

# Produktdatenblatt

Stand: 01.03.2020

## Tarifname

PartnerStrom Classic und Speicherheizung mit Mittagsladung

## Leistungsumfang

Stromlieferung in Duisburg

## Bedarf

Gemeinsame Messung Haushaltsbedarf und Elektrospeicherheizung

## Lieferbeginn

Der Lieferbeginn ist das von Ihnen gewählte Datum, sofern zu diesem Zeitpunkt die Belieferung tatsächlich und rechtlich möglich ist.

## Erstvertragslaufzeit

1 Jahr

## Vertragsverlängerung

Quartalsende

## Kündigungsfrist

6 Wochen, jeweils zum 31.03., 30.06., 30.09. und 31.12.

## Abschlag

monatlich

## Zahlungsweise

Bar, per Banküberweisung oder per Einzugsermächtigung mit SEPA-Basis-Lastschriftmandat.

## Rechnungsstellung

Die Abrechnung erfolgt mindesten alle 12 Monate. Kürzere Abrechnungszeiträume sind möglich.

## Preisanpassung

Es besteht ein einseitiges Preisanpassungsrecht durch die Stadtwerke Duisburg AG nach billigem Ermessen. Bei einer Preisanpassung haben Sie die Möglichkeit, den Vertrag ohne Einhaltung einer Kündigungsfrist zu kündigen.

## Widerrufsrecht

14-tägiges gesetzliches Widerrufsrecht ab Vertragsschluss.

Kostenpauschalen	EUR
Mahnung	3,80
Rückbelastungskosten	nach tatsächlichem Aufwand
Sperrung	nach tatsächlichem Aufwand
Sperrversuch	nach tatsächlichem Aufwand

PartnerStrom Classic und Speicherheizung mit Mittagsladung	EUR/Jahr	ct/kWh
Grundpreis und Arbeitspreis Hochtarif (brutto)	149,64	31,32
Grundpreis und Arbeitspreis Niedrigtarif (brutto)		24,04

In den Netto-Endpreis fließen folgende Kostenbestandteile ein:

Stromsteuer nach Stromsteuergesetz	2,050
EEG-Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz	6,756
Offshore-Netzzulage	0,416
KWKG-Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,226
Umlage für die Entlastung bzw. Befreiung stromintensiver Unternehmen nach §19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung	0,358
Umlage nach §18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten	0,007
Konzessionsabgabe-Regelsatz nach Konzessionsabgabenverordnung	1,990

Die Schaltzeiten für HT und NT werden vom örtlichen Netzbetreiber festgelegt. Die NT-Schaltzeit gilt im Zeitraum zwischen etwa 21:00 Uhr und 6:00 Uhr und während der zusätzlichen Aufladezeit von ca. 2 Stunden in der Mittagszeit. Die HT-Schaltzeit gilt im übrigen Zeitraum.

Hinweis zum Preis: Die Preise gelten bei jährlicher Rechnungsstellung bis zu einem Verbrauch von 100.000 kWh. Wenn Sie es wünschen, rechnen wir Ihren Verbrauch auch unterjährig ab. Hierfür berechnen wir Ihnen Zusatzkosten nach tatsächlichem Aufwand.

Im Grundpreis sind die Kosten für eine konventionelle oder eine moderne Messeinrichtung enthalten. Sofern Sie als Kunde einen eigenen Messstellenbetreiber beauftragen oder der Verbrauch über ein intelligentes Messstellenbetriebssystem (iMSys) erfasst wird, reduziert sich der Grundpreis um 10,21 Euro/Jahr netto bzw. 12,15 Euro/Jahr brutto. Die Messkosten für iMSys rechnen wir separat in der tatsächlich anfallenden Höhe spätestens mit der Rechnungsstellung mit Ihnen ab, sofern wir als Lieferant dienstleistend mit der Abrechnung des Messstellenbetriebs beauftragt wurden. Die tatsächlichen Kosten für die iMSys sind je nach Messstellenbetreiber unterschiedlich. Als Kostenorientierung gelten die Preisobergrenzen, siehe Preisblatt zu den Preisobergrenzen für iMSys. Die Kosten für Standard- und Zusatzleistungen sind mit dem veröffentlichten Preisblatt des gundzuständigen Messstellenbetreibers zu entnehmen.

Im Bruttopreis ist die Umsatzsteuer von z. Z. 19% enthalten.

## Vertragsbestandteile

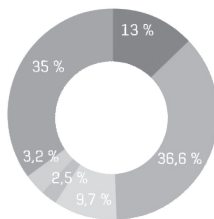
Auftragsformular, Produktdatenblatt PartnerStrom Classic und Speicherheizung mit Mittagsladung, AGB Stromlieferung, StromGVV, Preisblatt zu den Preisobergrenzen für intelligente Messsysteme (iMSys), Allgemeine Informationen, Datenschutzzinformaton, Widerrufsformular mit dem Hinweis zum Wertersatz

Interne Verwendung:  
Tariftyp 1JAATHMM

Informationen zur Stromlieferung der Stadtwerke Duisburg AG 2018 gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz:

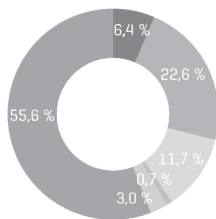
[Stand: November 2019]

Deutschland<sup>1</sup>



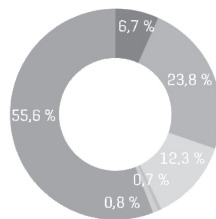
CO <sub>2</sub> -Emissionen 421 g/kWh	100 %
Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh	100 %

Unternehmensmix<sup>2</sup>



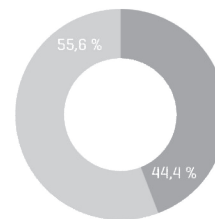
CO <sub>2</sub> -Emissionen 276 g/kWh	66 %
Radioaktiver Abfall 0,0002 g/kWh	67 %

Normalstrom-Produkte<sup>2,3</sup>



CO <sub>2</sub> -Emissionen 290 g/kWh	69 %
Radioaktiver Abfall 0,0002 g/kWh	67 %

Ökostrom-Produkte<sup>2,4</sup>



CO <sub>2</sub> -Emissionen 0 g/kWh	0 %
Radioaktiver Abfall 0 g/kWh	0 %

<sup>1</sup> Quelle: BDEW

<sup>2</sup> Quelle: SWDU - Vertrieb

<sup>3</sup> Gilt für alle Produkte außer den Ökostrom-Produkten. Der Energeträgermix der privilegierten Kunden im Sinne des EEG ist nicht enthalten.

<sup>4</sup> Gilt für alle Produkte mit einem Erzeugungsanteil von 100 % erneuerbarer Energien; durch die zusätzlich gezahlte EEG-Umlage wurden für 44,4 % davon auch erneuerbare Energien gem. EEG gefördert.



- Kohle
- Erdgas
- Sonstige fossile Energeträger
- Sonstige erneuerbare Energien
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG