

## **Preise**

## Daten zur Energiepreisentwicklung



# - Lange Reihen von Januar 2005 bis Juni 2022 -

Erscheinungsfolge: monatlich Erschienen am 02. August 2022 Artikelnummer: 5619001221064

Ihr Kontakt zu uns: www.destatis.de/kontakt Telefon: +49 (0) 611 / 75 24 05

## © Statistisches Bundesamt (Destatis), 2022

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

#### Inhalt

#### **Textteil**

- 1. Vorbemerkungen
- 2. Eingehende Statistiken
  - 2.1 Statistik der Einfuhrpreise
  - 2.2 Statistik der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)
  - 2.3 Statistik der Verbraucherpreise
  - 2.4 Statistik der Ausfuhrpreise
  - 2.5 Energiepreisstatistik von Eurostat
  - 2.6 Energiestatistik (ohne Mineralöl)
  - 2.7 Erzeugerpreisstatistik forstwirtschaftlicher Produkte
- 3. Dargestellte Energiearten
  - 3.1 Steinkohle
  - 3.2 Braunkohle
  - 3.3 Erdöl
  - 3.4 Erdgas
  - 3.5 Benzin
  - 3.6 Dieselkraftstoff
  - 3.7 Leichtes Heizöl
  - 3.8 Schweres Heizöl
  - 3.9 Flüssiggas
  - 3.10 Elektrischer Strom
  - 3.11 Fernwärme
  - 3.12 Holzprodukte zur Energieerzeugung

#### **Tabellenteil**

- 4. Schaubilder
  - 4.1 Verbraucherpreisindizes Superbenzin, Dieselkraftstoff und leichtes Heizöl
  - 4.2 Einfuhrpreisindex Erdgas, Erzeugerpreisindex leichtes Heizöl, Erzeugerpreisindex Erdgas bei Abgabe an die Industrie und an Abgabe an Haushalte
  - 4.3 Erzeugerpreisindizes Strom bei Abgabe an gewerbliche Anlagen und an Sondervertragskunden,
- 5. Preise und Preisindizes nach Energiearten
  - 5.1 Steinkohle, Braunkohle (Indizes)
  - 5.2 Erdöl (Indizes)
  - 5.3 Erdgas
    - 5.3.1 Indizes
    - 5.3.2 Preise Haushaltskunden
    - 5.3.3 Preise Industriekunden
  - 5.4 Benzin
    - 5.4.1 Indizes
    - 5.4.2 Preise bei Abgabe von 15 20 m3 an den Großhandel
  - 5.5 Dieselkraftstoff
    - 5.5.1 Indizes
    - 5.5.2 Preise bei Abgabe an den Großhandel (min. 100 hl) und bei Lieferung an Großverbraucher (50 70 hl)
  - 5.6 Leichtes Heizöl
    - 5.6.1 Indizes
    - 5.6.2 Preise an Verbraucher
    - 5.6.3 Preise an Großhandel
  - 5.7 Flüssiggas (Indizes)
  - 5.8 Elektrischer Strom
    - 5.8.1 Indizes
    - 5.8.2 Preise Haushaltskunden
    - 5.8.3 Preise Industriekunden
  - 5.9 Fernwärme
  - 5.10 Holzprodukte zur Energieerzeugung

#### Anhang

- 6. Übersicht über die Steuersätze nach Energiearten
- 7. Links zu weiterführenden externen Datenquellen
- 8. Überblick der Auswirkungen der nationalen CO2-Bepreisung

#### Zeichenerklärung

r = berichtigte Zahl
p = vorläufige Zahl
e = geschätzte Zahl
- = nichts vorhanden
... = Angaben fallen später an

 Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
 grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe, die den zeitlichen Vergleich beeinträchtigt

= grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe, die den zeitlichen Vergleich beeinträchtigt

## Abkürzungen

T (t) Tonne L (l) Liter HL (hl) Hektoliter KWH (KWh) Kilowattstunde MWH (MWh) Megawattstunde GJ Gigajoule HJ Halbjahr TJ Terajoule

OVU = Ortsgasversorgungsunternehmen
EEG = Erneuerbare-Energien-Gesetz
KWK = Kraft-Wärme-Kopplung
SKE = Steinkohleeinheiten

b = Barrel

BlmSchV

EBV = Erdölbevorratungsverband EUA = European Union Allowances (Europäische Emissionszertifikate)

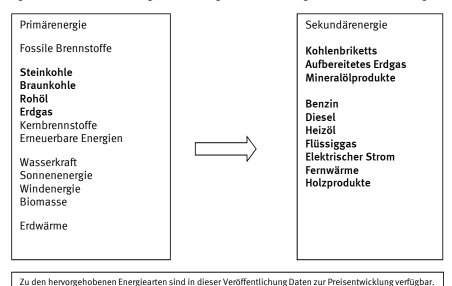
= Bundes-Immissionsschutzgesetz

() = Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert statistisch

relativ unsicher ist

#### 1. Vorbemerkungen

Energie (griech.: energeia = Wirksamkeit) wird im Allgemeinen definiert als die Fähigkeit, Arbeit zu verrichten. Energie kann im physikalischen Sinne nicht erzeugt oder vernichtet werden, bei jedem energierelevanten Prozess erfolgt lediglich die Umwandlung einer Energieform in eine andere. Hierbei werden im allgemeinen Primärenergieträger in Sekundärenergie umgewandelt. Primärenergieträger kommen direkt in der Natur vor und sind technisch noch nicht umgewandelt. Durch Förderung, Aufbereitung und Umwandlung entsteht Sekundärenergie.



Die Preisentwicklung von Energie steht insbesondere im Zusammenhang mit der Energiewende im Fokus der Öffentlichkeit. Mit den Preisindizes des Statistischen Bundeamtes für verschiedene Energiearten und -träger auf unterschiedlichen Wirtschaftsstufen lassen sich Preisentwicklungen von der Erzeugung und Import bis zum Verbrauch durch den Endabnehmer nachvollziehen.

Die vorliegende Veröffentlichung fasst Energiedaten verschiedener Preisstatistiken des Statistischen Bundesamtes und des Statistischen Amtes der EU (Eurostat) zusammen. Ziel der amtlichen deutschen Preisstatistik ist in erster Linie die Ermittlung von Preisindizes, die preisliche Veränderungen im Zeitablauf darstellen. Angaben zu Preisniveaus können lediglich für ausgewählte Mineralölerzeugnisse und halbjährlich für Strom und Erdgas zur Verfügung gestellt werden.

Grundsätzlich basieren alle im Rahmen des deutschen preisstatistischen Systems ermittelten Preisindizes auf den gleichen methodischen Prinzipien. Die Preisindexberechnung erfolgt ausschließlich auf der Grundlage der Laspeyres-Formel, bei der Preisveränderungen von ausgewählten Gütern eines Warenkorbes mit festen Mengen eines Basisjahres gewichtet werden. Das aktuelle Basisjahr ist das Jahr 2015. Unterschiede bestehen insbesondere in den verwendeten Klassifikationen. Während Einfuhr-, Erzeuger- und Ausfuhrpreisindizes nach dem Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken (GP), Ausgabe 2009 berechnet werden, liegt den Verbraucherpreisindizes die Klassifikation des privaten Konsums nach Verwendungszwecken (COICOP = Classification of Individual Consumption by Purpose) zu Grunde. Unbedingt zu beachten ist auch die unterschiedliche Behandlung von Steuern. Die folgende Übersicht zeigt, ob Steuerveränderungen in die einzelnen Preisindizes einfließen:

Statistik	Verbrauchssteuern: Mineralölsteuer (einschl. Ökosteuer), Erdgassteuer,	Steuerähnliche Abgaben, z.B. nach dem	Mehrwertsteuer
	Stromsteuer	Erneuerbare Energien-Gesetz	
Einfuhrpreise	Nein	Nein	Nein
Erzeugerpreise	Ja	Ja	Nein
Verbraucherpreise	Ja	Ja	Ja
Ausfuhrpreise	Nein	Nein	Nein

Eine Übersicht über die aktuellen Verbrauchssteuern sowie über deren Entwicklung im Zeitverlauf ist im Anhang enthalten oder kann über das Bundesfinanzministerium unter folgendem Link bezogen werden: <a href="http://www.zoll.de/DE/Fachthemen/Steuern/Verbrauchsteuern/verbrauchsteuern\_node.html">http://www.zoll.de/DE/Fachthemen/Steuern/Verbrauchsteuern/verbrauchsteuern\_node.html</a>
Die Entwicklung der Sätze des Erdölbevorratungsbeitrages ist beim Erdölbevorratungsverband erhältlich: <a href="http://www.ebv-oil.org/">www.ebv-oil.org/</a> — Beitragssätze

Im Folgenden werden sowohl die in diese Veröffentlichung eingehenden Statistiken als auch die dargestellten Energiearten kurz beschrieben. Für detaillierte Beschreibungen der einzelnen Statistiken wird auf die jeweiligen Fachveröffentlichungen (Fachserie 17) sowie auf die Qualitätsberichte verwiesen, die unter folgenden Links abrufbar sind:

```
\frac{www.destatis.de}{\text{www.destatis.de}} \land \text{Methoden} \rightarrow \text{Qualität} \rightarrow \text{Qualitätsberichte} \rightarrow \text{Wirtschaft} \rightarrow \text{Preise}
\frac{\text{www.destatis.de}}{\text{www.destatis.de}} \land \text{Themen} \rightarrow \text{Wirtschaft} \rightarrow \text{Preise}
```

Alle verfügbaren Informationen zu den einzelnen Statistiken sind unter folgendem Link abrufbar: www.destatis.de > Themen → Wirtschaft → Preise

Der Tabellenteil enthält für alle ausgewählten Energieträger eine Zusammenstellung der wichtigsten Preisindizes ab Januar 2005. Für längere Zeitreihen finden Sie die Veröffentlichungen der jeweiligen Einzelstatistiken auf der Publikationsseite des Statistischen Bundesamtes (s.o.) oder in der Online-Datenbank GENESIS-Online unter <a href="https://www-genesis.destatis.de/genesis/online">https://www-genesis.destatis.de/genesis/online</a>.

Neben den Publikationen des Statistischen Bundesamtes und Eurostats existiert zum Thema Energiepreise eine Reihe von anderen Veröffentlichungen der unterschiedlichsten Anbieter. Im Anhang sind – jeweils für die einzelnen Energiearten – wichtige, die amtlichen Preisindizes ergänzende Quellen aufgeführt. Diese beschränken sich jedoch auf Quellen von Ministerien und Behörden einerseits und von wichtigen Verbänden andererseits. Die Vielzahl von privaten und gewerblichen Datenanbietern blieb unberücksichtigt.

#### 2. Eingehende Statistiken

#### 2.1 Statistik der Einfuhrpreise

Die monatlich ermittelten Einfuhrpreisindizes messen die Preisentwicklung von nach Deutschland eingeführten Waren. Deutschland bezieht den überwiegenden Teil der Primärenergieträger (insbesondere Steinkohle, Erdöl und Erdgas) aus dem Ausland. Auch die Importe von Raffinerieerzeugnissen (Kraftstoffe und Heizöle) sind beträchtlich.

Die Ergebnisse der Einfuhrpreisstatistik werden in der Fachserie 17, Reihe 8.1 veröffentlicht. Diese kann über die Internetseite des Statistischen Bundesamtes bezogen werden:

www.destatis.de > Themen  $\rightarrow$  Wirtschaft  $\rightarrow$  Preise  $\rightarrow$  Ein- und Ausfuhrpreisindex

#### 2.2 Statistik der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz)

Die monatlich berechneten Erzeugerpreisindizes stellen die Preisentwicklung von in Deutschland produzierten und abgesetzten gewerblichen Erzeugnissen dar. Auf dem Energiesektor spielt neben dem inländischen Primärenergieaufkommen (Steinkohle, Braunkohle, Erdöl, Erdgas) insbesondere die Herstellung von Mineralölprodukten eine wichtige Rolle. Auch der inländische Absatz von Strom, Gas und Fernwärme wird im Rahmen der Erzeugerpreisstatistik preislich widergespiegelt.

Die Ergebnisse der Erzeugerpreisstatistik werden in der Fachserie 17, Reihe 2 veröffentlicht. Diese kann über die Internetseite des Statistischen Bundesamtes bezogen werden:

 $\underline{www.destatis.de} \ \, \text{ } \ \, \text{Themen} \rightarrow \text{Wirtschaft} \rightarrow \text{Preise} \rightarrow \text{Erzeugerpreisindex gewerblicher Produkte}$ 

#### 2.3 Statistik der Verbraucherpreise

Verbraucherpreisindizes messen monatlich die Preisentwicklung auf der Stufe des privaten Verbrauchs. In diesem Zusammenhang werden auch Preisindizes für alle von privaten Haushalten nachgefragten Energieträger berechnet: Kohle, Kraftstoffe, Heizöl, Elektrizität, Erdgas, Fernwärme. Die Ergebnisse der Verbraucherpreisstatistik werden in der Fachserie 17, Reihe 7 veröffentlicht. Diese kann über die Internetseite des Statistischen Bundesamtes bezogen werden:

<u>www.destatis.de</u> >Themen  $\rightarrow$  Wirtschaft  $\rightarrow$  Preise  $\rightarrow$  Verbraucherpreisindex

#### 2.4 Statistik der Ausfuhrpreise

Ausfuhrpreisindizes, die ebenfalls jeden Monat berechnet werden, stellen die Preisentwicklung von aus Deutschland exportierten Waren dar. Bei Energie sind vor allem die Exporte von Mineralölprodukten relevant.

Die Ergebnisse der Ausfuhrpreisstatistik werden in der Fachserie 17, Reihe 8.2 veröffentlicht. Diese kann über die Internetseite des Statistischen Bundesamtes bezogen werden:

www.destatis.de >Themen → Wirtschaft → Preise → Ein- und Ausfuhrpreisindex

#### 2.5 Energiepreisstatistik von Eurostat

Das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht jeweils für das erste und zweite Halbjahr Preise für elektrischen Strom und Erdgas, die von den nationalen Statistikämtern erhoben werden. Dabei handelt es sich um Endverbraucherpreise für definierte Verbrauchsgruppen sowohl von privaten Haushalten als auch Nicht-Haushalten, wie Unternehmen oder Behörden. Bei Strom sind für private Haushalte 5 und für Nicht-Haushalte 7 Verbrauchsgruppen definiert, bei Gas entsprechend 3 und 6. Die Preise werden jeweils separat inklusive aller Steuern, ohne Mehrwertsteuer und ohne alle Steuern dargestellt.

Ausführliche Ergebnisse der Statistik für alle EU Mitgliedsstaaten sowie eine detaillierte Methodenbeschreibung können über die Internetseite von Eurostat abgerufen werden, die deutschen Ergebnisse und Methodenbeschreibung auch auf der Internetseite des Statistischen Bundesamtes: https://ec.europa.eu/eurostat/data/database www.destatis.de >Themen → Wirtschaft → Preise → Verbraucherpreisindex

#### 2.6 Energiestatistik (ohne Mineralöl)

Das Statistische Bundesamt veröffentlicht jährliche Daten zum Aufkommen von Elektrizität, Wärme und Gas in der Fachserie 4, Reihe 6.4 "Stromerzeugungsanlagen der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe" . Diese kann über die Internetseite des Statistischen Bundesamtes bezogen werden:

www.destatis.de→Themen → Branchen und Unternehmen → Energie → Erzeugung → Publikationen

#### 2.7 Erzeugerpreisstatistik der Produkte des Holzeinschlags

Erzeugerpreisindizes der Produkte des Holzeinschlags weisen monatlich die Preisentwicklung des Inlandsabsatzes für Rohholz inländischer Herkunft aus den Staatsforsten aus. Die Ergebnisse werden in der Fachserie 17, Reihe 1 veröffentlicht. Diese kann über die Internetseite des Statistischen Bundesamtes bezogen werden:

<u>www.destatis.de</u>  $\rightarrow$  Themen  $\rightarrow$  Wirtschaft  $\rightarrow$  Preise  $\rightarrow$  Preisindex für Land- und Forstwirtschaft

## 3. Dargestellte Energiearten

#### 3.1 Steinkohle

2018 wurde der Steinkohlebergbau in Deutschland eingestellt. Die in Deutschland verwendete Steinkohle wurde zu gut 6 % in Deutschland gefördert und zu knapp 94 % aus dem Ausland eingeführt. Steinkohle wird hauptsächlich als Kesselkohle in Kraftwerken bzw. Heizkraftwerken und als Kokskohle bei der Stahlerzeugung verwendet. Für private Verbraucher spielt Steinkohle als Brennstoff für die Wärmeerzeugung nur eine untergeordnete Rolle.

#### Aufkommen und Verwendung von Steinkohle

Aufkommen 2018 (Mengenstruktur in %)	
Inländische Förderung	6
Importe, davon	94
Russland	44
USA/Kanada	24
Australien	13
Kolumbien	6
Niederlande	3
Sonstige Herkunftsgebiete	4

Verwendung 2018 (Mengenstruktur in %)	
Kraftwirtschaft	56
Stahlindustrie	42
Wärmemarkt	2

Quelle: Statistik der Kohlenwirtschaft E. V.

#### 3.2 Braunkohle

Deutschland ist der weltweit größte Braunkohleproduzent (über 16% der Weltförderung in 2018). Ein- und Ausfuhren spielen für Deutschland keine Rolle. Die deutsche Braunkohle wird hauptsächlich bei der Verstromung eingesetzt: 16,2 der inländischen Stromerzeugung in 2020 basierte auf Braunkohle.

#### Aufkommen und Verwendung von Braunkohle

Aufkommen 2018 (Mengenstruktur in %)	
Revier Rheinland	52
Revier Lausitz	37
Revier Mitteldeutschland	12

Verwendung 2018 (Mengenstruktur in %)	
Strom- und Fermwärmeerzeugung	90
Sonstige Verwendung	10
Solistige verwendung	1(

Quelle: Statistik der Kohlenwirtschaft e. V.

Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (Energiestudie)

#### 3.3 Erdöl

Das in Deutschland verwendete Rohöl wird fast ausschließlich importiert, die inländische Förderung deckt nur ca. 2 % des Bedarfs. Die wichtigsten Herkunftsgebiete waren im Jahr 2018 die Russland (ca. 35%), Europa (ca. 12%), Afrika (ca. 18%) und der Nahe Osten (ca. 6%). Rohöl wird fast ausschließlich in Raffinerien aufbereitet und zu unterschiedlichen Mineralölprodukten (Gase, Benzine, Mitteldestillate, schweres Heizöl sowie Ausgangsstoffe für die chemische Industrie) verarbeitet.

#### Aufkommen und Verwendung von Rohöl

Aufkommen 2018 (Mengenstruktur in %)	)
Inländische Förderung	2
Importe, davon	98
Russland	35
Afrika	18
Übriges Europa darunter Norwegen	12
Großbritannien	8
Naher Osten	6
Sonstige Herkunftsgebiete	19

Quelle: Mineralölwirtschaftsverband e.	٧.
--	----

Verarbeitung 2018 (Mengenstruktur in %)	
Diesel	35
Ottokraftstoff	17
Leichtes Heizöl	12
Flugturbinenkraftstoff	10
Flüssiggas	3
Schweres Heizöl	2
Bitumen	2
Sonstige Produkte	19

#### 3.4 Erdgas

Das deutsche Erdgasaufkommen stammt zu ca. 95 % aus Importen. Die wichtigsten Herkunftsländer sind Russland, Norwegen und die Niederlande. Rund 5 % werden im Inland gefördert. Etwa 26 % des Erdgasaufkommens werden exportiert.

Neben den Importeuren, Förderunternehemen und Versorgungsunternehmen sind die Netzbetreiber, die über Ferneitlungsnetze (überregional) und Verteilernetze (regional) das Erdgas transportieren, die wichtigsten Aktuere auf dem deutschen Gasmarkt.

Die zu zahlenden Preise für Endverbraucher setzen sich vereinfacht aus folgenden Bestandteilen zusammen:

- · Preis für die Förderung bzw.den Import (Grenzübergangspreis)
- · Kosten für Transport zu Entnahmestellen und zum Verbraucher (Netzentgelte)
- · Vertriebskosten
- · Energiesteuer
- · nationaler CO<sub>2</sub>-Preis nach BEHG
- · ggf. Mehrwertsteuer

Angaben zu tatsächlichen Preisstrukturen, die je nach Abnehmertyp und Abnahmemengen unterschiedlich sind, liegen beim Statistischen Bundesamt nicht vor.

Die langfristigen Lieferverträge der Erdgasimporteure mit den wichtigsten Lieferländern sind zu einem Teil an die Preisentwicklung von leichtem und schwerem Heizöl gebunden (Ölpreisbindung). Diese direkte Ölpreisbindung wird teilweise auch für Verträge zwischen den Gasversorgern und Industriekunden bzw. Kraftwerken verwendet. Bei Kleinverbrauchern (insbesondere private Haushalte) wirkt die Ölpreisbindung nur indirekt, d.h. es gibt keine automatische Kopplung. Die Endversorger passen ihre jeweiligen Tarifwerke jedoch in Abhängigkeit von der Entwicklung ihrer (ggf. an den Ölpreis direkt gekoppelten) Einkaufspreise an. Dabei fallen die Preisausschläge jedoch in der Regel geringer aus als die Ölpreisveränderungen, da der Kostenanteil des Gases am Endverbraucherpreis für private Haushalte nur etwa 30% beträgt. Die restlichen ca. 70% bestehen aus Transport- und Vertriebskosten, Steuern sowie den Gewinnmargen.

#### Aufkommen und Verwendung von Erdgas

Aufkommen 2018 (Mengenstruktur in %)	
Inländische Förderung	5
Importe	95

Quelle: Bundeamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

Verwendung 2018 (Mengenstruktur in %)	
Industrie einschl. Kraftwerke	40
Private Haushalte	23
Sonstige inländische Abnehmer	11
Exporte	26

Quelle: Statistisches Bundesamt, GENESIS-ONLINE,

#### 3.5 Benzin

Benzine sind Destillate des Rohöls, die im Bereich von 35°C bis 210°C sieden. Die wichtigsten Benzine sind dabei Ottokraftstoffe, Flugturbinenkraftstoffe und Rohbenzine als Ausgangsstoffe für die Petrochemie. Bei der wichtigsten Benzinsorte, den Ottokraftstoffen, wurde 2018 der Großteil der im Inland verfügbaren Mengen in deutschen Raffinerien erzeugt (ca. 71%), etwa 29 % stammten aus Importen. Vom gesamten Aufkommen wurde ca. 89 % in Deutschland selbst abgesetzt, der Rest von ca. 11 % wurde exportiert. Ottokraftstoff kommt fast ausschließlich als Kraftstoff im Straßenverkehr zum Einsatz. Der Vertrieb an die Endkunden erfolgt – zum Teil über Mineralölgroßhändler – durch die Tankstellennetze der Mineralölgesellschaften oder über konzernunabhängige Tankstellen.

Die Preisentwicklung von Benzin ist stark abhängig von der Preisdynamik von Rohöl auf den Weltmärkten. Für die Endabnehmerpreise in Deutschland ist auch die Entwicklung der Mineralölsteuersätze von Bedeutung.

#### Aufkommen und Verwendung von Benzin

71
42
18
11
29
12
14
3

Absatz 2018 (Mengenstruktur in %)	
Inlandsverbrauch, davon	89
Ottokraftstoff	40
Rohbenzin	26
Flugturbinenkraftstoff	23
Exporte, davon	11
Ottokraftstoff	7
Rohbenzin	1
Flugturbinenkraftstoff	3

Quelle: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

#### 3.6 Dieselkraftstoff

Dieselkraftstoff gehört zu den so genannten Mitteldestillaten (Siedepunkt zwischen 200°C und 360°C). Etwa 68 % des in Deutschland verfügbaren Dieselaufkommens stammten im Jahr 2018 aus deutschen Raffinerien, knapp 32 % wurden importiert. Über 84 % des Aufkommens wurden im Inland abgesetzt, die Exportquote betrug ca. 16 %. Die Erzeuger von Dieselkraftstoff setzen im Inland ihre Produktion an Mineralölgroßhändler und über die Tankstellennetze ab, ein Großteil geht jedoch auch direkt an Großverbraucher. Die Preisentwicklung ist bei Diesel an ähnliche Mechanismen gebunden wie bei Benzin.

#### Aufkommen und Verwendung von Diesel

Aufkommen 2018 (Mengenstruktur in %)	
Inländische Erzeugung	68
Importe	32

Quelle: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

Verwendung 2018 (Mengenstruktur in %)	
Inlandsverbrauch, davon	84
Exporte	16

#### 3.7 Leichtes Heizöl

Leichtes Heizöl gehört ebenfalls zu den Mitteldestillaten und ist chemisch gesehen nahezu mit Diesel identisch. Das Inlandsaufkommen setzte sich im Jahr 2018 zu rund 78 % aus Eigenerzeugung und zu etwa 22 % aus Importen zusammen. Etwa 93 % des deutschen Aufkommens an leichtem Heizöl verbleiben im Inland, nur etwa 7 % werden exportiert. Der Großteil des leichten Heizöls wird in lokalen Verbrennungsanlagen zur Wärmeerzeugung genutzt. Für die Elektrizitätserzeugung spielt leichtes Heizöl nur noch eine geringe Rolle. Die Preisentwicklung ist von denselben Faktoren abhängig wie bei allen anderen Mineralölprodukten. Im Vergleich zum Diesel gelten geringere Mineralölsteuersätze.

#### Aufkommen und Verwendung von leichtem Heizöl

Aufkommen 2018 (Mengenstruktur in %)	)
Inländische Erzeugung	78
Importe, darunter	22
Belgien/Luxemburg	9
Niederlande	7

Verwendung 2018 (Mengenstruktur in %	)
Inlandsverbrauch	93
Exporte	7

Quellen: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle Mineralölwirtschaftsverband e. V.

#### 3.8 Schweres Heizöl

Schweres Heizöl fällt als Reststoff nach der Destillation so genannter heller Produkte (Gase, Benzine, Mitteldestillate) bei der Rohölraffination an. Hauptabnehmer im Inland ist die Industrie, die das schwere Heizöl hauptsächlich für die Strom- und Wärmeversorgung nutzt.

#### Aufkommen und Verwendung von schwerem Heizöl

Aufkommen 2018 (Mengenstruktur in %)	
Inländische Erzeugung	96
Importe	4

Quelle: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

Verwendung 2018 (Mengenstruktur in %)	
Inlandsverbrauch	55
Exporte	45

#### 3.9 Flüssiggas

Bei Flüssiggasen handelt es sich um leichte Kohlenwasserstoffe (Propan, Butan), die durch erhöhten Druck flüssig gehalten werden. Sie entstehen bei der Raffinierung von Erdöl oder bei der Erdgasgewinnung. Der Großteil des deutschen Flüssiggasaufkommens wurde im Jahr 2018 in inländischen Raffinerien erzeugt. Im Inland wird Flüssiggas hauptsächlich an die Industrie und an private Haushalte (dort hauptsächlich für Heizzwecke) abgesetzt. Etwa 4 % des Inlandsaufkommens werden ins Ausland ausgeführt.

#### Aufkommen und Verwendung von Flüssiggas

Aufkommen 2018 (Mengenstruktur in %)	
Inländische Erzeugung	72
Importe	28

Quelle: Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle

Verwendung 2018 (Mengenstruktur in	%)
Inlandsverbrauch, davon	96
Industrie	52
Private Haushalte	30
Sonstige Verbraucher	14
Exporte	4

Quelle: Statistisches Bundesamt

#### 3.10 Elektrischer Strom

Die wichtigsten Energiequellen für die Stromerzeugung sind in Deutschland erneuerbare Energien (insbesondere Windkraft und Photovoltaik), Braunkohle, Erdgas, Kernbrennstoffe, Steinkohle sowie in geringerem Umfang Mineralöl. In 2018 entsprachen die Stromeinfuhren etwa 4% der inländischen Stromerzeugung, gleichzeitig wurden etwa 12% der Stromerzeugung exportiert.

Neben den Erzeugern von Strom und Versorgungsunternehmen sind die Netzbetreiber, die über Übertragungsnetze (überregional) und Verteilernetze (regional) den Strom transportieren, die wichtigsten Aktuere auf dem deutschen Strommarkt.

Die Endverkaufspreise für Strom setzen sich aus folgenden Bestandteilen zusammen.

- · Erzeugungskosten
- · Netzkosten
- · Vertriebskosten
- Verbrauchssteuern und steuerähnliche Abgaben (Stromsteuer, Konzessionsabgaben, EEGund KWK-Abgaben), evtl. Mehrwertsteuer
- · Kosten im Zusammenhang mit dem Emissionshandel
- · Gewinne der Unternehmen

In 2018 wurden über 40 % des verfügbaren Stromes an die Industrie abgegeben, etwa 21 % an private Haushalte. Die Letztverbraucher können hinsichtlich der Gestaltung ihrer Lieferverträge in zwei Kundengruppen eingeteilt werden: Tarifkunden (Lieferung erfolgt entsprechend festen Sätzen eines Tarifwerkes) sowie Sondervertragskunden (Preise werden zwischen Anbietern und Kunden außertariflich verhandelt). Während private Haushalte und kleinere gewerbliche Abnehmer in der Regel zu den Tarifkunden zählen, sind gewerbliche Großabnehmer meist Sondervertragskunden.

#### Aufkommen und Verwendung von Strom

Aufkommen 2018 (Mengenstruktur in S	%)
Inländische Erzeugung, davon aus	96
Erneuerbare Energien	34
Braunkohle	21
Steinkohle	12
Kernenergie	12
Erdgas	12
Sonstige Quellen	5
Importe	4

Verwendung 2018 (Mengenstruktur in %)	
Inlandsverbrauch, davon	86
Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe	40
Private Haushalte	21
Handel und Gewerbe	13
Sonstige	12
Exporte	14

Quelle: Statistisches Bundesamt

BDEW

#### 3.11 Fernwärme

Fernwärme wird in großen Heizkraftwerken hauptsächlich auf der Basis von Kohle und Erdgas erzeugt und über Rohrleitungssysteme an Energieversorgungsunternehmen oder direkt an Endverbraucher geliefert. Abnehmer sind sowohl gewerbliche Nutzer als auch private Haushalte. In der Beheizung von Wohnungen hatte Fernwärme in 2018 einen Anteil von über 14 %.

## Aufkommen und Verwendung von Fernwärme

Erzeugung aus 2018 (Mengenstruktur in	%)
Gase	40
Steinkohle	21
Braunkohle	7
Mineralöl	1
Müll u.a.	31

Verwendung 2018 (Mengenstruktur in %)	
Industrie	49
Haushalte	45
GHD	6

Quelle: BMWi

#### 3.12 Holzprodukte zur Energieerzeugung

Energieholz hatte in Deutschland 2018 einen Anteil von 15,2 % am Rohholzaufkommen. Die steigende Attraktivität von Energieholz führt dazu, dass Unternehmen vermehrt Energie unter Einsatz von Holz erzeugen und verkaufen.

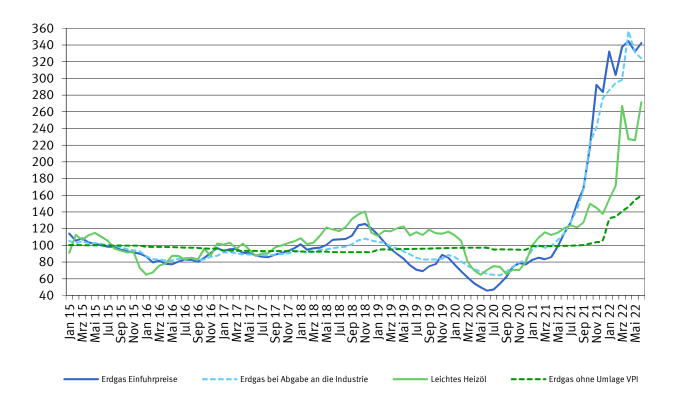
## Schaubild 4.1

# 4.1 Verbraucherpreisindizes Superbenzin, Dieselkraftstoff und leichtes Heizöl, Einfuhrpreise Erdöl 2015 = 100



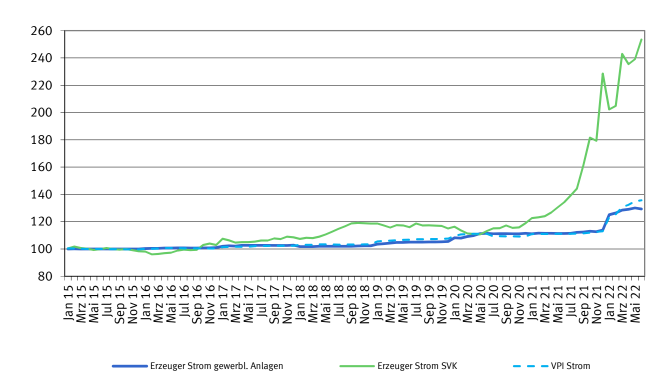
## Schaubild 4.2

4.2 Einfuhrpreisindex Erdgas, Erzeugerpreisindex leichtes Heizöl, Erzeugerpreisindex Erdgas bei Abgabe an die Industrie und Verbraucherpreise Erdgas ohne Umlage 2015 = 100



## Schaubild 4.3

## 4.3 Erzeugerpreisindizes bei Abgabe an gewerblichen Anlagen und an Sondervertragskunden sowie Verbraucherpreise Strom 2015 = 100



## 5.1 Steinkohle und Braunkohle

Berichts-		Berichtsmonat											Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	Index dei	r Einfuhrp	reise										
	2015 = 1												
	GP09-051	Steinkohle	e										
2005	67,2	67,1	64,9	65,5	65,0	66,2	66,1	64,0	63,8	67,1	74,7	73,5	67,1
2006	71,9	73,8	76,1	75,4	72,3	72,5	76,5	77,8	77,8	80,4	78,0	75,2	75,6
2007	76,8	77,0	77,8	76,7	76,3	78,6	78,0	80,7	84,1	89,1	90,7	93,3	81,6
2008	96,8	101,8	97,9	98,4	105,6	123,0	135,4	150,2	167,3	163,0	155,3	136,2	127,6
2009	146,8	150,4	144,2	139,8	137,4	135,0	127,7	128,7	113,8	111,4	108,5	107,0	129,2
2010	103,7	104,1	104,8	108,0	118,3	123,8	124,0	121,7	120,8	118,0	123,5	132,4	116,9
2011	140,1	138,7	136,8	133,3	133,9	133,5	140,0	138,7	140,1	139,4	139,6	139,5	137,8
2012	139,7	134,7	132,0	131,3	129,3	130,0	130,6	129,2	124,9	120,3	120,5	119,3	128,5
2013	116,0	112,6	112,6	111,8	111,5	109,1	108,1	106,2	106,6	105,8	104,9	104,4	109,1
2014	103,4	101,1	100,0	99,8	97,0	97,6	97,5	98,9	101,0	101,5	102,7	101,8	100,2
2015	100,9	104,5	107,8	107,8	104,0	100,9	102,2	96,3	94,3	93,7	95,8	91,9	100,0
2016	84,3	82,3	82,1	81,2	81,9	85,8	90,6	93,7	95,9	113,5	131,4	147,6	97,5
2017	146,3	148,3	145,8	143,9	134,8	140,2	142,4	136,2	136,6	141,4	139,1	140,1	141,3
2018	139,6	136,7	136,1	139,3	142,7	143,2	148,7	146,2	147,4	151,2	148,2	150,3	144,1
2019	144,5	140,3	136,5	128,2	128,0	120,8	126,1	117,3	121,2	119,8	110,5	107,1	125,0
2020	103,6	103,2	101,5	97,4	93,4	94,2	93,9	87,0	90,7	92,3	93,6	99,8	95,9
2021	101,4	104,5	107,9	112,3	118,5	136,1	161,1	189,4	213,8	289,1	237,5	253,8	168,8
2022	264,8	304,0	439,1	473,9	512,6	508,0							
2023													
		r Erzeuger	preise										
	2015 = 1												
		Braunkohl											
2005	78,8	78,8	78,8	78,8	77,3	78,8	78,8	78,8	78,8	79,9	79,9	79,9	79,0
2006	81,9	81,9	81,9	82,3	80,7	80,7	80,7	80,7	82,3	82,3	82,3	82,3	81,7
2007	85,3	85,3	85,3	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	83,6	85,3	85,3	85,3	84,5
2008	85,7	85,7	85,7	84,1	84,1	84,1	84,1	80,8	80,8	79,1	79,1	79,1	82,7
2009	84,1	86,7	87,3	86,5	87,4	88,0	87,5	87,3	88,4	87,5	87,5	87,5	87,1
2010	88,3	90,1	90,6	88,6	89,0	90,3	89,0	89,0	89,0	91,4	91,3	91,3	89,8
2011	94,2	96,9	99,8	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	98,4	101,2	101,2	101,2	98,7
2012	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	102,6	102,6	102,6	101,6
2013	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5	102,5
2014	103,9	103,0	102,2	101,4	100,7	100,7	100,8	100,8	100,8	101,3	101,3	101,3	101,5
2015	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	100,5	100,5	99,9	99,9	99,9	99,9	100,0
2016	99,2	99,2	99,6	99,6	99,6	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
2017	99,4	97,1	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,8	96,6	96,6	96,6	97,0
2018	97,3	97,3	98,9	98,4	98,4	98,4	98,3	98,3	98,1	98,1	98,1	98,1	98,1
2019	99,7	99,7	100,1	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,7	104,3	104,3	104,3	103,4
2020	105,0	105,0	105,0	109,8	100,7	100,7	100,7	100,7	105,2	105,2	106,9	108,3	104,4
2021	103,9	103,9	103,9	106,5	106,5	106,5	112,6	112,6	112,6	104,3	104,2	105,7	106,9
2022	128,3	115,5	118,9	109,2	108,0	106,2							
2023													

5.2 Erdöl

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	Index der	r Einfuhrp	reice									•	
	2015 = 1		ieise										
	•	Erdöl und											
2005	66,5	69,2	80,6	80,6	76,9	88,2	94,6	104,4	102,9	100,3	96,8	97,8	88,2
2006	102,3	100,3	103,0	112,0	109,4	109,7	117,2	117,9	104,5	97,4	95,1	95,8	105,4
2007 2008	86,9 130,1	90,8 133,5	94,9 137,8	101,6 142,8	103,6 161,1	110,5 173,3	117,4 176,7	110,8 165,7	116,9 151,5	120,7 111,7	130,0 90,4	128,6 68,8	109,4 137,0
2008	70,2	71,6	76,5	80,6	88,4	99,3	95,6	105,7	98,0	103,4	107,0	106,5	91,9
2010	113,9	114,1	122,1	132,7	123,5	128,6	129,6	126,5	126,3	126,0	131,4	145,2	126,7
2011	150,1	157,3	179,0	178,1	169,5	166,6	171,8	163,9	169,1	167,5	172,3	173,7	168,2
2012	180,1	188,6	198,5	191,9	184,2	164,7	178,0	192,7	185,2	182,4	180,9	176,4	183,6
2013	178,9	182,7	177,1	166,2	165,3	164,5	172,3	174,5	176,7	169,7	169,1	170,2	172,3
2014	167,7	168,1	165,2	164,7	167,1	171,1	165,0	161,2	159,1	147,9	134,9	109,6	156,8
2015	87,4	105,5	107,8	116,5	120,6	115,9	108,8	93,1	91,4	91,5	85,3	76,1	100,0
2016	61,6	61,2	71,5	75 <b>,</b> 9	85,4	89,6	85,6	85,7	84,9	92,5	89,1	103,8	82,2
2017	107,5	108,2	102,3	103,5	97,3	88,7	89,5	92,8	98,7	101,7	111,5	114,3	101,3
2018 2019	119,9 112,7	113,4 119,8	111,7 124,1	119,7 131,6	133,0 136,6	132,6 123,7	132,5 121,9	130,9 115,4	139,3 119,6	145,2 119,6	125,0 124,0	111,0 130,5	126,2 123,3
2019	126,8	112,7	61,7	40,9	54,9	74,9	85,6	85,7	80,7	78,0	80,5	91,4	81,2
2021	100,9	112,7	123,7	121,9	129,0	136,2	144,6	140,2	141,6	160,6	161,3	151,1	135,3
2022	168,3	192,1	224,3	216,4	232,5	252,4	, .	,	, ,	,-	- ,-	- ,	,-
2023													
	GP09-061	0 10 05 Erd	döl, roh, au	ıs OPEC-Lä	ndern								
2005	62,9	65,7	76,8	77,2	72,2	80,7	89,2	98,1	99,8	97,2	94,0	93,2	83,9
2006	93,5	94,9	95,4	103,2	105,4	106,6	112,0	114,3	108,2	99,3	94,0	93,2	101,7
2007	86,1	88,5	89,7	98,9	99,5	105,0	112,5	106,0	111,2	112,5	123,3	122,8	104,7
2008 2009	126,9	127,6	130,4	135,8	151,1	163,4	169,4	169,2	148,4	113,1	96,5	80,2	134,3
2009	70,1 111,3	70,9 112,4	75,5 120,3	77,7 130,4	88,0 116,7	97,8 121,8	94,9 122,2	105,5 122,5	96,8 120,6	101,2 122,7	104,4 127,3	104,4 140,8	90,6 122,4
2010	141,3	149,3	163,5	168,6	163,9	161,6	166,7	159,9	163,8	161,8	169,1	169,5	161,6
2012	175,8	184,5	192,9	188,2	180,2	167,1	179,7	192,1	177,0	178,6	176,8	175,4	180,7
2013	176,0	179,6	177,7	165,1	161,6	162,8	170,0	171,1	175,8	167,3	170,0	168,8	170,5
2014	167,2	167,3	165,3	163,7	166,1	167,0	162,8	160,7	155,1	149,5	130,0	109,0	155,3
2015	91,2	102,0	101,6	111,7	115,3	112,1	108,3	99,5	96,5	93,1	87,5	81,2	100,0
2016	65,4	61,3	68,5	73,4	84,5	89,1	85,5	84,6	86,0	91,2	87,0	100,5	81,4
2017	105,4	106,6	103,6	101,5	94,0	84,5	87,1	89,2	94,1	98,2	109,3	113,2	98,9
2018	116,5	109,8	111,8	119,0	129,8	134,2	134,5	134,1	142,0	144,7	128,1	112,9	126,5
2019 2020	112,1 135,2	115,2 125,0	122,3 69,1	125,2 43,6	134,5 60,1	125,4 91,2	121,9 102,8	116,5 107,8	116,1 101,8	125,9 97,5	128,5 98,6	137,9 107,9	123,5 95,1
2020	124,4	140,5	158,7	154,9	158,8	166,4	178,9	178,6	178,6	190,2	201,6	191,4	168,6
2022	195,3	243,8	262,4	291,0	302,7	326,0	170,7	170,0	170,0	170,2	201,0	171,4	100,0
2023		,.	,	-> -, -	J , .	,-							
	Index der	r Erzeuger	preise										
	2015 = 1												
2005	•	0 1 Erdöl u					_	05.7	07.5	01.6	04.5	00.7	04
2005	57,0	62,5	71,0	73,3	73,4	81,4	88,4	95 <b>,</b> 7	97,5	94,6	91,5	92,7	81,6
2006 2007	99,7 79,0	101,3 77,1	101,0 81,5	107,8 90,1	104,7 90,6	101,3 95,5	106,8 104,5	107,6 104,1	96,5 105,1	90,1 110,8	86,2 119,7	86,3 124,2	99,1 98,5
2007	123,6	127,1	132,3	134,9	147,9	165,0	176,7	158,9	143,4	121,6	92,4	70,4	132,9
2009	63,9	67,4	69,5	74,9	84,8	96,7	97,8	107,9	101,8	101,3	106,7	107,2	90,0
2010	111,4	110,6	117,7	122,8	127,6	124,6	123,7	126,5	124,1	122,5	125,0	134,6	122,6
2011	144,4	152,4	166,7	175,9	168,0	167,2	170,3	162,9	167,8	172,0	174,7	176,5	166,6
2012	181,3	187,3	200,3	202,8	193,6	180,1	171,8	189,5	195,9	187,2	180,8	177,6	187,4
2013	178,0	182,9	182,1	175,3	169,1	169,1	171,5	175,2	178,5	173,4	166,7	169,1	174,2
2014	167,5	168,2	169,4	166,4	167,2	171,1	171,1	163,8	160,8	154,4	140,7	122,7	160,3
2015	94,4	98,1	109,9	112,2	121,0	119,4	112,6	99,7	86,6	87,3	84,5	74,3	100,0
2016	59,2	55,7	63,7	68,8	76,9	87,3	87,7	83,3	87,8	92,4	89,0	98,8	79,2
2017 2018	111,5 118,4	110,6	107,6 112,0	105,6	100,1 129,6	95,1 138,2	91,3 140,8	93,5 136,7	96,6 140,3	101,3	110,8 140,8	114,2 118,2	103,2 130,0
2018 2019	118,4	115,6 120,3	112,0	117,0 135,9	139,6	138,2	140,8	121,5	140,3	152,1 123,2	140,8	118,2	125,3
2019	131,3	119,1	87,1	56,7	43,4	66,0	80,7	83,9	81,5	77,7	79,9	84,6	82,7
2020	94,1	104,6	118,4	120,9	122,8	127,0	135,7	136,1	133,2	144,7	158,3	150,2	128,8
2022	149,2	173,1	201,2	211,6	199,4	206,1		,-		,.	,-	,-	3,0
2023	]	• •	,	,-	, .	.,							

## 5.3.1 Erdgas - Indizes

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	ļ., , <u>, '</u>					1	ı		<u> </u>	1			
	Index der 2015 = 1	· Einfuhrp: 00	reise										
	GP09-062												
2005	71,1	71,6	71,3	73,9	75,4	76,3	80,0	81,3	84,2	91,6	94,0	96,0	80,6
2006 2007	102,8 107,7	103,5 105,9	104,8 102,3	107,1 95,8	108,2 95,8	108,8 95,5	111,2 95,0	110,7 97,3	111,9 97,3	112,5 103,5	112,1 105,6	110,6 109,1	108,7 100,9
2008	116,1	118,9	121,7	128,4	130,9	136,2	146,3	151,5	157,1	165,8	164,5	160,8	141,5
2009	148,4	140,4	131,4	111,4	102,4	97,2	89,5	87,9	87,7	90,7	90,3	93,1	105,9
2010	95,9	99,0	100,7	102,6	106,1	111,1	115,9	118,6	114,8	119,2	119,5	121,9	110,4
2011 2012	124,3 151,0	126,9 150,1	128,7 152,1	132,9 153,7	137,1 153,6	136,5 152,0	141,6 141,4	140,9 140,5	135,1 134,1	150,8 136,3	147,9 142,4	150,1 143,0	137,7 145,9
2012	142,1	140,4	140,7	141,9	136,8	136,0	130,5	130,4	127,6	130,5	131,4	131,9	135,0
2014	132,2	131,4	125,9	119,8	114,2	110,7	104,0	101,1	105,5	116,9	118,1	117,7	116,5
2015	114,2	105,6	108,5	103,5	102,1	99,9	98,5	98,3	94,8	92,9	91,6	90,0	100,0
2016	86,6	79,7	81,6	77,9	77,3	80,6	83,0	82,8	80,2	85,1	90,8	97,0	83,6
2017 2018	93,3 101,4	95,4 94,8	95,7 96,6	91,2 97,3	90,8 100,6	88,1 106,7	86,4 107,3	85,9 107,7	88,9 111,7	90,7 124,1	93,2 125,7	96,6 120,4	91,4 107,9
2019	112,9	104,1	95,7	89,6	84,1	76,2	70,8	69,2	75,0	77,6	88,6	85,1	85,7
2020	76,6	68,7	61,5	54,5	49,7	45,8	47,1	54,2	62,2	74,2	78,8	77,2	62,5
2021	82,5	85,3	83,5	85,9	99,0	114,5	127,4	150,4	168,3	218,1	292,3	283,7	149,2
2022 2023	332,2	304,1	337,6	344,6	332,2	342,2							
2023	Index der	Erzeuger	preise										
	2015 = 1												
2005		2 22 Erdga								02.2	02.5	02.6	7/ 2
2005 2006	72,1 89,3	72,4 89,8	72,9 89,8	73,7 90,5	73,7 90,9	73,8 91,0	75,3 91,4	76,9 91,4	77,6 91,8	82,3 94,7	82,5 95,2	82 <b>,</b> 6 95 <b>,</b> 4	76,3 91,8
2007	95,3	95,2	95,2	92,0	91,4	91,2	90,2	90,2	90,2	90,4	90,3	90,4	91,8
2008	92,8	93,6	94,0	95,5	95,9	96,2	98,0	99,5	102,9	111,4	112,7	113,4	100,5
2009	114,0	113,6	111,2	100,8	99,0	97,5	92,6	92,5	92,2	88,4	87,7	87,5	98,1
2010	88,0	88,0	88,0	88,4	88,6	88,5	88,5	88,8	89,3	89,7	90,3	90,5	88,9
2011 2012	90,9 97,6	90,7 97,6	90,6 97,9	91,2 98,4	91,2 98,4	91,3 98,4	92,0 98,6	92,6 98,9	92,9 99,3	95,9 100,0	96,4 100,0	96,9 100,2	92,7 98,8
2013	101,5	101,6	101,6	101,9	101,9	102,0	101,9	102,1	102,1	100,0	100,0	100,2	101,9
2014	102,2	102,3	102,2	102,1	102,1	102,1	102,0	101,9	101,9	101,6	101,6	101,5	102,0
2015	101,2	101,1	100,9	100,6	100,6	100,6	99,7	99,6	99,6	99,0	98,8	98,5	100,0
2016	96,6	96,5	96,4	95,9	95,8	94,8	94,4	94,1	93,9	92,9	92,9	92,6	94,7
2017 2018	91,2 90,2	91,0 90,1	91,0 90,2	91,1 90,8	91,1 90,8	91,1 90,8	91,3 91,1	91,3 91,1	91,2 91,1	91,2 91,8	91,2 91,6	91,2 91,8	91,2 91,0
2019	94,3	94,5	94,6	95,2	95,2	95,1	95,2	95,4	95,6	95,4	95,5	95,3	95,1
2020	94,7	94,0	93,8	93,6	93,4	93,4	92,8	92,7	92,8	92,5	92,6	92,8	93,3
2021	95,6	96,5	97,8	98,3	98,4	98,8	99,6	100,5	101,5	106,1	115,7	115,7	102,0
2022 2023	147,6	147,2	159,8	164,0	165,6	169,3							
2025	GP09-352	2 23 Erdga	s, bei Abga	abe an die	Industrie								
2005	60,1	60,8	60,9	64,2	65,0	65,0	66,3	66,7	66,9	70,8	71,5	71,8	65,8
2006	77,0	77,4	78,3	84,6	84,9	85,8	86,3	86,5	86,5	89,7	90,0	90,3	84,8
2007	89,8	89,7	89 <b>,</b> 2	85,1	84,9	84,5	81,1	81,3	81,2	82,0	82,4	83,3	84,5
2008 2009	87,3 114,3	87,8 114,0	88,5 112,8	94,2 98,2	94,8 96,9	95,9 94,7	101,3 83,3	102,4 83,6	103,3 83,4	111,1 78,9	112,4 78,8	114,4 79,4	99,5 93,2
2010	81,5	82,5	82,3	84,6	84,4	84,9	88,0	88,5	88,5	91,8	92,4	92,5	86,8
2011	93,7	93,9	94,0	95,9	96,3	96,3	101,1	102,0	101,8	107,7	108,3	108,4	100,0
2012	109,9	110,1	110,3	113,1	113,4	113,2	114,3	114,5	114,8	115,6	115,5	115,1	113,3
2013	115,0	115,0	115,0	114,0	114,0	113,9	112,8	112,3	112,3	111,3	110,8	110,7	113,1
2014 2015	110,3 105,4	109,9 102,6	109,6 104,8	109,0 102,6	108,5 102,9	108,0 101,8	107,4 100,4	107,0 99,7	107,4 97,4	107,5 95,4	107,7 94,1	107,2 92,8	108,3 100,0
2016	87,0	83,7	83,0	82,0	81,9	83,8	84,9	84,9	82,1	83,1	86,3	87,5	84,2
2017	91,6	91,8	90,8	89,2	89,0	88,5	88,1	87,9	89,1	89,7	90,3	92,2	89,9
2018	93,1	91,3	92,2	94,7	95,2	96,8	97,7	98,5	101,4	106,2	108,1	105,9	98,4
2019	104,1	103,4	98 <b>,</b> 8	96,4	92,8	89,2	85,2	83,1	83,2	83,2	84,1	88,4	91,0
2020 2021	85,8 94,7	80,7 99,9	75,5 97,2	71,5 99,1	68,9 106,6	65,7 114,6	64,7 127,6	64,2 143,5	68,6 166,7	74,5 222,8	79,6 241,3	82,5 276,3	73,5 149,2
2022	286,0	294,6	298,2	356,7	331,2	323,9	127,0	177,7	100,7	222,0	271,7	210,5	147,2
2023													

## 5.3.1 Erdgas - Indizes

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	noch: Ind	ov dor Fra	ougernre	ica								•	
	GP09-3522				ftwerke								
2005	65,5	65,0	65,0	66,5	66,8	67,0	66,5	66,3	66,6	73,7	75,6	75,3	68,
2006	78,3	79,1	79,7	76,5	77,5	76,7	77,5	77,5	75,6	76,3	79,6	78,9	77,
2007	77,0	76,7	73,9	72,5	69,8	70,1	70,2	73,3	71,7	75,8	77,3	77,6	73,
2008	82,0	82,9	81,9	86,4	88,6	90,2	96,8	97,1	101,2	109,8	109,4	107,3	94,
2009	107,2	107,2	104,8	92,9	92,9	89,3	84,9	84,9	82,3	84,6	87,3	87,4	92,
2010	85,1	83,4	83,5	84,2	85,3	89,3	95,4	97,1	96,3	96,5	96,5	97,9	90,
2011	100,2	100,2	100,2	102,5	103,2	103,2	111,2	111,2	111,2	111,4	111,4	111,4	106
2012	111,4	113,2	115,4	116,9	116,9	116,9	117,9	117,9	117,9	119,5	118,7	118,3	116
2013	118,0	116,6	116,6	115,6	115,9	115,6	115,1	115,1	116,1	113,3	113,2	112,4	115
2014	112,5	110,4	108,0	104,9	100,7	96,9	97,8	99,2	97,1	102,9	104,2	107,5	103
2015	109,7	101,5	102,7	103,3	102,4	100,8	98,9	98,6	98,7	96,2	93,4	93,9	100
2016	89,2	85,0	82,2	77,0	76,2	76,6	77,7	76,8	75,1	78,0	81,1	84,1	79
2017	85,4	83,1	80,6	82,6	82,3	84,4	82,3	82,0	81,6	85,5	87,4	89,0	83,
2018	89,7	90,1	90,7	90,7	91,8	92,9	94,2	94,2	97,9	99,7	102,3	99,9	94,
2019	97,3	96,0	90,5	88,6	85,1	82,2	79,7	75 <b>,</b> 8	76,7	78,3	82,2	85,0	84,
2020	83,8	73,7	68,5	65,2	61,8	55,9	56,1	58,6	65,3	73,9	78,3	80,6	68,
2021	82,6	88,0	86,4	88,8	99,3	108,6	124,2	145,0	183,5	249,1	262,7	328,4	153
2022	325,6	289,3	320,6	361,4	338,8	355,1							
2023	<b>I</b> GP09-3522	2 2 7 1 0 0 F	rdas hai	Ahaaha an	Wiederve	rkäufor							
2005	62,6	62,6	63,5	69,5	69 <b>,</b> 6	70,5	72,8	73,0	73,3	75,6	76,3	76,6	70,
2005	83,4	83,4	85,1	88,2	88,5	92,2	92,1	92,3	91,6	91,4	91,0	91,9	89
2007	90,5	90,5	91,9	86,2	86,0	83,8	80,5	80,5	80,2	81,7	82,4	82,9	84
2008	87,3	88,5	89,3	97,0	98,5	99,6	109,9	110,2	112,2	122,1	122,2	124,8	105
2009	123,6	123,3	121,8	98,1	97,6	92,8	76,3	76,1	72,4	72,9	72,9	73,7	91
2010	78,4	78,6	76,7	79,3	79,6	79,9	86,4	87,0	87,0	89,3	89,5	89,6	83
2011	90,7	91,8	91,5	95,6	95,7	96,0	104,6	105,0	104,6	107,4	107,6	107,6	99
2012	109,4	109,5	109,7	110,7	110,8	110,6	111,9	112,2	112,3	112,2	112,4	112,7	111
2013	113,7	113,2	113,2	112,9	112,2	112,2	111,1	110,6	110,4	111,3	111,3	111,6	112
2014	110,2	109,3	108,4	107,2	105,5	104,7	103,1	102,4	103,2	104,3	104,9	105,3	105
2015	102,9	102,3	102,7	102,2	100,6	100,2	100,1	99,5	99,4	97,7	96,6	96,0	100
2016	89,4	87,9	87,3	86,9	85,5	86,4	87,0	86,9	84,9	84,7	84,4	84,8	86
2017	79,7	77,9	78,1	78,1	77,3	77,1	77,3	76,9	77,0	77,0	78,0	78,1	77
2018	78,4	77,8	77,8	77,9	78,8	80,0	80,7	81,2	83,6	85,7	85,8	85,5	81
2019	88,5	87,6	84,7	84,7	82,0	79,8	80,2	76,4	76 <b>,</b> 9	76,8	79,4	78 <b>,</b> 9	81
2020	78,7	75,4	72,7	71,6	68,7	66,5	65,8	67,7	69,3	71,8	73,3	75,8	71
2021	76,6	76,5	76,8	77,0	82,3	84,2	93,6	99,3	114,6	134,4	136,2	182,3	102
2022	175,9	186,5	207,3	207,9	220,8	218,5							
2023													
	Index der		herpreise	!									
	2015 = 10	00 2102000 F	سمام ممماده										
2005	CC13-0452				72.0	74.0	74.0	75.7	77.7	00.7	01.1	01.2	7/
2005	73,1	73 <b>,</b> 4	73,4	73,7	73,9	74,0	74,8	75,7	76,7	80,7	81,1	81,2	76,
2006 2007	87,3	87 <b>,</b> 8	87,8	88,5	88,9	89,0	89,2	89,3	89,5	92,7	93,4	93,4	89,
2007	95,7	95,6	95,5 94.3	92,3	91,8 96.1	91,8 96.6	91,2 98.6	91,2	90,8 103.8	91,1	91,0 111.6	91,0	92 100
2008	94,0 113,1	94,2	94,3 111.5	95,6 100,1	96,1 99,5	96,6 99,1	98,6 95,2	100,5	103,8 93,7	110,9 90,6	111,6 90,3	111,8 89,4	100 99
2010	89,6	112,3 89,8	111,5 89,7	90,0	99,5	99,1	90,0	94,2 90,2	93,7	90,6	90,3	89,4 91,4	99
010	92,4	92,7	92,7	90,0	90,0	90,0	90,0	90,2	90,3 95,4	91,1	91,3 97,7	91,4	90
011	98,8	99,1	99,1	99,2	99,2	99,2	99,2	99,6	99,9	100,0	100,1	100,1	99
012	100,5	100,5	100,5	100,6	100,6	100,8	100,9	100,9	101,2	100,0	100,1	101,2	100
2014	101,1	100,3	101,1	101,1	101,1	100,0	101,0	101,1	101,2	101,1	101,2	100,4	101
015	100,4	100,4	100,3	100,1	100,1	100,1	99,9	99,9	99,8	99,7	99,7	99,5	100
2016	98,4	98,2	98,2	98,0	97,9	97,6	97,3	97,2	97,0	96,3	96,0	96,0	97
2017	94,0	93,8	93,6	93,5	93,4	93,4	93,2	93,2	93,3	93,2	93,2	93,2	93
2018	92,7	92,6	92,5	92,5	92,5	91,9	91,9	91,8	91,8	91,8	91,9	92,0	92
2019	94,6	94,8	95,0	95,5	95,6	95,7	95,9	96,0	96,1	96,5	96,6	96,8	95
2020	97,0	97,1	97,2	97,2	97,2	97,1	95,1	95,3	95,1	95,1	94,8	94,9	96
2021	98,9	99,1	99,3	99,2	99,3	99,4	99,6	100,0	100,5	102,1	103,9	106,4	100
2022	130,7	134,5	140,8	146,3	154,1	159,7	- , -	, -	, .	, , ,	,-	, •	
	1 ′	•	•	•	•	•							

## 5.3.1 Erdgas - Indizes

Berichts-						Berichts	smonat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	Index der	Ausfuhrn	reise									•	
	2015 = 10	•											
	GP09-062	Erdgas											
2005	64,9	65,9	65,9	69,4	71,1	71,1	72,1	73,0	73,4	77,4	77,0	77,3	71,5
2006	83,9	88,6	88,7	93,4	94,2	97,2	96,9	97,0	96,9	99,5	98,6	98,8	94,5
2007	97,6	97,6	98,1	92,2	91,2	90,9	87,0	85,0	85,1	86,5	87,0	87,3	90,5
2008	91,5	94,2	94,6	100,5	101,5	104,6	112,3	115,4	116,4	122,6	127,3	128,3	109,1
2009	124,0	123,8	122,8	109,1	97,2	95,5	84,2	77,3	75,6	76,5	77,4	78,0	95,1
2010	79,5	82,2	82,8	85,1	87,5	88,6	100,6	106,7	104,7	99,3	94,8	94,3	92,2
2011	96,7	97,1	96,8	101,2	100,8	100,8	106,5	106,6	108,1	116,0	118,5	120,3	105,8
2012	117,8	119,3	116,8	127,9	124,6	123,9	124,0	124,1	124,1	122,5	125,4	123,3	122,8
2013	123,2	123,7	123,4	126,4	121,7	121,0	120,6	122,2	119,3	118,6	117,4	119,2	121,4
2014	118,1	116,2	112,1	110,3	106,1	104,0	100,6	99,3	101,2	108,7	109,5	108,9	107,9
2015	108,1	102,1	106,2	103,7	102,6	101,1	100,2	100,1	97,2	95,4	94,3	89,1	100,0
2016	86,2	74,8	73,2	71,1	71,6	77,8	78,7	76,9	79,1	90,3	95,8	102,3	81,5
2017	101,1	98,8	91,0	91,0	89,7	87,9	84,3	84,9	88,8	90,1	95,2	98,3	91,8
2018	96,2	90,6	96,9	91,8	95,2	98,3	97,8	100,8	109,1	110,4	111,1	108,2	100,5
2019	100,5	91,2	86,1	81,2	77,6	71,6	69,1	70,3	72,7	72,8	78,9	78,5	79,2
2020	74,0	67,2	65,2	59,6	55,3	52,4	50,7	57,0	69,4	80,6	82,5	84,3	66,5
2021	95,4	88,4	89,9	93,1	99,2	105,0	121,1	137,6	167,5	227,6	210,4	258,1	141,1
2022 2023	228,0	259,8	122,6	315,5	291,5	321,7							

5.3.2 Erdgas Abgabe an private Haushalte, Jahresverbrauch 20 Gigajoule bis unter 200 Gigajoule Cent/kWh, alle Steuern inbegriffen

Berichtszeitraum	Deutschland	Belgien	Bosnien und Herzegowina	Bulgarien	Dänemark	Estland	Frankreich	Georgien	Griechenland
1. HJ 2008	9,59	0,00	3,25	5,85	4,39	6,41	5,75	-	5,43
2. HJ 2008	9,79	0,00	4,67	7,29	5,29	7,62	6,53	-	6,50
1. HJ 2009	8,03	0,00	3,90	6,05	4,95	6,48	6,11	-	6,44
2. HJ 2009	8,51	0,00	3,08	5,16	4,72	5,89	5,35	-	5,50
1. HJ 2010	9,54	0,00	3,23	5,29	4,69	5,65	5,34	-	4,96
2. HJ 2010	9,65	0,00	3,35	6,04	5,17	5,71	5,40	-	5,27
1. HJ 2011	10,31	0,00	2,89	6,34	5,44	5,88	5,36	-	5,09
2. HJ 2011	10,29	0,00	2,93	7,31	5,95	6,40	5,40	-	6,18
1. HJ 2012	9,80	0,00	3,18	6,89	6,59	6,37	6,61	-	6,14
2. HJ 2012	6,48	7,34	5,55	5,56	9,55	5,18	6,82	-	10,17
1. HJ 2013	6,61	6,59	5,55	5,13	9,93	5,24	6,78	-	7,72
2. HJ 2013	6,89	6,68	5,12	5,18	9,77	4,76	7,29	-	8,88
1. HJ 2014	6,78	6,58	5,12	4,91	9,08	4,91	7,01	-	7,23
2. HJ 2014	6,81	6,50	5,12	4,84	8,78	4,94	7,62	-	7,98
1. HJ 2015	6,76	5,84	5,14	4,77	9,20	4,56	7,01	-	6,81
2. HJ 2015	6,81	6,21	5,14	3,91	8,81	3,84	7,33	-	7,50
1. HJ 2016	6,61	5,47	3,91	3,68	8,33	3,46	6,50	-	5,64
2. HJ 2016	6,42	5,34	3,36	3,11	8,58	3,28	6,76	-	6,52
1. HJ 2017	6,11	5,22	3,07	3,30	8,88	4,18	6,39	-	5,60p
2. HJ 2017	6,09	5,52	3,27	3,75	8,75	4,13	6,95	-	-
1. HJ 2018	6,08	5,36	3,26	3,79	8,72	4,01	6,65	1,51	5,32e
2. HJ 2018	6,08	6,25	3,26	4,37	9,13	4,25	7,63	1,51	6,54
1. HJ 2019	6,32	5,54	3,35	4,49	8,55	4,58	7,38	1,51	5,55
2. HJ 2019	5,88	5,73	3,33	4,42	7,71	4,46	8,39	1,43	
1. HJ 2020	5,97	4,96	3,74	3,96	7,50	4,41	7,20	1,39	4,83
2. HJ 2020	6,20	4,98	3,46	3,48	7,47	4,11	7,51	1,25	5,17
	( 17	4,68	3,21	3,68	8,95	4,35	6,91	1,17	4,49
1. HJ 2021	6,47	4,00	3,21		,				
1. HJ 2021 2. HJ 2021	6,92	6,76	3,64	7,08	12,47	7,50	7,88	1,39	10,14
						7,50 Litauen		1,39 Mazedonien	10,14 Moldau
2. HJ 2021	6,92	6,76	3,64	7,08	12,47	1	7,88		Moldau
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008	6,92  Irland  3,35 3,71	6,76 Italien	3,64 Kroatien	7,08 Lettland	12,47 Liechtenstein 3,13 5,00	1	7,88	Mazedonien	Moldau -
2. HJ 2021  Berichtszeitraum	6,92 Irland 3,35 3,71 3,95	6,76 Italien 5,21	3,64 Kroatien	7,08  Lettland  6,29	12,47 Liechtenstein 3,13	1	7,88  Luxemburg  3,29	Mazedonien	Moldau -
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008	6,92 Irland 3,35 3,71 3,95 3,63	6,76 Italien 5,21 5,78	3,64 Kroatien 3,95 4,78	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79	1	7,88  Luxemburg  3,29 3,82	2,73 2,77 3,19 3,28	Moldau - - -
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010	6,92 Irland 3,35 3,71 3,95 3,63 3,62	6,76  Italien  5,21 5,78 5,50 5,83 5,21	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,26 4,05	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14	1	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83	Moldau 3,77
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01	6,76  Italien  5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,26 4,05 4,22	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17 7,87	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06	1	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80	Moldau 3,77 4,47
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19	6,76  Italien  5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,26 4,05 4,22 4,25	7,08  Lettland  6,29  7,20  7,57  5,34  6,17  7,87  6,94	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87	1	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75	Moldau 3,77 4,47 4,52
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23	7,08  Lettland  6,29  7,20  7,57  5,34  6,17  7,87  6,94  8,75	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57	1	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72	Moldau 3,77 4,47 4,52 5,36
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2011 1. HJ 2012	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22	7,08  Lettland  6,29  7,20  7,57  5,34  6,17  7,87  6,94  8,75  7,69	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75	Moldau 3,77 4,47 4,52 5,36
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72	7,08  Lettland  6,29  7,20  7,57  5,34  6,17  7,87  6,94  8,75  7,69  5,60	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72	Moldau 3,77 4,47 4,52 5,36
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65	7,08  Lettland  6,29  7,20  7,57  5,34  6,17  7,87  6,94  8,75  7,69  5,60  5,06	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72	Moldau 3,77 4,47 4,52 5,36
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68	7,08  Lettland  6,29  7,20  7,57  5,34  6,17  7,87  6,94  8,75  7,69  5,60  5,06  5,04	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72	Moldau 3,77 4,47 4,52 5,36
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22 6,81	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46 7,97	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68 4,64	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17 7,87 6,94 8,75 7,69 5,60 5,06 5,04 4,84	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12 8,16	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66 5,32	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72	Moldau 3,77 4,47 4,52 5,36
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22 6,81 7,45	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46 7,97 9,51	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68 4,64 4,75	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17 7,87 6,94 8,75 7,69 5,60 5,06 5,04 4,84 4,88	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12 8,16 8,57	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66 5,32 5,14	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72	Moldau  3,77 4,47 4,52 5,36 5,55
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22 6,81 7,45 6,73	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46 7,97 9,51 7,66	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68 4,64 4,75 4,73	7,08  Lettland  6,29  7,20  7,57  5,34  6,17  7,87  6,94  8,75  7,69  5,60  5,06  5,04  4,84  4,88  4,96	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12 8,16 8,57 9,13	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66 5,32 5,14 4,96	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72	Moldau  3,77 4,47 4,52 5,36 5,55 3,20
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22 6,81 7,45 6,73 7,24	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46 7,97 9,51 7,66 9,05	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68 4,64 4,75 4,73 4,59	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17 7,87 6,94 8,75 7,69 5,60 5,06 5,04 4,84 4,88 4,96 4,85	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12 8,16 8,57 9,13 9,25	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66 5,32 5,14 4,96 4,82	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72	Moldau  3,77 4,47 4,52 5,36 5,55 3,20 3,15
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22 6,81 7,45 6,73 7,24 6,52	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46 7,97 9,51 7,66 9,05 7,31	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68 4,64 4,75 4,73 4,59 4,28	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17 7,87 6,94 8,75 7,69 5,60 5,06 5,04 4,84 4,88 4,96 4,85 4,24	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12 8,16 8,57 9,13 9,25 8,45	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66 5,32 5,14 4,96 4,82 4,54	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72	Moldau  3,77 4,47 4,52 5,36 5,55 3,20 3,15 3,02
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22 6,81 7,45 6,73 7,24 6,52 6,78	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46 7,97 9,51 7,66 9,05 7,31 8,38	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68 4,64 4,75 4,73 4,59 4,28 p. 3,70	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17 7,87 6,94 8,75 7,69 5,60 5,06 5,04 4,84 4,88 4,96 4,85 4,24 4,06	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12 8,16 8,57 9,13 9,25 8,45 8,23	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66 5,32 5,14 4,96 4,82 4,54 4,18	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72 3,83	Moldau  3,77 4,47 4,52 5,36 5,55 3,20 3,15 3,02 2,95
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22 6,81 7,45 6,73 7,24 6,52 6,78 6,32	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46 7,97 9,51 7,66 9,05 7,31 8,38 7,04	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68 4,64 4,75 4,73 4,59 4,28 p 3,70 3,59	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17 7,87 6,94 8,75 7,69 5,60 5,06 5,04 4,84 4,88 4,96 4,85 4,24 4,06 3,78	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12 8,16 8,57 9,13 9,25 8,45 8,23 7,44	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66 5,32 5,14 4,96 4,82 4,54 4,18 4,18	Mazedonien  2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72 3,83	Moldau  3,77 4,47 4,52 5,36 5,55 3,20 3,15 3,02 2,95 3,08
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22 6,81 7,45 6,73 7,24 6,52 6,78 6,32 6,49	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46 7,97 9,51 7,66 9,05 7,31 8,38 7,04	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68 4,64 4,75 4,73 4,59 4,28 p 3,70 3,59 3,66	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17 7,87 6,94 8,75 7,69 5,60 5,06 5,04 4,84 4,88 4,96 4,85 4,24 4,06 3,78 3,93	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12 8,16 8,57 9,13 9,25 8,45 8,23 7,44 7,46	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66 5,32 5,14 4,96 4,82 4,54 4,18 4,18 3,98	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72 3,83 4,82 5,10	Moldau  3,77 4,47 4,52 5,36 5,55 3,20 3,15 3,02 2,95 3,08 3,11
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2017 1. HJ 2018	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22 6,81 7,45 6,73 7,24 6,52 6,78 6,32 6,49 6,32	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46 7,97 9,51 7,66 9,05 7,31 8,38 7,04 8,74 7,14	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68 4,64 4,75 4,73 4,59 4,28 p 3,70 3,59 3,66 3,68	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17 7,87 6,94 8,75 7,69 5,60 5,06 5,04 4,84 4,88 4,96 4,85 4,24 4,06 3,78 3,93 3,85	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12 8,16 8,57 9,13 9,25 8,45 8,23 7,44 7,46 6,81	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66 5,32 5,14 4,96 4,82 4,54 4,18 4,18 3,98 4,11	Mazedonien  2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72 3,83	Moldau  3,77 4,47 4,52 5,36 5,55 3,20 3,15 3,02 2,95 3,08 3,11 2,54
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 2. HJ 2015 1. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22 6,81 7,45 6,73 7,24 6,52 6,78 6,32 6,49 6,32 7,61	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46 7,97 9,51 7,66 9,05 7,31 8,38 7,04 8,74 7,14	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68 4,64 4,75 4,73 4,59 4,28 p 3,70 3,59 3,66 3,68 3,60	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17 7,87 6,94 8,75 7,69 5,60 5,06 5,04 4,84 4,88 4,96 4,85 4,24 4,06 3,78 3,93 3,85 4,50	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12 8,16 8,57 9,13 9,25 8,45 8,23 7,44 7,46 6,81 8,17	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66 5,32 5,14 4,96 4,82 4,54 4,18 4,18 3,98 4,11 4,29	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72 3,83	Moldau  3,77 4,47 4,52 5,36 5,55 3,20 3,15 3,02 2,95 3,08 3,11 2,54 2,89
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 2. HJ 2015 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 1. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22 6,81 7,45 6,73 7,24 6,52 6,78 6,32 6,49 6,32 7,61 6,83	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46 7,97 9,51 7,66 9,05 7,31 8,38 7,04 8,74 7,14 9,51 7,69	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68 4,64 4,75 4,73 4,59 4,28 3,70 3,59 3,66 3,68 3,60 3,75	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17 7,87 6,94 8,75 7,69 5,60 5,06 5,04 4,84 4,88 4,96 4,85 4,24 4,06 3,78 3,93 3,85 4,50 4,46	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12 8,16 8,57 9,13 9,25 8,45 8,23 7,44 7,46 6,81 8,17 7,52	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66 5,32 5,14 4,96 4,82 4,54 4,18 4,18 3,98 4,11 4,29 4,48	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72 3,83	Moldau  3,77 4,47 4,52 5,36 5,55 3,20 3,15 3,02 2,95 3,08 3,11 2,54 2,89 2,97
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 2. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2015 2. HJ 2016 1. HJ 2016 2. HJ 2017 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22 6,81 7,45 6,73 7,24 6,52 6,78 6,32 6,49 6,32 7,61 6,83 7,64	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46 7,97 9,51 7,66 9,05 7,31 8,38  7,04 8,74 7,14 9,51 7,69	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68 4,64 4,75 4,73 4,59 4,28 3,70 3,59 3,66 3,68 3,60 3,75 4,06	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17 7,87 6,94 8,75 7,69 5,60 5,06 5,04 4,84 4,88 4,96 4,85 4,24 4,06 3,78 3,93 3,85 4,50 4,46 3,51	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12 8,16 8,57 9,13 9,25 8,45 8,23 7,44 7,46 6,81 8,17 7,52 8,41	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66 5,32 5,14 4,96 4,82 4,54 4,18 4,18 3,98 4,11 4,29 4,48 4,14	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72 3,83	Moldau  3,77 4,47 4,52 5,36 5,55 3,20 3,15 3,02 2,95 3,08 3,11 2,54 2,89 2,97 3,01
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 2. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2019 2. HJ 2019 1. HJ 2019 1. HJ 2020	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22 6,81 7,45 6,73 7,24 6,52 6,78 6,32 6,49 6,32 7,61 6,83 7,64 6,69	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46 7,97 9,51 7,66 9,05 7,31 8,38  7,04 8,74 7,14 9,51 7,69 9,34 7,28	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68 4,64 4,75 4,73 4,59 4,28 3,70 3,59 3,66 3,68 3,60 3,75 4,06 3,89	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17 7,87 6,94 8,75 7,69 5,60 5,06 5,04 4,84 4,88 4,96 4,85 4,24 4,06 3,78 3,93 3,85 4,50 4,46 3,51 3,15	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12 8,16 8,57 9,13 9,25 8,45 8,23 7,44 7,46 6,81 8,17 7,52 8,41 7,87	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66 5,32 5,14 4,96 4,82 4,54 4,18 3,98 4,11 4,29 4,48 4,14 4,12	Mazedonien  2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72 3,83	Moldau  3,77 4,47 4,52 5,36 5,55 3,20 3,15 3,02 2,95 3,08 3,11 2,54 2,89 2,97 3,01 3,02
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 2. HJ 2015 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019 1. HJ 2020 2. HJ 2020	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22 6,81 7,45 6,73 7,24 6,52 6,78 6,32 6,49 6,32 7,61 6,83 7,64 6,69 7,01	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46 7,97 9,51 7,66 9,05 7,31 8,38  7,04 8,74 7,14 9,51 7,69 9,34 7,28 8,97	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68 4,64 4,75 4,73 4,59 4,28 3,70 3,59 3,66 3,68 3,60 3,75 4,06 3,89 3,77	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17 7,87 6,94 8,75 7,69 5,60 5,06 5,04 4,84 4,88 4,96 4,85 4,24 4,06 3,78 3,93 3,85 4,50 4,46 3,51 3,15 2,80	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12 8,16 8,57 9,13 9,25 8,45 8,23 7,44 7,46 6,81 8,17 7,52 8,41 7,87 7,76	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66 5,32 5,14 4,96 4,82 4,54 4,18 3,98 4,11 4,29 4,48 4,14 4,12 3,66	2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72 3,83	Moldau  3,77 4,47 4,52 5,36 5,55 3,20 3,15 3,02 2,95 3,08 3,11 2,54 2,89 2,97 3,01 3,02 2,61
2. HJ 2021  Berichtszeitraum  1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 2. HJ 2015 1. HJ 2015 1. HJ 2016 1. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019 1. HJ 2020	6,92  Irland  3,35 3,71 3,95 3,63 3,62 4,01 4,19 4,37 5,00 6,72 6,53 7,22 6,81 7,45 6,73 7,24 6,52 6,78 6,32 6,49 6,32 7,61 6,83 7,64 6,69	5,21 5,78 5,50 5,83 5,21 5,75 5,80 6,46 6,35 9,68 8,34 9,46 7,97 9,51 7,66 9,05 7,31 8,38  7,04 8,74 7,14 9,51 7,69 9,34 7,28	3,64  Kroatien  3,95 4,78 4,26 4,05 4,22 4,25 5,23 5,22 4,72 4,65 4,68 4,64 4,75 4,73 4,59 4,28 3,70 3,59 3,66 3,68 3,60 3,75 4,06 3,89	7,08  Lettland  6,29 7,20 7,57 5,34 6,17 7,87 6,94 8,75 7,69 5,60 5,06 5,04 4,84 4,88 4,96 4,85 4,24 4,06 3,78 3,93 3,85 4,50 4,46 3,51 3,15	12,47  Liechtenstein  3,13 5,00 5,23 3,79 3,14 4,06 3,87 4,57 5,12 8,16 8,57 9,13 9,25 8,45 8,23 7,44 7,46 6,81 8,17 7,52 8,41 7,87	Litauen	7,88  Luxemburg  3,29 3,82 4,25 4,06 3,75 4,53 4,35 5,40 5,10 5,94 6,24 5,66 5,32 5,14 4,96 4,82 4,54 4,18 3,98 4,11 4,29 4,48 4,14 4,12	Mazedonien  2,73 2,77 3,19 3,28 3,83 3,80 3,75 3,72 3,83	Moldau  3,77 4,47 4,52 5,36 5,55 3,20 3,15 3,02 2,95 3,08 3,11 2,54 2,89 2,97 3,01 3,02 2,61 2,43

5.3.2 Erdgas Abgabe an private Haushalte, Jahresverbrauch 20 Gigajoule bis unter 200 Gigajoule Cent/kWh, alle Steuern inbegriffen

Berichtszeitraum	Niederlande	Österreich	Polen	Portugal	Rumänien	Serbien	Schweden	Slowakei	Slowenien
1. HJ 2008	6,97	5,86	4,16	6,25	3,32	-	9,29	4,28	5,58
2. HJ 2008	7,57	6,16	5,15	6,29	3,36	-	10,16	4,65	7,12
1. HJ 2009	8,10	6,49	3,89	6,04	2,92	-	8,74	4,62	6,58
2. HJ 2009	6,74	6,20	4,60	5,95	2,68	-	9,40	4,76	5,39
1. HJ 2010	6,80	6,22	4,25	5,94	2,75	-	10,04	4,36	5,82
2. HJ 2010	7,20	6,02	5,05	6,30	2,78	-	10,61	4,46	6,73
1. HJ 2011	6,89	6,94	4,63	6,10	2,84	-	11,86	4,65	6,68
2. HJ 2011	7,86	7,21	5,00	7,38	2,76	-	11,65	5,12	7,92
1. HJ 2012	7,40	7,58	4,69	7,39	2,71	-	11,74	5,15	7,98
2. HJ 2012	8,44	7,63	5,76	8,53	2,74	-	12,68	5,14	7,30
1. HJ 2013	7,90	7,67	4,70	8,36	2,85	4,10	12,27	4,99	6,68
2. HJ 2013	8,63	7,54	5,09	9,33	3,07	4,39	12,24	5,18	7,10
1. HJ 2014	7,89	7,48	4,89	9,34	3,09	4,28	11,84	5,08	6,67
2. HJ 2014	8,20	7,30	5,00	10,39	3,19	4,51	11,38	5,19	6,34
1. HJ 2015	7,56	7,30	5,01	9,76	3,11	4,66	11,31	4,96	6,29
2. HJ 2015	8,03	7,11	4,98	9,82	3,40	4,00	11,73	4,95	6,09
1. HJ 2016	7,79	6,90	3,92	9,13	3,32	3,75	11,29	4,60	5,99
2. HJ 2016	8,08	6,74	4,41	8,15	3,23	3,26	11,42	4,45	5,63
1. HJ 2017	7,63	6,74	4,17	7,73	3,03 e	3,21	12,12	4,21	5,53
2. HJ 2017	8,15	6,98	4,42	7,99	3,08 e	3,39	11,25	4,45	5,32
1. HJ 2018	8,15	6,69	4,23	7,59	3,21 e	3,35	11,53	4,27	5,47
2. HJ 2018	8,61	7,01	4,50	7,84	3,54 e	3,42	12,23	4,59	5,77
1. HJ 2019	9,21	6,60	4,73	7,60	3,47 e	3,35	11,83	4,49	5,72
2. HJ 2019	9,65	6,74	4,65	7,76	3,32	3,48	11,67	4,81	5,61
1. HJ 2020	9,95	6,48	4,25	7 <b>,</b> 85	3,24 e	3,37	9,80e	4,57	5,86
2. HJ 2020	10,10	6,56	4,19	7,83	3,20	3,44	10,73e	4,80	5,49
1. HJ 2021	9,61	6,36	3,76	7,62	3,17 e	3,37	12,34 <sub>e</sub>	4,11	5,47
2. HJ 2021	10,97	6,95	4,73	7,73	4,75 e	3,42	18,55 <sub>e</sub>	4,23	5,87

Berichtszeitraum	Spanien	Tschechische Republik	Türkei	Ukraine	Ungarn	Vereinigtes Königreich
1. HJ 2008	5,75	4,39	3,25	-	4,04	3,95
2. HJ 2008	6,53	5,29	4,67	-	4,65	4,78
1. HJ 2009	6,11	4,95	3,90	-	4,82	4,26
2. HJ 2009	5,35	4,72	3,08	-	4,76	4,26
1. HJ 2010	5,34	4,69	3,23	-	5,35	4,05
2. HJ 2010	5,40	5,17	3,35	-	5,54	4,22
1. HJ 2011	5,36	5,44	2,89	-	5,61	4,25
2. HJ 2011	5,40	5,95	2,93	-	5,70	5,23
1. HJ 2012	6,61	6,59	3,18	-	4,83	5,22
2. HJ 2012	8,63	6,61	4,09	-	5,17	5,78
1. HJ 2013	7,32	6,41	4,09	-	4,32	5,31
2. HJ 2013	8,92	5,75	3,71	-	4,20	5,88
1. HJ 2014	7,52	5,48	3,26	-	3,65	6,00
2. HJ 2014	9,59	5,63	3,73	-	3,51	6,46
1. HJ 2015	7,31	5,74	3,78	-	3,53	6,35
2. HJ 2015	9,56	5,83	3,47	-	3,52	6,68
1. HJ 2016	6,77	5,83	3,36	1,82	3,44	5,53
2. HJ 2016	8,57	5,63	3,01	2,38	3,60	5,01
1. HJ 2017	6,67	5,50	2,58	2,31	3,52	4,69
2. HJ 2017	8,65	5,66	2,43	2,17	3,65	4,79
1. HJ 2018	6,65	5,75	2,16	2,09	3,58	4,65
2. HJ 2018	8,75	5,69	2,09	2,48	3,47	5,18
1. HJ 2019	7,36	5,86	1,99	2,67	3,46	4,93
2. HJ 2019	10,21	5 <b>,</b> 88	2,63	2,27	3,34	5,04
1. HJ 2020	7,18	5,73	2,39	1,81	3,19	4,76
2. HJ 2020	8,90	5,58	1,94	2,58	3,08	-
1. HJ 2021	6,91	5,62	1,89	2,73	3,07	-
2. HJ 2021	10,82	5,54	1,82	-	3,05	-

Quelle: Eurostat, Energiestatistik - Preise (Neue Methode ab 2007)

5.3.3 Erdgas Abgabe an industrielle Abnehmer, Jahresverbrauch 100.000 Gigajoule bis unter 1.000.000 Gigajoule Cent/kWh, einschließlich Verbrauchssteuern, ohne Mehrwertsteuer

Bosnien und

Berichtszeitraum	Deutschland	Belgien	Bosnien und Herzegowina	Bulgarien	Dänemark	Estland	Finnland	Frankreich	Georgien
1. HJ 2008	3,74	3,14	-	1,95	2,81	2,29	2,70	2,96	-
2. HJ 2008	4,09	3,56	-	2,48	2,89	2,87	3,20	3,51	-
1. HJ 2009	3,59	3,17	-	2,93	2,51	2,56	2,95	3,06	-
2. HJ 2009	3,29	3,15	-	1,88	2,08	2,21	2,81	2,68	-
1. HJ 2010	3,32	2,37	-	2,16	2,76	2,76	2,84	2,73	-
2. HJ 2010	3,48	2,51	-	2,74	3,30	2,74	3,26	2,77	-
1. HJ 2011	3,61	2,66	-	2,65	3,63	2,70	4,06	2,72	-
2. HJ 2011	3,62	2,78	5,45	2,93	3,58	3,01	4,73	2,86	-
1. HJ 2012	3,45	2,87	5,66	3,33	3,55	3,59	4,59	3,03	-
2. HJ 2012	3,49	2,90	5,66	3,69	3,70	3,42	4,67	3,08	-
1. HJ 2013	3,71	2,99	5,66	3,28	3,95	3,57	4,74	3,19	-
2. HJ 2013	3,80	3,02	5,31	3,17	3,80	3,42	4,75	3,31	-
1. HJ 2014	3,54	2,75	5,31	3,17	3,20	3,44	4,45	3,14	-
2. HJ 2014	3,19	2,63	5,31	3,06	3,15	3,62	4,38	3,06	-
1. HJ 2015	3,16	2,61	5,32	2,84	3,32	3,35	4,34	3,04	-
2. HJ 2015	2,99	2,49	5,32	2,29	3,07	2,61	3,92	2,91	-
1. HJ 2016	2,65	2,14	4,25	1,90	2,50	2,43	4,02	2,39	-
2. HJ 2016	2,64	2,05	3,79	1,50	2,60	2,25	4,04	2,40	-
1. HJ 2017	2,61	2,01	3,43	1,72	2,76	2,76	4,52	2,47	-
2. HJ 2017	2,55	1,95	3,58	1,99	2,76	2,58	-	2,36	-
1. HJ 2018	2,57	2,04	3,56	2,02	3,09	2,96	-	2,79	2,11
2. HJ 2018	2,65	2,18	3,57	2,38	3,38	3,35	-	2,73	2,21
1. HJ 2019	2,68	2,06	3,67	2,60	2,72		-	2,69	2,26
2. HJ 2019 1. HJ 2020	2,50 2,30	1,85 1,74	3,72 3,97	2,19 1,77	2,31 2,00	3,14 2,37	-	2,50 2,13	2,14 1,97
2. HJ 2020	2,30	1,66	3,75	1,77	2,00	2,37	-	2,13	1,97
1. HJ 2021	2,65	1,98	3,54	2,03	2,89	2,81	4,86	2,30	1,54
2. HJ 2021	3,85	3,47	3,87	4,70	7,66	5,38	8,63	4,67	1,59
2, 2021	3,03	3, 1,	3,07	1,7 0	,,00	3,30	0,00	,,07	2,37
Berichtszeitraum	Griechenland	Irland	Italien	Kroatien	Lettland	Liechtenstein	Litauen	Luxemburg	Mazedonien
Berichtszeitraum  1. HJ 2008	Griechenland -	Irland 2,90	Italien 3,00	Kroatien -	Lettland 2,81	Liechtenstein	Litauen 2,91	Luxemburg 2,12	Mazedonien -
	Griechenland -			Kroatien - 2,31		Liechtenstein - -			Mazedonien - -
1. HJ 2008	Griechenland -	2,90	3,00		2,81	Liechtenstein - - -	2,91	2,12	Mazedonien - -
1. HJ 2008 2. HJ 2008	Griechenland -	2,90 3,26	3,00 3,68	2,31	2,81 3,81	Liechtenstein	2,91 3,84	2,12 2,53	Mazedonien
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010	Griechenland -	2,90 3,26 3,14 2,31 2,31	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63	- 2,31 2,64 2,68 3,40	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45	Liechtenstein	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45	Mazedonien
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010	Griechenland	2,90 3,26 3,14 2,31 2,31 2,50	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00	Liechtenstein	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78	- - - - - -
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011	Griechenland	2,90 3,26 3,14 2,31 2,31 2,50 2,86	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80	Liechtenstein	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32	- - - - - 3,79
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011	Griechenland	2,90 3,26 3,14 2,31 2,31 2,50 2,86 2,70	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27	Liechtenstein	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77	- - - - - 3,79 4,08
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012	- - - - - - - -	2,90 3,26 3,14 2,31 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52	Liechtenstein	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59	- - - - 3,79 4,08 4,59
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012	- - - - - - - - 5,32	2,90 3,26 3,14 2,31 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06	3,79 4,08 4,59
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013	- - - - - - - 5,32 4,93	2,90 3,26 3,14 2,31 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013	5,32 4,93	2,90 3,26 3,14 2,31 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48 3,59	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74 4,17 3,61	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58 3,54	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23 4,18	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15 3,51	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06 3,80
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014	5,32 4,93 4,52 4,36	2,90 3,26 3,14 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48 3,59 3,35	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41 3,32 3,16	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74 4,17 3,61 3,11	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58 3,54 3,29	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23 4,18 3,80	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15 3,51 3,28	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014	5,32 4,93 4,52 4,36 4,28	2,90 3,26 3,14 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48 3,59 3,35	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41 3,32 3,16 2,96	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74 4,17 3,61 3,11 3,80	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58 3,54 3,29 3,38	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23 4,18 3,80 3,15	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15 3,51 3,28 3,14	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06 3,80 3,76
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015	5,32 4,93 4,52 4,36 4,28 3,79	2,90 3,26 3,14 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48 3,59 3,35 3,05 3,01	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41 3,32 3,16 2,96 2,92	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74 4,17 3,61 3,11 3,80 3,58	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58 3,54 3,29 3,38	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23 4,18 3,80 3,15 2,02	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15 3,51 3,28 3,14 3,15	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06 3,80 3,76
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 2. HJ 2015 2. HJ 2015	5,32 4,93 4,52 4,36 4,28 3,79 3,20	2,90 3,26 3,14 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48 3,59 3,35 3,05 3,01 2,99	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41 3,32 3,16 2,96 2,92 2,77	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74 4,17 3,61 3,11 3,80 3,58 2,87	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58 3,54 3,29 3,38 3,31 2,79	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23 4,18 3,80 3,15 2,02 1,85	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15 3,51 3,28 3,14 3,15 2,96	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06 3,80 3,76
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2012 1. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016	5,32 4,93 4,52 4,36 4,28 3,79 3,20 2,50	2,90 3,26 3,14 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48 3,59 3,35 3,05 3,01 2,99 2,42	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41 3,32 3,16 2,96 2,92 2,77 2,51	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74 4,17 3,61 3,11 3,80 3,58 2,87 2,60	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58 3,54 3,29 3,38 3,31 2,79 2,49	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23 4,18 3,80 3,15 2,02 1,85 2,12	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15 3,51 3,28 3,14 3,15 2,96 2,58	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06 3,80 3,76
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2016 2. HJ 2016	5,32 4,93 4,52 4,36 4,28 3,79 3,20 2,50 2,50	2,90 3,26 3,14 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48 3,59 3,35 3,05 3,01 2,99 2,42 2,60	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41 3,32 3,16 2,96 2,92 2,77 2,51 2,32p	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74 4,17 3,61 3,11 3,80 3,58 2,87 2,60 2,40	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58 3,54 3,29 3,38 3,31 2,79 2,49 2,33	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23 4,18 3,80 3,15 2,02 1,85 2,12	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15 3,51 3,28 3,14 3,15 2,96 2,58 2,43	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06 3,80 3,76 - - 2,63 2,15 1,96
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2012 1. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016	5,32 4,93 4,52 4,36 4,28 3,79 3,20 2,50	2,90 3,26 3,14 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48 3,59 3,35 3,05 3,01 2,99 2,42	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41 3,32 3,16 2,96 2,92 2,77 2,51 2,32p 2,27p	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74 4,17 3,61 3,11 3,80 3,58 2,87 2,60	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58 3,54 3,29 3,38 3,31 2,79 2,49	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23 4,18 3,80 3,15 2,02 1,85 2,12	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15 3,51 3,28 3,14 3,15 2,96 2,58	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06 3,80 3,76 - - 2,63 2,15 1,96 2,36
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 2. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017	5,32 4,93 4,52 4,36 4,28 3,79 3,20 2,50 2,52 2,69 P	2,90 3,26 3,14 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48 3,59 3,35 3,05 3,01 2,99 2,42 2,60 2,42	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41 3,32 3,16 2,96 2,92 2,77 2,51 2,32p	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74 4,17 3,61 3,11 3,80 3,58 2,87 2,60 2,40 2,27	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58 3,54 3,29 3,38 3,31 2,79 2,49 2,33 2,54	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23 4,18 3,80 3,15 2,02 1,85 2,12 1,85 2,26	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15 3,51 3,28 3,14 3,15 2,96 2,58 2,43 2,31	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06 3,80 3,76 - - 2,63 2,15 1,96
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 2. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2017 2. HJ 2017	5,32 4,93 4,52 4,36 4,28 3,79 3,20 2,50 2,52 2,69 P 2,53	2,90 3,26 3,14 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48 3,59 3,35 3,05 3,01 2,99 2,42 2,60 2,42 2,42	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41 3,32 3,16 2,96 2,92 2,77 2,51 2,32p 2,27p 2,23	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74 4,17 3,61 3,11 3,80 3,58 2,87 2,60 2,40 2,27 2,20	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58 3,54 3,29 3,38 3,31 2,79 2,49 2,33 2,54 2,64	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23 4,18 3,80 3,15 2,02 1,85 2,12 1,85 2,26 2,98	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15 3,51 3,28 3,14 3,15 2,96 2,58 2,43 2,31	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06 3,80 3,76 - - 2,63 2,15 1,96 2,36 2,51
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018	5,32 4,93 4,52 4,36 4,28 3,79 3,20 2,50 2,52 2,69 P 2,53 2,60 e	2,90 3,26 3,14 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48 3,59 3,35 3,05 3,01 2,99 2,42 2,60 2,42 2,42 2,67	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41 3,32 3,16 2,96 2,92 2,77 2,51 2,32 p 2,27 p 2,23 2,43	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74 4,17 3,61 3,11 3,80 3,58 2,87 2,60 2,40 2,27 2,20 2,34	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58 3,54 3,29 3,38 3,31 2,79 2,49 2,33 2,54 2,64 2,71	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23 4,18 3,80 3,15 2,02 1,85 2,12 1,85 2,26 2,98 3,03	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15 3,51 3,28 3,14 3,15 2,96 2,58 2,43 2,31	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06 3,80 3,76 - - 2,63 2,15 1,96 2,36 2,51 2,50
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018	5,32 4,93 4,52 4,36 4,28 3,79 3,20 2,50 2,52 2,69 P 2,53 2,60 e 3,03	2,90 3,26 3,14 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48 3,59 3,35 3,05 3,01 2,99 2,42 2,60 2,42 2,42 2,67 2,86	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41 3,32 3,16 2,96 2,92 2,77 2,51 2,32 p 2,27 p 2,23 2,43 2,67	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74 4,17 3,61 3,11 3,80 3,58 2,87 2,60 2,40 2,27 2,20 2,34 2,66	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58 3,54 3,29 3,38 3,31 2,79 2,49 2,33 2,54 2,64 2,71 3,06	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23 4,18 3,80 3,15 2,02 1,85 2,12 1,85 2,26 2,98 3,03 3,45	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15 3,51 3,28 3,14 3,15 2,96 2,58 2,43 2,31	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06 3,80 3,76 - - 2,63 2,15 1,96 2,36 2,51 2,50 3,08
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019	5,32 4,93 4,52 4,36 4,28 3,79 3,20 2,50 2,52 2,69 P 2,53 2,60 e 3,03 3,08	2,90 3,26 3,14 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48 3,59 3,35 3,05 3,01 2,99 2,42 2,60 2,42 2,42 2,67 2,86 2,70	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41 3,32 3,16 2,96 2,92 2,77 2,51 2,32 p 2,27 p 2,23 2,43 2,67 2,85	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74 4,17 3,61 3,11 3,80 3,58 2,87 2,60 2,40 2,27 2,20 2,34 2,66 2,84	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58 3,54 3,29 3,38 3,31 2,79 2,49 2,33 2,54 2,64 2,71 3,06 2,89	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23 4,18 3,80 3,15 2,02 1,85 2,12 1,85 2,26 2,98 3,03 3,45 3,00	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15 3,51 3,28 3,14 3,15 2,96 2,58 2,43 2,31	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06 3,80 3,76 - 2,63 2,15 1,96 2,36 2,51 2,50 3,08 2,99 2,89 2,10
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019 1. HJ 2020 2. HJ 2020	5,32 4,93 4,52 4,36 4,28 3,79 3,20 2,50 2,52 2,69 P 2,53 2,60 e 3,03 3,08 2,95 2,16 1,75	2,90 3,26 3,14 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48 3,59 3,35 3,05 3,01 2,99 2,42 2,60 2,42 2,42 2,67 2,86 2,70 2,43 2,22 2,05	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41 3,32 3,16 2,96 2,92 2,77 2,51 2,32 p 2,27 p 2,23 2,43 2,67 2,85 2,43 2,67 2,85 2,43 2,36 2,12	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74 4,17 3,61 3,11 3,80 3,58 2,87 2,60 2,40 2,27 2,20 2,34 2,66 2,84 2,46 2,61 2,23	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58 3,54 3,29 3,38 3,31 2,79 2,49 2,33 2,54 2,64 2,71 3,06 2,89 2,43 2,13 1,89	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23 4,18 3,80 3,15 2,02 1,85 2,12 1,85 2,26 2,98 3,03 3,45 3,00 2,13 1,90 1,87	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15 3,51 3,28 3,14 3,15 2,96 2,58 2,43 2,31 - 2,33 - 2,20 - 1,87	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06 3,80 3,76 - 2,63 2,15 1,96 2,36 2,51 2,50 3,08 2,99 2,89 2,10 2,10
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019 1. HJ 2020	5,32 4,93 4,52 4,36 4,28 3,79 3,20 2,50 2,52 2,69 P 2,53 2,60 e 3,03 3,08 2,95 2,16	2,90 3,26 3,14 2,31 2,50 2,86 2,70 3,11 3,26 3,48 3,59 3,35 3,05 3,01 2,99 2,42 2,60 2,42 2,42 2,67 2,86 2,70 2,43 2,22	3,00 3,68 3,28 2,45 2,63 2,65 2,79 3,07 3,57 3,52 3,41 3,32 3,16 2,96 2,92 2,77 2,51 2,32 p 2,27 p 2,23 2,43 2,67 2,85 2,43 2,36	2,31 2,64 2,68 3,40 3,94 4,05 4,32 3,71 4,74 4,17 3,61 3,11 3,80 3,58 2,87 2,60 2,40 2,27 2,20 2,34 2,66 2,84 2,46 2,84 2,46	2,81 3,81 3,73 2,48 2,45 3,00 2,80 3,27 3,52 3,83 3,58 3,54 3,29 3,38 3,31 2,79 2,49 2,33 2,54 2,64 2,71 3,06 2,89 2,43 2,13	- - - - - - - -	2,91 3,84 2,59 2,30 2,87 3,14 3,38 4,13 4,38 4,61 4,23 4,18 3,80 3,15 2,02 1,85 2,12 1,85 2,26 2,98 3,03 3,45 3,00 2,13 1,90	2,12 2,53 2,67 2,54 2,45 2,78 3,32 3,77 3,59 4,06 4,15 3,51 3,28 3,14 3,15 2,96 2,58 2,43 2,31	3,79 4,08 4,59 4,72 4,06 3,80 3,76 - 2,63 2,15 1,96 2,36 2,51 2,50 3,08 2,99 2,89 2,10

5.3.3 Erdgas Abgabe an industrielle Abnehmer, Jahresverbrauch 100.000 Gigajoule bis unter 1.000.000 Gigajoule Cent/kWh, einschließlich Verbrauchssteuern, ohne Mehrwertsteuer

Berichtszeitraum	Moldau	Niederlande	Österreich	Polen	Portugal	Rumänien	Serbien	Schweden	Slowakei
1. HJ 2008	-	3,02	-	2,67	2,37	2,43	-	4,65	3,10
2. HJ 2008	-	3,27	-	2,98	2,61	2,62	-	4,40	4,35
1. HJ 2009	-	3,21	2,62	2,49	2,56	2,13	-	3,17	3,64
2. HJ 2009	-	2,84	2,57	2,56	2,30	1,86	-	3,90	2,92
1. HJ 2010	-	2,55	2,47	2,66	2,60	2,05	-	4,08	2,97
2. HJ 2010	-	2,59	2,76	2,85	2,90	1,92	-	4,38	3,02
1. HJ 2011	-	2,78	2,93	2,87	2,88	2,12	-	4,78	3,04
2. HJ 2011	-	2,72	3,07	2,74	3,35	2,31	-	4,95	3,25
1. HJ 2012	-	2,97	3,67	3,04	3,56	2,68	-	4,88	3,33
2. HJ 2012	-	3,04	3,80	3,36	3,69	2,42	-	4,97	3,21
1. HJ 2013	-	3,26	3,95	3,25	3,66	2,48	3,83	4,89	3,57
2. HJ 2013	-	3,12	3,64	3,22	3,61	2,42	3,75	4,72	3,47
1. HJ 2014	-	3,07	3,68	3,27	3,64	2,66	3,71	4,24	3,40
2. HJ 2014	-	2,72	3,39	3,17	3,81	2,76	3,80	4,04	3,45
1. HJ 2015	2,72	3,04	3,43	3,24	3,55	2,60	4,35	4,19	3,24
2. HJ 2015	2,69	2,64	3,24	2,91	3,27	2,48	3,39	3,81	3,21
1. HJ 2016	2,46	2,55	2,97	2,27	2,78	2,42	2,81	3,41	2,81
2. HJ 2016	2,44	2,38	2,84	2,16	2,36	2,28	2,85	3,55	2,77
1. HJ 2017	2,52	2,53	2,76	2,34	2,39	2,20 <sub>e</sub>	2,91	3,34	2,51
2. HJ 2017	2,60	2,30	2,80	2,19	2,29	2,19e	2,90	3,89	2,46
1. HJ 2018	2,07	2,63	2,66	2,41	2,38	2,30 <sub>e</sub>	3,06	4,16	2,50
2. HJ 2018	2,08	2,50	3,00	2,63	2,72	2,48e	3,59	4,33	2,64
1. HJ 2019	2,27	2,60	2,71	2,81	2,78	2 <b>,</b> 87e	3,77	3,36	2,80
2. HJ 2019	2,35	2,10	2,53	2,57	2,65	2,66e	3,68	3,10	2,76
1. HJ 2020	2,36	2,43	2,33	2,36	2,35	2,45e	3,48	3,49e	2,51
2. HJ 2020	1,89	2,12	2,41	2,25	2,00	1,90	2,54	3,19e	2,57
1. HJ 2021	1,59	2,79	2,78	2,44	2,03	2,03e	2,50	4,08e	2,12
2. HJ 2021	3,07	4,29	4,76	4,26	3,34	4,65e	3,38	8,37e	3,25

Berichtszeitraum	Slowenien	Spanien	Tschechische Republik	Türkei	Ukraine	Ungarn	Vereinigtes Königreich
1. HJ 2008	3,31	2,57	2,96	2,48	-	2,73	2,62
2. HJ 2008	4,19	3,04	3,68	3,26	-	3,75	2,99
1. HJ 2009	-	2,69	3,04	2,74	-	3,20	2,56
2. HJ 2009	2,72	2,34	2,41	2,17	-	3,12	1,95
1. HJ 2010	4,07	2,44	2,73	2,26	-	2,80	2,02
2. HJ 2010	3,59	2,52	3,16	2,31	-	3,40	2,14
1. HJ 2011	-	2,69	2,94	2,12	-	3,57	2,37
2. HJ 2011	-	3,10	3,28	2,09	-	3,95	2,57
1. HJ 2012	4,82	3,37	3,19	2,55	-	4,46	2,95
2. HJ 2012	4,64	3,50	3,17	2,99	-	4,21	3,05
1. HJ 2013	4,11	3,48	3,10	2,99	-	4,17	3,14
2. HJ 2013	4,02	3,38	3,05	2,63	-	3,96	3,11
1. HJ 2014	3,65	3,36	2,99	2,38	-	3,31	3,09
2. HJ 2014	3,57	3,47	2,81	2,61	-	2,87	2,86
1. HJ 2015	3,25	3,17	2,71	2,77	-	2,78	2,93
2. HJ 2015	3,00	2,92	2,64	2,45	-	2,93	2,78
1. HJ 2016	2,72	2,44	2,28	2,34	1,95	2,69	2,25
2. HJ 2016	2,46	2,39	2,26	2,13	2,11	2,57	1,96
1. HJ 2017	2,53	2,44	2,23	1,80	2,54	2,48	1,91
2. HJ 2017	2,47	2,38	2,35	1,66	2,39	2,37	1,81
1. HJ 2018	2,53	2,47	2,41	1,68	2,28	2,48	2,10
2. HJ 2018	2,76	2,78	2,58	1,86	2,85	2,80	2,21
1. HJ 2019	2,76	2,83	2,60	2,10	2,45	2,74	2,18
2. HJ 2019	2,62	2,74	2,46	2,35	1,93	2,36	2,18
1. HJ 2020	2,55	2,36	2,26	2,11	1,45	2,16	2,27
2. HJ 2020	2,41	1,99	2,03	1,57	1,56	1,94	-
1. HJ 2021	2,54	2,24	2,36	-	2,11	2,24	-
2. HJ 2021	4,36	3,77	3,99	2,42	-	6,18	-

Quelle: Eurostat, Energiestatistik - Preise (Neue Methode ab 2007)

5.4.1 Benzin - Indizes

Berichts-						Berichts	smonat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	Index der 2015 = 10 GP09-1920	00											
2005	56,3	60,1	64,1	73,1	69,3	77,7	87,5	93,9	101,5	89,8	81,6	80,2	77,9
2006	87,6	81,5	89,0	101,8	101,7	103,2	109,5	101,5	80,7	74,4	74,1	76,6	90,1
2007	70,8	76,3	85,5	94,3	104,2	101,5	98,9	92,5	94,9	96,1	104,1	101,8	93,4
2008	101,1	106,5	105,2	112,2	121,7	133,4	130,7	125,8	115,7	92,2	66,9	46,2	104,8
2009	58,2	62,7	64,9	70,7	83,5	92,1	84,4	91,3	81,3	86,4	88,4	87,9	79,3
2010	90,9	94,9	107,5	110,8	107,4	106,9	101,4	99,7	100,5	102,1	104,6	114,9	103,5
2011	118,4	124,8	130,9	141,7	139,1	131,5	135,9	132,2	133,6	129,5	127,6	130,8	131,3
2012	141,0	148,6	161,9	159,7	150,8	138,3	139,1	160,6	158,8	146,7	139,2	135,8	148,4
2013	139,1	148,4	145,8	138,7	136,5	134,4	142,4	143,5	135,7	128,8	128,0	129,1	137,5
2014	127,7	131,4	132,4	137,6	136,8	142,4	139,7	131,6	132,3	120,3	111,5	90,4	127,8
2015	80,7	96,5	106,9	115,2	117,8	120,6	118,6	101,0	90,7	86,3	86,7	78,8	100,0
2016	72,6	65,7	75,0	84,4	88,9	89,3	80,2	81,7	84,2	89,2	85,4	97,7	82,9
2017	98,3	100,2	97,2	98,7	94,2	88,8	89,2	92,0	95,0	94,5	102,5	100,0	95,9
2018	103,2	98,4	98,2	109,0	120,5	118,9	119,3	121,6	122,6	121,9	104,1	92,0	110,8
2019	85,4	92,6	105,4	120,7	121,9	109,2	112,9	105,0	104,7	102,9	104,6	104,7	105,8
2020	102,1	96,1	55,0	36,7	48,8	60,8	64,6	64,5	64,0	62,2	63,4	67,8	65,5
2021	77,7	91,3	101,7	102,8	105,8	113,4	118,7	116,5	119,2	134,2	131,4	120,9	111,1
2022 2023	136,0	151,0	189,0	187,0	219,3	241,9							
	Index der		preise										
	<b>2015 = 1</b> 0 GP09-1920		enbenzin										
2005	79,4	80,6	82,9	86,0	85,7	87,8	91,1	93,2	97,6	95,2	89,1	89,2	88,2
2006	91,3	90,2	91,0	96,9	97,3	98,2	100,8	97,9	89,8	87,8	87,5	87,9	93,1
2007	88,2	89,2	93,2	96,6	99,1	99,2	99,7	96,5	97,7	96,6	102,3	97,2	96,3
2008	98,5	99,0	101,4	102,2	106,9	110,0	111,2	105,2	105,9	96,7	87,1	81,5	100,5
2009	84,1	86,6	85,4	89,3	92,1	97,1	92,1	96,4	93,4	93,6	95,7	94,5	91,7
2010	98,2	97,1	102,4	103,8	103,7	103,2	101,4	100,4	100,9	100,7	101,4	105,5	101,6
2011	107,2	106,3	111,5	115,0	115,3	112,3	113,4	111,0	114,1	112,8	111,2	110,0	111,7
2012	113,4	116,5	121,0	123,1	118,5	115,3	117,0	121,9	124,2	119,3	115,0	113,4	118,2
2013	113,6	117,5	113,3	114,9	114,0	114,3	116,7	116,4	115,3	111,9	110,2	110,6	114,1
2014	108,6	109,6	108,9	112,0	112,1	114,1	113,7	111,0	111,7	108,5	105,3	97,2	109,4
2015	92,2	98,1	101,3	104,4	106,3	108,0	107,7	102,6	96,8	94,9	95,6	92,3	100,0
2016	89,0	87,1	87,9	92,8	95,1	95,1	93,1	92,4	93,2	96,1	92,8	97,9	92,7
2017	100,0	100,9	97,3	100,6	98,2	95,5	95,7	95,9	97,9	96,7	99,7	98,6	98,1
2018	99,0	97,7	96,0	100,5	105,5	105,2	105,2	107,5	110,7	110,0	111,6	104,0	104,4
2019	97,4	97,7	98,6	106,3	110,3	107,0	106,7	102,5	102,1	100,2	100,4	100,6	102,5
2020 2021	102,9 98,7	100,7 101,0	89,3 107,2	80,8 107,7	82,2 108,0	87,6 109,4	91,4 113,2	91,2 113,6	89,7	90,6 122,1	88,4 124,7	90,3 117,9	90,4 111,5
2021	123,4	130,0	155,4	146,6	156,1	141,6	113,2	113,6	114,6	122,1	124,7	117,9	111,5
2022	125,4	150,0	155,4	140,0	150,1	141,0							
	Index der 2015 = 10	00	•	•									
2005	CC13-803E			0.5.0	0.5	07.2	00.7	02.4	07.7	05.5	00.0	00 7	07.0
2005 2006	78,8	80,1	82,6	85,8	85,5 96,8	87,3 98,1	90,7 99,9	92,4 97,9	97,7 89,8	95,5 87,7	88,9 87,4	88,7 87,7	87 <b>,</b> 8 92 <b>,</b> 8
2006	91,1 88,7	90,5 89,6	90,2 93,2	96,2 96,5	96,8 98,9	98,1	100,1	97,9 96,7	89,8 97,9	87,7 96,6	87,4 102,7	87,7 96,5	92,8 96,4
2007	98,8	98,5	93,2 102,2	102,1	98,9 106,7	109,4	111,0	104,8	97,9 105,8	96,6	87,6	96,5 81,9	100,5
2008	84,3	96,5 87,0	85,8	89,6	92,0	96,7	92,3	96,6	93,9	93,6	96,0	95,1	91,9
2010	98,4	97,0	102,4	104,0	103,8	103,3	101,7	100,7	100,8	100,7	101,5	105,7	101,7
2010	107,1	106,1	111,6	114,8	115,2	112,1	113,0	110,9	113,9	112,4	111,3	109,7	111,5
2012	113,1	115,9	120,7	122,7	118,6	115,3	116,7	121,5	124,6	119,0	115,0	113,8	118,1
2013	113,8	116,9	113,0	115,6	114,4	114,7	116,7	116,4	115,9	112,1	110,1	111,2	114,2
2014	108,9	109,5	109,4	111,8	112,2	113,9	113,9	111,3	111,9	109,3	105,8	98,3	109,7
2015	92,7	96,2	100,8	103,8	106,2	106,6	107,9	103,3	97,6	95,7	96,5	92,8	100,0
2016	89,7	87,4	87,9	91,5	94,2	96,6	94,5	93,1	94,4	96,5	94,4	97,6	93,2
2017	99,8	100,2	98,0	100,1	97,8	96,6	95,6	96,3	98,6	96,9	99,7	98,4	98,2
2018	98,4	98,7	96,4	99,9	104,7	106,1	106,0	107,5	110,1	110,3	112,7	105,7	104,7
2019	97,7	97,0	98,6	105,2	110,1	108,5	107,0	104,1	102,5	101,9	101,9	101,2	103,0
2020	102,6	101,3	96,7	87,8	86,3	91,2	93,1	92,3	92,2	92,8	89,4	91,2	93,1
2021	100,5	103,5	109,0	109,6	110,5	112,2	115,3	116,7	117,1	122,6	126,2	120,1	113,6
2022	123,8	128,5	154,7	146,0	150,9	143,3							
2023	1												

## 5.4.1 Benzin - Indizes

Berichts-						Berichts	smonat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	Index der 2015 = 1		oreise										
	GP09-1920	21 Moto	renbenzin										
2005	58,8	63,2	68,8	76,0	71,6	80,6	92,1	99,2	107,7	97,0	83,2	83,2	81,8
2006	90,2	85,0	91,4	106,0	105,4	107,9	116,0	104,4	82,6	77,5	77,9	80,0	93,7
2007	74,7	81,6	91,5	102,5	109,6	108,2	104,8	98,2	100,4	102,5	111,1	108,3	99,5
2008	107,2	111,1	112,3	119,8	134,4	142,5	136,4	128,2	119,5	94,5	70,7	51,6	110,7
2009	57,4	64,1	66,4	73,0	85,8	94,6	85,3	95,0	85,3	89,0	92,1	89,8	81,5
2010	96,2	97,4	107,6	112,2	108,5	109,5	104,2	103,2	102,6	104,5	107,0	118,6	106,0
2011	121,2	124,2	132,5	142,6	138,0	132,2	138,2	132,6	137,0	131,7	129,2	131,6	132,6
2012	142,1	149,9	161,6	161,0	148,6	139,4	149,4	161,7	161,6	148,9	141,3	138,7	150,4
2013	142,3	152,7	146,2	138,8	138,6	137,0	144,8	144,7	137,7	130,6	130,6	131,5	139,6
2014	129,6	132,9	132,2	136,8	136,0	141,2	138,3	132,9	133,4	121,7	114,5	89,5	128,3
2015	79,8	98,1	108,8	115,7	118,7	121,3	119,3	99,8	88,3	84,1	86,9	79,5	100,0
2016	70,3	63,7	76,6	84,4	89,3	89,8	80,6	81,5	84,2	90,4	84,8	99,2	82,9
2017	100,8	101,8	96,3	101,5	93,8	88,3	89,3	92,2	95,5	93,6	102,0	99,3	96,2
2018	103,8	98,2	100,2	109,1	121,0	118,1	120,7	122,3	120,1	117,9	97,6	85,1	109,5
2019	84,8	93,0	105,7	121,0	123,3	106,6	113,2	104,3	104,3	102,5	105,0	105,0	105,7
2020	102,3	93,6	54,6	34,5	50,0	63,7	68,2	68,0	66,2	64,6	63,6	70,1	66,6
2021	80,2	91,6	100,6	103,0	106,1	111,9	119,3	117,9	120,3	137,2	137,8	124,0	112,5
2022 2023	140,9	156,7	105,4	193,2	235,4	253,2							

5.4.2 Preise für Motorenbenzin Euro/Hektoliter, einschließlich Mineralölsteuer und Erdölbevorratungsbeitrag (EBV), ohne Mehrwertsteuer Erhebungsstichtag 15. des Monats

Berichts-						Berichts	smonat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	hai Ahaal	4 5	203				1)						
	bei Abgal				•								
2005	91,19	92,71	93,64	96,96	95,88	100,11	102,99	107,73	108,91	105,76	100,42	102,32	99,89
2006	103,56	99,96	105,00	111,06	111,02	110,08	116,38	109,59	100,59	98,64	98,70	99,91	105,37
2007	97,46	98,87	103,76	108,58	111,85	116,11	114,72	111,83	113,30	111,01	113,66	111,22	109,36
2008	108,85	117,27	111,80	113,45	119,27	124,76	124,33	117,99	117,54	105,37	94,41	89,11	112,01
2009	92,64	95,04	93,54	98,08	103,09	109,11	101,21	106,04	102,37	104,24	104,66	102,56	101,05
2010	107,76	107,75	112,74	114,35	114,25	113,85	111,60	110,16	111,90	111,73	112,48	116,08	112,05
2011	119,14	118,46	122,83	128,30	127,53	124,95	126,99	122,94	126,43	126,16	121,99	122,18	123,99
2012	126,58	130,35	134,94	137,02	130,69	127,24	130,92	135,79	135,31	133,00	127,29	124,31	131,12
2013	125,04	131,60	126,59	124,52	125,05	125,41	129,20	128,47	125,03	123,07	122,29	119,72	125,50
2014	119,65	121,18	120,56	124,90	124,15	127,01	125,25	121,76	122,91	117,14	114,69	103,32	120,21
2015	100,08	107,38	110,28	113,80	115,56	117,50	116,87	111,13	104,82	102,96	103,71	100,28	108,70
2016	96,51	94,64	95,57	101,48	103,70	102,87	100,87	100,22	101,00	104,61	100,53	106,75	100,73
2017	108,82	110,03	105,22	109,46	107,00	103,42	104,26	104,20	106,29	105,14	108,45	107,34	106,64
2018	108,00	105,93	104,23	109,77	115,01	114,38	114,28	117,00	120,48	119,62	121,20	112,29	113,52
2019	106,05	106,54	107,45	116,07	119,97	115,81	115,90	110,92	111,30	108,44	108,76	109,48	111,39
2020	112,20	109,60	94,63	85,72	88,22	94,05	98,08	98,04	95,84	97,14	95,65	97,69	97,24
2021	107,06	109,49	116,43	116,92	116,92	118,39	122,77	122,93	124,31	132,91	135,54	127,84	120,96
2022	134,47	142,29	169,27	160,14	171,75	154,42							
2023													

## 5.4.2 Preise für Motorenbenzin bei Abgabe von 15-20 m³ an den Großhandel, frei Empfänger 1)



<sup>1</sup> Ab Januar 2010 beziehen sich die Preise auf Abgabe ab Lager.

## 5.5.1 Dieselkraftstoff - Indizes

Berichts-		Т	1	1	Т	Berichts	monat	П	Т	П	П		Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	  Index der	· Einfuhrpr	reise										
	2015 = 1	•	CISC										
	GP09-192	0 26 Diesel			s Heizöl								
2005	66,0	69,1	81,8	85,6	80,7	94,1	99,2	105,7	111,1	109,7	100,0	97,6	91,7
2006 2007	100,7 85,3	101,3 90,1	104,4 93,1	110,8 97,8	110,2 99,4	111,6 103,4	112,1 106,3	114,0 104,5	101,2 111,6	98,1 113,9	94,3 129,0	92,8 127,2	104,3 105,1
2007	125,5	130,7	141,2	148,3	173,3	179,1	175,8	156,1	148,1	123,0	105,9	78,3	140,4
2009	79,4	72,0	69,9	74,2	77,4	87,2	83,0	91,1	83,9	90,5	92,0	91,9	82,7
2010	96,8	97,1	105,9	114,1	112,9	115,6	109,1	109,8	111,5	112,3	117,2	124,7	110,6
2011	130,7	138,0	149,1	150,7	141,4	141,9	146,7	142,8	145,7	149,7	156,0	152,2	145,4
2012	158,3	162,5	165,5	163,2	157,0	146,6	156,8	166,3	168,3	166,9	161,8	154,5	160,6
2013	154,6	159,2	154,3	146,4	146,5	146,6	151,6	154,9	154,3	148,7	147,8	148,5	151,1
2014 2015	145,5 92,0	145,6 108,9	142,6 109,1	143,6 113,5	143,1 116,5	145,2 113,8	143,2 104,0	142,9 93,4	141,6 93,5	132,4 91,8	126,3 90,7	104,7 72,9	138,1 100,0
2015	61,9	61,5	69,0	70,1	77,6	82,3	79,2	78,5	82,4	90,6	90,7 87,0	99,5	78,3
2017	100,8	101,3	95,4	96,9	90,5	84,6	86,9	88,7	95,5	98,2	103,4	104,4	95,6
2018	107,8	101,7	102,8	111,8	123,2	121,2	121,2	124,5	130,0	139,4	124,9	108,5	118,1
2019	108,9	116,0	117,9	121,4	121,4	111,6	114,6	111,0	118,4	116,1	115,2	118,6	115,9
2020	112,4	98,6	72,3	55,8	57,8	67,6	71,2	69,2	63,6	62,3	67,2	75,0	72,8
2021	81,0	92,8	96,9	96,1	101,5	107,9	112,0	108,9	117,9	136,4	132,3	127,4	109,3
2022	147,0	164,4	232,0	227,2	234,8	270,9							
2023	l Index der	Erzeuger	nreise										
	2015 = 1	•	preise										
	GP09-192	0 26 005 D	ieselkrafts	toff									
2005	83,8	83,4	90,0	91,4	89,3	94,6	96,5	98,6	99,4	101,6	96,6	96,2	93,5
2006	96,0	95,5	97,9	101,1	99,7	100,5	102,7	101,6	96,1	96,1	94,6	94,1	98,0
2007	92,9	94,0	96,1	98,7	98,3	100,2	101,5	100,4	103,1	103,6	113,4	111,4	101,1
2008 2009	108,4 93,0	110,7	116,9 86,7	117,9 90,7	128,0 90,7	130,9 94,9	132,0 91,2	120,5 95,8	118,6 93,4	110,8 96,4	103,5 96,6	93,3 95,8	116,0 93,0
2009	99,9	90,5 98,2	103,7	107,1	107,6	107,3	105,3	104,5	106,2	106,5	108,4	112,4	105,6
2011	115,4	118,3	123,8	125,2	120,9	122,7	122,8	119,5	123,2	125,3	127,6	123,8	122,4
2012	126,9	128,6	132,1	130,8	126,8	122,5	125,7	131,6	132,2	131,3	129,0	125,3	128,6
2013	124,9	127,1	122,5	121,4	121,2	121,1	123,6	123,5	125,1	122,4	120,3	121,0	122,8
2014	118,2	119,1	117,7	118,8	118,6	119,3	117,6	117,5	117,3	113,6	111,7	102,7	116,0
2015	96,3	102,5	103,8	105,1	107,1	105,0	102,8	98,0	96,8	96,2	97,4	89,1	100,0
2016 2017	84,0	83,7 101,4	87,2 99,1	87,6 100,5	92,3 97,2	94,5 94,4	92,9	91,9	92,6 98,1	97,2 99,7	94,8 101,3	100,2 101,9	91,6 98,8
2017	101,4 103,5	101,4	100,9	100,3	109,6	110,4	94,8 109,8	95,8 111,3	115,3	118,3	123,4	113,0	110,1
2019	106,2	101,0	108,5	109,8	111,9	107,6	107,9	106,4	108,7	108,4	108,3	108,6	108,4
2020	112,4	107,2	98,4	92,1	88,9	92,3	94,9	94,9	91,3	92,2	91,9	96,2	96,1
2021	105,7	109,4	113,6	112,4	114,1	116,9	119,2	119,0	120,6	132,6	134,8	131,0	119,1
2022	137,7	143,5	188,3	173,9	174,8	178,2							
2023	   Indox dor	Verbrauc	harnraica										
	2015 = 1		nerpreise	;									
		C Dieselkra	ftstoff										
2005	82,0	80,8	86,3	89,1	88,7	90,9	94,6	95,0	95,9	97,9	94,3	93,4	90,7
2006	93,7	93,3	94,8	97,5	96,6	97,8	99,2	98,4	94,5	93,2	92,4	92,0	95,3
2007	92,0	92,7	95,2	97,6	97,1	97,7	99,9	98,2	100,7	101,0	112,4	108,8	99,4
2008	107,4	107,5	113,8	114,3	122,8	126,9	128,0	118,1	116,7	109,8	102,9	93,1	113,4
2009 2010	93,1 99,9	91,0	86,6 102,8	90,5	90,3 106,2	93,1	91,0	95,2	93,0	95,3	96,4 106,7	95,6 111,3	92,6 104,4
2010	113,5	96,8 116,7	102,8	105,7 124,3	106,2	106,1 121,3	104,1 121,2	103,3 118,7	104,6 122,1	105,6 123,0	106,7	122,0	120,8
2011	123,9	126,1	130,3	124,3	125,8	121,5	121,2	129,1	131,4	128,3	124,9	124,7	126,8
2013	123,4	124,9	119,9	121,3	120,6	120,0	122,6	122,2	124,0	121,1	118,9	120,3	121,6
2014	117,1	117,4	116,8	117,1	117,0	117,6	116,6	116,3	116,3	113,4	111,6	103,9	115,1
2015	96,8	100,6	104,0	104,3	106,9	104,7	102,6	98,1	97,2	96,6	97,5	90,5	100,0
2016	84,8	83,9	87,4	87,3	91,7	95,1	93,9	91,8	93,5	96,8	95,4	99,7	91,8
2017	101,6	101,1	99,7	100,4	97,3	95,1	94,9	96,2	97,9	99,5	101,4	101,9	98,9
2018	103,1	102,3	101,0	103,7	108,9	110,7	110,3	111,2	115,1	117,9	123,9	114,6	110,2
2019 2020	106,3 112,8	107,4 107,1	108,7 101,2	109,6 95,0	112,2 90,9	108,6 94,0	108,2 94,1	106,7 94,1	108,0 91,4	108,9 91,4	108,5 91,2	108,2 95,1	108,4 96,5
2020	106,6	107,1	101,2	95,0 113,5	90,9 115,1	117,6	120,0	120,3	121,1	131,5	135,4	131,6	96,5 119,7
2022	136,8	142,1	185,9	172,4	175,0	173,4	120,0	120,5	,1	, -		1,0	11/,/
2023		,-	,-	, .	,-	, .							

## 5.5.1 Dieselkraftstoff - Indizes

Berichts-						Berichts	smonat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	Index der	Διιςfiihrr	reise										
	2015 = 10		or croc										
	GP09-1920		lkraftstoff ı	und leichte	es Heizöl								
2005	72,0	75,1	88,4	90,8	84,6	99,5	103,4	109,3	115,9	116,2	105,2	103,0	97,0
2006	105,8	106,4	110,4	117,6	114,9	116,1	117,6	117,7	104,9	100,9	98,1	96,1	108,9
2007	90,9	95,9	98,9	104,0	104,6	109,8	111,7	109,6	117,1	119,9	135,0	130,2	110,6
2008	126,4	133,4	144,4	151,1	176,5	180,3	177,1	157,2	151,4	130,1	110,9	81,2	143,3
2009	83,4	76,8	76,2	78,7	80,5	91,6	86,9	93,9	87,8	94,4	94,7	94,7	86,6
2010	99,0	101,4	109,5	117,8	116,2	119,1	112,5	114,1	115,4	116,1	119,7	129,4	114,2
2011	135,1	142,6	153,7	155,2	145,1	145,0	149,2	145,0	150,1	153,9	160,1	155,2	149,2
2012	162,0	165,3	169,0	166,8	160,4	150,5	160,7	170,1	169,6	169,6	164,5	156,9	163,8
2013	156,7	162,4	156,8	148,9	148,8	147,2	154,7	154,1	156,5	150,4	149,0	149,9	153,0
2014	146,3	147,4	143,5	144,6	143,6	145,5	143,8	143,3	142,2	132,9	127,7	106,4	138,9
2015	93,4	106,1	110,9	114,9	118,6	112,9	103,6	92,7	92,8	90,6	90,5	73,2	100,0
2016	61,9	63,0	72,3	74,1	83,6	88,3	82,4	82,1	84,3	93,9	89,1	101,3	81,4
2017	102,0	101,8	95,3	97,2	90,4	84,0	86,8	89,0	97,1	99,4	104,7	105,0	96,1
2018	108,6	101,5	103,1	111,7	123,6	121,2	120,7	123,1	127,6	136,1	123,3	107,3	117,3
2019	108,4	115,7	117,4	121,2	121,6	110,1	113,9	110,9	116,9	115,1	114,9	117,9	115,3
2020	111,5	102,4	77,3	58,4	58,9	70,6	76,5	74,7	67,4	68,4	72,8	80,5	76,6
2021	86,5	97,1	101,6	100,7	105,1	112,6	116,1	113,8	123,0	143,3	140,9	132,5	114,4
2022	150,5	164,2	151,4	223,1	230,5	263,6							
2023													

## 5.5.2 Preise für Dieselkraftstoff (Euro/Hektoliter)

Berichts-						Berichts	smonat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	 bei Abgal	be von mi	ndestens	100 hl aı	n den Gro	ßhandel.	frei Zielo	rt <sup>1</sup>					
2005	76,48	77,01	83,81	83,92	80,11	88,02	87,94	91,50	91,90	94,10	88,35	88,34	85,96
2006	87,90	87,40	90,34	93,63	92,12	92,52	95,15	93,71	87,04	88,61	86,54	85,99	90,08
2007	83,69	85,05	86,50	89,41	89,08	91,94	92,14	91,76	94,48	94,94	102,35	101,77	91,93
2008	97,61	101,75	107,17	108,37	119,13	120,41	121,37	109,52	107,40	99,42	92,48	83,33	105,66
2009	82,63	79,70	77,21	81,03	81,15	86,42	81,54	86,09	83,55	87,13	86,26	85,46	83,18
2010	88,87	89,16	93,20	96,95	97,42	96,95	95,21	94,58	96,52	95,88	98,54	101,21	95,37
2011	104,79	107,08	111,60	112,31	108,22	110,77	111,07	107,34	110,82	114,32	116,51	112,05	110,57
2012	116,36	117,22	119,54	117,43	113,93	109,93	114,61	119,71	118,40	120,14	116,31	112,29	116,32
2013	112,99	115,80	112,15	107,96	108,74	109,18	111,28	111,50	112,69	110,41	108,66	108,44	110,82
2014	106,60	107,97	106,01	107,68	107,55	108,40	106,15	105,97	105,54	101,36	99,64	90,25	104,43
2015	85,41	94,75	92,71	95,27	96,09	94,41	92,05	87,58	86,08	85,30	86,66	77,44	89,48
2016	73,74	74,79	78,14	79,40	83,94	83,96	81,82	82,64	81,94	87,80	84,35	90,83	81,95
2017	90,66	91,23	88,04	90,44	87,09	83,72	85,04	85,48	88,48	90,08	90,73	91,60	88,55
2018	93,53	90,74	90,52	94,27	99,58	98,66	97,73	100,09	103,70	106,54	109,76	99,11	98,69
2019 <sup>2)</sup> .	95,10	97,77	96,91	98,68	99,86	94,74	96,27	95,04	98,49	96,37	96,79	97,93	97,00
2020	100,11	96,23	83,70	78,01	76,45	80,04	82,54	82,41	77,73	79,94	79,66	83,84	83,39
2021	93,31	97,46	100,82	99,16	100,92	103,75	105,63	104,72	107,59	120,68	119,97	116,49	105,88
2022	125,00	130,95	172,86	158,52	156,53	167,46							
2023	<u> </u>												
	bei Liefer	-											
2005	78,15	78,56	85,36	85,52	81,79	89,61	89,60	93,07	93,55	95,73	90,12	90,16	87,60
2006	89,39	88,94	92,01	95,20	93,77	94,04	96,74	95,21	88,73	90,16	88,07	87,62	91,66
2007	85,26	86,54	88,06	90,96	90,70	93,55	93,74	93,46	95,98	96,51	103,96	103,56	93,52
2008	99,21	103,29	108,70	110,17	120,95	122,59	123,23	111,54	109,24	101,50	94,86	85,14	107,54
2009	84,90	81,87	79,31	83,01	83,22	88,34	83,62	88,05	85,70	89,23	88,48	87,58	85,28
2010	90,90	91,01	94,90	98,78	99,31	98,74	97,00	96,33	98,28	97,69	100,03	103,09	97,17
2011	106,92	109,55	113,49	114,39	110,33	112,84	112,88	109,45	112,72	115,92	118,45	113,99	112,58
2012	118,19	118,99	121,27	119,12	115,71	111,79	116,26	121,61	120,45	121,86	118,12	114,19	118,13
2013	114,72	117,38	113,94	109,83	110,57	110,88	113,02	113,22	114,48	112,17	110,40	110,27	112,57
2014	108,36	109,91	107,63	109,40	109,19	109,96	107,87	107,71	107,30	103,10	101,42	92,43	106,19
2015	87,40	96,12	94,57	97,01	97,87	96,10	93,68	89,54	88,15	87,25	88,68	79,75	91,34
2016	75,55	76,43	79,93	80,92	85,35	85,60	83,47	84,40	83,66	89,56	86,27	92,65	83,65
2017	92,57	93,02	89,82	92,21	88,77	85,59	86,70	87,36	90,40	92,01	92,68	93,52	90,39
2018	95,53	92,63	92,69	96,29	101,47	100,65	99,86	102,23	105,98	109,18	112,32	101,63	100,87
2019 <sup>2)</sup> .	97,40	100,11	99,46	101,19	102,21	97,22	98,95	97,32	102,03	99,08	99,13	100,46	99,55
2020	102,56	98,75	86,57	81,00	79,62	83,21	85,52	85,05	80,80	82,76	82,66	86,53	86,25
2021	95,99	100,37	103,51	101,98	103,95	106,37	108,57	107,37	110,34	123,25	122,96	119,28	108,66
2022	128,03	133,72	175,99	162,26	159,73	170,91							
2023	I												

<sup>1</sup> Ab Januar 2010 beziehen sich die Preise auf Abgabe ab Lager. 2 Ab Januar 2019 ohne Firmengewichtung.

## 5.6.1 Heizöl leicht - Indizes

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	Index der	Einfuhrpi	roico										
	2015 = 1		CISC										
	GP09-1920	0 26 Diesel	kraftstoff	und leichte	es Heizöl								
2005	66,0	69,1	81,8	85,6	80,7	94,1	99,2	105,7	111,1	109,7	100,0	97,6	91,7
2006	100,7	101,3	104,4	110,8	110,2	111,6	112,1	114,0	101,2	98,1	94,3	92,8	104,3
2007	85,3	90,1	93,1	97,8	99,4	103,4	106,3	104,5	111,6	113,9	129,0	127,2	105,1
2008 2009	125,5 79,4	130,7 72,0	141,2 69,9	148,3 74,2	173,3 77,4	179,1 87,2	175,8 83,0	156,1 91,1	148,1 83,9	123,0 90,5	105,9 92,0	78,3 91,9	140,4 82,7
2009	96,8	97 <b>,</b> 1	105,9	114,1	112,9	115,6	109,1	109,8	111,5	112,3	117,2	124,7	110,6
2011	130,7	138,0	149,1	150,7	141,4	141,9	146,7	142,8	145,7	149,7	156,0	152,2	145,4
2012	158,3	162,5	165,5	163,2	157,0	146,6	156,8	166,3	168,3	166,9	161,8	154,5	160,6
2013	154,6	159,2	154,3	146,4	146,5	146,6	151,6	154,9	154,3	148,7	147,8	148,5	151,1
2014	145,5	145,6	142,6	143,6	143,1	145,2	143,2	142,9	141,6	132,4	126,3	104,7	138,1
2015	92,0	108,9	109,1	113,5	116,5	113,8	104,0	93,4	93,5	91,8	90,7	72,9	100,0
2016	61,9	61,5	69,0	70,1	77,6	82,3	79,2	78,5	82,4	90,6	87,0	99,5	78,3
2017	100,8	101,3	95,4	96,9	90,5	84,6	86,9	88,7	95,5	98,2	103,4	104,4	95,6
2018	107,8	101,7	102,8	111,8	123,2	121,2	121,2	124,5	130,0	139,4	124,9	108,5	118,1
2019 2020	108,9 112,4	116,0 98,6	117,9 72,3	121,4 55,8	121,4 57,8	111,6 67,6	114,6 71,2	111,0 69,2	118,4 63,6	116,1 62,3	115,2 67,2	118,6 75,0	115,9 72,8
2020	81,0	92,8	96 <b>,</b> 9	96,1	101,5	107,9	112,0	108,9	117,9	136,4	132,3	127,4	109,3
2022	147,0	164,4	232,0	227,2	234,8	270,9	112,0	100,5	117,5	150,4	1,52,5	127,7	10,,5
2023	,-	,.	,	,-	,	-, -,,,							
	Index der	Erzeuger	preise <sup>1</sup>										
	2015 =10												
	GP09-1920												
2005	72,7	72,9	83,8	84,1	78,2	95,8	95,9	104,1	106,7	109,4	97,4	99,4	91,7
2006	97,7	98,1	103,3	110,6	106,2	106,2	112,9	109,5	100,1	100,5	94,4	93,6	102,8
2007	84,3	88,0	90,9	96,7	95,3	99,8	102,7	101,6	108,1	107,7	119,0	121,1	101,3
2008 2009	117,4 90,3	125,5 81,0	132,4 74,6	137,5 82,8	157,5 82,8	164,7 94,0	167,8 84,3	144,5 94,0	138,9 88,6	121,9 97,0	107,0 94,8	84,3 93,1	133,3 88,1
2010	100,1	99,6	108,5	115,6	117,2	117,0	113,0	110,7	116,0	113,8	119,1	123,8	112,9
2011	130,8	134,7	146,7	147,0	137,6	143,3	145,7	138,9	144,8	151,9	156,9	147,6	143,8
2012	156,4	161,6	163,1	158,7	152,8	145,6	154,4	163,4	161,3	167,0	159,3	149,4	157,8
2013	151,2	157,0	149,6	141,0	142,6	144,1	148,0	148,5	150,7	146,8	143,3	141,3	147,0
2014	138,4	141,1	137,8	140,6	140,6	142,9	137,8	138,0	137,5	127,7	123,4	101,4	133,9
2015	91,2	112,4	106,6	112,0	115,0	110,4	105,6	96,4	93,7	91,6	92,2	72,8	100,0
2016	64,9	67,6	75,8	78,3	87,5	87,4	82,9	85,2	83,2	95,9	87,8	102,0	83,2
2017	100,9	103,0	96,1	102,0	95,0	87,3	90,4	90,6	97,5	99,7	102,7	104,7	97,5
2018 2019	108,6 111,3	101,3 117,4	103,2 116,9	111,7 120,4	121,4 122,6	119,0 111,9	117,2 115,8	121,9 112,4	131,6 118,7	137,3 114,6	140,6 114,0	115,3 116,2	119,1 116,0
2020	111,9	105,1	80,0	70,0	64,8	70,7	75,0	74,2	65,6	70,9	70,5	79,8	78,2
2021	99,8	109,2	115,7	112,4	115,3	120,4	124,2	121,4	127,6	149,9	145,1	137,8	123,2
2022	155,3	171,3	267,0	227,2	226,0	271,5	,	•	,	,	,	,	ŕ
2023													
	Index der	Verbrauc	herpreise	•									
	2015 = 10 CC13-0453		oichtac Ua	izal									
2005	ì				02 5	04.4	00.1	102 /	107.7	110.2	100.0	100.0	02.0
2005 2006	75,4 99,3	76,4 101,7	86,2 102,9	88,2 107,5	83,5 108,1	94,4 107,8	99,1 109,5	102,4 110,6	107,7 105,4	110,2 102,7	100,9 97,4	100,9 95,1	93,8 104,0
2007	89,9	92,9	93,4	98,0	97,0	98,8	102,3	101,9	103,4	102,7	120,4	118,8	102,5
2008	120,0	123,5	130,7	136,1	152,6	159,9	163,1	146,1	143,3	132,7	117,3	93,4	134,9
2009	97,7	90,0	83,3	87,6	87,8	95,6	90,2	98,6	94,2	99,4	99,9	97,6	93,5
2010	104,6	102,4	110,0	116,5	118,3	118,2	114,1	114,0	116,4	116,6	118,8	125,3	114,6
2011	131,2	135,2	146,1	147,5	138,8	140,7	143,4	139,3	144,2	146,3	152,8	148,2	142,8
2012	153,9	159,2	158,8	155,8	151,5	145,0	151,6	158,1	159,2	162,8	158,9	150,8	155,5
2013	150,0	153,7	148,9	144,3	142,5	141,5	146,2	145,3	150,1	145,9	142,1	142,4	146,1
2014	139,3	140,4	137,7	138,9	138,2	138,8	137,5	138,1	138,2	130,2	128,1	109,9	134,6
2015	93,1	105,7	107,6	107,0	111,0	108,1	103,0	96,6	96,2	95,0	95,2	81,5	100,0
2016	70,7	70,2	77,3	76,5	83,2	87,6	84,4	82,1	84,2	93,6	88,9	99,3	83,2
2017 2018	100,5 106,1	101,0 100,8	96,8 101,9	99,5 107,5	93,1 115,7	88,4 115,3	89,0 114,4	90,7 117,6	95,1 129,1	97,2 136,1	102,3 144,1	103,3 120,1	96,4 117,4
2018	113,8	115,1	101,9	107,5	120,0	111,3	114,4	117,6	115,5	114,6	112,6	112,7	117,4
2020	112,9	103,5	93,0	89,7	83,4	81,8	78,2	75,0	69,8	72,0	73,1	86,2	84,9
2021	98,2	104,6	111,0	108,6	112,9	116,6	120,1	118,0	123,2	144,8	147,6	138,8	120,4
2022	149,2	159,6	270,8	215,7	219,9	243,1		-,-	-,-	.,.	,-	-,-	-,.
	1	•	-	•	•	-							

## 5.6.1 Heizöl leicht - Indizes

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	   Index der   2015 = 1	Ausfuhrp	reise										
	GP09-192	0 26 Diesel	kraftstoff ι	and leichte	es Heizöl								
2005	72,0	75,1	88,4	90,8	84,6	99,5	103,4	109,3	115,9	116,2	105,2	103,0	97,0
2006	105,8	106,4	110,4	117,6	114,9	116,1	117,6	117,7	104,9	100,9	98,1	96,1	108,9
2007	90,9	95,9	98,9	104,0	104,6	109,8	111,7	109,6	117,1	119,9	135,0	130,2	110,6
2008	126,4	133,4	144,4	151,1	176,5	180,3	177,1	157,2	151,4	130,1	110,9	81,2	143,3
2009	83,4	76,8	76,2	78,7	80,5	91,6	86,9	93,9	87,8	94,4	94,7	94,7	86,6
2010	99,0	101,4	109,5	117,8	116,2	119,1	112,5	114,1	115,4	116,1	119,7	129,4	114,2
2011	135,1	142,6	153,7	155,2	145,1	145,0	149,2	145,0	150,1	153,9	160,1	155,2	149,2
2012	162,0	165,3	169,0	166,8	160,4	150,5	160,7	170,1	169,6	169,6	164,5	156,9	163,8
2013	156,7	162,4	156,8	148,9	148,8	147,2	154,7	154,1	156,5	150,4	149,0	149,9	153,0
2014	146,3	147,4	143,5	144,6	143,6	145,5	143,8	143,3	142,2	132,9	127,7	106,4	138,9
2015	93,4	106,1	110,9	114,9	118,6	112,9	103,6	92,7	92,8	90,6	90,5	73,2	100,0
2016	61,9	63,0	72,3	74,1	83,6	88,3	82,4	82,1	84,3	93,9	89,1	101,3	81,4
2017	102,0	101,8	95,3	97,2	90,4	84,0	86,8	89,0	97,1	99,4	104,7	105,0	96,1
2018	108,6	101,5	103,1	111,7	123,6	121,2	120,7	123,1	127,6	136,1	123,3	107,3	117,3
2019	108,4	115,7	117,4	121,2	121,6	110,1	113,9	110,9	116,9	115,1	114,9	117,9	115,3
2020	111,5	102,4	77,3	58,4	58,9	70,6	76,5	74,7	67,4	68,4	72,8	80,5	76,6
2021	86,5	97,1	101,6	100,7	105,1	112,6	116,1	113,8	123,0	143,3	140,9	132,5	114,4
2022	150,5	164,2	151,4	223,1	230,5	263,6							
2023													

<sup>1</sup> gem. §3 3.BImSchV zulässiger Schwefelgehalt zum 1.1.2008 auf 0,1% reduziert

5.6.2 Leichtes Heizöl - Euro/Hektoliter Bei Lieferung in Tankkraftwagen an Verbraucher, 40 - 50 hl pro Auftrag, frei Verbraucher

Berichts-						Berichts	smonat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	   Deutschla	ınd											
2005	36,13	36,47	42,01	41,75	39,05	46,97	46,87	51,37	51,82	52,75	47,56	48,52	45,11
2006	47,28	47,77	52,15	53,87	51,69	51,86	55,01	53,45	48,96	49,26	46,09	46,49	50,32
2007	41,60	43,81	44,22	47,49	47,09	48,59	50,29	49,76	53,27	52,84	58,09	59,73	49,73
2008	57,07	60,34	63,10	65,97	75,22	78,89	79,85	69,07	66,42	58,62	52,48	41,95	64,08
2009	45,11	40,11	37,33	41,14	41,20	46,72	41,97	46,74	44,17	47,73	46,89	46,11	43,77
2010	49,21	48,70	52,95	55,98	56,89	56,26	54,81	54,05	56,56	55,28	57,67	60,10	54,87
2011 2012	63,46 74,65	66,07 77,43	70,12 77,70	70,59 75,53	66,54 72,96	69,14 70,03	69,87 73,71	67,15 77,91	69,64 76,98	72,61 79,45	75,13 75,97	70,79 71,65	(69,26) 75,33
2012	72,30	74,82	71,64	67,70	68,23	68,84	70,74	70,97	70,58	70,43	68,60	67,90	70,36
2014	66,52	67,59	66,05	67,35	67,33	68,14	66,02	66,29	66,01	61,49	59,69	50,00	64,37
2015	44,75	54,24	51,89	54,30	55,56	53,47	51,21	47,19	45,95	44,98	45,31	36,62	48,79
2016	32,60	33,77	37,64	38,56	42,58	42,92	40,87	41,87	40,94	46,65	43,17	49,65	40,94
2017	49,46	50,22	46,96	49,66	46,53	43,03	44,13	44,18	47,29	48,30	49,66	50,72	47,51
2018	52,80	49,36	50,21	54,04	58,63	57,42	56,65	58,79	63,76	66,86	68,88	56,38	57,82
2019	54,56	57,27	56,91	58,66	59,49	54,86	56,67	54,74	58,73	55,96	55,51	56,65	56,67
2020	54,78	51,49	40,41	36,75	34,77	36,45	38,01	37,30	33,45	35,67	35,67	40,58	39,61
2021	48,88	53,37	56,16	54,84	56,29	58,54	60,33	58,82	61,92	72,88	70,68	67,48	60,02
2022	75,60	82,14	129,21	109,37	107,71	127,61							
2023	   Früheres	Rundesø	ehiet										
2005	35,88	36,26	41,74	41,47	38,81	46,74	46,67	51,23	51,47	52,57	47,39	48,66	44,91
2006	47,10	47,89	51,76	53,62	51,31	51,62	54,71	53,29	48,57	48,97	46,13	46,25	50,10
2007	41,31	43,45	43,85	47,14	46,67	48,19	49,94	49,46	53,03	52,55	57,88	59,45	49,41
2008	56,89	60,13	62,75	65,69	74,95	78,53	79,76	68,76	65,92	58,24	52,17	41,77	63,80
2009	44,72	40,06	37,11	40,87	41,10	46,47	41,74	46,39	43,99	47,59	46,70	45,74	43,54
2010	48,89	48,18	52,53	55,57	56,36	56,11	54,51	53,76	56,23	54,95	57,35	59,69	54,51
2011	63,12	65,84	70,02	70,41	66,36	68,95	69,68	66,98	69,56	72,57	75,00	70,48	(69,08)
2012	74,26	77,35	77,27	75,11	72,52	69,87	73,39	77,63	76,67	79,20	75,69	71,37	75,03
2013	72,00	74,46	71,25	67,50	67,90	68,56	70,48	70,72	71,91	70,15	68,33	67,53	70,07
2014	66,19	67,18	65,88	67,06	67,06	67,77	65,68	66,05	65,78	61,18	59,46	49,64	64,08
2015	44,41	53,94	51,57	53,78	55,22	53,03	50,92	47,14	45,93	45,11	45,57	36,57	48,60
2016	32,40	33,52	37,42	38,25	42,03	42,48	40,43	41,58	40,59	46,75	43,07	49,45	40,66
2017	49,44	50,11	46,73	49,47	46,24	42,80	43,93	43,96	47,12	48,21	49,53	50,74	47,36
2018 2019	52,69 55,19	49,31 57,49	50,08 57,02	53,91 58,74	58,33 59,43	57,28 54,90	56,47 56,81	58,85 54,91	63,68 58,77	67,07 55,98	69,71 55,57	56,35 56,52	57,81 56,78
2019	54,90	51,60	40,79	37,33	35,06	36,65	37,78	37,03	33,22	35,43	35,58	41,11	39,71
2021	48,54	53,03	55,80	54,46	56,03	58,24	59,98	58,44	61,52	73,19	71,04	67,49	59,81
2022	75,46	82,06	127,36	109,40	107,61	125,93	37,70	30,11	01,32	, 5,25	, 2,0 ,	0,,,,	33,61
2023			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,		- /							
2005	Rheinschi 35,46	ene 35,89	41,30	41,23	20 40	46,52	46,57	51,25	51,14	52,11	46,99	48,83	44,65
2006	46,68	47,79	51,34	53,41	38,48 51,07	51,36	54,23	53,18	48,45	48,58	45,92	46,08	49,84
2007	41,04	43,18	43,59	47,02	46,41	48,19	49,74	49,21	52,72	52,40	57,84	59,23	49,21
2008	56,82	59,69	62,92	65,95	75,20	78,70	79,80	69,05	65,70	57,81	52,02	41,69	63,78
2009	44,48	40,14	36,63	40,43	40,74	46,40	41,57	45,86	44,06	47,85	46,74	45,61	43,38
2010	49,18	47,54	52,70	55,80	56,44	56,09	54,35	53,54	55,83	54,88	56,96	59,55	54,41
2011	62,90	65,80	69,77	70,19	66,17	68,82	69,89	66,95	69,47	72,44	74,79	70,02	(68,93)
2012	74,03	77,41	76,95	74,96	72,27	69,46	72,95	77,27	76,55	79,02	75,47	71,16	74,79
2013	71,94	74,73	70,98	67,43	67,60	68,65	70,27	70,52	71,89	70,09	68,24	67,36	69,98
2014	66,09	66,99	65,99	67,20	67,25	67,80	65,59	65,79	65,50	60,72	59,69	49,44	64,00
2015	44,25	54,30	51,24	53,36	55,27	53,22	50,82	47,19	46,06	45,61	46,22	36,60	48,68
2016	32,28	33,20	36,97	37,89	42,10	42,35	40,20	41,45	40,27	46,83	43,05	49,40	40,50
2017	49,22	49,69	46,37	49,47	46,38	42,55	43,70	43,89	47,22	48,59	49,65	50,86	47,30
2018	52,96	49,85	50,48	54,20	58,64	57,54	56,73	59,80	64,28	67,45	72,24	56,96	58,43
2019	55,47	57,94	57,25	58,95	59,33	54,47	57,17	55,07	58,82	56,49	55,72	56,97	56,97
2020	55,47	52,11	41,14	38,61	36,25	37,64	38,41	37,59	33,40	35,34	35,52	41,88	40,28
2021	48,52	52,82 83.06	55,45 127.03	54,23	55,99 107.80	58,46	60,05	58,66	61,58	73,35	71,88	68,03	59,92
2022	76,12	83,06	127,03	109,53	107,80	124,32							
2023	I												

5.6.2 Leichtes Heizöl - Euro/Hektoliter Bei Lieferung in Tankkraftwagen an Verbraucher, 40 - 50 hl pro Auftrag, frei Verbraucher

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	Kiel												
2005	35,87	36,19	41,47	41,48	38,76	46,71	46,25	50,73	51,14	52,48	46,93	47,56	44,63
2006	47,15	46,71	51,64	53,50	51,01	51,54	54,81	53,08	47,48	47 <b>,</b> 95	45,33	46,12	49,69
2007	41,47	43,69	44,31	47,51	47,36	48,95	50,39	49,66	52,96	52,51	57,69	59,21	49,64
2008	56,48	60,05	62,01	65,81	74,21	78,19	79,04	67,49	64,73	56,12	50,61	41,47	63,02
2009	42,56	38,85	36,07	40,17	40,56	45,20	41,27	46,78	45,10	47,23	46,49	45,33	42,97
2010	48,39	48,61	52,15	55,31	56,41	56,03	53,99	53,12	55,59	54,22	56,71	59,28	54,15
2011	62,65	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2012 2013	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2013	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2014	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•
2016	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2017		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2018		· ·					·					i i	
2019	]												
2020								•					
2021								•					
2022													
2023													
,	Hamburg												
2005	35,99	36,11	41,40	41,51	38,87	46,74	46,78	50,73	51,05	52,65	46,98	47,58	44,70
2006	47,21	46,74	51,51	53,42	51,48	51,48	54,81	53,08	47,52	47 <b>,</b> 98	45,38	46,05	49,72
2007	41,53	43,68	44,31	47,48	47,25	48,95	50,14	49,52	52,90	52,40	57,60	59,14	49,58
2008	56,45	60,04	62,89	65,73	74,83	78,49	79,15	67,72	65,01	56,65	50,88	40,99	63,24
2009	42,79	38,66	36,55	41,69	41,75	47,04	42,51	46,71	44,22	47,78	47,31	46,74	43,65
2010	49,07	49,33	53,60	56,51	57,36	57,17	55,18	54,07	56,63	55,24	57,89	60,21	55,19
2011 2012	63,79	65,33	69,23	69,80	66,75	69,66	68,75	65,94	69,02	71,52	73,77	69,84	(68,62)
2012	74,32 71,51	75,02 74,19	77,01 70,69	74,99 66,11	72,52 67,19	68,31 67,45	72,80 69,82	76,82 70,72	75,95 71,62	77,85 69,45	74,64 67,90	70,85 67,83	74,26 69,54
2013	66,34	67,73	65,22	66,92	67,19	67,45	65,60	65,69	65,95	60,52	59,06	49,72	63,98
2015	44,39	53,46	51,46	54,27	55,20	53,19	50,77	46,05	44,59	43,50	43,69	35,12	47,97
2016	31,46	33,08	36,55	37,37	41,73	42,83	40,60	41,15	40,45	45,60	42,50	48,91	40,19
2017	48,44	49,34	46,09	48,94	45,41	41,72	43,10	42,62	45,96	47,03	48,16	48,84	46,30
2018	51,52	48,01	48,88	53,01	57,99	56,62	55,99	57,59	60,18	62,76	60,60	52,13	55,44
2019	51,48	55,57	55,23	57,43	58,28	52,51	55,13	52,50	55,24	54,36	54,35	55,54	54,80
2020	53,90	49,55	36,83	32,45	31,81	34,40	37,19	36,78	32,19	34,44	34,28	38,26	37,67
2021	48,10	52,42	55,46	53,98	55,31	57,47	59,24	58,00	60,78	70,85	67,77	65,61	58,75
2022	73,41	80,49	124,66	107,31	106,53	131,59							
2023	l												
	Hannover		42.17	42.06	20.26	47.26	4.6.01	F1 20	F1 47	F2 01	47.45	40.07	45.47
2005 2006	36,49 47,76	36,83	42,17	42,06	39,36 51,37	47,26	46,81	51,28	51,47 47,86	52,81 48,47	47,45 45,91	48,07 46,12	45,17 49,99
2006	41,50	47,30 43,80	51,65 44,28	53,72 47,49	47,30	51,56 48,87	55,11 50,65	53,10 50,01	53,24	52,62	57,73	59,68	49,79
2007	56,93	60,36	62,55	65,52	75,76	79,92	80,58	68,79	65,89	58,68	52,20	42,66	64,15
2009	46,69	40,12	37,46	42,34	42,47	48,14	43,96	47,94	43,42	46,85	46,72	46,17	44,36
2010	49,16	48,40	51,87	,				.,,,,,	.5,.2	,0,05		,0,1,	, ,,,,,,
2011	.,,,,,	66,87	70,99	71,82	67,31	70,09	70,50	67,32	70,70	74,46	77,16	72,07	(70,29)
2012	75,74	77,61	78,44	76,50	73,74	70,70	74,56	79,78	78,04	80,15	76,46	72,49	76,18
2013	73,08	75,21	72,97	67,48	68,88	69,39	72,34	71,57	72,11	70,90	69,12	68,84	70,99
2014	67,11	67,92	65,70	66,48	67,12	68,03	66,54	67,31	66,48	63,10	58,70	50,05	64,55
2015	45,25	54,43	52,96	55,34	56,14	54,19	52,44	47,74	45,73	44,34	44,27	37,26	49,17
2016	33,56	34,58	38,93	39,68	43,52	43,98	41,56	42,44	41,79	46,74	43,24	50,55	41,71
2017	50,98	51,49	47,52	49,89	45,79	42,69	44,23	44,68	48,11	49,36	50,24	51,71	48,06
2018	53,67	48,85	49,09	53,85	59,08	57,95	56,96	58,07	61,21	64,77	64,58	55,03	56,93
2019	52,93	56,08	56,40	58,03	59,10	53,93	56,33	53,43	58,70	55,53	54,93	56,17	55,96
2020	54,03	50,63	38,03	34,57	32,17	34,97	37,57	37,13	33,17	34,97	35,83	40,00	38,59
2021	48,90	53,23	55,70	54,73	56,13	58,20	59,63	57,73	60,80	72,23	69,23	66,33	59,40
2022	74,63	81,30	123,73	109,67	107,63	131,93							
2023	I												

5.6.2 Leichtes Heizöl - Euro/Hektoliter Bei Lieferung in Tankkraftwagen an Verbraucher, 40 - 50 hl pro Auftrag, frei Verbraucher

Berichts-						Berichts	smonat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	Düsseldo:	f											
2005	35,43	36,00	41,27	41,35	38,78	46,88	46,68	51,17	51,56	52,27	46,82	47,99	44,68
2006	46,64	47,25	51,31	53,69	51,36	51,47	54,40	53,36	48,61	48,34	45,78	46,30	49,88
2007	41,17	43,44	43,92	47,53	46,83	48,48	49,84	49,09	52,68	52,52	58,00	59,14	49,39
2008	56,69	59,61	62,80	65,70	75,14	78,30	79,90	68,80	65,31	57,28	51,38	41,60	63,54
2009	43,98	39,77	36,70	40,61	40,83	46,44	41,56	45,69	43,54	46,72	46,11	45,35	43,11
2010	49,06	47,96	51,87	55,82	55,89	55,82	54,05	53,13	55,45	54,46	56,74	59,21	54,12
2011	63,08	65,38	69,41	69,86	65,85	68,36	69,07	66,20	68,77	71,47	74,19	69,81	(68,45)
2012	74,03	77,09	77,37	75,19	72,26	68,82	72,80	77,03	76,44	78,63	74,82	70,96	74,62
2013 2014	71,69 66,29	74,50 67,50	70,66 66,10	67,13 67,06	67,64 66,93	68,47	70,49 65,32	70,64	71,63 65,23	69,98 60,59	68,38 59,43	67,26 49,14	69,87 63,93
2014	44,37	54,12	51,47	53,36	55,59	67,48 53,95	50,88	66,11 46,47	45,20	44,75	44,90	36,21	48,44
2015	32,68	33,67	37,25	38,00	42,39	43,17	40,85	41,39	40,69	46,57	42,98	49,76	40,78
2017	49,45	49,75	45,46	49,66	47,16	42,61	43,66	43,80	47,40	48,26	49,68	50,70	47,30
2018	52,83	49,32	50,46	54,27	58,84	57,71	56,98	59,41	63,30	66,08	71,02	56,04	58,02
2019	55,29	58,44	57,89	59,46	59,96	54,51	57,51	55,36	59,96	56,76	56,26	57,84	57,44
2020	56,14	52,66	41,06	37,51	34,58	36,79	38,91	38,10	33,50	35,31	35,25	40,71	40,04
2021	48,69	52,98	55,56	54,33	55,78	58,35	60,00	58,74	61,64	72,90	71,07	67,18	59,77
2022	76,13	82,56	128,46	109,47	107,37	125,56							
2023													
	Frankfurt												
2005	35,56	35,89	41,31	41,25	38,41	46,45	46,81	51,94	50,89	52,01	47,08	49,18	44,73
2006	47,04	48,11	51,71	53,48	51,09	51,48	54,34	53,23	48,52	48,83	46,30	46,15	50,02
2007	41,16	43,27	43,66	46,97	46,48	48,15	49,85	49,47	52,88	52,45	58,04	59,43	49,32
2008	57,03	59,86	63,03	66,24	75,86	79,50	80,07	69,61	66,24	58,10	53,22	42,43	64,27
2009 2010	45,22 49,15	40,83 47,88	37,23 53,04	40,47 56,17	40,84 57,18	46,63 56,31	41,82 55,15	46,05 54,47	44,30 56,56	48,44 55,13	47,18 57,19	46,02 59,85	43,75 54,84
2010	62,95	66,34	70,09	70,77	66,96	69,26	69,97	67,67	69,90	72,88	75,39	70,58	(69,40)
2012	74,46	77,44	77,08	75,67	72,98	69,93	73,42	77,92	76,95	79,47	76,20	71,62	75,26
2013	72,67	75,59	71,80	68,21	68,05	69,17	70,62	70,87	72,37	70,42	68,54	67,29	70,47
2014	66,45	67,06	66,03	67,09	67,73	68,05	65,97	66,01	65,91	61,18	60,69	49,99	64,35
2015	44,56	54,67	51,54	53,59	54,94	53,13	50,99	47,80	46,66	46,31	46,97	36,87	49,00
2016	32,33	33,03	36,83	37,97	41,94	42,35	40,35	41,43	40,43	46,95	43,26	49,54	40,53
2017	49,75	49,81	47,24	49,66	46,05	42,75	43,84	44,05	47,49	48,60	50,00	51,23	47,54
2018	53,10	49,79	50,18	54,25	58,20	57,67	56,44	60,21	65,02	68,41	72,55	57,21	58,59
2019	54,88	57,35	56,98	58,52	58 <b>,</b> 95	54,55	56,72	55,08	58,45	56,22	55,25	56,48	56,62
2020	55,15	51,38	40,75	39,22	37,35	38,82	38,70	37,83	33,38	35,08	35,62	44,32	40,63
2021	48,20	52,14	55,00	54,24	55,70	58,20	59,77	58,77	61,44	72,97	71,84	68,07	59,70
2022	75,24	81,97	121,54	110,77	107,94	124,67							
2023	l Mannhein	n/Ludwig	shafen										
2005	35,38	35,78	41,32	41,09	38,24	46,22	46,22	50,63	50,97	52,05	47,06	49,31	44,52
2006	46,35	48,01	51,00	53,06	50,76	51,12	53,94	52,96	48,22	48,58	45,69	45,80	49,62
2007	40,79	42,82	43,18	46,55	45,91	47,93	49,54	49,08	52,60	52,23	57,48	59,12	48,94
2008	56,75	59,59	62,92	65,92	74,59	78,29	79,44	68,75	65,56	58,05	51,45	41,05	63,53
2009	44,25	39,82	35,97	40,22	40,56	46,14	41,33	45,85	44,33	48,38	46,94	45,46	43,27
2010	49,33	46,78	53,18	55,41	56,25	56,14	53,84	53,01	55,49	55,06	56,96	59,59	54,25
2011	62,67	65,68	69,80	69,93	65,69	68,84	70,64	66,98	69,75	72,98	74,78	69,68	(68,95)
2012	73,61	77,71	76,40	74,03	71,58	69,62	72,62	76,86	76,26	78,96	75,40	70,91	74,50
2013	71,47	74,10	70,48	66,95	67,10	68,32	69,70	70,04	71,66	69,86	67,80	67,54	69,59
2014	65,54	66,40	65,84	67,45	67,08	67,88	65,47	65,24	65,37	60,38	58 <b>,</b> 96	49,19	63,73
2015 2016	43,81	54,10 32.90	50,72 36.83	53,14 37.71	55,28 41,98	52,59 41.52	50,58 39,40	47,29	46,32 39.70	45,77 46,97	46,79 42,92	36,72	48,59 40,18
2016	31,82 48,47	32,90 49,51	36,83 46,41	37,71 49,08	41,96	41,52 42,30	43,61	41,54 43,83	39,70 46,77	48,91	42,92	48,91 50,65	40,18 47,06
2017	52,95	50,45	50,79	54,09	58,89	57,24	56,76	43,83 59,77	64,52	67,85	73,15	57,62	58,67
2019	56,23	58,03	56,88	58,88	59,07	54,35	57,27	54,77	58,05	56,48	55,65	56,60	56,86
2020	55,13	52,30	41,60	39,10	36,83	37,32	37,61	36,83	33,32	35,62	35,68	40,60	40,16
2021	48,67	53,33	55,78	54,13	56,48	58,83	60,38	58,47	61,67	74,18	72,72	68,83	60,29
2022	77,00	84,66	131,10	108,35	108,08	122,73	*	,	,	, -	<i>,</i> - ·	,	
2023	I	,	•	,	•	· -							

5.6.2 Leichtes Heizöl - Euro/Hektoliter Bei Lieferung in Tankkraftwagen an Verbraucher, 40 - 50 hl pro Auftrag, frei Verbraucher

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	   Stuttgart												
2005	35,84	36,27	42,13	41,28	38,80	46,43	46,65	51,28	51,52	52,96	48,33	50,02	45,13
2006	47,07	49,08	51,94	53,57	51,29	51,79	54,65	53,37	48,92	49,29	46,34	46,54	50,32
2007	41,25	43,27	43,34	46,79	45,88	47,39	49,79	49,28	53,19	52,57	57,94	59,73	49,20
2008	57,17	60,10	63,11	65,53	74,65	78,07	79,49	68,67	66,00	59,22	52,99	40,76	63,81
2009	44,40	40,39	36,99	39,67	39,68	45,07	39,77	45,38	42,38	47,35	45,67	44,19	42,58
2010	47,21	46,70	51,08	54,07	54,69	55,35	54,12	52,81	55,11	54,60	56,50	58,70	53,41
2011	62,00	64,75	69,17	68,94	65,04	67,33	68,67	66,22	68,49	71,59	73,96	68,94	(67,93)
2012	72,82	77,00	76,02	73,30	70,67	68,63	71,96	76,19	75,43	78,55	74,87	70,35	73,82
2013	70,94	73,11	69,82	66,74	66,45	67,88	69,19	69,60	70,90	69,24	67,58	66,29	68,98
2014	64,66	65,82	65,26	65,97	66,21	66,73	64,54	64,74	64,83	59,99	58,61	48,55	62,99
2015	43,63	52,89	50,76	52,33	53,99	51,67	49,73	46,84	45,78	45,10	46,52	36,35	47,97
2016	31,57	32,84	36,66	37,61	40,57	40,65	38,80	40,39	39,48	46,95	42,76	48,76	39,75
2017	48,80	49,64	46,31	48,75	45,93	42,28	43,83	43,48	46,78	47,40	49,34	50,57	46,93
2018	52,10	48,83	49,80	53,22	57,14	56,58	55,24	58,21	64,55	67,43	72,22	55,86	57,60
2019	55,30	57,07	56,53	58,50	58,60	54,80	56,43	55,97	60,03	55,63	56,07	56,27	56,77
2020	54,30	51,67	41,83	38,23	35,63	37,03	36,53	35,57	32,90	35,67	35,47	42,17	39,75
2021	47,90	52,50	55,47	54,30	55,37	57,80	59,37	57,40	61,03	74,60	70,93	67,77	59,54
2022	75,20	81,30	123,10	110,10	107,50	120,53							
2023	l												
	München												
2005	36,02	36,56	42,49	41,39	39,03	46,94	47,10	52,03	52,24	53,26	48,34	50,11	45,46
2006	47,10	49,51	52,55	53,94	51,51	52,19	54,98	53,86	50,46	51,29	48,17	46,92	51,04
2007	41,12	43,21	43,13	46,17	45,96	46,42	49,03	49,17	53,34	52,78	58,26	59,95	49,05
2008	57,19	60,55	62,56	65,29	74,65	77,76	80,52	69,77	66,81	60,87	54,83	43,30	64,51
2009	46,33	41,84	39,66	42,03	41,85	45,88	42,26	47,12	44,85	48,13	47,10	46,16	44,43
2010	49,30	48,94	52,86	56,12	56,80	56,98	55,81	55,12	56,95	56,64	58,67	59,94	55,34
2011	63,10	66,13	71,25	71,57	67,03	69,19	69,93	68,51	70,61	73,23	75,65	71,90	(69,84)
2012	74,41	79,67	78,03	75,56	73,21	73,42	75,37	78,90	77,17	80,20	77,30	71,84	76,26
2013	72,50	74,09	71,87	69,00	69,16	69,78	71,21	71,06	72,81	71,22	69,13	67,95	70,82
2014	66,72	67,38	67,44	68,29	67,52	68,48	66,12	66,53	66,27	61,93	60,73	50,58	64,83
2015	45,09	54,41	52,40	53,98	55,14	52,12	51,13	48,53	47,75	46,85	47,42	38,33	49,43
2016	33,57	34,82	38,99	39,01	41,91	42,29	41,06	42,37	41,06	47,53	43,83	49,72	41,35
2017	50,03	51,44	48,18	50,35	47,72	45,02	45,18	45,26	47,51	48,57	50,22	51,33	48,40
2018	52,85	50,41	51,25	54,74	57,98	57,83	57,12	59,50	69,22	70,71	76,31	60,77	59,89
2019	60,83	59,83	59,27	60,70	61,78	59,13	58,37	58,20	61,67	57,07	56,77	56,90	59,21
2020	56,02	53,27	46,90	41,53	36,87	37,90	38,03	36,63	34,17	36,63	36,73	42,83	41,46
2021	48,87	54,17	56,63	54,83	56,80	58,53	61,03	59,17	62,43	74,87	73,43	67,90	60,72
2022	75,50	82,07	128,33	108,13	108,17	122,53							
2023	Daulin												
2005	Berlin	27.70	(2.07	(4.07	20.05	17.06	// 75	E4 27	52.27	F2 /7	/7.55	10.44	/5.45
2005	36,35	36,69	42,07	41,84	39,05	47,06	46,75	51,26	52,37	52,67	47,55	48,11	45,15
2006	47,62	48,26	52,55	54,16	51,93	51,99	55,31	53,59	49,55	49,98	46,24	46,22	50,62
2007	41,77	43,89	44,48	47,75	47,07	48,59	50,21	49,88	53,47	52,87	58,21	59,63	49,82
2008 2009	57,28	60,98	62,92	65,45	74 <b>,</b> 90	78,29	79,69	69,25	67,69	59,21	51,94	41,69	64,11
	46,22	40,24	37,40	40,64	41,37	47,67	41,19	46,02	43,78	47,47	46,80	46,28	43,76
2010	49,32	49,05	53,09	56,07	56,94	55,81	54,76	53,61	56,13	55,00	57,24	59,88	54,74
2011	63,75	66,22	70,22 77,83	70,55	66,22 73,20	68,83	69,89	67,02	69,20	72,40	75,08	71,05	(69,20)
2012	74,70	77,26		75,65		69,54	73,55	77,50	77,10	79,75	75,86	71,95	75 <b>,</b> 32
2013	72,15	74,85	71,68	68,35 67.10	68,72	68,04 67.50	70,45	71,23	72,14 66.21	70,13	68,20 50.51	67,24	70,27
2014	66,37	67,60	65,46 51.26	67,19	66,73	67,59	65,86	66,77 46,43	66,21	61,76	59,51	49,92	64,25
2015	44,17	53,41	51,26	54 <b>,</b> 26	55,51	53,37	50,87	46,43	45,42 41,15	44,25	43,99 43,10	35,69	48,22
2016	32,19	33,20	37,31	38,65	42,21	43,02	40,84	41,94		46,66		49,41	40,81
2017	49,58	49,89 48.84	46,61 50.16	49,42	45 <b>,</b> 93	43,04	43,98 56.27	43,96	46 <b>,</b> 93	47,51	49,35	50,90	47,26
2018 2019	52,53 54,58	48,84 57,54	50,16 56,98	53,88 58,40	58,55 59,69	56,66 55,41	56,27 56,74	58,03 53,95	61,40 58,03	68,57 55,79	67,23 55,29	56,17 56,34	57,36 56,56
2019	54,56 54,54	51,33	39,33	36,05	35,20	35,93	37,69	37,38	33,11	35,73	35,76	40,01	39,34
2020	49,01	53,45	56,79	55,11	56,68	58,53	60,38		62,35	72,88	71,31		
2021	76,54	82,10	137,95	111,39	107,63	127,90	00,50	59,25	02,33	12,00	/ 1,51	68,21	60,33
	70,54	02,10	101,73	111,09	107,03	147,70							
2023													

5.6.2 Leichtes Heizöl - Euro/Hektoliter Bei Lieferung in Tankkraftwagen an Verbraucher, 40 - 50 hl pro Auftrag, frei Verbraucher

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	 Rostock												
2005	35,94	36,22	41,72	41,54	38,82	46,77	46,26	50,84	51,38	52,44	47,08	47,42	44,70
2006	47,14	46,74	51,90	53,53	51,62	51,54	54,90	53,10	47,98	48,01	45,19	46,17	49,82
2007	41,48	43,69	44,29	47,47	47,19	48,79	50,42	49,77	52,94	52,62	57,74	59,58	49,67
2008	56,66	60,12	62,78	65,78	75,70	79,16	79,41	67,94	66,42	56,24	50,71	40,73	63,47
2009	43,10	38,90	36,40	40,27	40,27	46,22	42,25	46,18	42,96	46,52	46,22	45,73	42,92
2010	48,84	48,41	52,51	55,56	56,64	56,04	54,20	53,39	55,65	54,89	57,01	60,06	54,43
2011	62,39	•				•				•	•		
2012		•				•				•	•		
2013		•		•	•	•					•		
2014				•							•		
2015	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2016	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
2017	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
2018	•	•	•	•	•	•				•	•		•
2019	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2020		•	•	•	•	•		•	•	•	•		•
2021 2022		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
2023	ı . Magdebui		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2005	36,87	36 <b>,</b> 97	42,52	42,33	39,62	47,61	47,49	51,72	52,35	53,36	48,03	48,46	45,61
2005	47,98	47,58	52,68	54,42	52,36	52,35	55,33	53,91	48,95	48,86	45,94	46,92	50,61
2007	42,19	44,56	45,09	48,35	47,81	49,62	51,20	50,48	53,67	53,39	58,67	60,07	50,43
2007	57,60	61,05	63,78	66,68	76,22	79,46	80,60	69,44	66,43	58,43	52,34	43,28	64,61
2009	47,03	41,20	38,59	42,96	42,98	48,40	43,75	48,08	44,92	48,58	48,03	47,54	45,17
2010	50,66	50,36	54,55	57,57	58,47	57,40	56,27	55,04	57,59	56,57	58,89	61,60	56,25
2011	65,05	65,97	69,82	70,22	66,40	68,76	69,95	67,00	69,65	72,42	75,21	70,65	(69,26)
2012	74,89	77,48	77,96	75,91	73,11	69,63	73,94	78,35	77,05	79,74	75,77	72,00	75,49
2013	72,56	75,11	72,41	67,34	68,31	68,90	70,94	71,00	72,07	70,72	68,38	67,64	70,45
2014	66,36	67,80	65,90	67,40	67,24	68,27	66,14	66,20	66,14	61,71	59,73	50,43	64,44
2015	45,22	54,30	51,65	54,74	55,53	53,55	51,29	46,50	45,30	44,05	44,02	36,27	48,54
2016	32,19	33,64	37,47	38,59	43,16	43,29	41,50	42,01	41,13	46,55	42,87	49,56	41,00
2017	48,92	49,88	46,81	49,63	46,62	42,64	43,89	44,70	47,50	48,60	48,91	49,64	47,31
2018	52,75	49,37	49,94	54,12	59,09	57,64	56,84	58,54	61,99	64,86	65,51	54,86	57,13
2019	52,86	56,92	56,76	58,39	59,36	54,36	56,39	54,42	59,09	55,69	55,22	56,92	56,37
2020	54,62	51,16	38,26	35,16	34,66	36,39	38,59	38,06	33,89	36,19	35,96	39,59	39,38
2021	49,32	54,16	56,59	55,39	56,49	58,76	60,52	58,99	61,99	71,69	69,16	66,64	59,98
2022 2023	75,50	81,94	127,69	108,89	107,46	131,70							
2025	l Dresden												
2005	36,74	36,96	42,69	42,28	39,60	47,49	47,31	51,69	52,98	53,17	48,06	48,48	45,62
2006	47,47	47,82	52,60	54,39	52,43	52,22	55,59	53,80	50,50	50,82	46,30	46,82	50,90
2007	42,09	44,30	44,82	48,07	47,62	49,01	50,76	50,22	53,67	53,36	58,43	59,86	50,18
2008	57,47	60,86	64,41	66,60	75,93	79,51	79,55	69,95	67,17	59,29	52,70	42,09	64,63
2009	45,74	39,61	37,62	41,51	41,06	48,84	41,72	48,21	44,99	48,93	47,75	47,26	44,44
2010	50,62	50,41	54,25	57,30	58,63	56,31	55 <b>,</b> 82	54,93	57,40	56,40	58,48	60,94	55,96
2011	64,28	66,88	70,65	71,48	67,26	69,83	70,33	67,76	70,06	72,55	75,81	71,98	(69,91)
2012	75,52	78,36	78 <b>,</b> 85	76,27	74,28	70,87	74,63	78,65	77,80	80,32	77,35	72,47	76,28
2013	73,24	76,26	72,77	69,43	69,63	70,18	71,83	72,05	73,16	71,25	69,51	68,86	71,51
2014	67,87	68,51	66,60	68,33	68,18	69,12	66,79	66,83	66,54	62,34	60,05	50,36	65,13
2015	45,22	54,96	52,38	55,46	56,51	54,74	51,78	47,59	46,33	45,27	45,04	37,14	49,37
2016	33,54	34,63	38,34	39,49	43,83	43,91	41,87	42,80	42,07	47,48	43,79	50,20	41,83
2017	49,74	50,75	47,70	50,24	47,30	44,52	44,85	44,78	47,83	48,61	50,63	51,35	48,19
2018	53,27	49,91	50,75	54,45	59,31	57,74	56,92	58,76	66,28	68,21	70,52	59,71	58,82
2019	54,97	56,83	56,63	58,63	59,80	56,00	56,60	54,57	58,97	56,03	55,53	57,10	56,81
2020	54,27	51,40	41,63	36,40	34,68	35,58	37,88	37,50	33,73	35,83	35,55	39,70	39,51
2021	49,35	53,70	56,80	55,37	56,63	59,07	60,92	59,40	62,60	72,78	70,20	68,38	60,43
2022	76,03	81,98	138,30	110,33	108,93	130,50							
2023													

5.6.3 Leichtes Heizöl - Euro/Hektoliter Bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel, ab Lager

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	   Deutschla	nd											
2005	33,60	33,69	38,75	38,85	36,13	44,34	44,38	48,16	49,38	50,60	45,11	46,08	42,42
2006	45,21	45,50	47,80	51,20	49,14	49,18	52,24	50,71	46,40	46,57	43,69	43,27	47,58
2007	38,98	40,68	41,98	44,75	44,07	46,16	47,48	46,99	50,05	49,78	55,02	56,03	46,83
2008	54,34	58,16	61,33	63,71	72,98	76,30	77,82	67,02	64,40	56,52	49,55	39,00	61,76
2009	41,95	37,60	34,53	38,34	38,35	43,48	39,00	43,51	41,00	44,94	43,88	43,10	40,81
2010 2011	46,34 60,59	46,11 62,22	50,25 67,89	53,56 67,93	54,31 63,53	54,30 66,19	52,39 67,41	51,33 64,28	53,75 67,01	52,76 70,33	55,21 72,55	57,35 68,22	52,31 (66,51)
2011	72,30	74,93	75,34	73,30	70,53	67,44	71,34	75,47	74,52	77,30	73,73	69,07	72,94
2013	69,89	72,60	69,11	65,25	65,90	66,65	68,35	68,64	69,69	67,90	66,28	65,27	67,96
2014	63,97	65,19	63,75	64,98	65,07	66,04	63,61	63,77	63,53	59,00	56,98	46,68	61,88
2015	42,09	51,96	49,15	51,57	53,08	50,98	48,71	44,56	43,35	42,42	42,76	33,67	46,19
2016	29,96	31,19	35,02	36,15	40,36	40,27	38,18	39,30	38,33	44,37	40,58	47,08	38,40
2017	46,60	47,59	44,41	47,09	43,92	40,42	41,84	41,84	45,01	45,98	47,48	48,41	45,05
2018	50,15	46,81	47,70	51,59	56,00	54,89	54,02	56,38	61,49	64,08	66,31	53,87	55,27
2019	51,88	54,30	54,06	55,67	56,65	52,03	53,62	52,10	54,75	52,94	52,65	53,58	53,69
2020	51,62	48,59	37,30	32,63	29,97	32,58	34,40	34,02	30,16	32,73	32,52	36,98	36,13
2021 2022	45,95 71,66	50,36 79,00	53,36 123,47	51,83 104,70	53,18 104,23	55,53 124,23	57,23	55,95	58,85	69,45	67,20	63,66	56,88
2022	71,00	77,00	123,47	104,70	104,23	124,23							
2023	rüheres E	Bundesge	ebiet										
2005	33,36	33,51	38,61	38,60	35,89	44,13	44,10	48,03	49,03	50,42	44,92	46,16	42,23
2006	44,99	45,52	47,54	50,97	48,87	49,00	51,93	50,56	45,86	46,09	43,56	43,07	47,33
2007	38,77	40,41	41,64	44,42	43,71	45,87	47,24	46,80	49 <b>,</b> 87	49,53	54,81	55,79	46,57
2008	54,13	57,91	60,92	63,48	72,69	75,97	77,70	66,77	63,84	56,06	49,31	38,74	61,46
2009	41,46	37,61	34,42	38,13	38,27	43,51	38,89	43,44	40,95	44,99	43,80	42,94	40,70
2010 2011	46,13 60,41	45,90 62,12	50,11 67,87	53,38 67,76	54,01 63,43	54,06 66,06	52,32 67,29	51,25 64,22	53,61 66,95	52,65 70,38	55,17 72,48	57,20 68,05	52,15 (66,42)
2011	72,09	74,91	75,11	72,99	70,21	67,40	71,14	75,26	74,28	77,21	72,46	68,95	72,76
2012	69,75	72,44	68,91	65,14	65,68	66,51	68,18	68,49	69,63	67,80	66,21	65,11	67,82
2014	63,82	64,98	63,71	64,86	65,02	65,99	63,49	63,59	63,44	58,83	56,94	46,58	61,77
2015	41,99	51,83	49,02	51,29	52,93	50,74	48,53	44,58	43,36	42,58	43,07	33,73	46,14
2016	29,79	31,07	34,81	35 <b>,</b> 92	40,10	39,96	37,88	39,08	38,12	44,32	40,60	46,98	38,22
2017	46,57	47,48	44,31	47,05	43,84	40,15	41,72	41,77	44,86	45,88	47,32	48,37	44,94
2018	50,07	46,84	47,66	51,54	55,90	54,83	53,93	56,56	61,41	63,92	66,54	53,61	55,23
2019	52,06	54,43	54,10	55,72	56,48	51,86	53,65	52,29	54,87	52,97	52,73	53,52	53,72
2020 2021	51,72 45,84	48,72 50,22	37,37 53,20	32,74 51,66	30,17 53,08	32,63 55,43	34,24 57,02	33,89 55,77	30,14 58,69	32,67 69,71	32,57 67,42	37,26 63,69	36,18 56,81
2021	71,60	78,95	121,56	104,84	104,14	122,81	57,02	55,77	30,09	69,71	67,42	03,09	50,61
2023	7 1,00	, 0,,,,	121,50	104,04	104,14	122,01							
	Rheinschi	ene											
2005	33,08	33,23	38,32	38,43	35,65	43,93	43,97	47,87	48,59	49,89	44,61	46,37	42,00
2006	44,52	45,42	47,17	50,76	48,50	48,70	51,48	50,34	45,66	45,68	43,33	42,96	47,04
2007	38,50	40,07	41,32	44,25	43,41	45,91	47,06	46,64	49,62	49,34	54,68	55,64	46,37
2008 2009	54,02 41,35	57,54 37,58	60,64 34,07	63,59 37,87	72,48 38,15	76,04 43,48	77,64 38,63	66,71 43,25	63,41 40,90	55,95 45,22	49,34 43,60	38,38 42,53	61,31 40,55
2010	45,86	45,31	49,72	53,19	53,58	53,90	52,18	51,11	53,29	52,58	55,16	57,00	51,91
2011	59,98	61,89	67,78	67,50	63,16	65,84	67,16	64,08	66,71	70,34	72,33	67,62	(66,20)
2012	71,74	74,59	74,74	72,54	69,67	66,97	70,54	74,90	74,07	77,06	73,25	68,74	72,40
2013	69,47	72,40	68,58	64,99	65,17	66,42	67,89	68,24	69,63	67,63	66,09	64,87	67,62
2014	63,70	64,71	63,53	64,63	64,98	65,83	63,33	63,43	63,23	58,41	56,77	46,40	61,58
2015	41,82	51,82	48,76	50,81	52,84	50,66	48,37	44,73	43,61	43,05	44,06	34,08	46,22
2016	29,77	30,93	34,66	35,80	39,98	39,78	37,78	39,00	38,00	44,68	40,63	46,92	38,16
2017	46,83	47,35	44,15	46,87	43,74	39,91	41,62	41,71	44,80	45,85	47,19	48,27	44,86
2018	50,06	46,75	47,67	51,57	55,78	54,80	53,89	57,24	61,95	64,45	67,35	53,77	55,44
2019	51,71	54,42	53,83	55,49	56,00	51,07	53,39	52,22	54,91	52,98	52,69	53,44	53,51
2020 2021	51,73 45,60	48,76 49,87	36,90 53,04	32,71 51.50	29,91 53,01	32,81 55,58	34,08 57.07	33,93	30,12 58.66	32,49 69,69	32,36 67.72	36,96 63.81	36,06 56.78
2021	71,63	49,87 79,16	120,82	51,50 104,93	103,93	121,25	57,07	55,78	58,66	07,07	67,72	63,81	56,78
2022	/ 1,05	, 2,10	120,02	104,77	100,70	141,40							

5.6.3 Leichtes Heizöl - Euro/Hektoliter Bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel, ab Lager

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	 Kiel												
2005	33,24	33,34	38,27	38,50	35,83	44,02	43,62	47,57	48,66	50,26	44,36	44,88	41,88
2006	45,01	44,16	47,25	50,79	48,82	48,77	51,93	50,25	44,69	44,97	42,68	42,72	46,84
2007	38,78	40,51	41,96	44,63	44,21	46,50	47,59	46,89	49,68	49,36	54,46	55,39	46,66
2008	53,70	57,69	60,61	63,00	72,55	75,61	76,81	65,36	62,76	54,34	47,91	38,49	60,74
2009	39,84	36,18	33,51	37,55	37,74	42,79	38,76	43,07	40,47	43,95	43,46	42,87	40,02
2010	45,93	45,94	50,03	53,22	53,74	53,90	51,85	50,85	53,42	52,18	55,01	57,05	51,93
2011	60,03	•	•	•			•	•	•	•			
2012		•	•	•	•	•		•	•	•			•
2013	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•
2014		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2015 2016	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2016	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2017		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2019		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2020	:	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
2021	l .												
2022													
2023						•				•			
	Hamburg												
2005	33,21	33,30	38,25	38,47	35,80	43,94	43,97	47,54	48,62	50,21	44,32	44,84	41,87
2006	44,85	44,07	47,20	50,53	48,75	48,66	51,80	50,12	44,63	44,86	42,68	42,67	46,74
2007	38,67	40,41	41,80	44,54	44,07	46,37	47,13	46,73	49,53	49,22	54,37	55,41	46,52
2008	53,64	57,59	60,57	62,90	72,45	75,51	77,08	65,43	62,80	54 <b>,</b> 68	47,94	38,35	60,75
2009	39,78	36,06	33,40	37,44	37,62	42,67	38,34	42,95	40,36	43,84	43,34	42,76	39,88
2010	45,77	45,79	49,91	52,81	53,65	53,44	51,49	50,39	52,93	51,55	54,18	56,49	51,53
2011	60,03	61,61	66,79	66,99	63,00	65,84	66,58	63,23	66,13	68,84	71,44	67,36	(65,65)
2012 2013	71,94	72,73	74,78	72,94	70,23	65,88	70,47	74,82	73,72	76,13	72,31	68,38	72,03
2013	69,23 63,56	71,77 64,84	68,41 62,70	63,97 64,18	65,00 64,39	65,54 65,29	67,59 62,95	67,94 62,99	68,61 62,70	66,67 58,01	65,42 56,16	64,94 46,17	67,09 61,16
2014	41,45	51,00	48,68	51,21	52,40	50,31	48,18	43,36	41,80	40,56	40,52	31,99	45,12
2016	28,71	30,23	33,57	34,70	39,60	39,96	37,65	38,28	37,47	42,84	39,65	46,13	37,40
2017	45,44	46,32	43,34	46,16	42,56	38,88	40,30	41,00	44,18	45,58	46,42	47,38	43,96
2018	49,58	46,01	46,77	50,81	55,95	54,85	54,21	55,57	57,73	60,14	58,20	50,03	53,32
2019	49,11	53,24	53,12	55,01	56,21	50,08	52,32	50,55	53,29	52,01	51,71	53,17	52,49
2020	51,14	47,50	34,51	30,04	28,37	31,86	34,64	34,19	29,89	32,12	31,87	35,75	35,16
2021	45,85	50,10	53,01	51,56	52,77	55,29	57,11	56,01	58,46	68,14	65,65	62,69	56,39
2022	71,12	78,59	121,61	105,41	104,53	129,52							
2023	l <sub></sub>												
2005	Hannover 33,77	33,88	38,85	38,96	35,91	44,47	44,37	48,04	49,26	50,66	44,77	45,44	42,37
2006	45,43	45,07	47,58	51,18	49,13	49,10	52,41	50,73	45,14	45,40	43,18	43,09	47,29
2007	39,19	40,95	42,39	45,05	44,59	46,64	47,97	47,16	50,00	49,79	54,92	55,72	47,23
2008	54,17	58,18	61,09	63,39	73,00	75,87	77,31	65,90	63,28	54,72	48,31	38,48	61,14
2009	40,46	36,51	33,94	38,02	38,26	43,31	39,33	43,58	40,88	44,32	43,87	43,29	40,48
2010	46,40	46,33	50,38										
2011		61,77	67,34	67,68	63,35	66,05	67,00	63,46	66,70	69,86	72,23	68,00	(66,16)
2012	72,53	74,16	75,35	73,40	70,66	66,86	71,35	75,68	74,54	77,22	73,25	68,87	72,82
2013	69,93	72,62	69,23	64,78	65,89	66,29	68,49	68,42	69,42	67,79	66,01	65,20	67,84
2014	63,90	65,13	63,48	64,78	64,84	66,01	63,69	63,73	63,53	59,06	56,84	46,63	61,80
2015	42,04	51,64	49,23	51,87	53,09	51,09	48,97	44,26	42,63	41,44	41,22	32,90	45,87
2016	29,57	31,06	34,58	35,95	40,25	40,40	38,25	39,23	38,32	43,63	40,24	47,03	38,21
2017	46,26	47,29	44,26	47,20	43,57	39,85	41,54	41,99	45,16	46,62	47,70	48,34	44,98
2018	50,04	46,94	47,08	51,53	56,28	55,26	54,12	56,06	59,79	61,14	63,50	52,15	54,49
2019	50,30	53,93	54,13	55,50	56,73	51,88	53,82	51,66	54,96	52,90	52,59	53,88	53,52
2020	51,57	48,14	35,48	31,43	29,34	32,35	35,03	34,59	30,58	33,00	33,11	37,50	36,01
2021	46,30	50,88	53,45	52,00 106.61	53,28	55,63 138 50	56,91	55,68	58,82	69,14	66,39	63,21	56,81
2022	71,78	79,27	122,06	106,61	104,85	128,50							
2023													

5.6.3 Leichtes Heizöl - Euro/Hektoliter Bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel, ab Lager

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	   Düsseldor	f											
2005	33,08	33,30	38,32	38,45	35,68	44,06	43,95	47,76	48,86	49,77	44,33	45,28	41,90
2006	44,19	44,72	47,14	50,80	48,42	48,61	51,47	50,18	45,35	45,22	42,97	42,81	46,82
2007	38,43	40,02	41,31	44,43	43,49	46,17	46,91	46,54	49,52	49,22	54,56	55,45	46,34
2008	53,63	57,33	60,42	63,54	72,38	75 <b>,</b> 85	77,39	66,14	62,68	55,21	48,45	38,21	60,94
2009	40,72	36,74	33,71	37,75	38,03	43,34	38,54	43,15	40,75	44,46	43,44	42,47	40,26
2010	45,75	45,28	49,64	53,04	53,49	53,78	51,98	50,93	53,08	52,25	54,93	57,07	51,77
2011	59,83	61,58	67,82	67,57	63,15	65,67	67,04	63,96	66,57	70,15	72,07	67,49	(66,08)
2012	71,94	73,76	74,89	72,69	69,74	66,79	70,49	74,91	73,97	76,76	72,69	68,57	72,27
2013	69,46	72,38	68,44	64,57	65,14	66,42	67,87	68,09	69,18	67,33	65,99	64,76	67,47
2014	63,73	64,77	63,18	64,40	64,68	65,57	63,10	63,37	62,93	58,14	56,60	46,18	61,39
2015	41,64	51,52	48,48	50,34	52,59	50,54	48,12	44,03	42,82	41,81	42,42	33,37	45,64
2016	29,29	30,55	34,31	35,38	39,99	40,14	37,86	38,67	37,97	44,24	40,12	46,59	37,93
2017	46,62	47,00	43,81	46,48	43,29	39,53	41,19	41,69	44,74	45,79	47,09	48,06	44,61
2018	49,87	46,17	47,55	51,26	55,63	54,57	53,72	56,71	60,72	62,79	64,84	52,11	54,66
2019	50,75	54,07	53,46 36.04	54,91	55,48	50,23	52,70	51,16	54,26	52,45	52,27	53,37	52,93
2020 2021	51,53	48,24	36,04 53.05	31,43	28,70	32,69	34 <b>,</b> 05	33,87	29,80 58.70	32,32	32,02	36,04 62.05	35,56
2021 2022	45,73 71,53	49,83 79,34	53,05 122,71	51,72 104,77	52,98 103,97	55,43 123,50	57,18	56,01	58,79	68,87	66,74	62,95	56,61
2022	/1,55	79,34	122,/1	104,77	103,97	123,50							
2023	ı Frankfurt a	am Main											
2005	33,06	33,16	38,29	38,38	35,61	43,87	44,03	47,85	48,38	49,87	44,65	46,66	41,98
2006	44,94	45,75	47,23	50,81	48,57	48,76	51,55	50,48	45,91	45,97	43,69	43,20	47,24
2007	38,62	40,12	41,50	44,26	43,43	45,83	47,17	46,77	49,68	49,46	54,78	55,71	46,44
2008	54,27	57,69	60,88	63,81	72,67	76,26	77,84	66,87	63,70	55 <b>,</b> 85	49,76	38,49	61,51
2009	41,41	37,83	34,00	37,90	38,27	43,62	38,74	43,35	41,10	45,58	43,68	42,59	40,67
2010	45,99	45,34	49,78	53,50	53,33	53,91	52,14	51,16	53,27	52,58	55,25	57,11	51,95
2011	59,87	62,04	67,94	67,57	63,21	66,09	67,07	64,09	66,82	70,26	72,55	67,71	(66,27)
2012	71,70	74,57	74,84	72,73	69,86	66,95	70,53	75,00	74,08	77,29	73,57	68,89	72,50
2013	69,51	72,59	68,79	65,22	65,30	66,54	68,00	68,44	69,97	67,78	66,21	64,93	67,77
2014	63,96	64,73	63,68	64,75	65,26	66,05	63,61	63,53	63,44	58,49	56,91	46,44	61,74
2015	42,05	52,07	49,06	51,19	53,12	50,91	48,68	45,17	44,18	43,77	45,43	34,51	46,68
2016	30,20	31,16	34,89	36,13	40,11	39,72	38,08	39,32	38,17	45,15	41,07	47,39	38,45
2017	47,24	47,51	44,36	47,21	44,06	40,17	41,92	41,83	45,12	45,69	47,34	48,41	45,07
2018	50,20	47,29	47,57	51,89	55,97	55,26	54,17	57,97	62,76	65,45	68,95	54,79	56,02
2019	52,10	54,67	54,15	55,74	56,58	51,63	53,70	52,57	55,51	53,44	52,82	53,63	53,88
2020	51,88	48,94	36,89	33,31	30,58	33,20	34,38	34,27	30,49	32,71	32,81	37,77	36,44
2021 2022	45,56	50,07	53,15	51,42	52,96	55,84	56,98	55,79	58,70	70,24	68,33	64,46	56,96
2022 2023	72,06	79,33	119,37	105,29	103,90	120,99							
	Mannheim	n/Ludwig	shafen										
2005	33,10	33,23	38,34	38,47	35,67	43,85	43,92	48,00	48,54	50,02	44,84	47,16	42,10
2006	44,44	45,78	47,13	50,66	48,51	48,73	51,41	50,37	45,72	45,85	43,32	42,88	47,07
2007	38,46	40,07	41,16	44,05	43,32	45,73	47,09	46,60	49,67	49,33	54,69	55,75	46,33
2008	54,15	57,59	60,63	63,43	72,39	76,01	77,68	67,12	63,84	56,79	49,81	38,45	61,49
2009	41,93	38,16	34,50	37,96	38,15	43,49	38,62	43,25	40,85	45,63	43,69	42,53	40,73
2010	45,85	45,32	49,75	53,02	53,93	54,00	52,43	51,23	53,51	52,90	55,29	56,82	52,00
2011	60,23	62,06	67,59	67,36	63,11	65,77	67,38	64,18	66,74	70,61	72,38	67,66	(66,26)
2012	71,57	75,45	74,48	72,21	69,40	67,17	70,59	74,79	74,17	77,14	73,50	68,75	72,44
2013	69,45	72,22	68,52	65,18	65,08	66,31	67,81	68,20	69,73	67,77	66,06	64,93	67,61
2014	63,41	64,62	63,72	64,73	64,99	65,87	63,28	63,38	63,33	58,59	56,79	46,58	61,61
2015	41,76	51,88	48,75	50,90	52,82	50,52	48,30	44,98	43,83	43,58	44,34	34,35	46,33
2016	29,81	31,09	34,77	35,90	39,85	39,49	37,39	39,00	37,85	44,65	40,69	46,77	38,11
2017	46,62	47 <b>,</b> 54	44,28	46,91	43,88	40,02	41,75	41,61	44,55	46,08	47,15	48,33	44,89
2018	50,10	46,79	47,90	51,56	55,74	54,57	53,77	57,03	62,37	65,12	68,26	54,40	55,63
2019	52,27	54,51	53,89	55,81	55,94	51,35	53,78	52,93	54,97	53,04	52,99	53,31	53,73
2020	51,79	49,10	37,77 52.01	33,39 51.36	30,46	32,55	33,82 57.04	33,65	30,08	32,45	32,24	37,08	36,20
2021 2022	45,52	49,72	52,91	51,36	53,09	55,47	57,04	55,54	58,49	69,95	68,08	64,02	56,77
	71,31	78,80	120,37	104,72	103,91	119,26							
2023													

5.6.3 Leichtes Heizöl - Euro/Hektoliter Bei Lieferung von mindestens 500 t an den Großhandel, ab Lager

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	   Stuttgart												
2005	33,47	33,67	38,97	38,57	36,08	44,08	44,24	48,44	49,09	50,93	45,81	47,68	42,59
2006	45,18	46,77	47,62	51,01	48,91	49,18	51,87	50,73	46,39	46,48	43,92	43,30	47,61
2007	38,74	40,29	41,22	44,12	42,93	45,11	47,19	46,69	50,04	49,54	54,85	56,13	46,40
2008	54,45	57,91	61,15	63,49	72,51	76,15	78,18	67,72	64,23	57,16	50,63	39,02	61,88
2009	42,47	38,76	35,13	38,49	38,60	43,78	38,95	43,68	41,15	46,02	44,10	42,78	41,16
2010	46,05	45,86	50,13	53,62	54,34	54,74	53,26	51,87	54,17	53,67	55,58	57,78	52,59
2011	61,09	62,37	68,45	67,78	63,45	66,07	67,96	64,72	67,43	71,15	73,02	68,58	(66,84)
2012	71,97	76,16	75,19	72,68	70,00	67,91	71,17	75,19	74,63	77 <b>,</b> 83	74,09	69,40	73,02
2013	70,02	72,73	69,27	65,65	65,79	66,88	68,57	68,83	70,14	68,38	66,77	65,63	68,22
2014	63,89	64,98	64,32	65,13	65,35	66,26	63,70	63,73	63,70	59,43	57,44	46,83	62,06
2015	42,00	51,98	48,95	51,10	52 <b>,</b> 80	50,51	48,21	45,13	43,97	43,30	44,54	34,44	46,41
2016	29,94	31,38	35,15	36,06	39 <b>,</b> 82	39,21	37,10	38,64	37,74	45,06	41,14	46,96	38,18
2017	46,79	47,84	44,61	47,04	44,17	40,20	42,18	41,75	44,97	45,65	47,59	48,79	45,13
2018	50,32	47,19	48,00	51,81	55,53	54,69	53,25	56,33	63,29	64,73	71,47	53,25	55,82
2019	53,01	54,66	54,19	56,07	56,06	52,09	53,80	53,95	56,02	53,36	53,67	53,67	54,21
2020	51,89	49,67	38,87	34,29	31,39	32,56	33,14	32,82	29,74	32,74	32,72	38,59	36,54
2021	45,57	49,91	52,84	51,45	53,02	55,15	56,40	55,10	58,58	70,97	67,70	63,97	56,72
2022	71,87	78,90	120,68	104,63	103,45	117,34							
2023	AAC												
	München												
2005	33,52	33,84	39,37	38,58	36,25	44,38	44,61	48,92	50,19	51,41	46,19	47,95	42,93
2006	45,47	47,44	48,44	51,49	49,33	49,88	52,47	51,46	48,09	48,75	45,96	43,92	48,56
2007	38,87	40,45	41,16	43,66	43,04	44,28	46,63	46,77	50,43	50,01	55,48	56,49	46,44
2008	54,71	58,69	61,51	63,97	73,02	76,25	79,57	69,22	66,42	59,39	51,64	40,30	62,89
2009	43,80	40,38	36,79	39,56	39,04	44,45	39,68	44,24	41,82	46,18	44,46	43,58	42,00
2010	46,61	46,45	50,54	54,21	54,31	54,79	53,35	52,59	54,76	54,06	56,63	57,97	53,02
2011	60,81	62,98	69,27	69,00	64,65	66,93	67,87	65,81	68,32	72,27	73,62	69,04	(67,55)
2012	72,44	77,43	75,45	73,66	70,70	70,72	73,09	76,15	74,78	77,98	75,20	69,30	73,91
2013	70,40	72,59	69,23	66,40	66,83	67,49	68,81	69,11	70,37	68,92	67,05	65,26	68,54
2014	64,15	65,42	65,31	65,91	65,86	66,92	63,91	64,21	64,28	59,81	57,83	46,97	62,55
2015 2016	42,74 30,74	52,59 32,07	49,63 36,09	51,61 36,64	53,35 40,45	50,70	48,89 38,06	45,54	44,71 38,71	44,29	44,68 41,61	34,98	46,98
2016	47,07	48,74	45,52	48,35	45,42	39,98 42,01	43,12	39,75 42,64	45,35	44,86 46,12	47,73	47,82 48,97	38,90 45,92
2017	50,31	40,74	48,75	52,09	56,38	55,16	54,21	57,30	65,32	66,47	72,08	58,67	57,04
2019	57,77	56,71	55,83	57,48	58,28	55,59	55,85	54,97	55,85	53,93	53,61	53,80	55,81
2019	52,52	50,32	43,49	36,27	32,04	33,61	34,40	33,72	30,68	33,45	33,31	38,50	37,69
2020	46,11	50,68	53,60	51,93	53,39	55,33	57,59	56,27	58,82	71,24	69,25	64,68	57,41
2021	71,59	79,05	121,23	103,17	104,64	118,75	31,37	30,27	30,02	71,24	07,23	04,00	57,41
2023	7 1,37	77,03	121,23	105,17	104,04	110,73							
	Berlin												
2005	33,81	33,88	38,79	38,99	36,21	44,47	44,23	48,12	49,71	50,62	45,02	45,54	42,45
2006	45,38	45,91	48,25	51,49	49,35	49,28	52,49	50,76	46,82	47,29	43,64	43,02	47,81
2007	39,13	40,83	42,23	45,07	44,35	46,16	47,51	47,03	50,25	49,88	55,16	56,08	46,97
2008	54,46	58,52	61,43	63,80	73,20	76,24	77,46	67,18	64,89	56,38	49,31	38,89	61,81
2009	42,72	37,83	34,79	38,49	38,76	44,10	39,09	43,65	41,16	44,97	44,18	43,56	41,11
2010	46,85	46,81	50,78	53,73	54,59	54,08	52,43	51,34	53,84	52,73	54,96	57,60	52,48
2011	61,40	62,53	67,79	68,11	63,49	66,06	67,39	64,29	66,87	69,93	72,52	68,52	(66,58)
2012	72,60	75,04	75,86	73,64	71,07	66,92	71,41	75,52	74,33	77,30	73,80	69,45	73,08
2013	70,02	72,64	69,42	65,37	66,43	66,63	68,30	68,92	69,63	67,77	66,17	65,26	68,05
2014	63,99	65,37	63,32	64,96	64,76	65,94	63,70	63,79	63,60	59,11	56,91	46,86	61,86
2015	42,21	51,94	49,37	52,08	53,27	51,30	48,92	44,18	42,97	41,88	41,44	33,28	46,07
2016	30,06	30,98	35,15	36,59	40,75	40,75	38,61	39,71	38,73	44,14	40,30	47,12	38,57
2017	46,53	47,62	44,32	47,02	43,77	40,52	41,76	41,63	44,80	45,54	47,53	48,70	44,98
2018	50,12	46,53	47,64	51,40	55,69	54,27	54,01	55,51	59,29	65,48	65,02	53,51	54,87
2019	51,20	53,68	54,01	55,26	56,55	52,05	53,19	50,49	54,12	52,62	52,15	53,32	53,22
2020	51,40	47,87	35,92	31,77	30,44	32,20	34,43	34,01	29,84	32,53	32,48	36,83	35,81
2021	46,07	50,56	53,61	51,84	53,16	55,33	56,98	55,78	58,88	69,10	67,21	63,54	56,84
2022	71,50	78,34	124,42	104,10	103,85	124,65							
2023													

# 5.7 Flüssiggas

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	Index der 2015 = 1 GP09-1920	00	•	ocamt.									
2005	74,0	0 31 riussi 79 <b>,</b> 9	ggas ilisge 85 <b>,</b> 2	84,1	78,8	77,0	83,7	87,7	101,5	113,2	114,1	112,7	91,0
2005	120,2	118,0	105,1	103,0	101,5	96 <b>,</b> 5	106,8	109,2	101,5	99,9	102,0	102,0	106,0
2007	99,9	98,5	101,2	102,1	101,6	104,8	106,4	107,4	107,4	118,5	129,4	141,4	110,0
2008	142,5	137,6	136,5	130,5	133,3	142,7	151,2	146,3	146,6	137,5	97,0	74,1	131,3
2009	62,9	83,5	83,4	75,9	75,0	83,7	92,8	98,5	100,6	100,8	111,0	117,6	90,
2010	122,0	126,5	129,0	127,6	128,2	123,3	122,0	118,7	122,9	132,7	139,5	157,0	129,3
2011	165,0	155,2	159,7	164,6	167,1	153,4	148,4	153,0	154,3	152,1	150,7	153,9	156,5
2012	161,5	183,5	198,3	189,0	168,1	146,2	134,0	159,6	182,6	182,1	191,9	183,2	173,3
2013	175,6	170,1	167,3	155,6	135,6	139,2	144,7	153,1	159,2	157,5	160,9	177,0	158,0
2014	174,2	160,5	155,6	149,0	144,1	149,4	153,7	148,9	146,6	144,9	130,9	117,6	148,0
2015	94,0	98,4	119,2	112,7	114,0	104,3	102,8	90,6	79,3	90,7	95,5	98,7	100,0
2016	84,7	71,1	72,8	74,1	72,3	76,4	77,2	72,4	80,1	92,0	96,1	100,5	80,8
2017	114,9	122,2	112,4	100,1	92,4	90,5	85,6	96,5	107,1	116,9	125,3	129,2	107,8
2018	127,3	115,2	106,0	110,3	117,3	125,0	126,6	127,6	135,6	144,6	126,8	105,5	122,3
2019 2020	102,7	106,6	110,1	111,4	112,6	98,3	97 <b>,</b> 6	88,5	90,7	98 <b>,</b> 2	104,0	115,0	103,0
2020	123,7 103,6	104,5 112,1	83,2 121,9	51,1 113,9	52,3 109,7	65,6 116,1	75,3 131,9	76,6 139,8	80,8 142,2	83,5 170,0	84,9 174,9	89,4 168,4	80,9 133,7
2022 2023	165,8	176,3	195,9	211,4	199,7	198,1	131,9	139,6	142,2	170,0	174,9	100,4	133,7
2025	GP09-192	0 31 001 d	arunter Flü	issiggas (L	.PG) als Kra	ıft- oder Br	ennstoff						
2005	87,2	88,2	98,1	97,8	90,4	88,2	97,5	100,6	115,9	129,0	127,7	127,1	104,0
2006	145,3	140,4	121,3	120,6	116,2	108,5	119,1	120,0	116,8	109,8	108,8	109,1	119,7
2007	109,4	106,9	110,8	110,9	108,9	114,0	114,0	118,5	119,4	131,0	148,0	158,6	120,9
2008	158,9	149,5	145,9	138,4	144,2	156,0	160,3	152,3	151,5	144,7	101,7	77,1	140,0
2009	79,6	118,3	106,3	89,8	87,2	95,5	107,2	110,3	117,6	115,9	129,7	137,9	107,9
2010	142,2	154,4	153,2	149,0	150,4	143,3	145,6	144,9	145,3	157,1	166,0	200,1	154,3
2011	210,9	179,7	176,3	184,4	184,8	170,8	161,2	173,4	166,0	163,8	163,5	163,1	174,8
2012	173,6	199,2	225,7	206,0	179,0	154,9	139,6	175,1	206,4	203,8	216,4	210,0	190,8
2013	191,6	180,7	176,5	161,8	145,9	147,6	158,1	168,2	171,1	164,6	169,5	205,2	170,1
2014	193,2	177,7	164,2	160,8	156,4	164,5	165,4	157,5	153,2	156,0	141,9	120,8	159,3
2015	93,8	93,8	117,2	114,2	117,9	97,7	100,1	94,0	80,2	91,4	94,7	105,0	100,0
2016 2017	88,7 118,6	74,1 131,4	75,3 120,6	78,7 104,3	79,4 97,2	81,9 98,4	78,5 90,2	72,5 103,8	78,6 116,1	87,4 130,7	98,3 134,5	102,2 141,4	83,0 115,6
2017	136,6	121,7	110,5	113,1	118,1	132,9	133,3	139,3	144,1	150,7	131,8	107,3	128,2
2019	107,8	109,1	111,9	112,1	115,2	103,2	91,5	81,7	83,7	91,6	98,5	110,5	101,4
2020	126,3	100,0	87,3	55,2	66,0	76,7	77,1	79,9	83,9	88,8	95,0	97,6	86,2
2021	115,5	119,7	133,9	125,3	118,2	123,1	136,8	149,6	156,0	189,8	196,8	182,6	145,6
2022 2023	173,7	177,5	204,1	217,6	199,9	199,5							
	Index der 2015 = 1		herpreise	9									
	CC13-045	2200200 F	lüssiggas,	Füllung ei	nes Tankbe	ehälters							
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2007	] -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2008	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2009 2010	120 6	127,8	126,4	122,1	121,5	118,0	117,8	116,5	118,9	124,5	128,1	148,1	124,2
2010	120,6 157,1	143,8	140,3	142,1	140,6	132,3	131,4	136,4	134,7	134,5	133,7	134,8	138,5
2011	137,1	154,7	162,7	158,3	145,7	134,6	131,4	144,8	156,0	157,1	160,0	159,3	150,3
2013	150,5	149,1	145,7	142,1	135,1	132,7	135,6	136,6	139,1	137,0	138,9	150,9	141,1
2014	145,0	138,2	131,0	128,4	131,7	126,9	127,2	125,2	125,0	125,9	117,8	112,0	127,9
2015	101,5	104,0	111,8	107,8	105,3	99,5	97,8	95,2	90,1	93,9	95,8	97,3	100,0
2016	92,0	87,2	87,6	88,9	88,9	89,1	87,6	85,5	87,9	91,4	96,4	102,2	90,4
2017	108,7	115,5	121,0	111,5	108,1	105,5	97,0	100,5	107,3	114,4	117,6	121,7	110,7
2018	120,8	115,5	112,4	113,2	111,6	117,7	118,0	120,3	124,3	131,0	126,8	120,7	119,4
2019	114,8	114,2	115,1	113,9	114,3	110,0	103,9	98,1	96,6	100,5	109,5	108,6	108,3
2020	117,0	111,2	103,5	92,7	91,4	94,4	90,9	92,1	91,2	94,6	96,9	102,4	98,2
2021	120,6	124,8	130,8	128,8	124,2	124,2	133,4	138,1	142,4	166,4	177,7	174,6	140,5
2022	174,8	175,4	261,2	287,4	264,6	221,3							
2023													

# 5.7 Flüssiggas

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	noch: Ind CC13-0722			preise									
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009													-
2010	101,6	104,8	106,2	106,3	105,9	105,8	105,6	105,8	106,1	107,4	109,4	118,4	106,9
2011	123,8	124,5	125,0	126,1	126,5	125,8	125,2	125,0	125,2	124,5	123,9	123,8	124,9
2012	125,0	129,1	133,8	134,0	132,7	130,8	127,9	128,1	132,7	133,4	134,2	134,4	131,3
2013	133,2	131,8	130,7	128,3	126,0	124,3	123,2	123,0	122,1	121,8	120,9	124,8	125,8
2014	124,9	123,6	122,3	120,9	119,6	118,5	117,4	117,0	116,3	115,5	114,5	112,5	118,6
2015	109,0	104,4	102,8	101,8	101,5	100,5	99,3	98,2	96,6	95,5	95,4	95,2	100,0
2016	94,1	92,0	90,6	89,7	89,4	89,2	88,7	88,0	88,1	88,1	89,0	89,7	89,7
2017	91,9	94,0	96,0	96,1	95,3	94,6	93,8	93,9	94,7	96,0	97,4	98,9	95,2
2018	99,9	99,8	99,2	99,0	98,9	99,5	100,1	100,6	101,4	103,1	104,2	104,0	100,8
2019	104,1	103,3	102,7	102,8	102,5	101,9	101,1	100,2	99,4	99,0	98,6	99,0	101,2
2020	102,1	103,5	102,3	100,2	98,0	96,6	95,6	95,0	94,5	93,8	93,6	93,7	97,4
2021	104,7	109,6	111,6	114,4	115,0	114,7	116,5	118,0	119,6	127,1	136,7	140,8	119,1
2022 2023	145,8	148,4	163,5	184,1	186,4	172,4							

5.8.1 Strom - Indizes

Berichts-						Berichts	smonat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	Index de	r Einfuhrpı	reise										
	2015 = 1	00											
2005	GP09-351 71,2	1 Elektrisch 89,2	ner Strom 105,6	100,0	98,2	124,2	119,6	102,7	124,0	121,1	153,0	151,4	113,4
2006	147,1	161,9	149,9	117,2	94,2	115,0	166,6	125,0	126,6	117,1	122,1	103,6	128,9
2007	81,2	80,9	69,1	72,7	76,7	88,7	74,7	76,9	92,2	153,8	174,6	145,1	98,9
2008	145,6	143,0	130,4	164,5	149,1	193,4	186,4	168,0	227,2	202,5	160,8	139,9	167,6
2009 2010	136,5 124,1	121,7 122,4	98,3 117,7	96,0 112,6	89,8 114,0	98,2 119,6	97,0 124,5	101,8 110,7	101,8 126,5	127,4 138,9	104,8 134,6	108,0 155,9	106,8 125,1
2010	137,6	138,6	143,1	134,7	144,0	133,2	115,3	122,2	131,6	128,0	140,0	114,3	131,9
2012	111,1	163,6	107,3	106,7	98,6	101,8	96,8	110,6	111,8	116,8	113,3	106,3	112,1
2013	118,2	119,9	119,7	108,0	87,1	77,9	92,5	97,2	111,2	104,5	110,6	106,3	104,4
2014	98,3	92,5	82,7	81,4	82,2	81,7	79,1	74,3	93,5	95,1	94,5	94,2	87,5
2015 2016	88,7 91,5	116,4 69,1	98,0 76,7	94,3 77,3	81,0 70,3	96,1 88,7	110,4 86,1	100,8 86,6	100,3 97,1	125,7 117,6	101,1 120,0	87,2 112,2	100,0 91,1
2017	161,9	122,7	100,5	89,6	95,7	94,7	104,9	96,9	108,2	84,0	124,8	97,1	106,8
2018	89,6	126,8	116,0	101,5	105,1	134,7	157,7	179,2	173,4	167,0	179,9	148,6	140,0
2019	151,0	134,3	92,3	114,7	120,5	103,4	125,8	117,2	112,5	117,3	130,9	99,4	118,3
2020	112,2	68,4	69,2	54,4	56,3	84,1	95,0	111,1	140,5	107,4	121,9	135,1	96,3
2021 2022	168,5 526,5	156,0 398,3	147,8 799,3	168,4 525,0	166,8	234,2 711,7	257,8	262,3	408,4	438,1	560,6	687,4	304,7
2022	520,5	390,3	799,3	525,0	563,6	/11,/							
2023	Index de	r Erzeuger	preise										
	2015 = 1		•										
	1	1 13 Elektri											
2005	63,8	64,6	65,1	65,1	65,2	65,2	65,2	65,2	65,2	65,5	65,5	65,5	65,1
2006 2007	66,5 68,7	66,8 69,0	67,1 69,0	67,2 69,0	67,9 69,0	68,0 69,0	68,3 70,0	68,4 70,2	68,4 70,2	67,5 70,5	67,5 70,7	67,5 70,7	67,6 69,7
2008	72,2	72,2	72,3	72,6	72,6	72,6	73,0	73,1	73,3	73,3	73,3	73,4	72,8
2009	74,4	75,4	75,9	76,6	76,6	76,6	77,1	77,1	77,2	77,1	77,1	77,1	76,5
2010	78,7	78,8	79,0	79,2	79,5	79,5	79,5	80,5	80,5	80,5	80,5	80,5	79,7
2011	85,2	85,3	85,6	85,7	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	86,1	85,9
2012 2013	86,9 96,5	86,9 97,4	87,2 99,2	88,1 100,0	88,1 100,0	89,2 100,0	89,2 100,0	90,4 100,1	90,4 100,1	90,5 100,1	90,5 100,1	90,5 100,1	89,0 99,5
2014	100,3	100,3	100,3	100,4	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4
2015	100,0	100,1	100,0	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2016	100,3	100,5	100,5	100,7	100,7	100,8	100,8	100,7	100,7	100,8	100,8	101,1	100,7
2017	102,0	102,3	102,1	102,7	102,7	102,7	102,7	102,6	102,6	102,7	102,6	102,8	102,5
2018 2019	101,8 103,5	101,8 103,9	101,8 104,3	102,0 104,8	102,0 104,8	102,0 105,0	102,0 105,0	102,0 105,1	102,0 105,2	102,2 105,2	102,3 105,3	102,3 105,5	102,0 104,8
2020	108,2	108,0	109,1	109,9	111,3	111,5	111,2	111,3	111,3	111,2	111,2	111,5	110,5
2021	111,2	111,6	111,5	111,5	111,4	111,4	111,5	112,2	112,4	113,0	112,7	113,9	112,0
2022	125,1	126,4	128,5	129,1	130,1	129,3							
2023	CD00 251	1 14/15 Ele	aktricehar (	Strom hoi	Abaaba an	Condonio	rtragekun	don					
2005	67,4	67,4	67 <b>,</b> 8	69,0	40gabe ali 69,6	70,1	72 <b>,</b> 1	71,8	71,7	72,6	73,0	74,0	70,5
2006	77,9	79,7	80,6	80,9	80,5	80,2	80,7	81,7	81,3	80,8	80,9	80,8	80,5
2007	82,2	80,6	79,8	80,3	81,9	81,9	82,7	82,8	82,9	84,1	85,4	85,8	82,5
2008	87,1	86,9	87,6	88,2	89,5	92,5	97,7	95,9	96,4	95,0	91,9	89,7	91,5
2009	88,2	85,8	84,4	86,6	87,6	87,3	87,2	87,8	86,7	87,3	87,6	86,7	86,9
2010 2011	86,6 96,0	85,8 96,0	85,7 99,1	87,2 100,7	88,2 100,9	90,5 100,7	89,7 100,0	88,5 99,6	88,2 100,2	89,3 99,1	91,5 99,9	92,9 97,7	88,7 99,2
2011	96,9	90,0	97,6	97,1	96,0	95,2	95,4	96,4	96,0	96,0	100,0	99,2	96,9
2013	102,3	101,1	100,0	100,4	99,5	99,0	99,4	99,4	101,5	100,7	103,0	103,6	100,8
2014	104,0	103,7	103,0	102,3	102,4	102,3	102,3	102,5	102,8	102,1	103,0	102,3	102,7
2015	100,3	101,8	100,7	100,2	99,3	99,9	100,7	100,0	99,5	100,0	99,2	98,4	100,0
2016	98,1	96,1	96,4	96,9	97,3	98,8	99,5	99,2	99,4	102,9	104,0	102,9	99,3
2017 2018	107,5 107,4	106,3 108,2	104,7 108,0	105,0 109,0	105,1 110,7	105,4 112,7	106,2 114,8	106,2 116,6	107,8 118,8	107,3 119,1	109,0 118,9	108,6 118,6	106,6 113,6
2019	118,6	117,2	115,7	117,5	117,2	115,9	114,3	117,2	117,4	117,1	116,9	115,0	117,0
2020	116,3	113,6	111,4	111,0	110,8	113,1	115,1	115,3	117,3	115,5	115,8	118,9	114,5
2021	122,6	123,2	124,0	126,8	130,5	134,3	139,2	144,3	161,2	181,6	179,3	228,5	149,6
2022	202,3	204,8	243,0	235,4	239,1	253,5							
2023	1												

5.8.1 Strom - Indizes

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	noch: Ind	lex der Erz	eugerpre	ise									
	GP09-351	1 14 Elektri	ischer Stro	m bei Abg	abe an So	ndervertra	gskunden	in Nieders	pannung				
2005	69,9	69,8	69,9	70,6	71,1	71,4	72,5	72,4	72,2	72,9	73,0	73,6	71,6
2006	76,2	77,5	78,1	78,1	78,5	78,3	78,7	79,7	79,3	78,3	77,4	77,4	78,1
2007	77,9	77,2	76,1	76,4	77,7	77,8	78,8	79,1	79,1	79,1	80,2	80,2	78,3
2008	80,9	80,8	81,0	80,7	81,4	82,9	85,9	85,2	85,8	85,0	83,4	83,1	83,0
2009 2010	81,3 81,6	80,2 81,1	79,5 81,5	80,8 82,2	81,6 82,5	81,3 84,2	81,7 83,7	81,8 82,9	81,2 82,6	81,6 83,3	82,0 85,3	81,7	81,2 83,1
2010	89,2	89,3	90,9	92,1	92,1	92,0	91,8	91,5	91,8	91,1	92,1	85,8 91,5	91,3
2012	91,2	91,0	91,6	91,5	91,4	91,0	90,6	91,0	90,8	91,1	94,7	94,1	91,7
2013	99,0	98,2	97,8	98,9	98,4	98,4	97,9	98,9	99,9	99,5	101,4	101,3	99,1
2014	102,3	102,2	101,8	101,4	101,4	101,3	101,2	101,3	101,4	100,7	101,5	101,4	101,5
2015	100,6	100,7	100,6	100,3	100,0	100,0	100,0	99,9	99,7	99,3	99,5	99,5	100,0
2016	100,3	100,1	99,9	100,2	100,4	100,8	101,2	101,1	100,8	102,0	102,4	102,5	101,0
2017	104,8	104,9	104,7	105,4	105,3	105,4	105,5	105,5	105,9	106,1	106,0	106,2	105,5
2018	105,1	105,0	105,1	106,2	106,6	107,0	107,3	107,3	108,1	109,1	108,8	108,8	107,0
2019	110,5	111,5	111,8	112,1	111,6	111,3	112,1	111,6	111,8	111,5	111,4	111,2	111,5
2020	113,5	112,2	111,5	111,5	112,3	112,8	113,5	113,3	113,6	113,3	113,6	114,4	113,0
2021	115,9	116,7	117,0	117,6	118,8	119,5	121,4	123,5	127,4	138,2	133,5	152,2	125,1
2022 2023	157,3	163,4	177,5	175,1	172,2	176,1							
2025	GP09-351	1 15 Elektri	ischer Stro	m bei Abg	abe an So	ndervertra	gskunden	in Hochspa	annung				
2005	66,9	67,0	67,5	68,8	69,6	70,1	72,5	72,2	72,2	73,3	73,6	74,6	70,7
2006	79,1	81,3	82,4	82,6	82,1	81,6	82,3	83,3	82,8	82,5	83,0	82,8	82,2
2007	84,7	82,8	82,2	82,6	84,4	84,2	85,0	85,1	85,3	86,9	88,4	88,8	85,0
2008	90,5	90,3	91,2	92,1	93,8	97,3	103,7	101,2	101,8	100,1	96,3	93,3	96,0
2009	91,7	89,0	87,2	89,9	90,9	90,5	90,3	91,0	89,9	90,4	90,8	89,6	90,1
2010	89,4	88,5	88,1	90,0	91,6	94,1	93,3	91,7	91,4	92,7	95,1	97,0	91,9
2011 2012	99,8 100,2	99,8 100,7	103,7 101,0	105,8 100,4	106,1 98,7	105,7 97,7	104,7 98,3	104,3 99,5	105,1 99,0	103,8 98,7	104,2 103,0	101,4 102,2	103,7 100,0
2012	100,2	100,7	101,0	100,4	100,1	97,7	100,4	99,3	102,5	101,5	103,0	102,2	100,0
2014	105,1	104,5	103,6	101,2	100,1	102,7	103,0	103,1	102,5	102,9	103,8	102,8	103,4
2015	100,1	102,4	100,8	100,2	98,9	99,8	101,0	100,0	99,4	100,4	99,1	97,8	100,0
2016	96,7	93,6	94,3	94,8	95,4	97,6	98,5	98,1	98,5	103,5	104,9	103,1	98,3
2017	109,2	107,1	104,7	104,8	104,9	105,3	106,6	106,7	109,0	108,1	110,8	110,0	107,3
2018	108,9	110,1	109,8	110,6	113,2	116,2	119,4	122,2	125,4	125,2	125,0	124,6	117,6
2019	123,5	120,6	118,1	120,8	120,7	118,7	122,7	120,7	120,8	120,6	120,2	117,3	120,4
2020	118,1	114,5	111,3	110,6	109,9	113,3	116,1	116,6	119,6	116,9	117,1	121,6	115,5
2021	126,7	127,2	128,3	132,5	137,7	143,3	150,0	156,9	181,8	208,2	207,3	275,2	164,6
2022 2023	229,8	230,1	283,1	272,3	279,9	300,8							
2025	GP09-351	1 11 Elektri	ischer Stro	m bei Abg	abe an We	iterverteile	er						
2005	106,6	107,0	107,6	113,8	119,8	122,1	135,2	134,1	131,0	131,5	133,8	139,0	123,5
2006	150,8	164,3	168,0	167,1	166,9	158,3	158,2	166,6	167,4	158,8	159,3	157,5	161,9
2007	156,0	155,5	142,7	145,4	154,0	154,7	151,1	152,2	154,1	154,9	164,9	162,4	154,0
2008	164,7	168,6	171,8	171,9	176,9	188,5	203,8	198,3	204,4	202,2	188,3	194,1	186,1
2009	166,0	160,0	151,0	156,5	163,6	162,1	158,9	160,0	155,5	160,7	157,7	156,0	159,0
2010	157,4	150,0	153,6	155,8	154,7	164,9	163,3	157,1	156,3	154,4	151,5	154,6	156,1
2011	158,2	156,9	159,6	165,0	163,3	164,4	162,9	160,4	161,4	159,3	157,7	149,3	159,9
2012 2013	146,8 133,5	144,9	149,1 124,8	145,8 125,5	144,1 120,7	139,4 119,6	139,6 119,9	140,8 118,0	139,6 122,9	139,4 120,1	139,1 119,1	135,4 119,0	142,0 122,5
2013	114,0	127,4 114,1	112,1	110,1	109,6	119,6	119,9	110,0	111,2	109,0	113,5	111,5	111,3
2014	104,3	104,3	102,3	101,0	109,8	100,1	103,3	99,6	98,0	96,7	96,3	95,5	100,0
2016	89,4	85,3	85,4	86,2	88,9	91,7	92,8	92,3	90,5	96,6	98,9	97,3	91,3
2017	93,1	92,6	92,6	92,7	91,6	92,9	94,2	95,5	98,4	99,6	100,3	102,1	95,5
2018	100,9	99,4	100,2	103,1	105,4	106,4	108,6	110,3	116,6	117,3	117,8	120,0	108,8
2019	126,6	125,7	125,5	127,4	125,9	125,3	130,1	127,2	127,9	128,3	124,2	121,0	126,3
2020	125,8	127,0	121,0	120,1	120,9	122,0	127,7	125,5	131,0	125,4	124,4	131,1	125,2
2021	133,9	138,1	140,1	140,6	146,3	152,5	159,3	169,0	196,4	237,9	233,0	294,2	178,4
2022	296,8	300,5	335,5	361,8	388,0	404,0							
2023													

5.8.1 Strom - Indizes

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	Index der 2015 = 1 CC13-0453	00	•										
2005	61,1	61,3	61,4	61,5	61,6	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7	61,7	61,6
2006	63,6	63,7	63,7	63,8	64,0	64,0	64,1	64,1	64,1	64,1	64,2	64,2	64,0
2007	67,3	67,7	67,7	67,8	67,8	67,9	68,5	68,6	69,0	69,3	69,5	69,6	68,4
2008	72,3	72,5	72,5	72,8	72,8	72,9	73,1	73,4	73,6	73,7	73,7	73,8	73,1
2009	76,1	76,7	77,2	77,8	77,9	77,9	77,9	78,0	78,0	78,0	78,1	78,1	77,6
2010	79,1	79,3	79,6	79,8	80,2	80,2	80,3	80,6	80,6	80,7	80,7	80,8	80,2
2011	84,8	85,2	85,6	85,9	86,2	86,2	86,2	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,0
2012	87,3	87,5	87,8	88,1	88,2	88,5	88,6	88,9	88,9	89,0	89,0	89,1	88,4
2013 2014	97,9 100,3	98,3 100,5	98,7 100,5	99,1 100,9	99,1 100,9	99,1 100,9	99,2 100,9	99,2 101,0	99,2 101,0	99,2	99,1 101,0	99,2 101,0	98,9 100,8
2014	100,5	100,5	100,3	100,9	100,9	100,9	99,9	99,9	99,9	101,0 99,8	99,7	99,7	100,8
2015	100,3	100,4	100,2	100,0	100,0	100,0	100,5	100,5	100,5	100,5	100,4	100,4	100,5
2017	101,4	101,5	101,6	101,6	101,7	102,1	102,2	102,2	102,3	102,3	102,3	102,4	102,0
2018	103,0	103,1	103,1	103,4	103,4	103,3	103,2	103,3	103,3	103,3	103,4	103,4	103,3
2019	105,5	106,0	106,1	106,5	106,7	106,8	107,1	107,2	107,3	107,3	107,4	107,6	106,8
2020	109,6	110,7	110,9	111,2	111,2	111,2	109,3	109,4	109,3	109,3	109,2	109,1	110,0
2021	110,9	111,0	111,0	111,0	111,1	111,2	111,1	111,3	111,5	112,0	112,6	113,0	111,5
2022 2023	123,2	125,4	130,7	132,4	135,0	135,7							
	Index der 2015 = 1		reise										
	GP09-351	1 Elektrisch	ner Strom										
2005	78,7	94,2	134,3	97,0	94,5	103,3	113,9	98,2	113,6	116,1	124,7	173,5	111,8
2006	142,9	165,6	152,2	112,3	95,1	101,9	137,6	115,5	116,2	108,2	134,7	107,8	124,2
2007	87,0	99,6	77,3	86,2	90,0	105,6	92,3	85,6	93,4	125,7	148,5	134,2	102,1
2008	129,7	134,4	128,2	157,9	128,5	171,0	175,4	141,7	193,9	192,3	159,4	151,2	155,3
2009	133,7	125,7	104,1	97,1	93,2	94,1	107,1	98,3	103,9	116,8	109,7	106,6	107,5
2010	105,1	114,8	106,9	103,6	111,6	112,6	123,0	103,9	114,3	125,7	120,1	144,5	115,5
2011 2012	126,7	126,9	134,2	131,5	138,2 105,3	135,5 106,6	125,4 110,1	120,9	132,0 117,0	128,8 117,3	137,1 122,0	121,8 114,8	129,9 115,5
2012	111,0 120,0	140,1 120,6	110,5 108,2	114,0 105,3	94,7	86,2	100,1	116,8 106,0	117,0	106,9	111,6	104,5	106,8
2014	104,2	97,7	90,7	90,9	90,7	92,2	92,7	85,9	100,6	100,6	104,2	98,3	95,7
2015	88,7	116,4	98,0	94,3	81,0	96,1	110,4	100,8	100,3	125,7	101,1	87,2	100,0
2016	91,5	69,1	76,7	77,3	70,3	88,7	86,1	86,6	97,1	117,6	120,0	112,2	91,1
2017	161,9	122,7	100,5	89,6	95,7	94,7	104,9	96,9	108,2	84,0	124,8	97,1	106,8
2018	89,6	126,8	116,0	101,5	105,1	134,7	157,7	179,2	173,4	167,0	179,9	148,6	140,0
2019	151,0	134,3	92,3	114,7	120,5	103,4	125,8	117,2	112,5	117,3	130,9	99,4	118,3
2020	112,2	68,4	69,2	54,4	56,3	84,1	95,0	111,1	140,5	107,4	121,9	135,1	96,3
2021	168,5	156,0	147,8	168,4	166,8	234,2	257,8	262,3	408,4	438,1	560,6	687,4	304,7
2022 2023	526,5	398,3	108,9	525,0	563,6	711,7							
	Index der 2015 = 1		preise										
	GP09-351	2 Netznutz	ungsentgel		eistung de	r Elektrizitä	itsübertra	gung					
2005	73,5	73,5	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6	73,6
2006	73,5	73,5	73,5	73,5	73,0	73,0	72,8	72,5	70,9	70,8	70,6	70,6	72,4
2007	71,0	71,7	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
2008	66,3	65,3	65,1	64,9	64,7	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,4	64,8
2009	64,3	64,9	66,9	72,5	72,7	72,7	72,9	72,9	72,9	72,9	72,9	72,9	71,0
2010	66,1	65,9	65,9	65,9	65,9	65,9	65,9	65,9	65,9	65,9	65,9	65,9	65,9
2011	65,6 67.0	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8	65,8 67.0
2012 2013	67,9 79,0	67,9 79,0	67,9 79,0	67,9 79,0	67,9 79,0	67,9 79,0	67,9 79,0	67,9 79,0	67,9 79,0	67,9 79,0	67,9 79,0	67,9 79,0	67,9 79,0
2013	84,7	79,0 84,7											
2015	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2016	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3	114,3
2017	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9	150,9
2018	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8	175,8
2019	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2	158,2
2020	172,8	172,8	172,8	172,8	172,8	172,8	172,8	172,8	172,8	172,8	172,8	172,8	172,8
2021	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7	168,7
2022	187,4	187,4	187,4	187,4	187,4	187,4							
2023													

5.8.1 Strom - Indizes

Berichts-						Bericht	smonat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
			zeugerpre										
					_		tätsverteilu	_					
2005	82,9	82,9	83,0	83,0	83,0	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	83,0
2006	82,9	82,9	82,9	82,9	83,4	83,4	83,2	83,2	81,9	79,0	76,6	76,2	81,5
2007	76,1	76,5	76,2	75,4	74,9	74,9	74,9	74,9	74,7	74,7	74,7	74,6	75,2
2008	72,1	70,8	70,1	69,6	69,2	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	68,8	69,5
2009	68,8	69,6	70,4	72,6	73,5	73,5	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	73,8	72,6
2010	74,0	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5	73,5
2011	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4
2012	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2
2013	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0
2014	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9	92,9
2015	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2016	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6	106,6
2017	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1	128,1
2018	125,9	125,9	125,9	125,9	125,9	125,9	125,9	125,9	125,9	125,9	125,9	125,9	125,9
2019	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2	127,2
2020	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3	136,3
2021	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8	135,8
2022	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1	144,1							
2023													
					•		tätshandel						
2005	106,6	106,6	106,7	106,7	106,7	106,3	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,2	106,4
2006	105,5	105,5	105,5	105,5	105,2	105,2	105,2	105,2	102,9	99,2	94,7	92,2	102,7
2007	90,3	90,0	89,5	88,6	87,9	87,9	87,9	87,9	87,3	87,3	87,3	86,8	88,2
2008	83,6	82,0	80,2	79,4	78,5	78,1	77,9	77 <b>,</b> 9	77,9	77,9	77,9	77,9	79,1
2009	78,1	78,8	79,8	81,1	81,6	81,6	81,6	81,6	81,6	81,6	81,6	81,6	80,9
2010	90,1	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8
2011	90,9	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0	91,0
2012	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,6	92,7	92,7	92,7	92,6
2013	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2	96,2
2014	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97,8	97 <b>,</b> 8	97,8	97,8	97 <b>,</b> 8	97,8	97,8
2015	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
2016	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0	104,0
2017	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8	114,8
2018	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2	111,2
2019	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9	113,9
2020	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0	120,0
2021	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5	121,5
2022	126,8	126,8	126,8	126,8	126,8	126,8							
2023													

5.8.2 Elektrischer Strom - Cent/kwh Abgabe an private Haushalte, Jahresverbrauch 2.500 kWh bis unter 5.000 kWh einschließlich Steuern

Bosnien und

Berichtszeitraum	Deutschland	Albanien	Belgien	Bosnien und Herzegowina	Bulgarien	Dänemark	Estland	Finnland	Frankreich
1. HJ 2008	21,48	-	19,72	-	7,11	26,35	8,14	12,23	12,13
2. HJ 2008	21,95	-	21,52	-	8,23	27,85	8,50	12,73	12,03
1. HJ 2009	22,82	-	19,16	-	8,23	26,99	9,22	12,96	12,06
2. HJ 2009	22,94	-	18,64	-	8,18	25,55	9,20	12,89	12,07
1. HJ 2010	23,75	-	19,59	7,41	8,13	26,70	9,70	13,25	12,83
2. HJ 2010	24,38	-	19,74	7,35	8,30	27,08	10,04	13,70	13,50
1. HJ 2011	25,28	11,52	21,36	7,45	8,26	29,08	9,73	15,40	13,83
2. HJ 2011	25,31	11,57	21,19	7,85	8,74	29,76	10,42	15,73	14,22
1. HJ 2012	25,95	11,63	23,27	7,98	8,46	29,97	10,96	15,49	13,92
2. HJ 2012	26,76	11,67	22,23	8,04	9,55	29,72	11,23	15,59	15,01
1. HJ 2013	29,19	11,56	21,73	8,03	9,24	30,00	13,51	15,78	15,24
2. HJ 2013	29,21	11,54	22,15	7,96	8,82	29,36	13,67	15,59	15,96
1. HJ 2014	29,81	11,56	20,97	7,91	8,32	30,42	13,07	15,63	15,85
2. HJ 2014	29,74	11,60	20,43	8,05	8,95	30,35	13,25	15,38	17,02
1. HJ 2015	29,51	8,12	21,26	8,12	9,42	30,68	13,02	15,52	16,76
2. HJ 2015	29,46	8,19	23,52	8,28	9,57	30,42	12,91	15,30	16,82
1. HJ 2016 2. HJ 2016	29,69 29,77	8,24 8,35	25,44	8,31 8,44	9,56 9,38	30,88 30,84	12,08 12,38	15,41 15,45	16,85 17,11
1. HJ 2017	30,48	8,44	27,45 28,57	8,59	9,56	30,49	12,36	15,45	17,11
2. HJ 2017	30,48	8,56	28,77	8,64	9,83	30,49	13,19	15,99	17,04
1. HJ 2018	29,87	-	28,24	8,64	9,79	31,26	13,48	16,12	17,48
2. HJ 2018	30,00	9,10	29,36	8,71	10,05	31,23	14,18	16,98	17,48
1. HJ 2019	30,88	9,20 <sub>e</sub>	28,39	8,73	9,97	29,84	13,57	17,34	17,78
2. HJ 2019	28,78	9,33	28,60	8,75	9,58	29,24	14,11	17,83	19,13
1. HJ 2020	30,43	9,22	27,92	8,70	9,97	28,33	12,36	17,40	18,93
2. HJ 2020	30,06	9,20	27,02	9,01	9,82	28,19	12,91	17,73	19,58
1. HJ 2021	31,93	-	27,02	8,75	10,24	29,00	13,24	17,67	19,46
2. HJ 2021	32,34	9,37	29,94	8,68	10,91	34,48	19,39	18,40	20,22
	•	•	,	•	,	•	•	•	•
Berichtszeitraum	Georgien	Griechenland	Irland	Island	Italien	Kroatien	Lettland	Liechtenstein	Litauen
Berichtszeitraum  1. HJ 2008	Georgien -	Griechenland	Irland 17,69	Island -	Italien 20,31	Kroatien 9,90	Lettland 8,42	Liechtenstein -	Litauen 8,60
	Georgien -			Island - -	ļ			Liechtenstein -	
1. HJ 2008	Georgien - -	10,47	17,69	Island - -	20,31	9,90	8,42	Liechtenstein - -	8,60
1. HJ 2008 2. HJ 2008	Georgien - - - -	10,47 10,99	17,69 20,33	Island - - - -	20,31 22,27	9,90 11,84	8,42 10,03	Liechtenstein	8,60 8,65
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009	-	10,47 10,99 11,54	17,69 20,33 20,30	Island - - - - -	20,31 22,27 20,98	9,90 11,84 11,51	8,42 10,03 10,52	Liechtenstein	8,60 8,65 9,51
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009	- - -	10,47 10,99 11,54 10,32	17,69 20,33 20,30 18,55	Island	20,31 22,27 20,98 19,97	9,90 11,84 11,51 11,64	8,42 10,03 10,52 10,54	- - -	8,60 8,65 9,51 9,26
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011	- - -	10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01	Island	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68	- - -	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011	- - -	10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86	- - - - - - -	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42	- - -	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2011	- - -	10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55	- - - - - - - 11,10	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82	- - -	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012	- - -	10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89	- - - - - - 11,10 11,64	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82	- - -	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013	- - -	10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89	- - - - - - 11,10 11,64 10,53	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78	- - - - - - - - -	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68 13,70
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 2. HJ 2013 2. HJ 2013	- - -	10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05	- - - - - 11,10 11,64 10,53	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58	- - - - - - - - -	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014	- - - - - - - - - -	10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97 17,67	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05	11,10 11,64 10,53 10,72 11,33	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23 24,46	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50 13,12	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58	- - - - - - - - 15,31	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91 13,30
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014	- - -	10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97 17,67 17,85	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05 24,07 25,36	11,10 11,64 10,53 10,72 11,33 11,58	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23 24,46 23,38	9,90 11,84 11,51 11,64 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50 13,12	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58 13,65 13,01	- - - - - - - - 15,31	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91 13,30 13,19
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015	- - - - - - - - - -	10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97 17,67 17,85 17,67	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05 24,07 25,36 24,26	11,10 11,64 10,53 10,72 11,33 11,58 11,97	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23 24,46 23,38 24,50	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50 13,12 13,24 13,17	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58 13,65 13,01 16,35	- - - - - - - 15,31 15,48 18,41	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91 13,30 13,19 12,56
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 2. HJ 2015 2. HJ 2015	- - - - - - - - - -	10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97 17,67 17,85 17,67	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05 24,07 25,36 24,26 24,54	11,10 11,64 10,53 10,72 11,33 11,58 11,97 12,65	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23 24,46 23,38 24,50 24,28	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50 13,12 13,24 13,17	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58 13,65 13,01 16,35	- - - - - - - 15,31 15,48 18,41 18,03	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91 13,30 13,19 12,56 12,43
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016	- - - - - - - - - -	10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97 17,67 17,85 17,67 17,71	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05 24,07 25,36 24,26 24,54 23,20	11,10 11,64 10,53 10,72 11,33 11,58 11,97 12,65 13,12	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23 24,46 23,38 24,50 24,28 23,42	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50 13,12 13,24 13,17 13,12 13,11	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58 13,65 13,01 16,35 16,50	15,31 15,48 18,41 18,03 17,28	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91 13,30 13,19 12,56 12,43 12,31
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016		10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97 17,67 17,85 17,67 17,71 17,16	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05 24,07 25,36 24,26 24,54 23,20 23,38	11,10 11,64 10,53 10,72 11,33 11,58 11,97 12,65 13,12 14,78	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23 24,46 23,38 24,50 24,28 23,42 22,61	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50 13,12 13,24 13,17 13,12 13,11 13,31	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58 13,65 13,01 16,35 16,50 16,28	15,31 15,48 18,41 18,03 17,28	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91 13,30 13,19 12,56 12,43 12,31
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017		10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97 17,67 17,85 17,67 17,71 17,16 17,23 17,11	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05 24,07 25,36 24,26 24,54 23,20 23,38 23,05	11,10 11,64 10,53 10,72 11,33 11,58 11,97 12,65 13,12 14,78 15,98	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23 24,46 23,38 24,50 24,28 23,42 22,61 21,32	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50 13,12 13,24 13,17 13,12 13,11 13,31 11,96	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58 13,65 13,01 16,35 16,50 16,28 16,24 15,86	15,31 15,48 18,41 18,03 17,28 17,47	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91 13,30 13,19 12,56 12,43 12,31 11,71 11,16
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2017 2. HJ 2017		10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97 17,67 17,85 17,67 17,71 17,16 17,23 17,11 16,20	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05 24,07 25,36 24,26 24,54 23,20 23,38 23,05 23,55	11,10 11,64 10,53 10,72 11,33 11,58 11,97 12,65 13,12 14,78 15,98 15,18	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23 24,46 23,38 24,50 24,28 23,42 22,61 21,32 20,80	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50 13,12 13,24 13,17 13,12 13,31 11,96 12,36	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58 13,65 13,01 16,35 16,50 16,28 16,24 15,86 15,82	15,31 15,48 18,41 18,03 17,28 17,47 17,24 16,18	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91 13,30 13,19 12,56 12,43 12,31 11,71 11,16 11,07
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97 17,67 17,85 17,67 17,71 17,16 17,23 17,11 16,20 16,72	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05 24,07 25,36 24,26 24,54 23,20 23,38 23,05 23,55 23,69	11,10 11,64 10,53 10,72 11,33 11,58 11,97 12,65 13,12 14,78 15,98 15,18	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23 24,46 23,38 24,50 24,28 23,42 22,61 21,32 20,80 20,67	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50 13,12 13,24 13,17 13,12 13,31 11,96 12,36 13,11	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58 13,65 13,01 16,35 16,50 16,28 16,24 15,86 15,82	15,31 15,48 18,41 18,03 17,28 17,47 17,24 16,18	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91 13,30 13,19 12,56 12,43 12,31 11,71 11,16 11,07
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2015 1. HJ 2015 2. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97 17,67 17,85 17,67 17,71 17,16 17,23 17,11 16,20 16,72 16,46	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05 24,07 25,36 24,26 24,54 23,20 23,38 23,05 23,55 23,69 25,39	11,10 11,64 10,53 10,72 11,33 11,58 11,97 12,65 13,12 14,78 15,98 15,18 15,45 14,57	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23 24,46 23,38 24,50 24,28 23,42 22,61 21,32 20,80 20,67 21,61	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50 13,12 13,24 13,17 13,12 13,11 13,31 11,96 12,36 13,11 13,21	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58 13,65 13,01 16,35 16,50 16,28 16,24 15,86 15,82 15,31	15,31 15,48 18,41 18,03 17,28 17,47 17,24 16,18 19,16	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91 13,30 13,19 12,56 12,43 12,31 11,71 11,16 11,07 10,97
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2016 1. HJ 2016 2. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97 17,67 17,67 17,71 17,16 17,23 17,11 16,20 16,72 16,46 15,95	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05 24,07 25,36 24,26 24,54 23,20 23,38 23,05 23,55 23,69 25,39 24,23	11,10 11,64 10,53 10,72 11,33 11,58 11,97 12,65 13,12 14,78 15,98 15,18 15,45 14,57 14,29	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23 24,46 23,38 24,50 24,28 23,42 22,61 21,32 20,80 20,67 21,61 23,01	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50 13,12 13,24 13,17 13,12 13,11 13,31 11,96 12,36 13,11 13,21 13,21	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58 13,65 13,01 16,35 16,50 16,28 16,24 15,86 15,82 15,31 15,11	15,31 15,48 18,41 18,03 17,28 17,47 17,24 16,18 19,16 19,62 19,85	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91 13,30 13,19 12,56 12,43 12,31 11,71 11,16 11,07 10,97 10,97 10,97
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019	6,85 7,41 8,09 6,19	10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97 17,67 17,67 17,71 17,16 17,23 17,11 16,20 16,72 16,46 15,95 15,51	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05 24,07 25,36 24,26 24,54 23,20 23,38 23,05 23,55 23,69 25,39 24,23 25,46	11,10 11,64 10,53 10,72 11,33 11,58 11,97 12,65 13,12 14,78 15,98 15,18 15,45 14,57 14,29 14,31	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23 24,46 23,38 24,50 24,28 23,42 22,61 21,32 20,80 20,67 21,61 23,01 23,41	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50 13,12 13,24 13,11 13,31 11,96 12,36 13,11 13,21 13,21 13,21 13,21 13,21	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58 13,65 13,01 16,35 16,50 16,28 16,24 15,86 15,82 15,31 15,11 16,29 16,40	15,31 15,48 18,41 18,03 17,28 17,47 17,24 16,18 19,16 19,62 19,85 20,48	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91 13,30 13,19 12,56 12,43 12,31 11,71 11,16 11,07 10,97 10,97 10,97 12,55 12,54
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019 1. HJ 2020		10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97 17,67 17,67 17,71 17,16 17,23 17,11 16,20 16,72 16,46 15,95 15,51 16,74	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05 24,07 25,36 24,26 24,54 23,20 23,38 23,05 23,55 23,69 25,39 24,23 25,46 24,13	11,10 11,64 10,53 10,72 11,33 11,58 11,97 12,65 13,12 14,78 15,98 15,18 15,45 14,57 14,29 14,31 13,41	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23 24,46 23,38 24,50 24,28 23,42 22,61 21,32 20,80 20,67 21,61 23,01 23,41 22,26	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50 13,12 13,24 13,11 13,31 11,96 12,36 13,11 13,21 13,21 13,21 13,24 13,01	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58 13,65 13,01 16,35 16,50 16,28 16,24 15,86 15,82 15,31 15,11 16,29 16,40 14,20	15,31 15,48 18,41 18,03 17,28 17,47 17,24 16,18 19,16 19,62 19,85 20,48 21,15	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91 13,30 13,19 12,56 12,43 12,31 11,71 11,16 11,07 10,97 10,97 10,97 12,55 12,54 14,26
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019 1. HJ 2020 2. HJ 2020		10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97 17,67 17,67 17,71 17,16 17,23 17,11 16,20 16,72 16,46 15,95 15,51 16,74 16,41	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05 24,07 25,36 24,26 24,54 23,20 23,38 23,05 23,55 23,69 25,39 24,23 25,46 24,13 26,16	11,10 11,64 10,53 10,72 11,33 11,58 11,97 12,65 13,12 14,78 15,98 15,18 15,45 14,57 14,29 14,31 13,41 12,48	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23 24,46 23,38 24,50 24,28 23,42 22,61 21,32 20,80 20,67 21,61 23,01 23,41 22,26 21,53	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50 13,12 13,24 13,17 13,11 13,31 11,96 12,36 13,11 13,21 13,21 13,21 13,24 13,01 13,07	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58 13,65 13,01 16,35 16,50 16,28 16,24 15,86 15,82 15,31 15,11 16,29 16,40 14,20 14,32	15,31 15,48 18,41 18,03 17,28 17,47 17,24 16,18 19,16 19,62 19,85 20,48 21,15 20,78	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91 13,30 13,19 12,56 12,43 12,31 11,71 11,16 11,07 10,97 10,97 10,97 12,55 12,54 14,26 13,21
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019 1. HJ 2020		10,47 10,99 11,54 10,32 11,81 12,11 12,50 12,38 13,91 14,18 15,63 16,97 17,67 17,67 17,71 17,16 17,23 17,11 16,20 16,72 16,46 15,95 15,51 16,74	17,69 20,33 20,30 18,55 18,04 18,75 19,01 20,86 21,55 22,89 22,95 24,05 24,07 25,36 24,26 24,54 23,20 23,38 23,05 23,55 23,69 25,39 24,23 25,46 24,13	11,10 11,64 10,53 10,72 11,33 11,58 11,97 12,65 13,12 14,78 15,98 15,18 15,45 14,57 14,29 14,31 13,41	20,31 22,27 20,98 19,97 19,65 19,20 19,87 20,65 21,32 22,97 22,92 23,23 24,46 23,38 24,50 24,28 23,42 22,61 21,32 20,80 20,67 21,61 23,01 23,41 22,26	9,90 11,84 11,51 11,64 11,51 11,53 11,37 11,46 12,08 13,84 13,72 13,50 13,12 13,24 13,11 13,31 11,96 12,36 13,11 13,21 13,21 13,21 13,24 13,01	8,42 10,03 10,52 10,54 10,49 10,48 11,68 13,42 13,82 13,69 13,78 13,58 13,65 13,01 16,35 16,50 16,28 16,24 15,86 15,82 15,31 15,11 16,29 16,40 14,20	15,31 15,48 18,41 18,03 17,28 17,47 17,24 16,18 19,16 19,62 19,85 20,48 21,15	8,60 8,65 9,51 9,26 11,56 12,16 12,14 12,21 12,60 12,68 13,70 13,91 13,30 13,19 12,56 12,43 12,31 11,71 11,16 11,07 10,97 10,97 10,97 12,55 12,54 14,26

5.8.2 Elektrischer Strom - Cent/kwh Abgabe an private Haushalte, Jahresverbrauch 2.500 kWh bis unter 5.000 kWh einschließlich Steuern

Malta

Berichtszeitraum

Luxemburg

Mazedonien

Moldau

Niederlande

Norwegen

Montenegro

Österreich

Polen

1. HJ 2008	16,45	9,93	-	-	-	17,69	16,39	17,79	12,59
2. HJ 2008	16,09	15,36	-	-	-	17,98	17,00	17,72	12,95
1. HJ 2009	18,82	17,08	-	-	-	19,79	15,65	19,09	11,31
2. HJ 2009	18,82	15,13	-	-	-	19,06	15,63	19,09	12,91
1. HJ 2010	17,26	16,47	-	-	-	17,67	20,27	19,67	13,41
2. HJ 2010	17,47	16,53	-	-	-	17,89	19,07	19,30	13,82
1. HJ 2011	16,78	16,51	-	-	8,70	18,02	21,33	19,86	14,71
2. HJ 2011	16,62	16,66	-	-	8,52	18,01	18,70	19,65	13,51
1. HJ 2012	16,96	16,73	-	-	9,10	18,50	18,81	19,75	14,18
2. HJ 2012	17,06	16,78	7,91	-	9,50	18,64	17,75	20,24	15,29
1. HJ 2013	16,65	16,64	8,10	-	9,56	18,98	19,09	20,82	14,80
2. HJ 2013	16,46	16,89	7,80	-	9,88	19,05	17,78	20,18	14,37
1. HJ 2014	17,38	14,74	7,85	-	9,85	18,41	16,53	20,21	14,21
2. HJ 2014	17,38	12,48	8,23	-	9,88	18,01	16,61	19,87	14,08
1. HJ 2015	17,67	12,57	8,26	8,19	9,82	19,86	16,14	20,09	14,44
2. HJ 2015	17,67	12,69	8,35	8,81	9,88	18,46	14,34	19,83	14,18
1. HJ 2016	16,98	12,57	8,22	9,62	9,56	16,20	15,15	20,34	13,32
2. HJ 2016	16,98	12,74	8,28	9,23	9,70	15,92	16,31	20,10	13,52
1. HJ 2017	16,15	13,28	8,20	9,77	9,83	15,62	16,42	19,50	14,46
2. HJ 2017	16,18	12,98	8,11	10,13	10,03	15,56	16,05	19,78	14,51
1. HJ 2018 2. HJ 2018	16,71 16,91	12,85 13,07	7,81 7,87	10,20 10,29	10,24 10,30	17,06 17,18	17,51 19,07	19,66 20,12	14,10 13,96
1. HJ 2019	17,98	12,90	7,87 7,83	9,36	10,30	20,67	18,67	20,12	13,43
2. HJ 2019	17,99	13,04	7,90	10,19	10,28	20,55	17,44	20,74	13,76
1. HJ 2020	19,86	12,84	7,82	10,68	9,88	14,27	13,55	21,11	14,75
2. HJ 2020	19,85	13,01	8,33	9,93	9,99	13,61	13,22	21,67	15,10
1. HJ 2021	19,88	12,85	8,41	8,51	9,80	12,81	18,26	22,16	15,48
2. HJ 2021	19,89	13,17	8,40	8,88	9,74	14,49	22,06	22,85	15,74
,	•	•	•	•	ŕ	•	,	•	,
Berichtszeitraum	Portugal	Rumänien	Serbien	Schweden	Slowakei	Slowenien	Spanien	Tschechische Penublik	Türkei
			Serbien					Republik	
1. HJ 2008	14,82	10,61	Serbien -	16,98	14,21	11,47	13,66	Republik 14,01	9,98
1. HJ 2008 2. HJ 2008	14,82 15,25	10,61 11,03	Serbien -	16,98 17,46	14,21 15,26	11,47 11,56	13,66 15,57	Republik 14,01 14,28	9,98 12,22
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009	14,82 15,25 15,08	10,61 11,03 9,76	Serbien -	16,98 17,46 16,02	14,21 15,26 15,40	11,47 11,56 13,46	13,66 15,57 15,77	Republik 14,01 14,28 14,55	9,98 12,22 11,44
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009	14,82 15,25 15,08 15,94	10,61 11,03 9,76 9,79	Serbien - - - -	16,98 17,46 16,02 16,46	14,21 15,26 15,40 15,60	11,47 11,56 13,46 13,41	13,66 15,57 15,77 16,84	Republik 14,01 14,28 14,55 15,33	9,98 12,22 11,44 11,79
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31	Serbien	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28	Republik 14,01 14,28 14,55 15,33 14,96	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52	Serbien	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51	Republik 14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,82	Serbien	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51	Republik 14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52	Serbien	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51	Republik 14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,82 10,85	Serbien	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90	Republik 14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27 16,64	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,82 10,85	Serbien	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88	Republik 14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,82 10,85 10,50	- - - - - - - -	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73	Republik  14,01  14,28  14,55  15,33  14,96  15,49  16,59  16,27  16,64  16,68  16,81	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63 20,81 21,31 21,75	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,82 10,85 10,50 10,75 13,23 12,79 12,90	- - - - - - - 5,64 6,08 6,07	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83 21,01 20,46 19,67	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98 16,78	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42 15,42 16,10 16,57 16,30	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73 21,65	Republik  14,01  14,28  14,55  15,33  14,96  15,49  16,59  16,27  16,64  16,68  16,81  16,45  13,88	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63 20,81 21,31 21,75 22,31	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,85 10,50 10,75 13,23 12,79 12,90 12,48	- - - - - - 5,64 6,08 6,07 5,96	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83 21,01 20,46 19,67 18,67	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98 16,78 15,07	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42 15,42 16,10 16,57 16,30 16,32	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73 21,65 23,67	Republik  14,01  14,28  14,55  15,33  14,96  15,49  16,59  16,27  16,64  16,68  16,81  16,45  13,88  13,79	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14 11,92 13,10
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63 20,81 21,31 21,75 22,31 22,79	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,82 10,85 10,50 10,75 13,23 12,79 12,90 12,48 13,03	- - - - - - 5,64 6,08 6,07 5,96 5,75	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83 21,01 20,46 19,67 18,67	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98 16,78 15,07 15,23	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42 15,42 16,10 16,57 16,30 16,32 15,89	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73 21,65 23,67 23,09	Republik  14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27 16,64 16,68 16,81 16,45 13,88 13,79 13,85	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14 11,92 13,10 13,60
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 2. HJ 2015 2. HJ 2015	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63 20,81 21,31 21,75 22,31 22,79 22,85	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,82 10,85 10,50 10,75 13,23 12,79 12,90 12,48 13,03 13,19	- - - - - - 5,64 6,08 6,07 5,96 5,75 6,45	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83 21,01 20,46 19,67 18,67 18,51	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98 16,78 15,07 15,23 15,06 15,17	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42 16,10 16,57 16,30 16,32 15,89 16,31	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73 21,65 23,67 23,09 23,70	Republik  14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27 16,64 16,68 16,81 16,45 13,88 13,79 13,85 14,08	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14 11,92 13,10 13,60 12,22
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63 20,81 21,31 21,75 22,31 22,79 22,85 23,50	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,85 10,50 10,75 13,23 12,79 12,90 12,48 13,03 13,19 12,60	- - - - - - 5,64 6,08 6,07 5,96 5,75 6,45	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83 21,01 20,46 19,67 18,67 18,51 18,74	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98 16,78 15,07 15,23 15,06 15,17	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42 16,10 16,57 16,30 16,32 15,89 16,31 16,18	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73 21,65 23,67 23,09 23,70 21,85	Republik  14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27 16,64 16,68 16,81 16,45 13,88 13,79 13,85 14,08 14,20	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14 11,92 13,10 13,60 12,22 12,67
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63 20,81 21,31 21,75 22,31 22,79 22,85 23,50 22,98	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,85 10,50 10,75 13,23 12,79 12,90 12,48 13,03 13,19 12,60 12,33	- - - - - - 5,64 6,08 6,07 5,96 5,75 6,45 6,41 6,54	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83 21,01 20,46 19,67 18,67 18,51 18,74 18,94	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98 16,78 15,07 15,23 15,06 15,17 14,23 15,37	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42 16,10 16,57 16,30 16,32 15,89 16,31 16,18	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73 21,65 23,67 23,09 23,70 21,85 22,84	Republik  14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27 16,64 16,68 16,81 16,45 13,88 13,79 13,85 14,08 14,20 14,21	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14 11,92 13,10 13,60 12,22 12,67 12,05
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2013 1. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63 20,81 21,31 21,75 22,31 22,79 22,85 23,50 22,98 22,84	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,85 10,50 10,75 13,23 12,79 12,90 12,48 13,03 13,19 12,60 12,33 11,98	- - - - - - - 5,64 6,08 6,07 5,96 5,75 6,45 6,41 6,54 6,64	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83 21,01 20,46 19,67 18,67 18,51 18,74 18,94 19,62	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98 16,78 15,07 15,23 15,06 15,17 14,23 15,37	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42 16,10 16,57 16,30 16,32 15,89 16,31 16,18 16,29 16,09	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73 21,65 23,67 23,09 23,70 21,85 22,84 22,96	Republik  14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27 16,64 16,68 16,81 16,45 13,88 13,79 13,85 14,08 14,20 14,21 14,38	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14 11,92 13,10 13,60 12,22 12,67 12,05 10,48
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 2. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2017 2. HJ 2017	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63 20,81 21,31 21,75 22,31 22,79 22,85 23,50 22,98 22,84 22,30	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,85 10,50 10,75 13,23 12,79 12,90 12,48 13,03 13,19 12,60 12,33 11,98 12,89	- - - - - - 5,64 6,08 6,07 5,96 5,75 6,45 6,41 6,54 6,64 6,95	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83 21,01 20,46 19,67 18,67 18,51 18,74 18,94 19,62 19,36	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98 16,78 15,07 15,23 15,06 15,17 14,23 15,37 14,35	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42 16,10 16,57 16,30 16,32 15,89 16,31 16,18 16,29 16,09 16,13	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73 21,65 23,67 23,09 23,70 21,85 22,84 22,96 21,77	Republik  14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27 16,64 16,68 16,81 16,45 13,88 13,79 13,85 14,08 14,20 14,21 14,38 14,88	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14 11,92 13,10 13,60 12,22 12,67 12,05 10,48 9,59
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 1. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63 20,81 21,31 21,75 22,31 22,79 22,85 23,50 22,98 22,84 22,30 22,46	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,82 10,85 10,50 10,75 13,23 12,79 12,90 12,48 13,03 13,19 12,60 12,33 11,98 12,89 13,33	- - - - - - - 5,64 6,08 6,07 5,96 5,75 6,45 6,41 6,54 6,64 6,95 7,05	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83 21,01 20,46 19,67 18,67 18,51 18,74 18,94 19,62 19,36 19,93 18,91	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98 16,78 15,07 15,23 15,06 15,17 14,23 15,37 14,35 14,42	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42 16,10 16,57 16,30 16,32 15,89 16,31 16,18 16,29 16,09 16,13 16,13	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73 21,65 23,67 23,09 23,70 21,85 22,84 22,96 21,77 23,83	Republik  14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27 16,64 16,68 16,81 16,45 13,88 13,79 13,85 14,08 14,20 14,21 14,38 14,88 15,73	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14 11,92 13,10 13,60 12,22 12,67 12,05 10,48 9,59 9,04
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63 20,81 21,31 21,75 22,31 22,79 22,85 23,50 22,98 22,84 22,30 22,46 22,93	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,82 10,85 10,50 10,75 13,23 12,79 12,90 12,48 13,03 13,19 12,60 12,33 11,98 12,89 13,33 13,17	- - - - - - - 5,64 6,08 6,07 5,96 5,75 6,45 6,41 6,54 6,64 6,95 7,05	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83 21,01 20,46 19,67 18,67 18,51 18,74 18,94 19,62 19,36 19,93 18,91	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98 16,78 15,07 15,23 15,06 15,17 14,23 15,37 14,35 14,42 15,66 14,62	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42 16,10 16,57 16,30 16,32 15,89 16,31 16,18 16,29 16,09 16,13 16,13 16,13	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73 21,65 23,67 23,09 23,70 21,85 22,84 22,96 21,77 23,83 24,77	Republik  14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27 16,64 16,68 16,81 16,45 13,88 13,79 13,85 14,08 14,20 14,21 14,38 14,88 15,73 15,86	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14 11,92 13,10 13,60 12,22 12,67 12,05 10,48 9,59 9,04 8,57
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63 20,81 21,31 21,75 22,31 22,79 22,85 23,50 22,98 22,84 22,30 22,46 22,93 21,50	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,82 10,85 10,50 10,75 13,23 12,79 12,90 12,48 13,03 13,19 12,60 12,33 11,98 12,89 13,33 13,17 13,58	- - - - - - - 5,64 6,08 6,07 5,96 5,75 6,45 6,41 6,54 6,64 6,95 7,05 7,09 7,06	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83 21,01 20,46 19,67 18,67 18,51 18,74 18,94 19,62 19,36 19,93 18,91 19,90 20,58	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98 16,78 15,07 15,23 15,06 15,17 14,23 15,37 14,35 14,42 15,66 14,62	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42 16,10 16,57 16,30 16,32 15,89 16,31 16,18 16,29 16,09 16,13 16,13 16,13 16,13	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73 21,65 23,67 23,09 23,70 21,85 22,84 22,96 21,77 23,83 24,77	Republik  14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27 16,64 16,68 16,81 16,45 13,88 13,79 13,85 14,08 14,20 14,21 14,38 14,88 15,73 15,86 17,48	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14 11,92 13,10 13,60 12,22 12,67 12,05 10,48 9,59 9,04 8,57 8,47
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 1. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63 20,81 21,31 21,75 22,31 22,79 22,85 23,50 22,98 22,84 22,30 22,46 22,93 21,50 21,81	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,82 10,85 10,50 10,75 13,23 12,79 12,90 12,48 13,03 13,19 12,60 12,33 11,98 12,89 13,33 13,17 13,58 14,21	- - - - - - - 5,64 6,08 6,07 5,96 5,75 6,45 6,41 6,54 6,64 6,95 7,05 7,09 7,06 7,21	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83 21,01 20,46 19,67 18,67 18,51 18,74 18,94 19,62 19,36 19,93 18,91 19,90 20,58 20,76	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98 16,78 15,07 15,23 15,06 15,17 14,23 15,37 14,35 14,42 15,66 14,62 15,77	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42 16,10 16,57 16,30 16,32 15,89 16,31 16,18 16,29 16,09 16,13 16,13 16,13 16,13 16,38	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73 21,65 23,67 23,09 23,70 21,85 22,84 22,96 21,77 23,83 24,77 24,03 23,94	Republik  14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27 16,64 16,68 16,81 16,45 13,88 13,79 13,85 14,08 14,20 14,21 14,38 14,88 15,73 15,86 17,48 17,70	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14 11,92 13,10 13,60 12,22 12,67 12,05 10,48 9,59 9,04 8,57 8,47 10,43
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019 1. HJ 2020	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63 20,81 21,31 21,75 22,31 22,79 22,85 23,50 22,98 22,84 22,30 22,46 22,93 21,50 21,81 21,20	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,82 10,85 10,50 10,75 13,23 12,79 12,90 12,48 13,03 13,19 12,60 12,33 11,98 12,89 13,33 13,17 13,58 14,21 14,59	- - - - - - - 5,64 6,08 6,07 5,96 5,75 6,45 6,41 6,54 6,64 6,95 7,05 7,09 7,06 7,21 7,38	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83 21,01 20,46 19,67 18,51 18,74 18,94 19,62 19,36 19,93 18,91 19,90 20,58 20,76 18,26	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98 16,78 15,07 15,23 15,06 15,17 14,23 15,37 14,35 14,42 15,66 14,62 15,77 15,85 e 16,86	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42 16,10 16,57 16,30 16,32 15,89 16,31 16,18 16,29 16,09 16,13 16,13 16,13 16,13 16,13 16,34 16,34 16,34	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73 21,65 23,67 23,09 23,70 21,85 22,84 22,96 21,77 23,83 24,77 24,03 23,94 22,39	Republik  14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27 16,64 16,68 16,81 16,45 13,88 13,79 13,85 14,08 14,20 14,21 14,38 14,88 15,73 15,86 17,48 17,70 18,41	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14 11,92 13,10 13,60 12,22 12,67 12,05 10,48 9,59 9,04 8,57 8,47 10,43 9,95
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 1. HJ 2016 2. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019 1. HJ 2020 2. HJ 2020	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63 20,81 21,31 21,75 22,31 22,79 22,85 23,50 22,98 22,84 22,30 22,46 22,93 21,50 21,81 21,20 21,33	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,82 10,85 10,50 10,75 13,23 12,79 12,90 12,48 13,03 13,19 12,60 12,33 11,98 12,89 13,33 13,17 13,58 14,21 14,59 14,49	- - - - - - - - 5,64 6,08 6,07 5,96 5,75 6,45 6,41 6,54 6,64 6,95 7,05 7,09 7,06 7,21 7,38 7,37	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83 21,01 20,46 19,67 18,67 18,51 18,74 18,94 19,62 19,36 19,93 18,91 19,90 20,58 20,76 18,26 17,18	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98 16,78 15,07 15,23 15,06 15,17 14,23 15,37 14,35 14,42 15,66 14,62 15,77 15,85 e 16,86 e 17,24	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42 16,10 16,57 16,30 16,32 15,89 16,31 16,18 16,29 16,09 16,13 16,13 16,13 16,13 16,13 16,13 16,13	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73 21,65 23,67 23,09 23,70 21,85 22,84 22,96 21,77 23,83 24,77 24,03 23,94 22,39 22,98	Republik  14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27 16,64 16,68 16,81 16,45 13,88 13,79 13,85 14,08 14,20 14,21 14,38 14,88 15,73 15,86 17,48 17,70 18,41 17,95	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14 11,92 13,10 13,60 12,22 12,67 12,05 10,48 9,59 9,04 8,57 8,47 10,43 9,95 8,22
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019 1. HJ 2020	14,82 15,25 15,08 15,94 15,84 16,66 16,54 18,81 19,93 20,63 20,81 21,31 21,75 22,31 22,79 22,85 23,50 22,98 22,84 22,30 22,46 22,93 21,50 21,81 21,20	10,61 11,03 9,76 9,79 10,31 10,52 10,82 10,85 10,50 10,75 13,23 12,79 12,90 12,48 13,03 13,19 12,60 12,33 11,98 12,89 13,33 13,17 13,58 14,21 14,59	- - - - - - - 5,64 6,08 6,07 5,96 5,75 6,45 6,41 6,54 6,64 6,95 7,05 7,09 7,06 7,21 7,38	16,98 17,46 16,02 16,46 18,39 19,58 20,92 20,44 20,27 20,83 21,01 20,46 19,67 18,51 18,74 18,94 19,62 19,36 19,93 18,91 19,90 20,58 20,76 18,26	14,21 15,26 15,40 15,60 15,20 16,37 16,82 17,10 17,16 17,22 16,98 16,78 15,07 15,23 15,06 15,17 14,23 15,37 14,35 14,42 15,66 14,62 15,77 15,85 e 16,86 e 17,24 e 16,68	11,47 11,56 13,46 13,41 14,01 14,26 14,41 14,92 15,42 16,10 16,57 16,30 16,32 15,89 16,31 16,18 16,29 16,09 16,13 16,13 16,13 16,13 16,13 16,34 16,34 16,34	13,66 15,57 15,77 16,84 17,28 18,51 19,81 20,88 21,90 22,75 22,28 22,73 21,65 23,67 23,09 23,70 21,85 22,84 22,96 21,77 23,83 24,77 24,03 23,94 22,39	Republik  14,01 14,28 14,55 15,33 14,96 15,49 16,59 16,27 16,64 16,68 16,81 16,45 13,88 13,79 13,85 14,08 14,20 14,21 14,38 14,88 15,73 15,86 17,48 17,70 18,41	9,98 12,22 11,44 11,79 13,42 13,74 12,18 11,45 13,10 14,70 14,95 13,14 11,92 13,10 13,60 12,22 12,67 12,05 10,48 9,59 9,04 8,57 8,47 10,43 9,95

5.8.2 Elektrischer Strom - Cent/kwh Abgabe an private Haushalte, Jahresverbrauch 2.500 kWh bis unter 5.000 kWh einschließlich Steuern

Berichtszeitraum	Ukraine	Ungarn	Vereinigtes Königreich	Zypern	Kosovo
1. HJ 2008	-	15,48	14,58	17,80	-
2. HJ 2008	-	15,53	16,03	20,40	-
1. HJ 2009	-	14,83	14,66	15,58	-
2. HJ 2009	-	16,62	14,07	16,42	-
1. HJ 2010	-	17,01	13,86	18,58	-
2. HJ 2010	-	15,74	14,49	20,21	-
1. HJ 2011	-	16,82	14,33	20,50	-
2. HJ 2011	-	15,53	15,84	24,13	-
1. HJ 2012	-	15,49	16,82	27,81	-
2. HJ 2012	-	16,18	17,85	29,09	-
1. HJ 2013	-	13,97	17,41	27,60	5,64
2. HJ 2013	-	13,26	17,97	24,81	5,58
1. HJ 2014	-	12,02	19,18	22,91	5,52
2. HJ 2014	-	11,46	20,13	23,56	5,86
1. HJ 2015	-	11,27	21,25	19,57	6,25
2. HJ 2015	-	11,45	21,83	18,38	6,14
1. HJ 2016	2,49	11,14	19,51	15,27	5,90
2. HJ 2016	3,20	11,25	18,31	16,21	5,92
1. HJ 2017	3,93	11,25	17,66	18,63	6,62
2. HJ 2017	3,83	11,34	18,56	18,26	6,54
1. HJ 2018	4,10	11,23	18,87	18,93	6,33
2. HJ 2018	4,10	11,18	20,24	21,83	6,38
1. HJ 2019	4,42	11,20	21,22	22,03	6,00
2. HJ 2019	4,87	10,97	22,10	22,36	6,05
1. HJ 2020	4,66	10,31	22,03	21,33	6,05
2. HJ 2020	3,96	10,09	-	16,98	6,08
1. HJ 2021	4,85	10,03	-	19,76	6,05
2. HJ 2021	-	10,01	-	23,04	6,07

Quelle: Eurostat, Energiestatistik - Preise (Neue Methode ab 2007)

5.8.3 Elektrischer Strom - Cent/kwh Abgabe an die Industrie, Jahresverbrauch 2.000 MWh bis unter 20.000 MWh einschließlich Verbrauchssteuern, ohne Mehrwertsteuer

Berichtszeitraum	Deutschland	Albanien	Belgien	Bosnien und Herzegowina	Bulgarien	Dänemark	Estland	Finnland	Frankreich
1. HJ 2008	9,59	-	9,34	-	4,96	8,98	4,83	6,10	5,84
2. HJ 2008	9,57	-	9,62	-	5,93	10,03	5,23	6,42	5,61
1. HJ 2009	10,02	-	10,09	-	5,98	8,46	5,63	6,57	6,86
2. HJ 2009	10,07	-	9,88	-	5,83	9,03	5,72	6,64	6,12
1. HJ 2010	9,93	-	9,41	-	5,78	9,17	6,68	6,79	6,96
2. HJ 2010	10,58	-	9,39	-	5,98	9,36	7,22	6,68	6,26
1. HJ 2011	11,21	-	9,71	-	5,84	9,66	7,18	7,33	7,42
2. HJ 2011	11,39	-	10,20	-	5,93	9,02	7,27	7,23	7,00
1. HJ 2012	11,45	-	10,00	6,60	6,34	9,41	7,70	7,20	8,11
2. HJ 2012	11,69	-	9,70	6,63	6,98	9,67	8,06	7,18	7,00
1. HJ 2013	12,78	-	9,32	6,47	7,01	10,01	9,05	7,12	8,34
2. HJ 2013	12,73	-	10,00	6,57	6,30	9,72	8,98	7,17	7,43
1. HJ 2014	13,76	-	9,58	6,65	6,79	9,36	8,40	6,97	8,45
2. HJ 2014	13,26	-	9,73	6,55	6,81	9,63	8,51	7,01	8,07
1. HJ 2015	13,16	-	9,56	6,52	6,20	8,98	8,19	6,63	8,95
2. HJ 2015	13,00	-	9,72	6,48	7,00	8,97	8,88	6,81	8,47
1. HJ 2016	12,85	-	9,47	6,28	7,64	9,41	8,08	6,50	7,90
2. HJ 2016	12,62	-	9,79	6,07	7,01	9,09	8,06	6,67	7,56
1. HJ 2017	12,68	-	9,15	5,90	6,81	8,26	7,74	6,38	7,84
2. HJ 2017	12,70	-	9,10	6,02	7,05	8,30	7,55	6,51	7,41
1. HJ 2018	12,20	-	8,88	6,18	7,46	7,95	7,49	6,50	7,73
2. HJ 2018	12,44	-	9,54	6,24	7,66	7,69	7,95	6,79	7,24
1. HJ 2019	13,10	10,40 <sub>e</sub>	9,88	6,59	8,17	6,98	8,10	6,74	8,35
2. HJ 2019	13,61	-	9,89	6,79	8,26	6,70	8,18	6,76	7,89
1. HJ 2020	15,09	10,37	9,88	7,00	7,81	6,31	7,39	6,51	8,51
2. HJ 2020	15,34	10,36	9,95	7,01	7,89	7,04	7,67	7,21	8,07
1. HJ 2021	15,01	-	10,10	6,85	9,03	7,87	8,45	6,37	8,70
2. HJ 2021	16,42	-	11,61	6,96	16,92	11,79	12,69	7 <b>,</b> 82	8,82
Berichtszeitraum	Georgien	Griechenland	Irland	Island	Italien	Kroatien	Lettland	Liechtenstein	Litauen
1. HJ 2008	Georgien -	7,37	12,01	Island -	12,48	Kroatien 6,19	5,86	Liechtenstein	7,01
1. HJ 2008 2. HJ 2008	Georgien -	7,37 7,98	12,01 12,76	Island - -	12,48 14,21	6,19 8,08	5,86 7,12	Liechtenstein -	7,01 7,04
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009	Georgien -	7,37 7,98 8,29	12,01 12,76 10,70	Island - - -	12,48 14,21 13,33	6,19 8,08 7,31	5,86 7,12 8,49	Liechtenstein -	7,01 7,04 7,81
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009	Georgien - - - -	7,37 7,98 8,29 8,11	12,01 12,76 10,70 9,71	Island - - - -	12,48 14,21 13,33 12,24	6,19 8,08 7,31 7,81	5,86 7,12 8,49 8,35	Liechtenstein -	7,01 7,04 7,81 6,66
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010	Georgien - - - - -	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38	Island - - - -	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26	Liechtenstein -	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010	Georgien - - - - - -	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66	Island -	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011	Georgien	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73	Island	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011	Georgien	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77	Island	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012	Georgien	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38	Island	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012	Georgien	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96	Island	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013	Georgien	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59	Island	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,37	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013	Georgien	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59	Island	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,37	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2011 1. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014	Georgien	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70 10,88	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59 11,64	- - - - - - - - - - -	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,37 15,91	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99 8,15	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65 10,75	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014	Georgien	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70 10,88 10,64	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59 11,64 11,58	Island	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,37 15,91 15,23 15,91	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99 8,15 7,82	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65 10,75 10,68	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34 11,64
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015	Georgien	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70 10,88 10,64 10,02	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59 11,64 11,58 11,36	- - - - - - - - - - -	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,37 15,91 15,23 15,91 14,89	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99 8,15 7,82 7,91	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65 10,75 10,68	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34 11,64 11,70 9,06
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015	Georgien	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70 10,88 10,64 10,02 8,97	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59 11,64 11,58 11,36 11,64	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,37 15,91 15,23 15,91 14,89 14,85	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99 8,15 7,82 7,91 8,05	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65 10,75 10,68 10,81	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34 11,64 11,70 9,06 9,03
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 1. HJ 2013 2. HJ 2014 1. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2015 1. HJ 2016	Georgien	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70 10,88 10,64 10,02 8,97 9,29	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59 11,64 11,58 11,36 11,64 11,15	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,37 15,91 15,23 15,91 14,89 14,85 14,06	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99 8,15 7,82 7,91 8,05 7,78	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65 10,75 10,68 10,81 10,72	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34 11,64 11,70 9,06 9,03 8,36
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 1. HJ 2013 2. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016	Georgien	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70 10,88 10,64 10,02 8,97 9,29 8,62	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59 11,64 11,58 11,36 11,64 11,15	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,37 15,91 15,23 15,91 14,89 14,85 14,06 14,35	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99 8,15 7,82 7,91 8,05 7,78 7,68	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65 10,75 10,68 10,81 10,72 10,74 10,72	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34 11,64 11,70 9,06 9,03 8,36 7,91
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 1. HJ 2013 2. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017	Georgien	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70 10,88 10,64 10,02 8,97 9,29 8,62 9,02	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59 11,64 11,58 11,36 11,64 11,15 10,18 10,19	- - - - - - - - - - - 5,81 4,66 5,73 p	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,37 15,91 15,23 15,91 14,89 14,85 14,06 14,35 13,44	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99 8,15 7,82 7,91 8,05 7,78 7,68 7,68	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65 10,75 10,68 10,81 10,72 10,74 10,72 10,73	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34 11,64 11,70 9,06 9,03 8,36 7,91 7,49
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 1. HJ 2013 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 1. HJ 2016 1. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017		7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70 10,88 10,64 10,02 8,97 9,29 8,62 9,02 9,99	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59 11,64 11,58 11,36 11,64 11,15 10,18 10,19 10,32	- - - - - - - - - - 5,81 4,66 5,73p	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,37 15,91 15,23 15,91 14,89 14,85 14,06 14,35 13,44 13,24	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99 8,15 7,82 7,91 8,05 7,78 7,68 7,68	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65 10,75 10,68 10,81 10,72 10,74 10,72 10,33 10,27	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34 11,64 11,70 9,06 9,03 8,36 7,91 7,49
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 1. HJ 2013 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 1. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2017		7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70 10,88 10,64 10,02 8,97 9,29 8,62 9,02 9,99 8,73	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59 11,64 11,58 11,36 11,64 11,15 10,18 10,19 10,32 10,06 10,81	- - - - - - - - - 5,81 4,66 5,73 p	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,37 15,91 15,23 15,91 14,89 14,85 14,06 14,35 13,44 13,24 11,90	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99 8,15 7,82 7,91 8,05 7,78 7,68 7,61 8,07 8,69	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65 10,75 10,68 10,81 10,72 10,74 10,72 10,73 10,72	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34 11,64 11,70 9,06 9,03 8,36 7,91 7,49 7,44 7,58
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 1. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2017 2. HJ 2018	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70 10,88 10,64 10,02 8,97 9,29 8,62 9,02 9,99 8,73 8,85	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59 11,64 11,58 11,36 11,64 11,15 10,18 10,19 10,32 10,06 10,81 11,08	- - - - - - - - - 5,81 4,66 5,73 p	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,37 15,91 15,23 15,91 14,89 14,85 14,06 14,35 13,44 13,24 11,90 12,16	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99 8,15 7,82 7,91 8,05 7,78 7,68 7,68 7,61 8,07 8,69 8,96	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65 10,75 10,68 10,81 10,72 10,74 10,72 10,73 310,27 8,64 9,04	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34 11,64 11,70 9,06 9,03 8,36 7,91 7,49 7,44 7,58 8,08
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 1. HJ 2011 2. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 1. HJ 2016 2. HJ 2017 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70 10,88 10,64 10,02 8,97 9,29 8,62 9,02 9,99 8,73 8,85 9,26	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59 11,64 11,58 11,36 11,64 11,15 10,18 10,19 10,32 10,06 10,81 11,08	- - - - - - - - - 5,81 4,66 5,73 p - 6,72 e 4,44 4,68	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,37 15,91 15,23 15,91 14,89 14,85 14,06 14,35 13,44 13,24 11,90 12,16 14,17	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99 8,15 7,82 7,91 8,05 7,78 7,68 7,61 8,07 8,69 8,96 9,31	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65 10,75 10,68 10,81 10,72 10,74 10,72 10,33 10,27 8,64 9,04 9,15	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34 11,64 11,70 9,06 9,03 8,36 7,91 7,49 7,44 7,58 8,08 8,45
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 1. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019		7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70 10,88 10,64 10,02 8,97 9,29 8,62 9,02 9,99 8,73 8,85 9,26 9,50	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59 11,64 11,58 11,36 11,64 11,15 10,18 10,19 10,32 10,06 10,81 11,08 10,61	- - - - - - - - - - 5,81 4,66 5,73 p - 6,72 e 4,44 4,68 4,67	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,37 15,91 15,23 15,91 14,89 14,85 14,06 14,35 13,44 13,24 11,90 12,16 14,17 13,99	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99 8,15 7,82 7,91 8,05 7,78 7,68 7,68 7,61 8,07 8,69 8,96 9,31 9,52	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65 10,75 10,68 10,81 10,72 10,74 10,72 10,33 10,27 8,64 9,04 9,15 9,22	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34 11,64 11,70 9,06 9,03 8,36 7,91 7,49 7,44 7,58 8,08 8,45 8,44
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 1. HJ 2016 2. HJ 2017 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019 1. HJ 2020		7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70 10,88 10,64 10,02 8,97 9,29 8,62 9,02 9,99 8,73 8,85 9,26 9,50 9,39	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59 11,64 11,58 11,36 11,64 11,15 10,18 10,19 10,32 10,06 10,81 11,08 10,61 10,36 10,36 10,18	- - - - - - - - - 5,81 4,66 5,73 p - 6,72 e 4,44 4,68 4,67 4,99 e	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,91 15,23 15,91 14,89 14,85 14,06 14,35 13,44 13,24 11,90 12,16 14,17 13,99 12,80	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99 8,15 7,82 7,91 8,05 7,78 7,68 7,68 7,61 8,07 8,69 8,96 9,31 9,52 9,50	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65 10,75 10,68 10,81 10,72 10,74 10,72 10,33 10,27 8,64 9,04 9,15 9,22 8,45	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34 11,64 11,70 9,06 9,03 8,36 7,91 7,49 7,44 7,58 8,08 8,45 8,44 8,02
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 1. HJ 2016 2. HJ 2016 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019 1. HJ 2020 2. HJ 2020		7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70 10,88 10,64 10,02 8,97 9,29 8,62 9,02 9,99 8,73 8,85 9,26 9,50 9,39 9,01	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59 11,64 11,58 11,36 11,64 11,15 10,18 10,19 10,32 10,06 10,81 11,08 10,61 10,36 10,18 10,18	- - - - - - - - - - 5,81 4,66 5,73 P - 6,72 e 4,44 4,68 4,67 4,99 e 4,93	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,91 15,93 15,91 14,89 14,85 14,06 14,35 13,44 13,24 11,90 12,16 14,17 13,99 12,80 13,09	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99 8,15 7,82 7,91 8,05 7,78 7,68 7,68 7,61 8,07 8,69 8,96 9,31 9,52 9,50 9,39	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65 10,75 10,68 10,81 10,72 10,74 10,72 10,33 10,27 8,64 9,04 9,15 9,22 8,45 8,88	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34 11,64 11,70 9,06 9,03 8,36 7,91 7,49 7,44 7,58 8,08 8,45 8,44 8,02 8,95
1. HJ 2008 2. HJ 2008 1. HJ 2009 2. HJ 2009 1. HJ 2010 2. HJ 2010 1. HJ 2011 2. HJ 2011 1. HJ 2012 2. HJ 2012 1. HJ 2013 2. HJ 2013 1. HJ 2014 2. HJ 2014 1. HJ 2015 2. HJ 2015 1. HJ 2016 1. HJ 2016 2. HJ 2017 1. HJ 2017 2. HJ 2017 1. HJ 2018 2. HJ 2018 1. HJ 2019 2. HJ 2019 1. HJ 2020		7,37 7,98 8,29 8,11 8,25 8,95 8,85 9,20 10,22 10,59 10,68 10,70 10,88 10,64 10,02 8,97 9,29 8,62 9,02 9,99 8,73 8,85 9,26 9,50 9,39 9,01	12,01 12,76 10,70 9,71 8,38 8,66 8,73 9,77 10,38 11,96 11,59 11,64 11,58 11,36 11,64 11,15 10,18 10,19 10,32 10,06 10,81 11,08 10,61 10,36 10,36 10,18	- - - - - - - - - 5,81 4,66 5,73 p - 6,72 e 4,44 4,68 4,67 4,99 e	12,48 14,21 13,33 12,24 12,09 12,98 12,95 13,93 16,29 16,78 15,91 15,93 15,91 14,89 14,85 14,06 14,35 13,44 13,24 11,90 12,16 14,17 13,99 12,80 13,09	6,19 8,08 7,31 7,81 8,00 7,77 7,75 7,62 7,56 8,03 8,11 7,99 8,15 7,82 7,91 8,05 7,78 7,68 7,68 7,61 8,07 8,69 8,96 9,31 9,52 9,50	5,86 7,12 8,49 8,35 8,26 8,50 9,05 9,89 9,90 10,00 10,44 10,65 10,75 10,68 10,81 10,72 10,74 10,72 10,33 10,27 8,64 9,04 9,15 9,22 8,45	Liechtenstein	7,01 7,04 7,81 6,66 9,17 10,23 10,21 10,26 10,75 10,74 11,88 11,34 11,64 11,70 9,06 9,03 8,36 7,91 7,49 7,44 7,58 8,08 8,45 8,44 8,02

5.8.3 Elektrischer Strom - Cent/kwh Abgabe an die Industrie, Jahresverbrauch 2.000 MWh bis unter 20.000 MWh

Berichtszeitraum	Luxemburg	Malta	Mazedonien	Moldau	Montenegro	Niederlande	Norwegen	Österreich	Polen
1. HJ 2008	-	9,18	-	-	-	9,03	6,57	9,26	8,34
2. HJ 2008	-	13,23	-	-	-	9,15	6,78	9,65	7,94
1. HJ 2009	9,35	12,30	-	-	-	9,88	6,87	10,86	8,05
2. HJ 2009	9,36	8,60	-	-	-	9,73	6,72	10,81	8,42
I. HJ 2010	7,81	14,90	-	-	-	8,90	8,87	10,32	8,53
2. HJ 2010	7,95	16,00	-	-	-	8,91	7,90	10,32	8,59
1. HJ 2011	7,31	15,80	-	-	4,94	8,68	9,60	10,12	8,62
2. HJ 2011	7,32	15,70	-	-	4,92	8,72	7,62	10,14	7,89
I. HJ 2012	7,34	15,90	-	-	5,39	8,49	7,43	9,83	8,14
2. HJ 2012	7,90	15,80	-	-	5,90	8,67	6,96	9,85	8,45
. HJ 2013	7,46	15,90	7,64	-	6,25	8,83	7,89	9,84	7,96
2. HJ 2013	7,23	15,50	6,98	-	6,18	8,65	7,13	9,80	7,53
I. HJ 2014	6,55	15,70	6,43	-	6,35	8,44	6,45	9,60	7,04
2. HJ 2014	6,73	15,80	6,33	-	6,17	8,22	6,54	9,37	7,13
. HJ 2015	6,39	14,12	6,74	6,96	6,15	8,17	6,19	8,97	7,68
2. HJ 2015	5,84	12,39	6,54	7,46	6,18	7,97	5,43	9,09	7,52
. HJ 2016	5,39	12,21	6,40	7,69	6,39	7,74	6,14	8,57	7,17
2. HJ 2016	5,44	12,33	5,96	7,11	6,46	7,66	6,82	7,95	7,10
. HJ 2017	6,51	12,03	5,20	7,55	6,49	7,74	5,91	8,14	7,62
2. HJ 2017	6,62	11,99	5,53	7,94	-	7,58	5,84	8,43	7,56
1. HJ 2018	6,74	11,98	6,09	8,26	6,54	7,79	6,61	8,46	7,77
2. HJ 2018	6,86	11,95	6,44	7,34	6,43	7,97	7,54	8,84	7,81
l. HJ 2019	7,16	11,90	6,92	7,09	7,20	8,67	7,14	9,48	9,2
2. HJ 2019	7,34	11,85	7,35	7,59	7,38	8,59	6,40	9,58	7,67
L. HJ 2020	5,54	11,83	7,45	7,68	7,19	9,76	4,09	9,64	9,81
2. HJ 2020	7,58	11,84	6,96	7,01	6,75	9,84	3,77	10,32	9,62
1. HJ 2021	7,55	11,86	6,76	6,05	7,14	10,58	6,91	10,79	9,58
2. HJ 2021	8,26	11,81	9,78	6,08	-	12,74	10,96	11,95	9,92
Berichtszeitraum	Portugal	Rumänien	Serbien	Schweden	Slowakei	Slowenien	Spanien	Tschechische Republik	Türkei
. HJ 2008	8,07	7,83	-	6,20	10,83	7,67	8,38	9,25	6,43
2. HJ 2008	8,17	7,99	-	6,86	11,70	8,03	8,91	9,39	7,96
1. HJ 2009	8,44	7,34	-	5,91	12,70	8,10	9,53	9,40	7,2

Berichtszeitraum	Portugal	Rumänien	Serbien	Schweden	Slowakei	Slowenien	Spanien	Tschechische Republik	Türkei
1. HJ 2008	8,07	7,83	-	6,20	10,83	7,67	8,38	9,25	6,43
2. HJ 2008	8,17	7,99	-	6,86	11,70	8,03	8,91	9,39	7,96
1. HJ 2009	8,44	7,34	-	5,91	12,70	8,10	9,53	9,40	7,24
2. HJ 2009	8,27	7,14	-	6,01	12,63	7,98	9,34	9,78	7,21
1. HJ 2010	8,01	7,16	-	7,18	10,58	8,46	9,27	9,40	8,24
2. HJ 2010	8,05	6,94	-	7,36	10,86	8,65	8,97	9,69	8,44
1. HJ 2011	9,03	7,03	-	7,89	11,56	8,49	9,16	9,96	6,99
2. HJ 2011	9,27	7,03	-	7,08	11,76	8,44	9,37	9,67	6,80
1. HJ 2012	10,55	7,30	-	7,13	12,18	8,41	10,15	9,69	7,68
2. HJ 2012	10,40	6,70	-	6,73	11,59	8,45	10,03	9,72	8,71
1. HJ 2013	10,41	7,61	4,91	6,90	11,83	8,64	10,46	9,72	8,86
2. HJ 2013	10,25	7,06	5,08	6,72	11,49	8,42	10,80	9,55	7,59
1. HJ 2014	10,10	7,87	4,61	6,35	10,37	7,64	10,39	7,85	6,89
2. HJ 2014	10,09	7,30	6,02	5,98	10,53	7,55	10,29	7,71	7,26
1. HJ 2015	10,32	7,48	5,62	5,45	10,10	7,23	9,68	7,18	7,88
2. HJ 2015	10,39	7,18	6,22	5,15	9,86	7,53	9,55	7,20	6,96
1. HJ 2016	10,20	6,83	6,04	5,31	9,68	7,12	9,02	6,39	6,68
2. HJ 2016	10,27	7,21	4,56	5,57	9,97	7,17	8,63	6,29	6,58
1. HJ 2017	10,31	7,13	5,81	5,53	10,37	6,71	8,81	6,20	5,85
2. HJ 2017	10,43	7,30	6,17	5,56	10,43	6,75	8,59	6,30	5,68
1. HJ 2018	10,48	7,72	6,41	5,66	10,98	7,18	9,92	6,38	5,51
2. HJ 2018	10,90	8,12	6,56	6,16	10,87	7,31	9,50	6,36	5,98
1. HJ 2019	10,12	9,06	7,51	6,64	12,19	8,02	9,67	7,30	6,61
2. HJ 2019	10,63	9,45	7,42	5,96	12,47	8,12	9,28	7,55	8,01
1. HJ 2020	10,23	9,99	7,46	5,63	12,13	8,59	8,41	8,12	7,17
2. HJ 2020	10,10	9,53	7,34	5,42	12,67	8,54	8,40	8,17	5,84
1. HJ 2021	9,73	9,19	7,38	11,91	e 11,77	8,09	8,77	8,82	6,15
2. HJ 2021	11,93	12,94	7,92	8,84	12,92	10,02	15,28	9,92	7,40

5.8.3 Elektrischer Strom - Cent/kwh Abgabe an die Industrie, Jahresverbrauch 2.000 MWh bis unter 20.000 MWh einschließlich Verbrauchssteuern, ohne Mehrwertsteuer

-	ı		Vereinigtes	ı	1
Berichtszeitraum	Ukraine	Ungarn	Königreich	Zypern	Kosovo
1. HJ 2008	-	9,99	8,80	13,17	-
2. HJ 2008	-	10,88	10,10	17,16	-
1. HJ 2009	-	11,03	10,18	10,83	-
2. HJ 2009	-	11,46	9,00	13,62	-
1. HJ 2010	-	9,42	8,74	14,00	-
2. HJ 2010	-	9,41	8,87	16,20	-
1. HJ 2011	-	9,38	8,93	15,15	-
2. HJ 2011	-	9,35	9,30	19,73	-
1. HJ 2012	-	9,16	10,33	20,94	-
2. HJ 2012	-	9,65	10,88	22,10	-
1. HJ 2013	-	9,37	10,61	19,52	6,89
2. HJ 2013	-	9,61	11,03	18,97	6,81
1. HJ 2014	-	8,89	11,73	16,37	6,83
2. HJ 2014	-	8,75	12,14	17,42	7,06
1. HJ 2015	-	8,52	13,71	12,56	7,18
2. HJ 2015	-	8,54	13,95	12,44	7,31
1. HJ 2016	4,88	7,63	12,68	9,12	7,06
2. HJ 2016	5,83	7,49	11,79	12,07	7,02
1. HJ 2017	5,45	7,28	e 12,07	12,95	7,60
2. HJ 2017	5,08	7,40	11,85	13,39	6,82
1. HJ 2018	5,80	7,68	12,71	13,35	6,63
2. HJ 2018	6,02	7,60	13,36	17,20	6,47
1. HJ 2019	6,34	9,04	14,07	15,53	6,11
2. HJ 2019	6,93	8,69	14,56	17,26	6,12
1. HJ 2020	5,75	9,08	15,21	14,11	6,16
2. HJ 2020	5,37	8,87	-	13,17	6,15
1. HJ 2021	5,86	8,53	-	14,83	6,14
2. HJ 2021	-	10,11	-	19,13	6,12

Quelle: Eurostat, Energiestatistik - Preise (Neue Methode ab 2007)

# 5.9 Fernwärme

Berichts-						Berichts	smonat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	   Index der	Erzeuger	preise										
	2015 = 1												
	GP09-353						•			•			
2005	66,6	66,7	66,8	67,9	68,2	68,3	69,2	69,2	69,3	70,9	71,1	71,1	68,8
2006	74,6	75,1	75,6	76,8	77,3	77,4	77,5	77,8	77,9	79,6	80,4	80,4	77,5
2007	82,7	83,4	83,6	82,9	82,7	82,6	82,0	81,8	81,6	81,9	81,7	81,6	82,4
2008	82,9	83,0	82,9	84,6	85,2	85,3	87,2	87,6	88,5	92,8	93,7	93,7	87,3
2009	96,5	97,3	97,0	94,3	93,4	93,1	90,9	90,4	90,4	88,4	88,0	87,5	92,3
2010	86,8	86,0	86,0	86,0	85,5	85,5	86,1	86,1	86,2	87,7	88,2	88,2	86,5
2011	89,1	89,8	89,8	90,7	91,0	91,2	93,0	93,3	93,7	96,3	96,8	96,9	92,6
2012	98,2	98,8	99,0	99,7	100,0	100,2	100,7	100,9	101,3	102,6	102,7	102,6	100,6
2013	103,4	103,6	103,6	103,9	103,9	103,8	103,7	103,7	103,7	103,3	103,3	103,3	103,6
2014	103,3	103,3	103,3	103,1	102,8	102,8	102,5	102,4	102,3	102,3	102,3	102,2	102,7
2015	101,7	101,5	101,4	100,4	100,4	100,4	99,4	99,4	99,4	98,7	98,7	98,7	100,0
2016	97,3	97,0	97,0	95,1	95,0	95,0	93,7	93,3	93,3	92,3	92,2	92,2	94,5
2017	90,9	91,0	90,8	91,3	91,3	91,3	91,7	91,7	91,8	91,9	91,9	91,8	91,5
2018	92,4	92,4	92,4	93,0	93,1	93,1	93,5	93,7	93,8	94,7	94,9	94,9	93,5
2019	96,6	97,0	97,2	97,9	98,2	98,3	98,1	98,3	98,3	98,1	98,1	98,1	97,9
2020	98,2	98,2	98,3	97,9	97,8	97,8	97,5	97,4	97,4	96,2	96,0	96,3	97,4
2021	95,2	95,4	95,5	95,9	95,9	95,8	96,9	97,2	97,5	100,2	101,5	101,5	97,4
2022	109,2	110,4	111,7	119,0	119,8	122,5							
2023	l												
	Index der		herpreise	9									
	<b>2015 = 1</b> CC13-045		ernwärme										
2005	67,4	67,5	67,6	68,8	69,1	69,2	70,2	70,2	70,3	71,7	71,9	72,0	69,7
2006	75,2	75 <b>,</b> 7	76,1	77,4	77,9	78,0	78,1	78,5	78,5	80,4	81,1	81,1	78,2
2007	83,3	84,0	84,3	83,8	83,6	83,4	82,8	82,7	82,6	82,7	82,6	82,5	83,2
2007	83,8	83,8	83,8	85,5	86,0	86,1	88,3	88,5	89,4	93,7	94,5	94,5	88,2
2009	97,4	98,1	97,9	95,1	94,3	94,1	91,6	91,2	91,2	89,2	88,7	88,1	93,1
2010	87,4	86,6	86,6	86,6	85,8	85,8	86,5	86,5	86,5	87,9	88,5	88,1	86,9
2010	88,6	89,3	89,4	90,2	90,4	90,8	92,5	92,9	93,2	95,8	96,4	96,4	92,2
2011	98,0	98,5	98,6	99,4	99,6	100,0	100,6	100,7	100,9	102,1	102,1	102,1	100,2
2012	103,0	103,2	103,2	103,4	103,4	100,0	103,6	100,7	100,5	102,1	102,1	103,3	103,4
2013	103,3	103,2	103,2	103,4	102,9	102,9	102,5	102,5	102,4	102,2	102,2	102,2	102,7
2014	101,7	101,5	103,2	100,4	100,3	100,3	99,5	99,5	99,5	98,6	98,6	98,6	100,0
2015	97,6	97,3	97,3	95,9	95,8	95,8	94,5	94,2	94,2	93,2	93,1	93,0	95,2
2017 2018	91,7 93,0	91,6 93,0	91,5 92,9	92,0 93,3	92,0 93,4	92,0 93,4	92,6 93,9	92,6 94,1	92,6 94,1	92,7 95,2	92,7 95,2	92,7 95,2	92,2 93,9
2018	96,9		92,9 97,5		93,4 98,5	93,4 98,6	93,9 98,4		94,1 98,5		95,2 98,3	95,2 98,3	
		97,3		98,2				98,5		98,3			98,1 06.5
2020 2021	98,5 95,6	98,5 95,8	98,6 95,9	98,2 96,1	98,1 96,1	98,1	95,4 97,2	95,3	95,3 97,6	94,1	93,9 101,6	94,2	96,5 97.6
						96,1	91,2	97,5	91,0	100,4	101,6	101,6	97,6
2022	109,1	110,5	111,6	118,7	119,5	121,9							
2023	I												

# 5.10 Holzprodukte zur Energieerzeugung

Berichts-						Berichts	monat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	1			1	<u>-</u>	<u>'</u>			•	•	·		
	Holzprodu 2015 = 10		nergieerz	eugung †									
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
2014 2015	102,8	103,1	103,2	101,4	99,4	99,2	96,8	98,4	98,2	98,7	99,4	99,3	100,0
2015	98,8	97,9	97,8	96,0	93,6	91,7	91,4	91,7	91,0	91,7	92,1	91,6	93,8
2010	92,3	91,0	92,1	91,9	91,8	91,7	89,6	89,7	90,3	90,0	90,7	91,7	91,0
2017	91,7	91,8	93,3	92,7	92,7	91,7	91,3	91,5	91,4	92,2	93,2	93,2	92,2
2019	93,1	93,6	94,4	91,6	89,0	88,0	87,0	86,9	86,6	86,3	86,2	86,0	89,1
2020	84,5	84,0	83,6	82,7	80,2	80,8	78,0	77,6	77,2	76,1	75,5	75,7	79,7
2021	76,1	75,5	75,7	76,1	75 <b>,</b> 5	75 <b>,</b> 5	77,7	80,7	82,0	84,8	87,8	91,3	79,9
2022	104,1 r	109,5 r	113,3	116,7	121,2								
2023													
	Index der	Erzeugerr	oreise gev	verbliche	r Produkte	•							
	2015 = 10		Ū										
	GP09-1610	) 23 Holz ir	Form von	Plättchen	oder Schni	tzeln (ohne	e Waldhac	kschnitzel)					
2005	55,3	55,1	54,8	56,7	56,8	56,8	57,5	57,8	57,9	58,4	58,4	57,9	57,0
2006	57,6	59,7	59,0	62,2	66,2	67,8	70,1	73,1	76,6	78,0	86,9	90,9	70,7
2007	92,7	101,7	100,3	100,8	89,7	89,5	86,9	85,8	85,8	84,7	84,3	83,8	90,5
2008 2009	83,8 85,8	91,8 83,5	90,2 83,5	89,2 83,0	82,7 83,9	83,1 82,2	85,5 83,2	86,6 82,7	86,3 80,8	86,5 85,3	87 <b>,</b> 9 84 <b>,</b> 8	87,7 84,3	86,8 83,6
2010	90,0	90,4	93,3	96,3	102,4	102,4	102,4	103,4	103,4	106,1	105,0	106,1	100,1
2011	106,5	108,3	108,3	106,7	106,7	106,7	105,3	105,3	105,3	100,1	106,0	106,7	106,4
2012	106,7	106,7	107,0	107,2	103,6	103,6	101,2	101,2	101,2	100,2	105,3	105,3	104,1
2013	108,1	108,1	108,1	109,3	109,3	109,3	111,0	112,9	112,9	113,6	117,3	117,4	111,4
2014	115,8	115,8	114,4	109,4	99,6	99,1	96,9	96,5	96,4	97,5	98,5	98,1	103,2
2015	100,4	101,2	101,5	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7	99,4	98,7	98,7	100,0
2016	100,2	100,0	99,7	94,6	91,2	91,2	90,0	89,7	89,5	89,1	89,0	89,0	92,8
2017	89,4	89,9	89,9	90,9	90,9	91,4	91,4	91,5	91,3	91,4	91,4	91,4	90,9
2018	90,9	91,5	92,0	92,7	92,5	92,8	93,8	94,9	95,1	94,9	95,0	94,7	93,4
2019	93,8	92,7	93,3	90,1	87,7	87,4	87,4	89,3	88,7	87,0	86,0	84,6	89,0
2020	82,2	80,2	80,2	79,2	77,9	78,2	74,1	71,5	70,3	68,1	67,0	66,8	74,6
2021	62,7	60,3	60,5	60,8	60,3	59,7	58,8	60,1	60,0	65,4	69,4	69,6	62,3
2022	96,6	102,0	108,3	109,8	113,5	113,9							
2023	l												
	Index der	• .	oreise gev	verbliche	r Produkte	•							
	2015 = 10		.IIt. D.:II.	.u. C.b.:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6"		l. l.t			
2005	GP09-1629							_	-		40.1	40.0	40.0
2005 2006	49,3 48,4	48,9 48.0	49,0 49,2	49,4 49,3	48,7 50.6	48,7 53.1	48,7 53,2	48,4 54.2	49,3 55,4	49,0 59,6	49,1 60,9	48,9 64,1	49,0 53,8
2006	48,4 67,8	48,0 78,2	49,2 80,7	49,3 80,3	50,6 76,8	53,1 75,9	73,8	54,2 73,1	55,4 73,4	73,2	75,1	75,4	53,8 75,3
2007	74,0	76,2 74,5	73,2	72,3	76,8 72,0	73,9 73,2	73,6 71,6	73,1	73,4 72,3	73,2 74,1	75,1 75,6	75,4 77,9	73,5 73,6
2008	83,3	74,5 85,2	75,2 85,9	72,3 83,7	72,0 82,8	80,6	81,8	72,2 84,7	72,3 87,1	88,6	75,6 88,8	88,3	75,6 85,1
2010	88,2	88,2	89,6	87,7	86,6	85,5	85,6	88,7	90,2	90,8	91,4	93,0	88,8
2011	95,5	98,0	97,3	97,3	97,1	94,6	93,0	93,0	93,7	97,0	97,0	97,2	95,9
2012	97,2	98,3	98,5	95,1	93,8	92,5	92,8	93,2	94,2	98,3	103,2	104,7	96,8
2013	109,9	109,4	110,3	110,8	109,3	108,0	110,9	113,5	115,1	120,0	120,8	120,7	113,2
2014	122,3	120,4	117,6	111,8	105,8	104,8	105,1	104,3	105,3	105,6	107,0	107,1	109,8
2015	107,6	106,4	106,0	103,2	98,0	97,2	96,2	96,2	96,3	97,0	97,5	98,4	100,0
2016	98,6	98,2	97,6	96,6	94,4	93,8	92,5	92,8	93,1	93,5	94,2	95,5	95,1
2017	96,9	98,6	99,6	98,8	98,4	96,8	96,1	96,1	96,2	97,0	97,6	98,7	97,6
2018	100,5	101,8	102,2	101,9	99,8	98,2	97,6	97,7	97,6	99,4	101,7	103,3	100,1
2019	105,1	106,7	106,9	104,6	100,8	99,2	97,9	98,0	96,6	97,2	99,8	100,8	101,1
2020	100,7	101,3	99,2	97,4	93,4	93,5	91,7	93,1	92,8	92,2	91,9	91,9	94,9
2021	93,0	91,6	91,9	91,2	90,2	90,1	95,7	103,3	106,1	109,5	113,9	121,3	99,8
2022	135,8	145,2	147,1	155,5	165,4	174,7							
2023													

# 5.10 Holzprodukte zur Energieerzeugung

Berichts-						Berichts	smonat						Jahresdurch-
jahr	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	schnitt
	Index der	Erzeuger	preise der	Produkte	e des Holz	einschla:	gs <sup>1</sup>						
	2015 = 10 Industrieho												
2005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2007	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2009	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2012	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	100,8	102,3	102,5	100,6	99,2	100,7	97,7	100,8	100,0	97,8	98,9	98,7	100,0
2016	98,3	96,0	96,5	97,5	95,5	91,7	91,3	92,5	90,5	92,8	91,2	88,6	93,5
2017	88,8	85,4	87,6	86,7	86,5	86,1	84,0	84,2	84,4	83,2	84,4	85,9	85,6
2018	86,8	85,9	88,4	87,7	89,0	87,6	86,9	86,6	86,1	85,8	87,2	85,1	86,9
2019	84,0	85,8	87,6	83,5	81,6	79,7	78,2	76,5	76,9	75,5	74,1	73,8	79,8
2020	73,0	72,3	73,1	72,3	70,4	71,4	67,8	66,2	65,7	66,1	66,1	66,9	69,3
2021	69,1	69,9	69,9	71,7	71,6	72,0	74,4	76,3	76,8	77,0	78,9	83,3	74,3
2022	86,3 r	89 <b>,</b> 0 r	93,5	95,8	98,4								
2023	l	_					1						
	Index der		preise der	Produkte	e des Holz	einschla	gs						
	<b>2015 = 10</b> Energiehol:												
2005	Lifeigienot	_											
2006	_		_		_			_	_			_	
2007	_	_	_		_	_		_	_		_	_	_
2007	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2009	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2010	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2011	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2012	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2012	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2014	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2015	102,1	102,1	102,3	102,3	101,6	98,5	88,4	93,4	94,9	103,8	106,6	104,1	100,0
2016	97,1	97,6	97,2	94,1	92,2	87,9	92,1	91,9	90,7	90,7	96,2	95,8	93,7
2017	97,3	90,2	91,2	91,3	92,4	92,0	84,9	84,7	89,1	88,3	89,1	91,3	90,2
2017	85,3	84,2	88,1	84,5	86,2	84,7	82,5	82,2	82,4	85,9	85,2	87,3	
2019	86,6	84,8	85,0	85,2	83,7	84,7	83,6	82,2	83,2	87,1	86,1	86,1	84,9
2020	81,8	82,5	81,8	82,8	80,0	81,2	81,3	84,3	86,2	82,0	80,5	80,5	82,1
2021	84,8	86,5	86,6	86,8	85,3	86,0	86,7	85,2	88,0	90,3	90,6	90,4	87,3
2022	92,4 r	95,5 r	96,4	95,3	93,8	23,0	00,7	03,2	22,0	, 0,5	, ,,,	, , , ,	37,3
2023	2,,,,	,	, 0, ,	,-	2,5,5								

<sup>1</sup> Der Index der Erzeugerpreise der Produkte des Holzeinschlags erscheint immer 6 Wochen nach dem jeweiligen Berichtsmonat. Dies ist der Grund, warum auch die Holzprodukte zur Energieerzeugung einen Monat später veröffentlicht werden.

# Übersicht über die Steuersätze nach Energiearten

	Folorida					S. I	Elektrischer Strom			
	Erdgas als Heizstoff	Benzin	Diesel	Leicht	es Heizöl	Schweres Heizöl	Regelsteuer-satz	Produzierendes Gewerbe, Land- und Forstwirtschaft		
	€/MWh	Cent/Liter	Cent/Liter	€/1 0 >50 mg	00 Liter ≤50 mg	€/1 000 kg	€/MWh	€/MWh		
Jan 00	3,48	56,24	37,84	61,35		17,89	12,78	2,56		
Jan 01	3,48	59,31	40,90	6:	1,35	17,89	15,34	3,07		
Jan 02	3,48	62,38	43,97	63	1,35	17,89	17,90	3,60		
Jan 03	5,50	65,45	47,04	63	1,35	25,00	20,50	12,30		
Jan 09	5,50	65,45	47,04	76,35	61,35	25,00	20,50	12,30		
Jan 11	5,50	5,50 65,45 47,04 76,35 61,35		25,00	20,50	15,37 <sup>1</sup>				

<sup>1</sup> Ermäßigter Steuersatz wird im Wege einer Steuerentlastung gewährt

Quelle: Bundesministerium der Finanzen

## Links zu weiterführenden externen Datenquellen

Bei den folgenden Quellenangaben handelt es sich um eine Auswahl von Internet-Veröffentlichungen zum Thema Energiepreise. Dabei werden – je nach Energieart – Links sowohl zu allgemeinen Informationsquellen als auch zu konkreten Datenangeboten aufgeführt.

### Übergreifende Informationen

```
Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie:

\tilde{\to} \text{ www.bmwi.de} \rightarrow Energie \rightarrow Statistiken und Prognosen

Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen e. V.:

\tilde{\to} \text{ www.ag-energiebilanzen.de} \rightarrow Daten
```

#### Steinkohle und Braunkohle

#### Allgemeine Informationen

```
Statistik der Kohlenwirtschaft e.V.:

www.kohlenstatistik.de

Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie:

www.bmwi.de → Energie → Energieträger → Kohle

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle:

www.bafa.de → Energie → Steinkohle
```

#### Daten

Statistik der Kohlenwirtschaft e.V.:

www.kohlenstatistik.de → Zum Download → Entwicklung ausgewählter Energiepreise Preise (€/t SKE) für Drittlandskohle (Kraftwerkskohle und Kokskohle), Braunkohlenprodukte

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle:

```
www.bafa.de → Energie → Steinkohle → Drittlandskohlepreis
Preise (€/t SKE) frei deutsche Grenze für Kraftwerkssteinkohle
```

#### Erdöl

## Allgemeine Informationen

```
Mineralölwirtschaftsverband e. V.:
```

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle:

www.bafa.de → Energie → Rohöl / Mineralöl

#### Daten

Mineralölwirtschaftsverband e.V.:

#### **Erdgas**

### Allgemeine Informationen

```
Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW):
```

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA):

```
    www.bafa.de → Energie → Erdgas
```

#### Daten

```
Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA):
```

```
<u>www.bafa.de</u> → Energie → Erdgas → EnergieINFO

Monatliche Entwicklung des Grenzübergangspreises (€/TJ) für Erdgas
```

#### Eurosta

```
\ http://epp.eurostat.ec.europa.eu \rightarrow Datenbank \rightarrow Datenbank nach Themen: Umwelt und Energie \rightarrow Energies tatistik-Preise
```

Halbjährliche regionale Erdgaspreise (€/GJ)

- für Haushaltsabnehmer
- für Industrieabnehmer

# Mineralölprodukte (Benzin, Dieselkraftstoff, leichtes Heizöl, schweres Heizöl, Flüssiggas)

#### Allgemeine Informationen

Mineralölwirtschaftsverband:

\bigsize \text{www.mwv.de}

Deutscher Verband Flüssiggas e.V.:

\<u>www.dvfg.de</u>

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA):

#### Daten

Statistisches Bundesamt

\( \bigcup \text{www.destatis.de} \rightarrow \text{Publikationen} \rightarrow \text{Thematische Veröffentlichungen} \rightarrow \text{Preise} \rightarrow \text{Erzeugerpreise gewerbl. Produkte} \)
 \( \text{Fachserie 17, Reihe 2 (Preise und Preisindizes f\( \text{urg gewerbliche Produkte} \)

Mineralölwirtschaftsverband

#### Strom

#### Allgemeine Informationen

Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW):

<u>www.bdew.de</u>

Verband der industriellen Energie- und Kraftwirtschaft e.V. (VIK):

<u>www.vik.de</u>

Bund der Energieverbraucher gemeinnütziger e. V.:

www.energieverbraucher.de

Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen e. V.:

<u>www.ag-energiebilanzen.de</u> → Daten

## Daten

#### Eurostat

🔖 http://ec.europa.eu/eurostat — Statistiken — Energie — Haupttabellen — Energiestatistik-Preise

Halbjährliche regionale Strompreise (€/kWh)

- für Haushaltsabnehmer
- für Industrieabnehmer

European Energy Exchange (Energiebörse Leipzig)

<u>www.eex.de</u>

- Strompreisnotierungen (€/MWh) im Spot- und Terminmarkt
- Notierungen für CO2-Emissionszertifikate (€/EUA)

## Fernwärme

## Allgemeine Informationen

Fernwärme-Forschungsinstitut:

Arbeitsgemeinschaft für Wärme und Heizkraftwirtschaft e. V.:

<u>www.agfw.de</u>

## Daten

Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen e. V.:

<u>www.ag-energiebilanzen.de</u> → Daten

#### Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte (Inlandsabsatz) - Basis 2015 = 100

#### Überblick über die Auswirkungen der nationalen CO2-Bepreisung auf die Subindizes ab Januar 2021

GP-Nr. Ausgabe 2009, Version 2012	FS 17 R2 Lfd Nr	Erzeugnis	Wägung	CO2-Bepreisung (national)
06	15	Erdől und Erdgas		nicht enthalten
061		Erdöl		nicht enthalten
0610		Erdől		nicht enthalten
0610 1		Erdöl und Öl aus bituminösen Mineralien, roh		nicht enthalten
0610 10		Erdől und Öl aus bituminösen Mineralien, roh		nicht enthalten
0610 10 300		Rohöl (natürl. vorkommendes Mineralöl, bestehend aus zahlreichen Kohlenwasserstoffen, einschl. Öl aus Ölschiefer, Asphaltsand usw.)		nicht enthalten
062		Erdgas, verflüssigt oder gasförmig		nicht enthalten
0620		Erdgas, verflüssigt oder gasförmig		nicht enthalten
0620 1		Erdgas, verflüssigt oder gasförmig		nicht enthalten
0620 10		Erdgas, verflüssigt oder gasförmig		nicht enthalten
0620 10 000		Erdgas (methanreiches Verbrennungsgas aus Lagerstätten), verflüssigt oder gasförmig		nicht enthalten
192	172	Mineralölerzeugnisse		je nach Anfall
1920		Mineralölerzeugnisse		je nach Anfall
1920 2		Motorentreibstoffe, Heizöle u.a. Mineralöle	29,47	•
		Nachrichtlich: Kraftstoffe	23,54	•
1920 21		Motorenbenzin (einschl. Flugbenzin)	10,57	•
1920 21 000		Motorenbenzin (einschl. Flugbenzin)	10,57	je nach Anfall
1920 21 000 1		- an den Großhandel	8,03	
1920 21 000 2		- ab Tankstelle	2,54	enthalten
1920 23		Leichtöle, leichte Zubereitungen a.n.g.	0,81	
1920 23 005		Leichtes Rohbenzin (leichtes Destillat für den Einsatz in d. erdölchemischen Industrie)	0,81	je nach Anfall
1920 25		Flugturbinenkraftstoff aus Leuchtöl (Kerosin)	0,82	,
1920 25 000		Flugturbinenkraftstoff aus Leuchtöl (Kerosin)	0,82	
1920 26		Gasöl	15,12	je nach Anfall
1920 26 005	176	Dieselkraftstoff (Erdöldestillat, 180°C - 380°C, für Straßen- und Schienenfahrzeuge)	12,97	je nach Anfall <sup>1</sup>
1920 26 005 1	177	Dieselkraftstoff, Abgabe an Großhandel	3,94	je nach Anfall <sup>1</sup>
1920 26 005 2	178	Dieselkraftstoff, Abgabe an Großverbraucher	0,78	enthalten
1920 26 005 3	179	Dieselkraftstoff, ab Tankstelle	8,25	enthalten
		Heizöle	2,60	je nach Anfall
1920 26 007	180	Heizöl, leicht (Erdöldestillat, 180°C bis 380°C, zur Erzeugung von Wärme oder Dampf)	2,15	je nach Anfall
1920 26 007 1	181	Heizöl, leicht, Abgabe an Großhandel <sup>2</sup>	2,02	je nach Anfall <sup>1</sup>
1920 26 007 2	182	Heizöl, leicht, Abgabe an Verbraucher <sup>3</sup>	0,13	enthalten
1920 28		Heizöle a.n.g.	0,45	je nach Anfall
1920 28 005/007	183	Heizöl schwer, nicht als Raffinerie-Einsatzmaterial	0,45	je nach Anfall
1920 29	184	Schmieröle; Schweröle a.n.g.	1,70	nicht enthalten
1920 29 502		Motoren-, Kompressoren- und Turbinenöle	1,70	nicht enthalten
1920 3		Gasförmige Kohlenwasserstoffe (ohne Erdgas)		je nach Anfall
1920 31	185	Propan und Butane, verflüssigt		je nach Anfall
1920 31 001		Flüssiggas (LPG) (Gemisch aus leichten Kohlenwasserstoffen, durch erhöhten Druck in flüssigem Zustand erhalten, zur Verwendung als Kraft-/Brennstoff) (auch Propan, chem. rein)		je nach Anfall
1920 31 002		Flüssiggas (LPG) als Raffinerie-Einsatzmaterial (Propan/Butane für den Einsatz in Raffinerien) (auch Methan,	•	
		chemisch rein); nichtenergetisches Flüssiggas (LPG) (Propan/Butane für den Einsatz in der erdölchemischen Industrie)	0,16	je nach Anfall
1920 32		Raffineriegas (z.B. Ethylen, Propylen, Butylen, Butadien, verflüssigt u.a. rohe gasförmige Kohlenwasserstoffe, ohne Erdgas)	0,34	je nach Anfall
1920 32 000		Raffineriegas (z.B. Ethylen, Propylen, Butylen, Butadien, verflüssigt u.a. rohe gasförmige Kohlenwasserstoffe, ohne		ie nach Anfall
		Erdgas)	0,34	•
1920 4		Andere Mineralölerzeugnisse	0,55	
1920 42		Petrolkoks, Bitumen aus Erdöl u.a. Rückstände aus Erdöl oder Öl aus bituminösen Mineralien	0,55	nicht enthalten
1920 42 500		Bitumen aus Erdöl (Schwarzes oder dunkelbraunes festes oder halbfestes dicht- und haftfähiges thermoplastisches Material)	0,55	nicht enthalten
352	631	Erdgas (Verteilung)	84,38	je nach Anfall
3522		Dienstleistungen der Gasversorgung durch Rohrleitungen u. des Handels mit Gas	84,38	
3522 2		Dienstleistungen der Gasversorgung durch Rohrleitungen u. des Handels mit Gas	84,38	
3522 21		Erdgas, bei Abgabe an Haushalte	14,29	
3522 21 100		Erdgas, bei Abgabe an Haushalte	14,29	
3522 22	633	Erdgas, bei Abgabe an Handel und Gewerbe	5,74	
3522 22 100		Jahresabgabe 58 150 kWh	2,87	enthalten
3522 22 200		Jahresabgabe 116 300 kWh	2,87	enthalten
3522 23	634	Erdgas, bei Abgabe an die Industrie	10,40	je nach Anfall
3522 23 100	635	Jahresabgabe 1 163 MWh	0,83	enthalten
3522 23 200	636	Jahresabgabe 11 630 MWh	1,25	enthalten
3522 23 300	637	Jahresabgabe 116 300 MWh	1,56	je nach Anfall
3522 23 400	638	Jahresabgabe über 500 000 MWh	6,76	
3522 24		Erdgas, bei Abgabe an Kraftwerke	2,38	
3522 24 100		Erdgas, bei Abgabe an Kraftwerke	2,38	
3522 27		Erdgas, bei Abgabe an Wiederverkäufer	51,48	
3522 27 100		Erdgas, bei Abgabe an Wiederverkäufer	51,48	
3522 28		Börsennotierung Erdgas	0,09	
3522 28 100		Börsennotierung Erdgas	0,09	nicht enthalten
Nachrichtlich ab	Januar 🤉	021:		
3522 23 301		Erdgas, bei Abgabe an die Industrie, Jahresabgabe 116 300 MWh, ohne CO2-Abgabe	./.	nicht enthalten
3522 23 401		Erdgas, bei Abgabe an die Industrie, Jahresabgabe 110 000 MWh, ohne CO2-Abgabe  Erdgas, bei Abgabe an die Industrie, Jahresabgabe über 500 000 MWh, ohne CO2-Abgabe	./.	
3522 24 101		Erdgas, bei Abgabe an Kraftwerke, ohne CO2-Abgabe	./.	
		5	./.	

<sup>1</sup> Geändert am 16.02.2021: Bei der Abgabe von Motorenbenzin, Dieselkrafstoff und leichtem Heizöl an den Großhandel kann in Abhängigkeit von den steuerlichen Vorraussetzungen des beziehenden Großhändlers eine CO2 Bepreisung beim Verkauf anfallen.

<sup>2</sup> Je nach Anfall einschließlich CO2-Bepreisung; eine für den Nachweis der Preisentwicklung ohne Berücksichtigung der CO2-Bepreisung ausreichende Datenbasis steht nicht zur Verfügung.

<sup>3</sup> Einschließlich CO2-Bepreisung; eine für den Nachweis der Preisentwicklung ohne Berücksichtigung der CO2-Bepreisung ausreichende Datenbasis steht nicht zur Verfügung.