



Stand: 03/2025

## Anleitung zur Ermittlung des EEX-Settlementpreises

Der EEX-Settlementpreis ist der Abrechnungspreis für das Produkt "THE Natural Gas Quarter Futures" an der EEX für das Marktgebiet THE in €/MWh für das jeweilige Lieferquartal. Der Settlementpreis wird für jeden Handelstag am Folgetag auf der EEX veröffentlicht.

Preisbildungssystematik (Preisbildung-Timelag-Gültigkeit): 6-1-3: Der Referenzzeitraum beträgt 6 Monate. Das Timelag beträgt 1 Monat. Die Neuberechnung erfolgt alle 3 Monate.

Der Arbeitspreis ändert sich viermal im Jahr: am 01. Januar, 01. April, 01. Juli und 01. Oktober. So wird der Preis jeweils berechnet:

- Am 01. Januar: Der Preis basiert auf dem ungewichteten arithmetische Mittel der Settlementpreise aller Handelstage von Juni bis November des Vorjahres für das jeweilige Lieferquartal.
- Am 01. April: Der Preis basiert auf dem ungewichteten arithmetische Mittel der Settlementpreise aller Handelstage von September bis Dezember des Vorjahres sowie von Januar bis Februar des laufenden Jahres für das jeweilige Lieferquartal.
- Am 01. Juli: Der Preis basiert auf dem ungewichteten arithmetische Mittel der Settlementpreise aller Handelstage im Dezember des Vorjahres und von Januar bis Mai des laufenden Jahres für das jeweilige Lieferquartal.
- Am 01. Oktober: Der Preis basiert auf dem ungewichteten arithmetische Mittel der Settlementpreise aller Handelstage von März bis August des laufenden Jahres für das jeweilige Lieferquartal.





Zur Ermittlung des EEX-Settlementpreises ist folgender Link zu verwenden:

https://www.eex.com/de/customised-solutions/ew-netz



Abbildung 1: Auszug Webseite EEX

Weiter unten finden befindet sich eine chronologisch sortierte Tabelle mit den veröffentlichten Preisblättern ("Preisermittlung der EEX-6-1-3 Durchschnittspreise…").

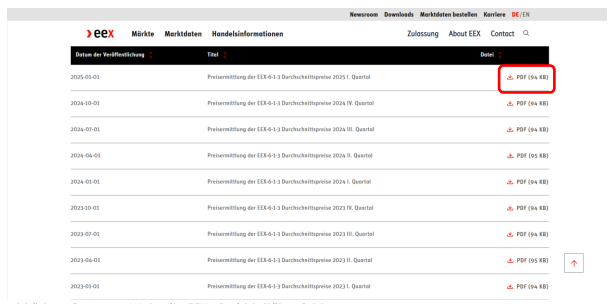


Abbildung 2: Auszug Webseite EEX - Preisblattübersicht

Zum Öffnen eines Preisblattes ist das PDF-Symbol anzuklicken.





Anschließend öffnet sich das entsprechende Preisblatt.

# Preisermittlung der EEX 6-1-3 Durchschnittspreise

Lieferungen ab dem 1. Januar 2025

## Preis Quartal 1/2025 in €/MWh

Jun 24		Jul 24		Aug 24		Sep 24		Okt 24		Nov 24	
Tag	Preis	Tag	Preis	Tag	Preis	Tag	Preis	Tag	Preis	Tag	Preis
	Quartal +3	<u> </u>	Quartal +2	<u> </u>	Quartal +2	<u> </u>	Quartal +2	<u> </u>	Quartal +1	<u> </u>	Quartal +1
1		1	39,862	1	41,705	1		1	40,822	1	40,284
2		2	40,431	2	41,442	2	42,211	2	40,519	2	
3	41,468	3	39,793	3		3	41,030	3	41,393	3	
4	39,722	4	40,101	4		4	39,973	4	42,436	4	41,370
5	38,980	5	39,711	5	40,301	5	40,247	5		5	41,60
6	39,009	6		6	40,939	6	40,261	6		6	41,42
7	38,607	7		7	42,430	7		7	41,798	7	42,28
8		8	39,190	8	43,823	8		8	40,416	8	43,31
9		9	38,216	9	44,354	9	40,913	9	40,034	9	
10	39,753	10	37,855	10		10	39,204	10	41,699	10	
11	39,620	11	38,200	11		11	39,519	11	41,400	11	44,61
12	40,281	12	38,658	12	43,914	12	38,729	12		12	45,18
13	40,734	13		13	43,936	13	38,976	13		13	44,72
14	40,494	14		14	43,820	14		14	42,259	14	47,19
15		15	38,393	15	44,391	15		15	41,470	15	47,31
16		16	39,339	16	44,482	16	37,711	16	40,974	16	
17	39,514	17	38,561	17		17	39,141	17	41,278	17	
18	40,079	18	39,011	18		18	39,179	18	40,728	18	47,88
19	40,889	19	38,624	19	44,329	19	36,371	19		19	46,74
20	40,460	20		20	42,450	20	37,340	20		20	47,84
21	39,940	21		21	41,577	21		21	41,480	21	49,43
22		22	38,376	22	41,385	22		22	42,145	22	48,28
23		23	38,195	23	41,668	23	38,586	23	42,720	23	
24	40,111	24	39,094	24		24	37,902	24	43,410	24	
25	40,675	25	38,535	25	12.222	25	39,377	25	44,536	25	48,99
26	39,810	26	39,008	26	42,389	26	39,832	26		26	48,59
27	40,409	27		27	42,955	27	40,059	27		27	48,09
28	40,478	28		28	42,754	28		28	43,832	28	47,50
29		29	39,863	29	42,426	29		29	44,109	29	48,44
30		30	40,086	30	43,080	30	40,414	30	42,482	30	
		31	40,748	31		<u> </u>		31	41,794	Ь	
	801,033		899,850		940,550		826,975		963,734		961,14
	20,00		23,00		22,00		21,00		23,00		21,0
	40,05		39,12		42,75		39,38		41,90		45,7

5.393,289								
Handelstage	130							
Mittelwert der Handelstage 6-1-3	41,487							

Abbildung 3: Preisblatt für Lieferungen ab 01.01.2025

Der in der letzten Zeile abgebildete Mittelwert wird für die Wärmepreisbildung verwendet.

Nachfolgend wird die Herkunft der einzelnen Tageswerte erläutert.





Öffnen Sie das entsprechende Preisblatt.

## Preisermittlung der EEX 6-1-3 Durchschnittspreise

Lieferungen ab dem 1. Januar 2025

### Preis Quartal 1/2025 in €/MWh

Jun 24			Jul 24		① Aug 24		Sep 24		Okt 24		Nov 24	
Tag	Preis	Tag	Preis	Tag	Preis	Tag	Preis	Tag	Preis	Tag	Preis	
4	Quartal +3	_	Quartal +2	_	Quartal +2	_	Quartal +2	<u> </u>	Quartal +1	_	Quartal +1	
2		2	39,862 40,431	2	41,705 41,442	2	42,211	2	40,822 40,519	2	40,284	
3	41,468	3	39,793	3	41,442	3	41,030	3	41,393	3		
4	39.722	4	40,101	4		4	39,973	4	42,436	4	41,370	
5	38,980	5	39,711	5	40,301	5	40,247	5	42,430	5	41,608	
6	39,009	6	03,711	6	40,939	6	40,261	6		6	41,426	
7	38,607	7		7	42,430	7	40,201	7	41,798	7	42,287	
8	00,007	8	39,190	8	43 823	8		8	40,416	8	43,314	
9		9	38,216	9 (2	44.354	9	40,913	9	40,034	9	.0,0	
10	39,753	10	37,855	10	4	10	39,204	10	41,699	10		
11	39,620	11	38,200	11		11	39,519	11	41,400	11	44,611	
12	40,281	12	38,658	12	43,914	12	38,729	12		12	45,188	
13	40,734	13	,	13	43,936	13	38,976	13		13	44,727	
14	40,494	14		14	43,820	14		14	42,259	14	47,198	
15		15	38,393	15	44,391	15		15	41,470	15	47,310	
16		16	39,339	16	44,482	16	37,711	16	40,974	16		
17	39,514	17	38,561	17		17	39,141	17	41,278	17		
18	40,079	18	39,011	18		18	39,179	18	40,728	18	47,882	
19	40,889	19	38,624	19	44,329	19	36,371	19		19	46,744	
20	40,460	20		20	42,450	20	37,340	20		20	47,844	
21	39,940	21		21	41,577	21		21	41,480	21	49,436	
22		22	38,376	22	41,385	22		22	42,145	22	48,288	
23		23	38,195	23	41,668	23	38,586	23	42,720	23		
24	40,111	24	39,094	24		24	37,902	24	43,410	24		
25	40,675	25	38,535	25		25	39,377	25	44,536	25	48,993	
26	39,810	26	39,008	26	42,389	26	39,832	26		26	48,590	
27	40,409	27		27	42,955	27	40,059	27		27	48,099	
28	40,478	28		28	42,754	28		28	43,832	28	47,508	
29		29	39,863	29	42,426	29		29	44,109	29	48,440	
30		30	40,086	30	43,080	30	40,414	30	42,482	30		
	904 000	31	40,748	31	040.550	$\vdash$	996 975	31	41,794		004 447	
	801,033		899,850		940,550		826,975		963,734		961,147	
	20,00		23,00		22,00		21,00		23,00		21,00	
	40,05		39,12		42,75		39,38		41,90		45,77	
					5,39	3,289						
Handelstage 130												
Mittelwert der Handelstage 6-1-3 41,487												

Abbildung 4: Beispiel-Preisblatt für Lieferungen ab 01.01.2025



In der ersten Zeile der Tabelle des Preisblattes wird der Bezugsmonat angegeben.

Auf der Webseite der EEX für die EW Eichsfeldgas GmbH / Stadtwerke Heilbad Heiligenstadt GmbH kann der gewünschte Monat über das Kalender -Icon ausgewählt werden (Siehe Abbildung 5: Auszug Webseite EEX.)

#### **②**

Anschließend ist der Tag zu bestimmen. Dieser wird im Preisblatt zum jeweiligen Monat angezeigt.

Auf der Webseite der EEX finden Sie die Kalendertage auf der linken Seite der Tabelle. In dem vorliegenden Beispiel ist das der 09.08.2024.





#### **THE Natural Gas Quarter Futures**

Die "THE Natural Gas Quarter Futures" weisen die Erdgas-Großhandelspreise für Grundlast (Baseload) im Marktgebiet Deutschland an der European Energy Exchange (EEX) für die nächsten drei Kalendarquartale aus.

Bitte beachten Sie, dass der letzte Handelstag eines Monats zu Beginn des nächsten Monats angezeigt wird. Letzter Handelstag ist in der Regel der dritte Börsentag vor Beginn der Lieferperiode

Alle Angaben in €/MWh

GOBQ<D: Quartalvertrag für THE – Quartal +1 GOBQ<D: Quartalvertrag für THE – Quartal +2 GOBQ<D: Quartalvertrag für THE – Quartal +3



Abbildung 5: Auszug Webseite EEX



In der zweiten Zeile des Preisblattes ist angegeben, welcher Quartalspreis für das jeweilige Lieferquartal verwendet werden muss. In diesem Beispiel ist es die Spalte "Preis Quartal +2".

Die entsprechende Bezeichnung ist auf der EEX- Seite in der Spaltenüberschrift angegeben.



Im vorliegenden Beispiel ergibt sich für den 09.08.2024 ein Preis von 44,354 €/MWh.