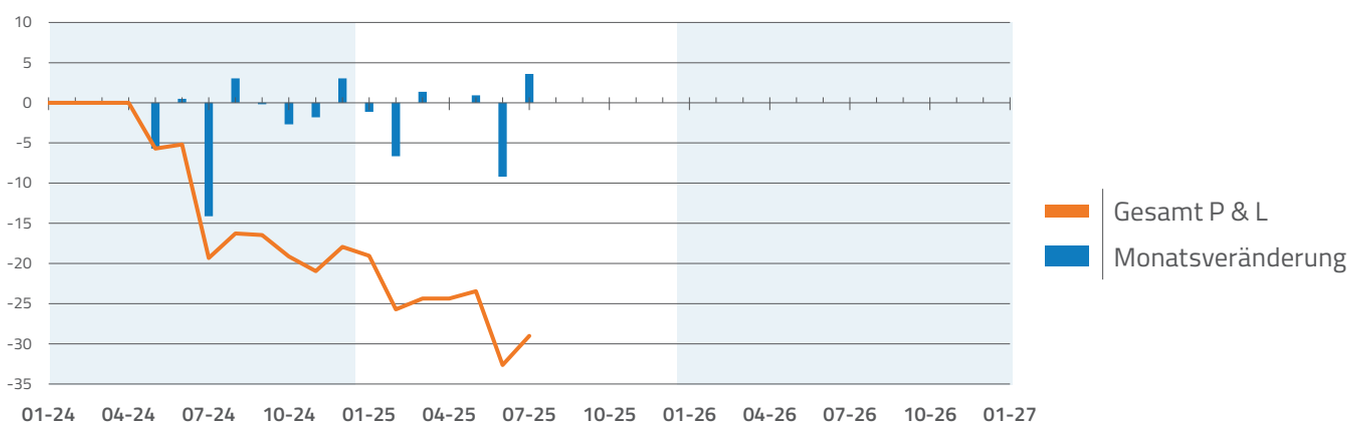
2027

Nachfolgend ist die P&L und Risikobewertung der Gesamtkosten über den gesamten Zeithorizont dargestellt. In der oberen Darstellung befindet sich die Gesamtbewertung gegenüber der Benchmark in orange. In blau ist die Monatsveränderung dargestellt.

Die untere Abbildung zeigt die preisliche Entwicklung der Gesamtkosten und den Value-at-Risk. Zudem wird in der Tabelle der VaR der Gesamtkosten in T€ dargestellt, sowie der VaR der Kosten der offenen Position in €/MWh.

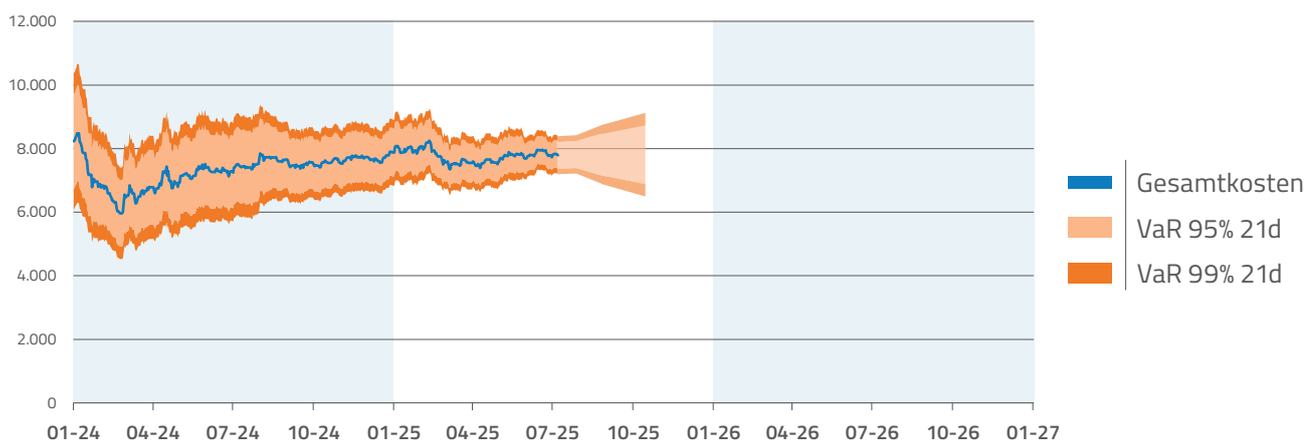
P&L-Entwicklung

T€



VaR der Gesamtkosten

T€



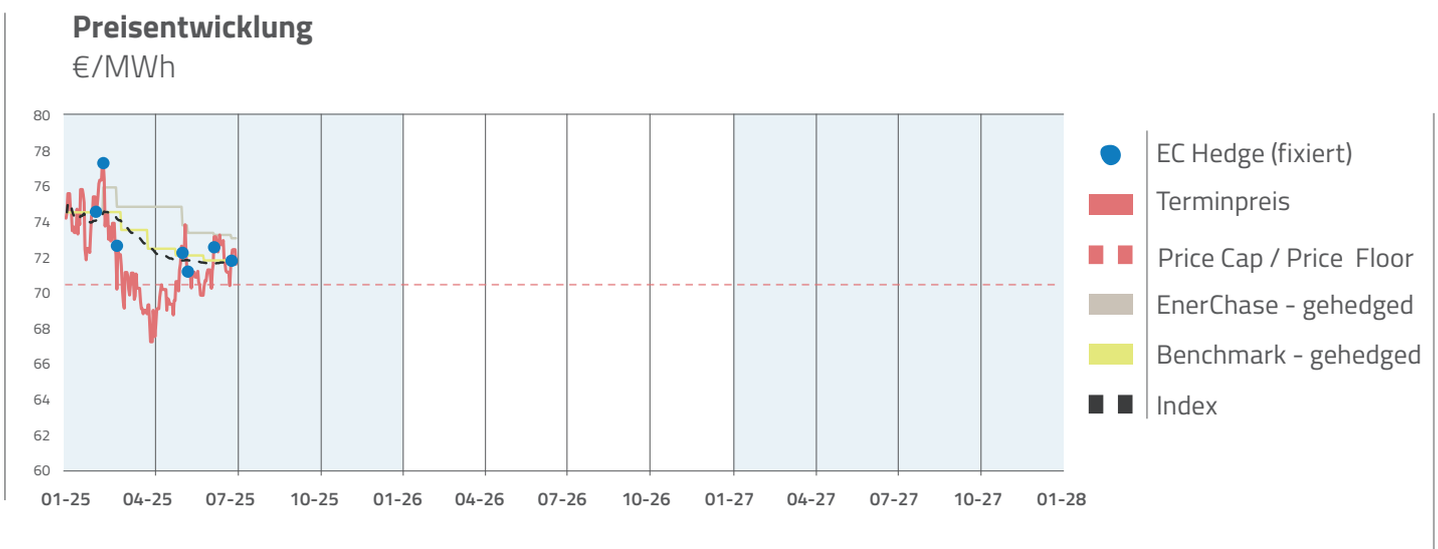
Lieferjahr	Gesamtkosten	P&L	21d VaR	50d VaR	100d VaR
2027	7.789 T€	- 29.028 €	7.390 - 8.240 T€ (95%) 7.215 - 8.415 T€ (99%)	7.159 - 8.471 T€ (95%) 6.889 - 8.741 T€ (99%)	6.887 - 8.743 T€ (95%) 6.505 - 9.125 T€ (99%)
Bewertung der offenen Position:			71,16 - 89,18 €/MWh (95%) 67,46 - 92,88 €/MWh (99%)	66,27 - 94,07 €/MWh (95%) 60,55 - 99,79 €/MWh (99%)	60,51 - 99,83 €/MWh (95%) 52,43 - 107,91 €/MWh (99%)

Strom

2028

Nachfolgend ist das Beschaffungsvorgehen über den gesamten Zeithorizont dargestellt. In der oberen Darstellung befindet sich die mengenmäßige Entwicklung im Hedge-Kanal. Die untere Abbildung

zeigt die preisliche Entwicklung gegenüber dem Markt sowie der Benchmark.



Lieferjahr	Beschaffte Tranchen	Beschaffte Menge	Hedge Quote	Portfolio-Preis	Benchmark-Preis	freigegebene Tranchen	aktivierte Tranchen	P&L
2028	8 von 36	22 GWh	22 %	72,17 €/MWh	71,88 €/MWh	1	0	- 28.889 €

Der Portfolio- und Benchmark-Preis setzt sich zusammen aus den bereits fixierten Hedges und der Bewertung der offenen Position zum aktuellen Marktpreis. Weitere Informationen auf Seite 13.

[Link zur Deal History](#)

Profit and Loss | Value-at-Risk

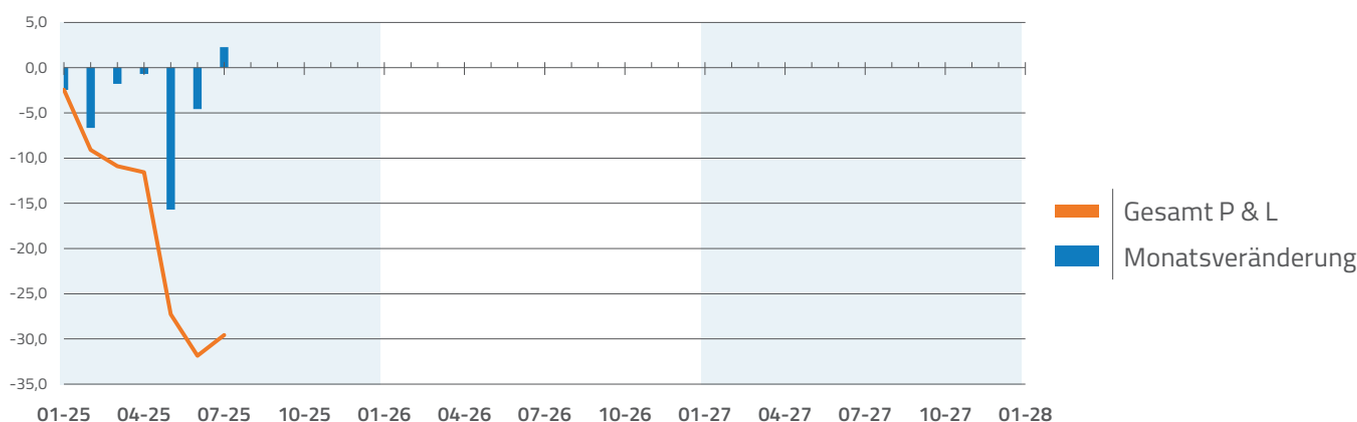
2028

Nachfolgend ist die P&L und Risikobewertung der Gesamtkosten über den gesamten Zeithorizont dargestellt. In der oberen Darstellung befindet sich die Gesamtbewertung gegenüber der Benchmark in orange. In blau ist die Monatsveränderung dargestellt.

Die untere Abbildung zeigt die preisliche Entwicklung der Gesamtkosten und den Value-at-Risk. Zudem wird in der Tabelle der VaR der Gesamtkosten in T€ dargestellt, sowie der VaR der Kosten der offenen Position in €/MWh.

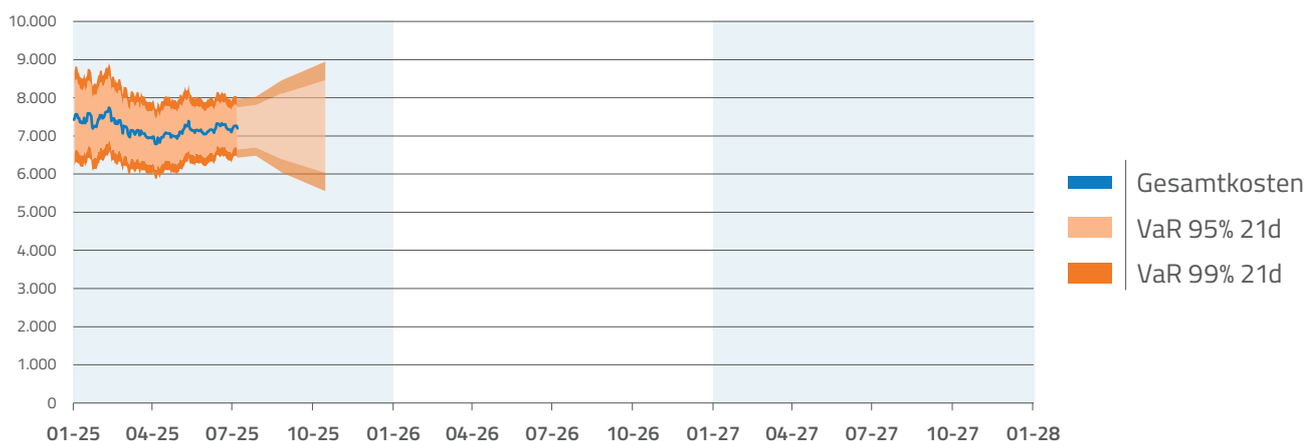
P&L-Entwicklung

T€



VaR der Gesamtkosten

T€



Lieferjahr	Gesamtkosten	P&L	21d VaR	50d VaR	100d VaR
2028	7.198 T€	- 28.889 €	6.697 - 7.810 T€ (95%) 6.477 - 8.030 T€ (99%)	6.394 - 8.113 T€ (95%) 6.056 - 8.451 T€ (99%)	6.038 - 8.469 T€ (95%) 5.560 - 8.947 T€ (99%)
Bewertung der offenen Position:			65,21 - 79,53 €/MWh (95%) 62,39 - 82,35 €/MWh (99%)	61,32 - 83,42 €/MWh (95%) 56,97 - 87,77 €/MWh (99%)	56,75 - 87,99 €/MWh (95%) 50,59 - 94,15 €/MWh (99%)

Beschaffungshistorie

Preise, Mengen, Kosten

Zusammenfassung

Für das Lieferjahr 2026 beträgt der gesamte durchschnittliche Portfolio-Preis aktuell 93,25 €/MWh (geschlossene & offene Position). Es sind 86 Prozent der Gesamtmenge preislich fixiert worden. Die offene Position wird derzeit mit 86,77 €/MWh bewertet. Die Gesamtkosten würden sich zum aktuellen Zeitpunkt auf 9.325 T€ belaufen.

Für das Lieferjahr 2027 beträgt der gesamte durchschnittliche Portfolio-Preis aktuell 77,95 €/MWh (geschlossene & offene Position). Es sind 53 Prozent der Gesamtmenge preislich fixiert worden. Die offene Position wird derzeit mit 79,75 €/MWh bewertet. Die Gesamtkosten würden sich zum aktuellen Zeitpunkt auf 7.795 T€ belaufen.

Für das Lieferjahr 2028 beträgt der gesamte durchschnittliche Portfolio-Preis aktuell 72,17 €/MWh (geschlossene & offene Position). Es sind 22 Prozent der Gesamtmenge preislich fixiert worden. Die offene Position wird derzeit mit 71,90 €/MWh bewertet. Die Gesamtkosten würden sich zum aktuellen Zeitpunkt auf 7.217 T€ belaufen.

Beschaffungspreise

(in €/MWh)	2026	2027	2028
enerchase - gehedged	94,29	76,34	73,12
enerchase - offene Position	86,77	79,75	71,90
enerchase - gesamt	93,25	77,95	72,17
Benchmark - gesamt	93,11	77,66	71,88
enerchase vs. BM - gesamt*	0,13	0,29	0,29
enerchase - gehedged in Y-1	90,20		
enerchase - gehedged in Y-2	82,12	79,74	
enerchase - gehedged in Y-3	108,85	74,36	73,12

*) Negativ = EC günstiger als BM | Positiv = EC teurer als BM

Beschaffungsmenge

(in GWh)	2026	2027	2028
enerchase - gehedged	86,11	52,78	22,22
enerchase - offene Position	13,89	47,22	77,78
enerchase - gesamt	100,00	100,00	100,00
Benchmark - offene Position	13,89	47,22	80,56
enerchase vs. BM - offene Position*	0,00	0,00	-2,78
enerchase - gehedged in Y-1	19,44		
enerchase - gehedged in Y-2	33,33	0,00	
enerchase - gehedged in Y-3	33,33	33,33	0,00

*) Negativ = EC long im Vgl. zum BM | Positiv = EC short im Vgl. zum BM

Beschaffungskosten

(in T€)	2026	2027	2028
enerchase - gehedged	8.120	4.029	1.625
enerchase - offene Position	1.205	3.766	5.592
enerchase - gesamt	9.325	7.795	7.217
Benchmark - gesamt	9.311	7.766	7.188
enerchase vs. BM - gesamt*	13	29	29
enerchase - gehedged in Y-1	1.754		
enerchase - gehedged in Y-2	2.737	0	
enerchase - gehedged in Y-3	3.628	2.479	0

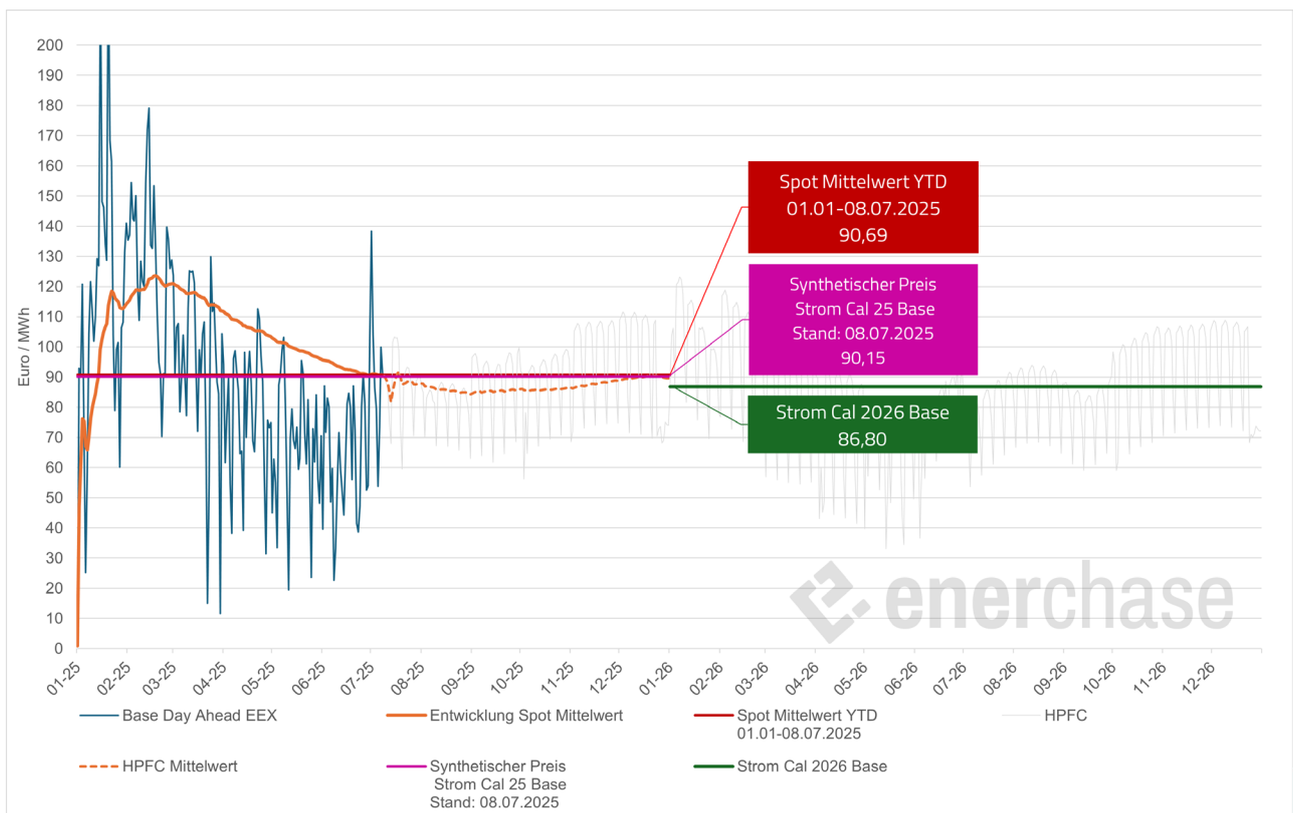
*) Negativ = EC günstiger als BM | Positiv = EC teurer als BM

Anhänge

Indexierter Preisverlauf Strom Frontjahre Base (Startpunkt: 01.01.2025)

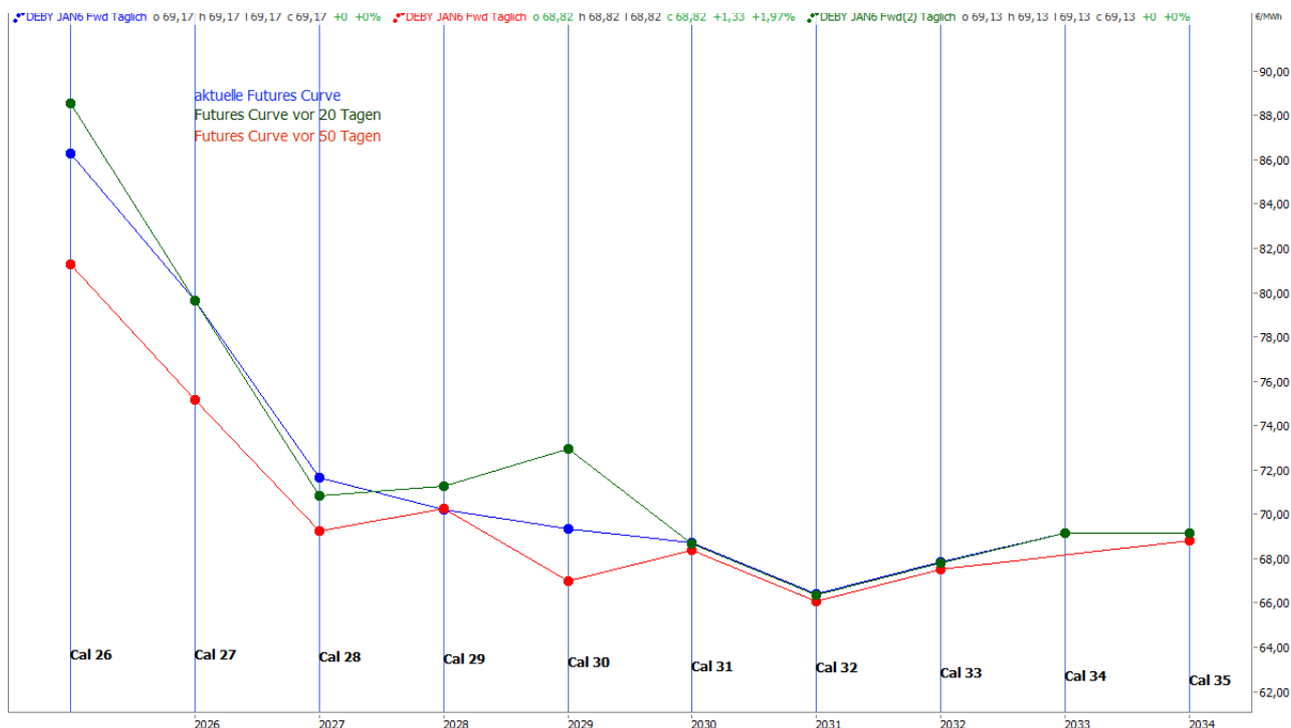


Synthetischer Preis Strom Cal 25

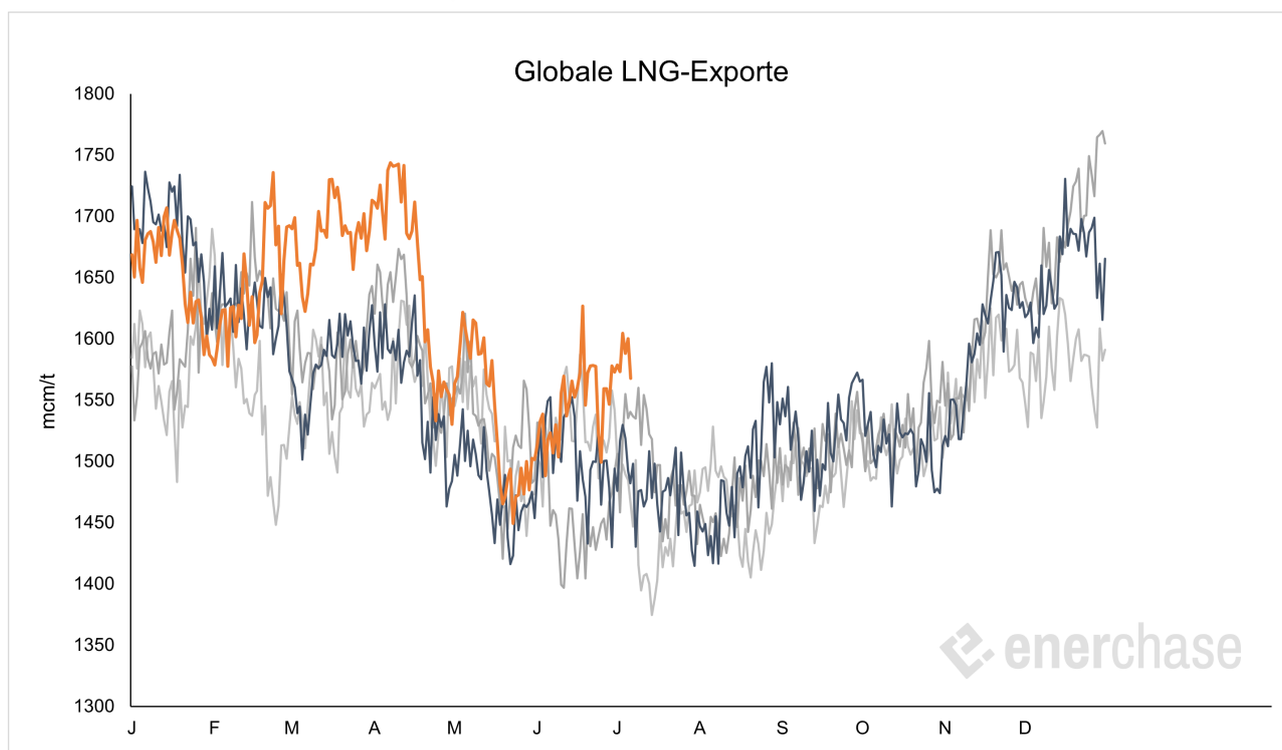


Anhänge

Strom Forward Curve



Globale LNG-Exporte



Anhänge

Strom Cal 26 Base (Daily)

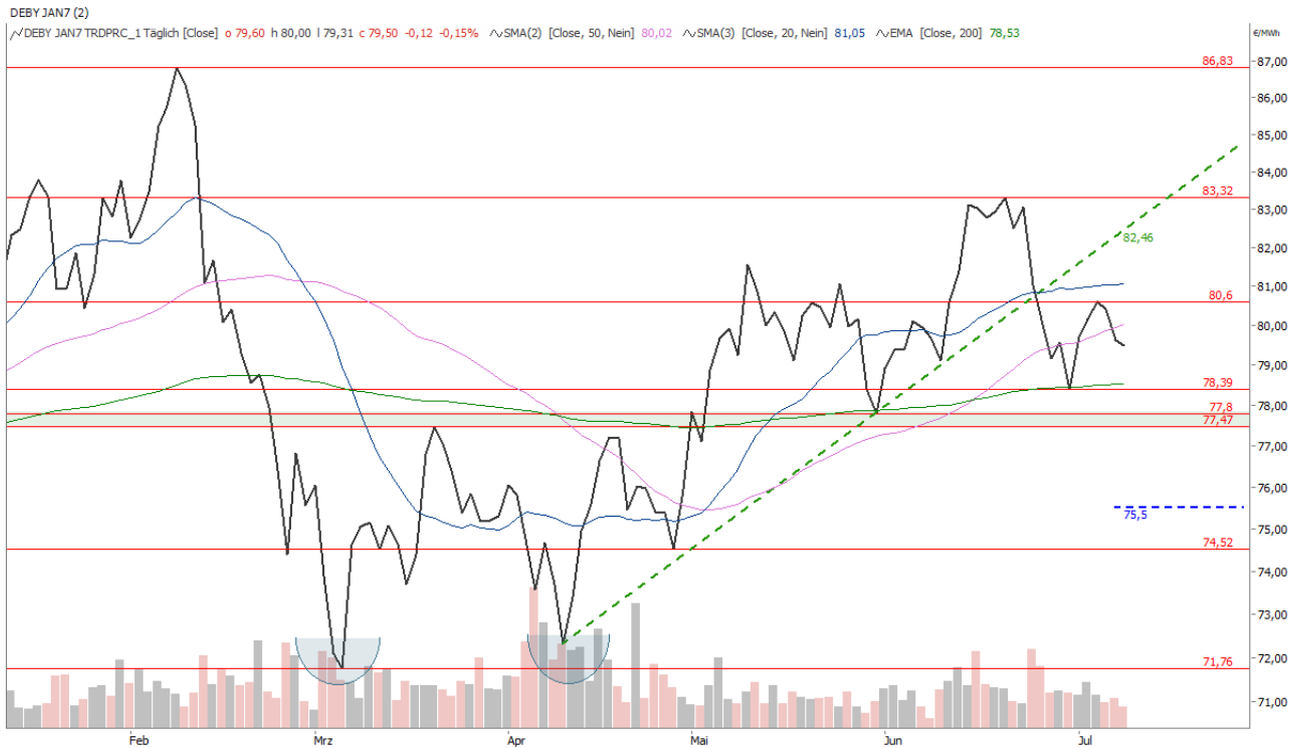


Strom Cal 26 Base (3-Jahreschart)



Anhänge

Strom Cal 27 Base (Daily)



Strom Cal 27 Base (3-Jahreschart)



Anhänge

Strom Cal 28 Base (Daily)



Strom Cal 28 Base (3-Jahreschart)



Anhänge

Deal History Lieferjahr 2026

Tabellarische Auflistung der Tranchenfixierungen
für das Lieferjahr 2025

Datum EC	Fixierung EC / Schlusskurs	Datum BM	Fixierung BM / Schlusskurs	Menge	P&L
02.01.2023	132,00	02.01.2023	132,00	2.778	0
01.02.2023	120,83	01.02.2023	120,83	2.778	0
01.03.2023	114,87	01.03.2023	114,87	2.778	0
03.04.2023	116,25	03.04.2023	116,25	2.778	0
02.05.2023	111,64	02.05.2023	111,64	2.778	0
01.06.2023	98,11	01.06.2023	98,11	2.778	0
03.07.2023	103,03	03.07.2023	103,03	2.778	0
01.08.2023	106,21	01.08.2023	106,21	2.778	0
01.09.2023	109,00	01.09.2023	109,00	2.778	0
02.10.2023	107,65	02.10.2023	107,65	2.778	0
23.11.2023	98,40	01.11.2023	103,65	2.778	14.583
19.12.2023	88,25	01.12.2023	97,44	2.778	25.528
02.01.2024	86,98	02.01.2024	86,98	2.778	0
01.03.2024	69,52	01.02.2024	72,36	2.778	7.889
05.03.2024	73,44	01.03.2024	69,52	2.778	-10.889
02.04.2024	71,32	02.04.2024	71,32	2.778	0
02.05.2024	81,47	02.05.2024	81,47	2.778	0
28.05.2024	86,50	03.06.2024	85,93	2.778	-1.583
01.08.2024	86,74	01.07.2024	82,08	2.778	-12.944
01.08.2024	89,38	01.08.2024	89,38	2.778	0
26.08.2024	87,55	02.09.2024	87,29	2.778	-722
01.10.2024	82,74	01.10.2024	82,74	2.778	0
22.10.2024	83,40	01.11.2024	80,71	2.778	-7.472
06.12.2024	86,40	02.12.2024	88,62	2.778	6.167
14.01.2025	93,25	02.01.2025	92,21	2.778	-2.889
11.02.2025	100,60	03.02.2025	96,89	2.778	-10.306
26.02.2025	84,71	03.03.2025	85,67	2.778	2.667
01.04.2025	87,08	01.04.2025	87,08	2.778	0
09.05.2025	87,32	02.05.2025	84,13	2.778	-8.861
02.06.2025	85,84	02.06.2025	86,91	2.778	2.972
13.06.2025	92,57	01.07.2025	86,30	2.778	-17.417

Anhänge

Deal History Lieferjahr 2027

Tabellarische Auflistung der Tranchenfixierungen
für das Lieferjahr 2026

Datum EC	Fixierung EC / Schlusskurs	Datum BM	Fixierung BM / Schlusskurs	Menge	P&L
02.01.2024	82,63	02.01.2024	82,63	2.778	0
01.02.2024	67,32	01.02.2024	67,32	2.778	0
01.03.2024	64,56	01.03.2024	64,56	2.778	0
02.04.2024	65,91	02.04.2024	65,91	2.778	0
02.05.2024	71,45	02.05.2024	71,45	2.778	0
31.05.2024	76,60	03.06.2024	74,73	2.778	-5.194
01.08.2024	77,25	01.07.2024	72,68	2.778	-12.694
01.08.2024	79,94	01.08.2024	79,94	2.778	0
26.08.2024	77,01	02.09.2024	76,74	2.778	-750
24.09.2024	75,59	01.10.2024	75,56	2.778	-83
22.10.2024	76,52	01.11.2024	75,72	2.778	-2.222
05.12.2024	77,59	02.12.2024	78,68	2.778	3.028
07.02.2025	85,23	02.01.2025	83,36	2.778	-5.194
03.02.2025	82,26	03.02.2025	82,26	2.778	0
26.02.2025	76,50	03.03.2025	76,05	2.778	-1.250
01.04.2025	76,04	01.04.2025	76,04	2.778	0
05.05.2025	77,51	02.05.2025	77,84	2.778	917
02.06.2025	78,04	02.06.2025	78,93	2.778	2.472
13.06.2025	82,59	01.07.2025	79,69	2.778	-8.056

Anhänge

Deal History Lieferjahr 2028

Tabellarische Auflistung der Tranchenfixierungen
für das Lieferjahr 2027

Datum EC	Fixierung EC / Schlusskurs	Datum BM	Fixierung BM / Schlusskurs	Menge	P&L
11.02.2025	77,35	02.01.2025	74,57	2.778	-7.722
03.02.2025	74,61	03.02.2025	74,61	2.778	0
26.02.2025	72,69	03.03.2025	71,55	2.778	-3.167
09.05.2025	72,29	01.04.2025	69,35	2.778	-8.167
09.05.2025	72,29	02.05.2025	70,67	2.778	-4.500
15.05.2025	71,24	02.06.2025	70,40	2.778	-2.333
13.06.2025	72,60	01.07.2025	71,47	2.778	-3.139
02.07.2025	71,85	-	71,90	2.778	139

Anhänge

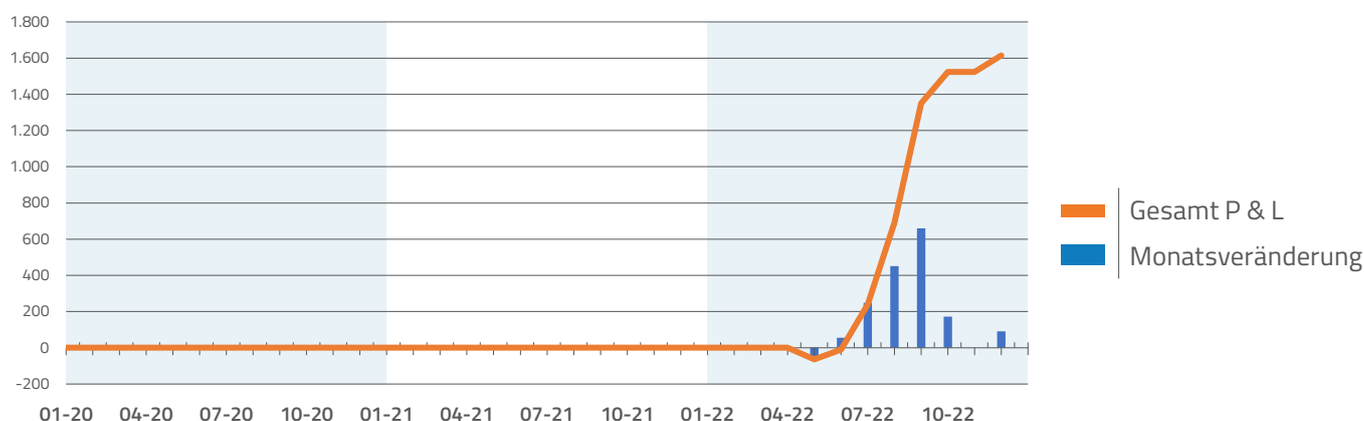
P&L History

Historische P&L-Entwicklung Lieferjahr 2023

T€

Unser Profit bei der Bewirtschaftung des Strom Base Lieferjahres 2023 betrug am Ende der Bewirtschaftungsperiode im Dezember 2022 in Summe 1.614.722 Euro. Dies war der höchste Wert

der P&L. Der Minimalwert wurde im Mai 2022 mit einem Minus von 63.889 Euro erreicht. Der größte Monatsanstieg war im September 2022 mit einem Plus von 660.000 Euro.



Historische P&L-Entwicklung Lieferjahr 2024

T€

Unser Profit bei der Bewirtschaftung des Strom Base Lieferjahres 2024 betrug am Ende der Bewirtschaftungsperiode im Dezember 2023 in Summe 461.556 Euro. Dies war der höchste Wert

der P&L. Der Minimalwert wurde im Mai 2022 mit einem Minus von 23.611 Euro erreicht. Der größte Monatsanstieg war im August 2022 mit einem Plus von 587.222 Euro.



Anhänge

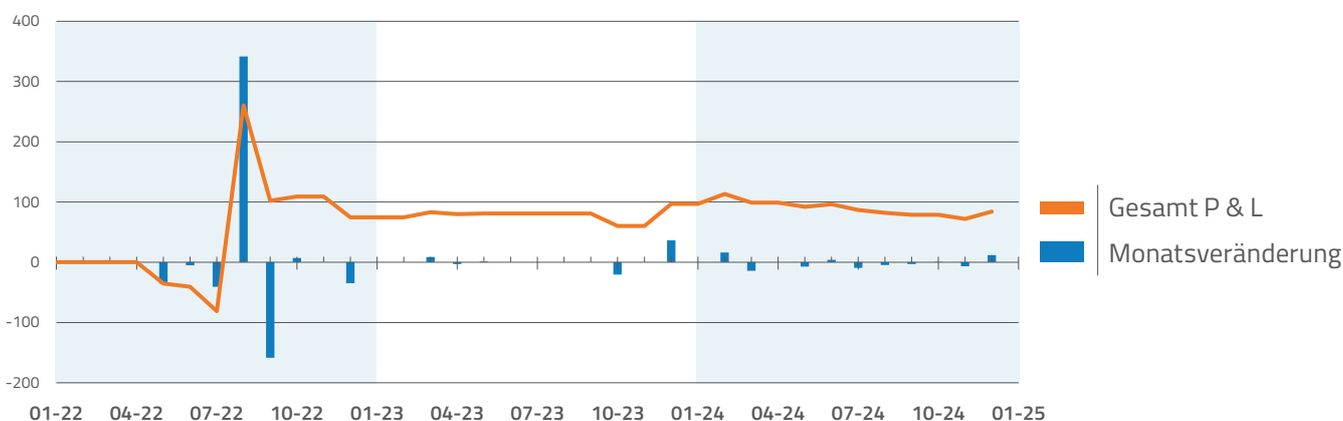
P&L History

Historische P&L-Entwicklung Lieferjahr 2025

T€

Unser Profit bei der Bewirtschaftung des Strom Base Lieferjahres 2025 betrug am Ende der Bewirtschaftungsperiode im Dezember 2022 in Summe 83.944 Euro. Der höchste Wert der P&L wurde im August 2022 mit einem Plus von 260.417

Euro erreicht. Der Minimalwert wurde im Juli 2022 mit einem Minus von 81.250 Euro erreicht. Der größte Monatsanstieg war im August 2022 mit einem Plus von 341.667 Euro. Der größte Verlust war im September 2022 mit einem Minus von 158.333 Euro.



Anhänge

Erläuterung der Strategie

Die Portfoliostrategie verfolgt die Preisfixierung „im Markt“ und damit die zeitliche Diversifizierung von Einkaufszeitpunkten vor dem Hintergrund einer Risikoabsicherung. Gewählt wurde ein linearer Hedge-Kanal über drei Jahre vor Lieferbeginn mit einer Hedge-Kanalbreite von drei Tranchen nach oben und drei Tranchen nach unten. Die maximale Obergrenze sind 100 Prozent der Jahresbedarfsmenge, die Untergrenze sind 0 Prozent.

Die Mittellinie des Hedge-Kanals beschreibt den neutralen Fixierungspfad (theoretischer Hedge) und kann auch als Benchmark betrachtet werden.

Über die Fixierung der Tranchen wird in einem mehrstufigen Verfahren entschieden:

Schritt 1: Strategie - Tranchen-Freigabe

Zu Beginn des Beschaffungszeitraumes werden drei Tranchen auf einmal freigegeben. Danach wird in monatlichen Zeitabständen jeweils eine weitere Tranche freigegeben.

Es ist begrifflich zwischen der „Freigabe einer Tranche“ und der „Aktivierung einer Tranche“ zu unterscheiden:

a) Die Freigabe einer Tranche bedeutet, dass die Tranche zur Fixierung zur Verfügung steht. Nur freigegebene Tranchen können fixiert werden. Es ist nicht zulässig, Tranchen zu fixieren, die noch nicht freigegeben wurden, da sonst der Hedge-Kanal verlassen wird.

b) Die Aktivierung einer Tranche bedeutet, dass eine Tranchenfixierung vorgenommen werden soll. Entweder über die sofortige Schließung einer Tranche oder über die Definition eines Beschaffungs-Setups (siehe Schritt 3).

Schritt 2: Taktik - Positionierung im Hedge-Kanal

▪ Fall 1: Steigende Preiserwartung

Im Falle einer steigenden Preiserwartung (Aufwärtstrend) wird eine Positionierung im oberen Bereich des Hedge-Kanals angestrebt, also oberhalb der Benchmark. Das bedeutet, dass im Rahmen der zuvor abgestimmten Flexibilität mehrere Tranchen in einem Beschaffungszeitfenster aktiviert und fixiert werden können (simultan oder auch gesplittet), ohne dabei die obere Grenze des Hedge-Kanals zu überschreiten. Eine Verletzung der Hedge-Kanal-Obergrenze ist nicht zulässig.

▪ Fall 2: Neutrale Preiserwartung

Im Falle einer neutralen Preiserwartung, also wenn keine klare steigende oder fallende Tendenz (Trendanalyse) im Markt erkennbar ist, wird eine Positionierung in der Mitte des Hedge-Kanals angestrebt, soweit möglich also auf der Benchmark. Dazu werden Tranchen direkt nach der Freigabe aktiviert (siehe Schritt 3).

▪ Fall 3: Fallende Preiserwartung

Im Falle einer fallenden Preiserwartung (Abwärtstrend) wird eine Positionierung im unteren Bereich des Hedge-Kanals angestrebt, also unter der Benchmark. Dazu werden bereits freigegebene Tranchen im Beschaffungszeitfenster später aktiviert (siehe Schritt 3). Wird die untere Grenze des Hedge-Kanals erreicht, muss eine Tranche unabhängig von der Markterwartung innerhalb von 2 Handelstagen fixiert werden, um

innerhalb des Kanals zu verbleiben. Eine Verletzung der Hedge-Kanal-Untergrenze ist nicht zulässig.

Da fixierte Tranchen in der Regel nicht wieder gelöst werden können, ist eine sofortige Positionierung im unteren Bereich des Kanals unter Umständen nicht möglich, sondern ergibt sich erst im Zeitablauf durch Auslassen von Fixierungen.

Schritt 3: Timing - Aktivierung der Tranche

Wenn eine oder mehrere Tranchen aktiviert werden, gibt es zwei mögliche Handlungsalternativen:

1. Alternative: Die Tranche(n) wird/werden innerhalb von 2 Handelstagen fixiert (Market Order).

2. Alternative: Für die aktivierte(n) Tranche(n) wird ein Beschaffungs-Setup definiert. Dieses Setup besteht aus den Preis-Triggern „Stop-Loss“ und „Take-Profit“.

Der „Stop-Loss“ gibt eine obere Preisgrenze an, bei deren Erreichen die Tranche fixiert werden soll. Im Vergleich zum Zeitpunkt der Tranchen-Aktivierung wird dann zu einem teureren Preis fixiert.

Der „Take-Profit“ gibt eine untere Preisgrenze an, bei deren Erreichen die Tranche fixiert wird. Im Vergleich zum Zeitpunkt der Tranchen-Aktivierung wird dann zu einem günstigeren Preis fixiert.

Maßgeblich für die oben genannten Preis-Trigger sind die Tagesschlusskurse an der EEX. Sollte kein Tagesschlusskurs vorliegen, wird ersatzweise auf den Settlement-Preis abgestellt. Bei Erreichen eines Preis-Trigger auf Tagesschlusskurs-Basis soll am folgenden Handelstag die Tranche bis 10 Uhr geschlossen werden (siehe Schritt 4).

Bei Erreichen der Preis-Trigger innerhalb eines Handelstages ist auch ein sofortiges Schließen der Tranche möglich.

Werden die Preis-Trigger im Laufe des Monats nicht erreicht und ist die untere Hedge-Kanal-Begrenzung noch nicht überschritten, bleibt die Tranche aktiviert und wird mit in den nächsten Monat übernommen.

Risiko-Hinweis: In bestimmten Marktsituationen kann es vorkommen, dass sich die Marktpreise nach Erreichen einer Trigger-Marke sehr schnell in Ausbruchsrichtung weiterbewegen und die Tranchen-Fixierung zu einem deutlich höheren Preis erfolgen muss (Slippage). Das Definieren von „Stop-Loss“-Marken garantiert also nicht das Erreichen eines bestimmten Tranchen-Preises. Das Risiko steigt mit zunehmender Dauer zwischen dem Erreichen des Triggers und der Ausführung der Tranchen-Fixierung.

Schritt 4: Fixierung der Tranche

Die Tranchenfixierung erfolgt um 10 Uhr zu EEX-Handelspreisen. Sollte um 10 Uhr kein Kurs verfügbar sein, wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt fixiert.

Haben Sie Fragen oder wünschen Sie individuelle Anpassungen für Ihre Beschaffungsstrategie? EnerChase berät Sie gerne und unterstützt Sie bei der Erstellung Ihres Risiko- und Beschaffungshandbuchs.

Anhänge

Disclaimer / Impressum

Herausgeber:

EnerChase GmbH & CO. KG, Taubnesselweg 5, 47877 Willich, Deutschland

Sitz: Willich, eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Krefeld unter HRA 7101, vertreten durch die persönlich haftende Gesellschafterin EnerChase Verwaltung GmbH, Sitz: Willich, eingetragen im Handelsregister des Amtsgerichts Krefeld unter HRB 18393 diese vertreten durch die

Geschäftsführer Stefan Küster und Dennis Warschewitz.

Risikohinweise

Die genannten Stoppsmarken und Kursziele sind als Orientierungspunkte und Anlaufzonen zu verstehen und hängen maßgeblich vom eigenen Risiko- und Moneymanagement ab.

Bitte achten Sie auf die genannten Unterstützungen und Widerstände, sie können entscheidende Marken für die weitere Kursentwicklung darstellen. Setzen Sie zudem bei Ihren Handelsaktivitäten selbständig Ihren Stopp in Abhängigkeit von Ihrer Positionsgröße und Ihres zur Verfügung stehenden Risikokapitals!

Keine Anlageberatung

Die Inhalte unserer Analysen dienen lediglich der Information und stellen keine individuelle Anlageberatung, Empfehlung oder Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Energie oder Derivaten dar.

Haftungsausschluss

Die EnerChase übernimmt in jedem Fall weder eine Haftung für Ungenauigkeiten, Fehler oder Verzögerungen noch für fehlende Informationen oder deren fehlerhafte Übermittlung. Handlungen oder unterlassene Handlungen basierend auf den von der EnerChase veröffentlichten Analysen geschehen auf eigene Verantwortung. Es wird jegliche Haftung seitens EnerChase ausgeschlossen, sowohl für direkte wie auch für indirekte Schäden und Folgeschäden, welche im Zusammenhang mit der Verwendung der Informationen entstehen können.

Nutzungsbedingungen / Disclaimer

Die Analysen der EnerChase GmbH & Co. KG (im Folgenden „EnerChase“) richten sich an institutionelle professionelle Marktteilnehmer. Die Analysen von EnerChase sind für die allgemeine Verbreitung bestimmt und dienen ausschließlich zu Informationszwecken und stellen insbesondere keine Anlageberatung, Empfehlung oder Aufforderung zum Kauf oder Verkauf von Energie oder Derivaten dar und beziehen sich nicht auf die spezifischen Anlageziele, die finanzielle Situation bzw. auf etwaige Anforderungen von Personen. Handlungen basierend auf den von EnerChase veröffentlichten Analysen geschehen auf eigene Verantwortung der Nutzer. Grundsätzlich gilt, dass die Wertentwicklung in der Vergangenheit keine Garantie für die Wertentwicklung in der Zukunft ist. Vergangenheitsbezogene Daten bieten keinen Indikator für die zukünftige Wertentwicklung. Die Analysen beinhalten die subjektive Auffassung des Autors zum Energiemarkt aufgrund der ihm tatsächlich zur Verfügung stehenden Daten und Informationen, geben mithin sowohl hinsichtlich der Herkunft der Daten und Informationen als auch der hierauf aufbauenden Prognose den subjektiven Blick des Autors auf das Marktgeschehen wider im Zeitpunkt der Erstellung der jeweiligen Analyse.

1. Haftungsbeschränkung EnerChase

Wir übernehmen keine Haftung für direkte wie auch für indirekte Schäden und Folgeschäden, welche im Zusammenhang mit der Verwendung der Informationen entstehen können mit Ausnahme für

chäden, die auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung unsererseits oder einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung einer unserer Erfüllungsgehilfen beruhen. Insbesondere besteht keine Haftung dafür, dass sich die in den Analysen enthaltenen Prognosen auch bewährten. Die Informationen und Prognosen auf der Website sowie in dieser Analyse wurden mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit kann gleichwohl keine Gewähr übernommen werden, auch auf eine Verlässlichkeit der Daten hat der Nutzer keinen Anspruch. Des Weiteren wird die Haftung für Ausfälle der Dienste oder Schäden jeglicher Art bspw. aufgrund von DoS-Attacken, Computerviren oder sonstigen Angriffen ausgeschlossen. Die Nutzung der Inhalte dieser Analyse, der Webseite oder des MarketLetters erfolgt auf eigene Gefahr des Nutzers.

2. Schutzrechte

Eine vollständige oder teilweise Reproduktion, Übertragung (auf elektronischem oder anderem Wege), Änderung, Nutzung der Analysen oder ein Verweis darauf für allgemeine oder kommerzielle Zwecke ist ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung nicht gestattet. Die genannten und ggf. durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Berechtigten. Allein aufgrund der bloßen Nennung ist nicht der Schluss zu ziehen, dass Markenzeichen nicht durch Rechte Dritter geschützt sind. Die Autoren von EnerChase beachten in allen Publikationen die Urheberrechte der verwendeten Grafiken und Texte. Sie nutzen eigenhändig erstellte Grafiken und Texte oder greifen auf lizenzfreie Grafiken und Texte zurück. Bei Bekanntwerden von Urheberrechtsverletzungen werden derartige Inhalte umgehend entfernt. Jede vom deutschen Urheber- und Leistungsschutzrecht nicht zugelassene Verwertung bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Anbieters oder jeweiligen Rechteinhabers. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigung, Bearbeitung, Übersetzung, Einspeicherung, Verarbeitung bzw. Wiedergabe von Inhalten in Datenbanken oder anderen elektronischen Medien und Systemen. Die unerlaubte Vervielfältigung oder Weitergabe einzelner Inhalte oder kompletter Seiten ist nicht gestattet und strafbar. Der Inhalt der Analysen darf nicht kopiert, verbreitet, verändert oder Dritten zugänglich gemacht werden.

3. Hinweis nach § 85 WpHG

Unsere Tätigkeit ist gemäß § 86 WpHG bei der BaFin angezeigt.

Es liegen zum Zeitpunkt der Analyseerstellung keine Interessenkonflikte seitens der EnerChase, der Gesellschafter, des Autors Stefan Küster oder verbundener Unternehmen vor (Offenlegung gemäß § 85 WpHG wegen möglicher Interessenkonflikte).

Eine Weitergabe der Inhalte an Unternehmen oder Unternehmensteile, die Finanzportfolioverwaltung oder unabhängige Honorar-Anlageberatung erbringen, ist nur gestattet, wenn mit EnerChase hierfür eine Vergütung vereinbart wurde. Die Informationen und Analysen sind nicht für Privatpersonen bestimmt.

Marktdaten von LSEG Workspace. Technische Analyse Charts erstellt mit Tradesignal und LSEG Workspace.

EnerChase GmbH & CO. KG

Taubnesselweg 5

47877 Willich

Deutschland

+49 2154 880 938 0

research@enerchase.de