

Dortmunder Netz GmbH - Günter-Samtlebe-Platz 1 - 44135 Dortmund

Dortmunder Netz GmbH  
Günter-Samtlebe-Platz 1, 44135 Dortmund

Max Mustermann  
Musterstr. 5  
44135 Dortmund

Datum: 18.03.2019  
Ansprechpartner: Abrechnungsservice  
Telefon: 0231.54497-070  
Fax: 0231.54497-071  
e-mail: abrechnungsdienste@do-netz.de  
Verwendungszweck: 60XXXXXX

**Vertragskontonummer: 60XXXXXXXX**  
**Einspeisestelle: Musterstr. 5, 44135 Dortmund**  
**Ihr Zeichen: STEUERNR.: 3 XX/XXXX/XXXX**  
**Marktlotation: 1012633XXXX**

**Gutschrift für die Einspeisung elektrischer Energie aus Ihrer Eigenerzeugungsanlage  
für den Zeitraum vom 01.01.2018 bis 31.12.2018**

Einspeiserechnung

	Vertragsnummer	Einspeisemenge	Nettobetrag	Umsatzsteuer	Bruttobetrag
Strom	782XXXX	3.131 kWh	-1.373,54 EUR	-260,97 EUR	-1.634,51 EUR
Rechnungsbetrag					-1.634,51 EUR
Auszahlungen gemäß Abschlagsplan 30XXXXXXXX					1.210,00 EUR
<b>Guthaben</b>					<b>-424,51 EUR</b>

Das Guthaben werden wir in den nächsten Tagen auf Ihre IBAN DE7XXXXXXXXXXXX Sparkasse Dortmund (BIC DORTDE33) überweisen.

**Abschlagsauszahlung 30001462074 fällig am 30.04.2019, 31.05.2019, 01.07.2019, 30.07.2019, 30.08.2019, 30.09.2019, 30.10.2019, 02.12.2019, 30.12.2019:**

	Vertragsnummer	Nettobetrag	USt	Umsatzsteuer	Abschlagsbetrag
Strom	782XXXX	-136,97 EUR	19 %	-26,03 EUR	-163,00 EUR

## Erläuterungen zum Berechnungsnachweis:

### Ziffer 1: Abrechnungszeitraum

von Datum = Beginn des Abrechnungszeitraums, bis Datum = Ablesetag

### Ziffer 2: Zählernummer

Nummer der Einspeisezähler

### Ziffer 3: Zählerstände

alt = Zählerstand zu Beginn des Abrechnungszeitraums

neu = Zählerstand zum Ende des Abrechnungszeitraums

Zählerstandskennzeichen: **M** = Einspeisung geschätzt, **A** = abgelesen durch Messdienstleister, **K** = Kundenselbstablesung

### Ziffer 4: Differenz

Differenz zwischen Zählerstand alt und Zählerstand neu

### Ziffer 5: Faktor

bei Strom eingestellte Wandlerkonstante

### Ziffer 6: Einspeisung

Ergebnis aus: Differenz mal Faktor

### Ziffer 7: Leistung

bei Strom der ermittelte Leistungswert Ihrer Anlage

### Ziffer 8: Einspeisung / Anzahl

Basis zur Betragsermittlung, wird mit dem Preis je Einheit (Ziffer 9) multipliziert

### Ziffer 9: Preis je Einheit

Preis je EUR/kWh

### Ziffer 10: Anteil Tage

tatsächlicher Abrechnungszeitraum bez. auf ein Jahr (365 Tage)

### Ziffer 11: Betrag

die sich aus der Einspeisung bzw. der Anzahl (Ziffer 8), dem Preis je Einheit (Ziffer 9) und dem Anteil der Tage (Ziffer 10) ergebenen Beträge

### Ziffer 12: Umsatzsteuer / Sonstiges

der jeweils gültige Steuersatz

## Hinweis zur Preisangabenverordnung

Aufgrund der Preisangabenverordnung sind wir verpflichtet, Bruttopreise zu veröffentlichen.

In unseren Rechnungen finden Sie unter Beachtung des Umsatzsteuergesetzes Nettopreise mit einem detaillierten Umsatzsteuer-Ausweis.

## Berechnung Selbstverbrauch:

Selbstverbrauch = Erzeugung-Einspeisung

## Hinweis zur Mengenermittlung für Anlagenerweiterungen und komplexen Messkonzepten:

Werden bei Anlagenerweiterungen und komplexen Messkonzepten die abzurechnenden Mengen nicht eindeutig über separate Zähler gemessen, wird die gemessene Menge über die anteilige kWp-Leistung aufgeteilt.

Beispiel:

Anlagenerweiterung mit 2 Einspeiseanlagen mit nur einem Zähler; Leistung Anlage 1: 11 kWp, Leistung Anlage 2: 10 kWp,

abgelesene Menge: 10.000 kWh

anteilige Menge für Anlage 1 = gemessene Menge (10.000 kWh)/Gesamtleistung (21 kWp) x Leistung Anlage 1 (11 kWp) = 5.238 kWh

anteilige Menge für Anlage 2 = gemessene Menge (10.000 kWh)/Gesamtleistung (21 kWp) x Leistung Anlage 2 (10 kWp) = 4.762 kWh

## Entstörungsdienste:

Störungen der Stromversorgung

Störungen von Gasgeräten und der Wärmeversorgung

Störungen der Wasserversorgung

Gasgeruch

## Telefon

0231- 54497- 111

0231- 54497- 112

0231- 54497- 113

0231- 54497- 114

**Unsere Entstörungsdienste sind für Sie rund um die Uhr erreichbar.**

Berechnungsnachweis zur Gutschrift vom 18.03.2019  
 Rechnungsnr. gem. UStG 1001XXXXXX  
 Vertragskontonummer: 60XXXXXXX

Seite 2 von 3

Messstellenbetreiber: Dortmunder Netz GmbH, Günter-Santlebe-Platz 1, 44135 Dortmund

Strom: Einspeisung Solar		Gutschriftszeitraum: 01.01.2018 - 31.12.2018							
Vertragsnummer: 782XXXX									
Marktlokation: 101263XXXX									
	Gutschriftszeitraum <sup>1</sup>		Zähler- nummer <sup>2</sup>	Zählerstände <sup>3</sup>		Differenz <sup>4</sup>	Faktor <sup>5</sup>	Einspeisung <sup>6</sup>	Leistung <sup>7</sup>
	von	bis		alt	neu				
Einspeisung	01.01.18	30.01.18	7970XXXXXX	18.968	18.988 A	20	1	20 kWh	
Einspeisung	31.01.18	31.12.18	1EMHXXXXXX	0	3.111 K	3.111	1	3.111 kWh	
Erzeugung	01.01.18	31.12.18	60031379	30.352	35.164 K	4.812	1	4.812 kWh	
Installierte Leistung									4,305 kW
Inbetriebnahmedatum									30.09.2010
	Gutschriftszeitraum <sup>1</sup>		Einspeisung / Anzahl <sup>8</sup>	Preis je Einheit EUR <sup>9</sup>	Anteil <sup>10</sup> Tage	Betrag <sup>11</sup> EUR	USt. <sup>12</sup>		
	von	bis							
<b>Einspeisung Solar</b>									
Vergütung 0-30 kW	01.01.18	31.12.18	3.131 kWh	0,34050		-1.066,11		19,0	
Verg. Selbstverbr. 0-30 kW	01.01.18	31.12.18	1.681 kWh	0,34050		-572,38		19,0	
fikt. Strombezug 0-30 kW b30	01.01.18	31.12.18	1.443,600 kWh	0,16380		236,46		19,0	
fikt. Strombezug 0-30 kW ü30	01.01.18	31.12.18	237,400 kWh	0,12000		28,49		19,0	
<b>Umsatzsteuer 19,0 % auf Nettobetrag von -1.373,54 EUR</b>						<b>-260,97</b>			
<b>Bruttobetrag</b>						<b>-1.634,51</b>			

Im Abrechnungszeitraum einbehaltene Umsatzsteuer: 193,20 EUR

Einspeisung in der Zeit vom 01.01.2017 bis 31.12.2017 3.990 kWh Einspeisung Solar  
 Einspeisung in der Zeit vom 01.01.2017 bis 31.12.2017 2.517 kWh Einspeisung Solar

**Hinweis zur Mengenaufteilung bei Erzeugungsanlagen mit Selbstverbrauchsanteil**

Bei Erzeugungsanlagen mit Selbstverbrauchsanteil werden Anlagen mit einem Selbstverbrauchsanteil größer 30% besonders gefördert. Die Mengenaufteilung bei Anlagen bis 30 kWp ermittelt sich wie folgt:

Beispiel 1:

Gesamterzeugung = 1.000 kWh, Selbstverbrauch = 250 kWh, 30% der Gesamterzeugung: 300 kWh

Selbstverbrauch < 30% der Gesamterzeugung = Vergütung des Selbstverbrauchsanteils (250 kWh) zu Preis 1

Beispiel 2:

Gesamterzeugung = 1.000 kWh, Selbstverbrauch = 450 kWh, 30% der Gesamterzeugung: 300 kWh

Selbstverbrauch > 30% der Gesamterzeugung = Vergütung für 30% der Gesamterzeugung (300 kWh) zu Preis 1 sowie Vergütung für Selbstverbrauchsanteil über 30% der Gesamterzeugung (150 kWh) zu Preis 2

Bei Erzeugungsanlagen mit einer installierten Leistung größer 30 kWp erfolgt zusätzlich eine Aufteilung über die anteilige kWp-Leistung. In diesen Fällen werden weitere (zusätzliche) Preise bei der Vergütung berücksichtigt.

Messlokationen: DE000794441351000000000000XXXXX  
 DE000794441351000000000000XXXXX

