

# Erläuterung zum THE/NCG, EGIX und Wärmepreisindex

Anwendungshilfe zur Berechnung des Preises für den Energiebezug

**Datum** 01.09.2021  
**Version** 0.1

# Inhalt

## Inhaltsverzeichnis

1	Einführung .....	3
2	Vertragliche Preisanpassung.....	3
3	Erläuterungen zum Preis für den Energiebezug.....	3
4	Erläuterungen zum THE/NCG.....	4
5	Erläuterungen zum Wärmepreisindex (WPI) .....	6
6	Erläuterungen zum EGIX .....	7

## 1 Einführung

Dieses Dokument soll Ihnen helfen, Ihre Preisanpassungsklausel besser zu verstehen und anwenden zu können. Dafür beschreiben wir,

- 1) wo Sie die Werte finden, welche in die Formel für den Preis für den Energiebezug eingesetzt werden und
- 2) wie Sie die auf der Internetseite der EWE veröffentlichten Börsenpreise beim Einsetzen in die Formel für den Preis für den Energiebezug verrechnen müssen.

## 2 Vertragliche Preisanpassung

Alle vier Komponenten des Wärmepreises (Grundpreis 1 und 2, Arbeitspreis 1 und 2) unterliegen einer vertraglichen Preisanpassungsklausel. Rechtliche Grundlage für diese Preisanpassungen ist die AVBFernwärmeV. Die Preisanpassungen dienen dem Zweck, die wirtschaftliche Grundlage einer Vertragsbeziehung auch dann aufrechtzuerhalten, wenn sich äußere Faktoren ändern. Sie ermöglichen die Abbildung von Schwankungen, denen die Preisbestandteile innerhalb der Vertragslaufzeit unterliegen. Im Geschäftsfeld Wärme spielt dies eine große Rolle. Verträge werden in der Regel über lange Zeiträume geschlossen – regelmäßig mit einer Erstlaufzeit von 10 und Folgelaufzeiten von 5 Jahren. Um einen marktgerechten Preis zu gewährleisten, wird deshalb eine Preisanpassung anhand von Börsenpreisen und öffentlich zugänglichen Indexwerten des statistischen Bundesamtes vereinbart.

Im Rahmen der Preisanpassung nutzt EWE für die Berechnung des Arbeitspreis 1 Angaben des statistischen Bundesamtes und Abrechnungspreise der European Energy Exchange AG (EEX):

- THE Trading Hub Europe-Quarter-Future (ehemals “NCG NetConnect Germany Quarter Future”) als Kostenelement
- Wärmepreisindex (WPI) als Marktelement für Fernwärmegebiete
- EGIX als Marktelement für Einzelverträge

## 3 Erläuterungen zum Preis für den Energiebezug

Der Preis für den Energiebezug ( $E_n$ ) ist Teil der „Arbeitspreis 1-Formel“ und basiert auf einer weiteren Formel. Gemäß §24 (4) der AVBFernwärmeV beinhaltet die Formel ein sogenanntes Kostenelement, das die Kostenentwicklung bei der Erzeugung und Bereitstellung der Fernwärme abbildet, und ein sogenanntes Marktelement, in dem die Verhältnisse auf dem Wärmemarkt angemessenen Niederschlag finden.

Für Fernwärmekund\*innen sieht die Formel wie folgt aus:

$$E_n = E_{n-1} * \left( 0,6 * \left( B2 * \frac{\overset{\text{Kosten-}}{\text{element}}}{\text{THE}_{(n-1)}} + B3 * 1 \right) \right) + 0,4 * \frac{\overset{\text{Markt-}}{\text{element}}}{\text{WPI}_{(n-1)}}$$

Für Einzelkund\*innen sieht die Formel wie folgt aus:

$$E_n = E_{n-1} * \left( 0,5 * \left( B2 * \frac{\text{THE}_{(n-1)}}{\text{THE}_{(n-2)}} + B3 * 1 \right) \right) + 0,5 * \frac{\text{EGIX}_{(n-1)}}{\text{EGIX}_{(n-2)}}$$

(Hinweis: Bei Fernwärme-/Einzelkund\*innen die zu 100% mit Erdgas versorgt werden, die also keinen Biomethananteil in ihrer Wärmelieferung haben, entfallen die Faktoren B2 und B3. Erläuterungen zu den B-Faktoren finden Sie in Ihrem Preisblatt)

## 4 Erläuterungen zum THE/NCG

THE (oder/ehemals NCG) steht für den Handelspreis des Standardhandelsprodukts „Quartal“ für das Marktgebiet THE (Trading Hub Europe), den sogenannten „THE Trading Hub Europe-Quarter-Future“. Dieser wird von der European Energy Exchange AG (EEX) veröffentlicht.

Ab dem 01.10.2021 werden die NCG-Produkte der EEX in THE umbenannt. Hintergrund ist der Zusammenschluss der zwei deutschen Gasmarktgebiete Gaspool und NCG zum gesamtdeutschen Marktgebiet Trading Hub Europe (THE). Die Vorgehensweise in der Berechnung des Kostenelements bleibt davon unberührt – nur der Name des Handelsprodukts und entsprechend auch die Benennung des Kostenelements in der Formel für den Energiebezug ändern sich von NCG in THE.

EWE veröffentlicht die entsprechenden Werte des letzten Handelstages des NCG-Natural-Gas-Quarter-Futures auf der Internetseite für [Wärme](#) in Form einer PDF-Datei zum Runterladen (siehe Abbildung unten). Die Werte werden durch einen unabhängigen Gutachter geprüft und zertifiziert. Datenursprung für die Werte ist die Gashandelsplattform PEGAS des Betreibers PowerNext.

Preis Anpassung Wärme  
Basisdaten NCG Quarter Future: Q1 bis 4

	NGC F Q1 = [ct/kWh]	NGC F Q2 = [ct/kWh]	NGC F Q3 = [ct/kWh]	NGC F Q4 = [ct/kWh]	EGIX [ct/kWh]					
Jan 19	Do 31.01.2019	2.2900	Do 31.01.2019	2.0036	Do 31.01.2019	2.0052	Do 31.01.2019	2.2176	Jan 19	2.413
Feb 19	Do 28.02.2019	2.2674	Do 28.02.2019	1.8540	Do 28.02.2019	1.8953	Do 28.02.2019	2.1731	Feb 19	2.207
Mrz 19	Fr 29.03.2019	1.9703	Mi 27.03.2019	1.5602	Fr 29.03.2019	1.5350	Fr 29.03.2019	1.8771	Mrz 19	1.866
Apr 19	Di 30.04.2019	2.1577	Di 30.04.2019	1.9022	Di 30.04.2019	1.5622	Di 30.04.2019	2.0497	Apr 19	1.635
Mai 19	Fr 31.05.2019	2.0144	Fr 31.05.2019	1.8117	Fr 31.05.2019	1.2694	Fr 31.05.2019	1.8648	Mai 19	1.551
Jun 19	Fr 28.06.2019	1.9316	Fr 28.06.2019	1.7818	Mi 26.06.2019	1.0882	Fr 28.06.2019	1.7265	Jun 19	1.393
Jul 19	Mi 31.07.2019	1.9266	Mi 31.07.2019	1.8087	Mi 31.07.2019	1.7797	Mi 31.07.2019	1.6494	Jul 19	1.117
Aug 19	Fr 30.08.2019	1.8232	Fr 30.08.2019	1.6840	Fr 30.08.2019	1.6668	Fr 30.08.2019	1.5832	Aug 19	1.111
Sep 19	Di 30.09.2019	-	Mo 30.09.2019	1.7419	Mo 30.09.2019	1.7419	Do 26.09.2019	1.6190	Sep 19	1.131
Okt 19	Do 31.10.2019	-	Do 31.10.2019	1.5926	Do 31.10.2019	1.5926	Do 31.10.2019	1.8495	Okt 19	1.302
Nov 19	Fr 29.11.2019	-	Fr 29.11.2019	1.5635	Fr 29.11.2019	1.5635	Fr 29.11.2019	1.8173	Nov 19	1.563
Dez 19	Di 31.12.2019	-	Di 31.12.2019	1.2484	Di 31.12.2019	1.2484	Di 31.12.2019	1.6318	Dez 19	1.608
Jan 20	Fr 31.01.2020	-	Fr 31.01.2020	1.0583	Fr 31.01.2020	1.0583	Fr 31.01.2020	1.3691	Jan 20	1.485
Feb 20	Fr 28.02.2020	-	Fr 28.02.2020	0.9864	Fr 28.02.2020	0.9864	Fr 28.02.2020	1.3157	Feb 20	1.171
Mrz 20	Di 31.03.2020	-	Fr 27.03.2020	0.7588	Di 31.03.2020	-	Di 31.03.2020	-	Mrz 20	0.967
Apr 20	Do 30.04.2020	1.2699	Do 30.04.2020	1.1742	Do 30.04.2020	-	Do 30.04.2020	-	Apr 20	0.884
Mai 20	Fr 29.05.2020	1.2143	Fr 29.05.2020	1.1532	Fr 29.05.2020	-	Fr 29.05.2020	-	Mai 20	0.700
Jun 20	Di 30.06.2020	1.2841	Di 30.06.2020	1.2111	Di 30.06.2020	-	Di 30.06.2020	-	Jun 20	0.527
Jul 20	Fr 31.07.2020	1.2251	Fr 31.07.2020	1.1441	Fr 31.07.2020	-	Fr 31.07.2020	-	Jul 20	0.520
Aug 20	Mo 31.08.2020	1.4325	Mo 31.08.2020	1.3536	Mo 31.08.2020	-	Mo 31.08.2020	-	Aug 20	0.541
Sep 20	Mi 30.09.2020	1.3950	Mi 30.09.2020	1.3269	Mi 30.09.2020	-	Mi 30.09.2020	1.4997	Sep 20	0.799
Okt 20	Fr 30.10.2020	1.4074	Fr 30.10.2020	1.3309	Fr 30.10.2020	1.3016	Fr 30.10.2020	1.4538	Okt 20	1.120
Nov 20	Mo 30.11.2020	1.4978	Mo 30.11.2020	1.3916	Mo 30.11.2020	1.3616	Mo 30.11.2020	1.5148	Nov 20	1.418
Dez 20	Di 31.12.2020	1.8160	Do 31.12.2020	1.6875	Do 31.12.2020	1.6437	Do 31.12.2020	1.7745	Dez 20	1.380
Jan 21	Fr 29.01.2021	1.8476	Fr 29.01.2021	1.7348	Fr 29.01.2021	1.7130	Fr 29.01.2021	1.8188	Jan 21	1.6025
Feb 21	Fr 26.02.2021	1.7936	Fr 26.02.2021	1.6024	Fr 26.02.2021	1.6017	Fr 26.02.2021	1.7534	Feb 21	1.9713
Mrz 21	Mi 31.03.2021	2.0314	Mo 29.03.2021	1.8685	Mi 31.03.2021	1.9275	Mi 31.03.2021	2.0222	Mrz 21	1.7708
Apr 21	-	-	-	-	-	-	-	-	Apr 21	-
Mai 21	-	-	-	-	-	-	-	-	Mai 21	-
Jun 21	-	-	-	-	-	-	-	-	Jun 21	-
Jul 21	-	-	-	-	-	-	-	-	Jul 21	-
Aug 21	-	-	-	-	-	-	-	-	Aug 21	-
Sep 21	-	-	-	-	-	-	-	-	Sep 21	-
Okt 21	-	-	-	-	-	-	-	-	Okt 21	-
Nov 21	-	-	-	-	-	-	-	-	Nov 21	-
Dez 21	-	-	-	-	-	-	-	-	Dez 21	-

Mittelwert der 12 Stichtagspreise  
=  $THE_{(n-2)}$   
(gültig für den Zeitraum JAN bis Juni 2021)

Mittelwert der 12 Stichtagspreise  
=  $THE_{(n-1)}$   
(gültig für den Zeitraum Juli bis DEZ 2021)

Farblegende für die NCG-Werte:  
rot: Berichtsjahr 2019  
schwarz: Bezugsjahr 2020  
blau: Bezugsjahr 2021  
grün: Bezugsjahr 2022

Es werden jeweils Halbjahrespreise für das erste Halbjahr und das zweite Halbjahr eines Jahres gebildet. Das erste Halbjahr eines Jahres entspricht den Monaten Januar bis einschließlich Juni und somit an der Börse den Quartalsprodukten Q1 und Q2. Das zweite Halbjahr eines Jahres entspricht den Monaten Juli bis einschließlich Dezember und somit an der Börse den Quartalsprodukten Q3 und Q4.

Der Zeitraum, in dem die Preise für das erste Halbjahr eines Jahres bestimmt werden, beinhaltet die Monate April des Vorjahres bis September des Vorjahres. Der Preisbildungszeitraum für das zweite Halbjahr eines Jahres beinhaltet die Monate Oktober des Vorjahres bis März des aktuellen Jahres. Jeweils am letzten Handelstag eines Monats des 6-monatigen Preisbildungszeitraums werden für jedes Quartal des relevanten Halbjahres ein Tagesabrechnungspreis entsprechend dem THE-Natural-Gas-Quarter-Future-Preisen festgehalten. Dies wird an jedem letzten Handelstag der im Preisbildungszeitraum liegenden Monate gemacht, sodass am Ende des Preisbildungszeitraums zwölf Tagesabrechnungspreise (sechs je Quartal des relevanten Halbjahres) vorliegen. Für den jeweiligen Halbjahrespreis wird nun ein arithmetischer Mittelwert aus diesen zwölf Abrechnungspreisen des Preisbildungszeitraums gebildet, um den ein Halbjahr beschreibenden Mittelwert anschließend in die  $E_n$ -Formel einsetzen zu können.

Bei einer Anpassung zum 01. Juli 2021 wäre für  $THE_{(n-1)}$  folglich der Mittelwert aus den in oben abgebildeter Tabelle rot umrandeten Werten zu bilden. Um den Nenner des Kostenelements,  $THE_{(n-2)}$ , zu bestimmen, wird analog vorgegangen, jedoch mit den Werten des vorangegangenen Halbjahres.

## 5 Erläuterungen zum Wärmepreisindex (WPI)

Das Marktelement orientiert sich am Wärmepreisindex (WPI). Den WPI finden Sie auf der Seite des Statistischen Bundesamtes. Geben Sie unter <https://www-genesis.destatis.de/> den Code: 61111-0006 in der Suchleiste ein und klicken Sie anschließend das Ergebnis „Verbraucherpreisindex: Deutschland, Monate, Klassifikation der Verwendungszwecke des Individualkonsums (COICOP 2-/3-/4-/5-/10-Steller/Sonderpositionen)“ an.

Position	Code	Inhalt	Ausprägungen
<input checked="" type="checkbox"/>	61111	Verbraucherpreisindex für Deutschland	
<input checked="" type="checkbox"/>	DINSG	Deutschland insgesamt	
<input checked="" type="checkbox"/>	PREIS1	Verbraucherpreisindex	
<input type="checkbox"/>	JAHR	Jahr (2)	<b>ZEIT AUSWÄHLEN</b>
<input type="checkbox"/>	MONAT	↳ Monate (12)	<b>AUSWÄHLEN</b>
<input type="checkbox"/>	CC13B1	Verwendungszw.d.Individualkonsums,Sonderpositionen (68) ▾	<b>AUSWÄHLEN</b>

Hier können Sie die Tabelle formatieren und den passenden Zeitraum auswählen. Wichtig: Um den Wärmepreisindex zu finden, wählen Sie bei der Dropdown-Option der letzten Zeile die Position „Verwendungszw. d. Individualkonsums, Sonderpositionen (68)“ aus. Anschließend klicken Sie wieder auf Werteabruf und können dann in der angezeigten Tabelle den WPI über die Bezeichnung „Wärmepreisindex (Fernwärme, einschließlich Umlage)“ oder die Position C13-77 finden. Die Tabelle sieht wie folgt aus:

Downloads:  XLSX  CSV  FLAT  XML

Optionen:  Q  S  U

Verbraucherpreisindex: Deutschland, Monate,  
Klassifikation der Verwendungszwecke des Individualkonsums  
(COICOP 2-/3-/4-/5-/10-Steller/Sonderpositionen)

Verbraucherpreisindex für Deutschland Deutschland Verbraucherpreisindex (2015=100)		2019										
Verwendungszw.d.Individualkonsums,Sonderpositionen		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	Novem
CC13-06	Gesundheit	103,9	104,1	104,4	104,5	104,4	104,5	104,5	104,6	104,6	104,7	1
CC13-061	Medizinische Erzeugnisse, Geräte und Ausrüstungen	103,9	104,3	104,4	104,5	104,4	104,4	104,6	104,7	104,7	105,0	1
CC13-061A	Med. Erzeugnisse, Geräte und Ausrüstungen, GKV	105,0	105,8	106,0	106,0	105,3	105,7	105,9	106,1	106,1	106,3	1
CC13-061B	Med. Erzeugnisse, Geräte und Ausrüstungen, PKV	103,8	103,9	103,6	103,6	103,5	103,1	103,3	103,4	103,6	103,8	1
CC13-061C	Andere med. Erzeugnisse, Geräte und Ausrüstungen	103,3	103,6	104,0	104,2	104,5	104,5	104,5	104,6	104,6	104,8	1
CC13-062	Ambulante Gesundheitsdienstleistungen	101,8	101,9	102,1	102,1	102,2	102,2	102,2	102,2	102,3	102,3	1
CC13-062A	Ambulante Gesundheitsdienstleistungen, GKV	104,6	104,7	105,1	105,2	105,3	105,2	105,3	105,3	105,3	105,3	1
CC13-062B	Ambulante Gesundheitsdienstleistungen, PKV	101,4	101,4	101,5	101,6	101,6	101,7	101,7	101,8	101,8	101,9	1
CC13-062C	Andere ambulante Gesundheitsdienstleistungen	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	1
CC13-063	Stationäre Gesundheitsdienstleistungen	110,0	110,5	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	111,6	1

Die Tabelle ist sehr groß. Unsere Empfehlung: Laden Sie über den Button oben links die Tabelle als Excel-Datei herunter. In Excel können Sie die entsprechenden Daten dann herausfiltern.

Aus den monatlichen Werten (hier sind es nur 6 und nicht 12, da das Halbjahr nicht in Q1 und Q2 unterteilt wird) ist ein arithmetischer Mittelwert für jeweils sechs Monate zu bilden. Bei einer Anpassung



zum 01. Januar werden die monatlichen Werte von April des Vorjahres bis September des Vorjahres zur Ermittlung des Durchschnitts herangezogen. Bei einer Anpassung zum 01. Juli werden die monatlichen Werte von Oktober des Vorjahres bis März des aktuellen Jahres herangezogen. Der Nenner des Marktelements (WPI<sub>n-2</sub>) ist analog, jedoch mit dem Wert des vorherigen Halbjahres zu bilden.

## 6 Erläuterungen zum EGIX

Die E<sub>n</sub>-Formel für Einzelkund\*innen beinhaltet als Marktelement anstelle des WPIs ein Verhältnis des EGIX „EGIX Germany“, der auf Basis börslicher Handelsgeschäfte für die jeweils aktuellen Frontmonatskontrakte des Marktgebiets THE berechnet wird (ehemals NCG und GASPOOL).

Für die Berechnung wird der EGIX Germany (Average) genutzt.

Aus den monatlichen Werten ist ein arithmetischer Mittelwert für jeweils sechs Monate zu bilden. Die von EWE verwendeten und vom TÜV zertifizierten Werte sind in dem, auf der Homepage verlinkten, Dokument „TÜV-Bestätigung der Abrechnungspreise und Indices NCG year Future und EGIX“ zu finden (siehe Screenshot unten).

Bei einer Anpassung zum 01. Januar werden die monatlichen Werte von April des Vorjahres bis September des Vorjahres zur Ermittlung des arithmetischen Mittelwerts herangezogen.

Bei einer Anpassung zum 01. Juli werden die monatlichen Werte von Oktober des Vorjahres bis März des aktuellen Jahres herangezogen.

Veröffentlicht wird der EGIX Germany – Average (EEX Reference Price EGIX) auf der Internetseite der [EEX](#) sowie auf der Seite von [EWE](#).

Preis Anpassung Wärme  
Basisdaten NCG Quarter Future: Q1 bis 4



	NCG F Q1 = [ct/kWh]	NCG F Q2 = [ct/kWh]	NCG F Q3 = [ct/kWh]	NCG F Q4 = [ct/kWh]
Jan 19	Do 31.01.2019 2,2900	Do 31.01.2019 2,0036	Do 31.01.2019 2,0052	Do 31.01.2019 2,2176
Feb 19	Do 28.02.2019 2,2674	Do 28.02.2019 1,8540	Do 28.02.2019 1,8953	Do 28.02.2019 2,1731
Mrz 19	Fr 29.03.2019 1,9703	Mi 27.03.2019 1,5602	Fr 29.03.2019 1,5350	Fr 29.03.2019 1,8771
Apr 19	Di 30.04.2019 2,1577	Di 30.04.2019 1,9022	Di 30.04.2019 1,5622	Di 30.04.2019 2,0497
Mai 19	Fr 31.05.2019 2,0144	Fr 31.05.2019 1,8117	Fr 31.05.2019 1,2694	Fr 31.05.2019 1,8648
Jun 19	Fr 28.06.2019 1,9316	Fr 28.06.2019 1,7818	Mi 26.06.2019 1,0882	Fr 28.06.2019 1,7265
Juli 19	Mi 31.07.2019 1,9266	Mi 31.07.2019 1,8087	Mi 31.07.2019 1,7797	Mi 31.07.2019 1,6494
Aug 19	Fr 30.08.2019 1,8232	Fr 30.08.2019 1,6840	Fr 30.08.2019 1,6668	Fr 30.08.2019 1,5832
Sep 19	Mo 30.09.2019 1,9050	Mo 30.09.2019 1,7669	Mo 30.09.2019 1,7419	Do 26.09.2019 1,6190
Oktober 19	Do 31.10.2019 1,7064	Do 31.10.2019 1,5926	Do 31.10.2019 1,5926	Do 31.10.2019 1,8495
Nov 19	Fr 29.11.2019 1,6770	Fr 29.11.2019 1,5575	Fr 29.11.2019 1,5635	Fr 29.11.2019 1,8173
Dez 19	Fr 27.12.2019 1,3158	Di 31.12.2019 1,2088	Di 31.12.2019 1,2484	Di 31.12.2019 1,6318
Jan 20	Fr 31.01.2020 1,4864	Fr 31.01.2020 1,0378	Fr 31.01.2020 1,0583	Fr 31.01.2020 1,3691
Feb 20	Fr 28.02.2020 1,4438	Fr 28.02.2020 0,9489	Fr 28.02.2020 0,9664	Fr 28.02.2020 1,3157
Mrz 20	Di 31.03.2020 1,2686	Fr 27.03.2020 0,7588	Di 31.03.2020 0,7824	Di 31.03.2020 1,1136
Apr 20	Do 30.04.2020 1,2699	Do 30.04.2020 1,1742	Do 30.04.2020 0,7351	Do 30.04.2020 1,1388
Mai 20	Fr 29.05.2020 1,2143	Fr 29.05.2020 1,1532	Fr 29.05.2020 0,5204	Fr 29.05.2020 1,0207
Jun 20	Di 30.06.2020 1,2841	Di 30.06.2020 1,2111	Fr 26.06.2020 0,5681	Di 30.06.2020 1,0966
Juli 20	Fr 31.07.2020 1,2251	Fr 31.07.2020 1,1441	Fr 31.07.2020 1,1551	Fr 31.07.2020 1,0402
Aug 20	Mo 31.08.2020 1,4325	Mo 31.08.2020 1,3536	Mo 31.08.2020 1,3566	Mo 31.08.2020 1,3101
Sep 20	Mi 30.09.2020 1,3950	Mi 30.09.2020 1,3269	Mi 30.09.2020 1,3200	Mi 30.09.2020 1,4997
Oktober 20	Fr 30.10.2020 1,4074	Fr 30.10.2020 1,3309	Fr 30.10.2020 1,3016	Fr 30.10.2020 1,4538
Nov 20	Mo 30.11.2020 1,4978	Mo 30.11.2020 1,3916	Mo 30.11.2020 1,3616	Mo 30.11.2020 1,5148
Dez 20	Di 29.12.2020 1,8160	Do 31.12.2020 1,6875	Do 31.12.2020 1,6437	Do 31.12.2020 1,7745
Jan 21	Fr 29.01.2021 1,8476	Fr 29.01.2021 1,7348	Fr 29.01.2021 1,7130	Fr 29.01.2021 1,8188
Feb 21	Fr 26.02.2021 1,7936	Fr 26.02.2021 1,6024	Fr 26.02.2021 1,6017	Fr 26.02.2021 1,7534
Mrz 21	Mi 31.03.2021 2,0314	Mo 29.03.2021 1,8685	Mi 31.03.2021 1,9275	Mi 31.03.2021 2,0222
Apr 21	-	-	-	-
Mai 21	-	-	-	-
Jun 21	-	-	-	-
Juli 21	-	-	-	-
Aug 21	-	-	-	-
Sep 21	-	-	-	-
Oktober 21	-	-	-	-
Nov 21	-	-	-	-
Dez 21	-	-	-	-

EGIX [ct/kWh]	
Jan 19	2,413
Feb 19	2,207
Mrz 19	1,866
Apr 19	1,635
Mai 19	1,551
Jun 19	1,393
Juli 19	1,117
Aug 19	1,111
Sep 19	1,131
Oktober 19	1,302
Nov 19	1,563
Dez 19	1,608
Jan 20	1,485
Feb 20	1,171
Mrz 20	0,967
Apr 20	0,884
Mai 20	0,700
Jun 20	0,527
Juli 20	0,520
Aug 20	0,541
Sep 20	0,799
Oktober 20	1,120
Nov 20	1,418
Dez 20	1,380
Jan 21	1,6025
Feb 21	1,9713
Mrz 21	1,7708
Apr 21	-
Mai 21	-
Jun 21	-
Juli 21	-
Aug 21	-
Sep 21	-
Oktober 21	-
Nov 21	-
Dez 21	-

Farbliegende für die NCG-Werte:  
 rot: Berichtsjahr 2019  
 schwarz: Bezugsjahr 2020  
 blau: Bezugsjahr 2021  
 grün: Bezugsjahr 2022