e.dis

E.DIS Netz GmbH, Langewahler Straße 60, 15517 Fürstenwalde/Spree

Firma Kintlein & Ose GmbH & Co. KG Pankow Spiekermannstr. 31a a 13189 Berlin



für Ihre Erzeugungsanlage(n) erhalten Sie heute Ihre Abrechnung.

Abrechnung von 01.02.2024 bis 29.02.2024

Einspeisestelle: Betreiber: Kintlein & Ose GmbH & Co.

14641 Retzow K

Spiekermannstr. 31a a

13189 Berlin

Stromeinspeisung 566,36 €

Zahlungen und sonstige offene Posten -672,35 €

Forderung

Bitte überweisen Sie den Gesamtbetrag unter Angabe Ihrer Vertragskontonummer bis zum 27.03.2024 auf das nebenstehende Konto.

Haben Sie Fragen? Dann rufen Sie einfach unter der oben angegebenen Telefonnummer an.

Freundliche Grüße

E.DIS Netz GmbH



E.DIS Netz GmbH

Langewahler Straße 60 15517 Fürstenwalde/Spree

Ihr Kontakt zu uns



www.e-dis-netz.de/hilfe-kontakt

Einspeisung EDI T 03361-3199000 F 0331-58569696 Einspeisung.Abrechnung@e-dis.de www.e-dis-netz.de

Bitte immer angeben: **Vertragskonto** 215000442404

Steuer-Nr.:

30/128/09179

Rechnungsnummer 231007548690

Rechnungsdatum 13. März 2024

Geschäftspartnernummer 1100169286

Geschäftsführung: Stefan Blache Andreas John Michael Kaiser

Sitz Fürstenwalde/Spree
Amtsgericht Frankfurt (Oder)
HRB 16068 FF
USt-IdNr. DE285351013
Gläubiger ID DE62ZZZ00000175587

Deutsche Bank AG IBAN: DE34 1207 0000 0259 4455 00

1. Detailübersicht

A. Zahlungsübersicht

Komponente	Netto [€]	USt [€] (USt-Satz)	Brutto [€]
Einspeisevergütung - Details Abschnitt 2 A	475,93	90,43 (19 %)	566,36
Vergütung	475,93	90,43 (19 %)	566,36
Einzahlungen und Auszahlungen - Details Abschnitt 4 A			-672,35
Forderung			-105,99

Die Abrechnung erfolgt auf Grundlage des uns derzeit bekannten Sachverhalts und unter Berücksichtigung der aktuellen Rechtsprechung, insbesondere zum EEG und KWKG. Die E.DIS Netz GmbH kann die Abrechnung rückwirkend korrigieren, soweit sich der Sachverhalt nachträglich anders darstellt oder soweit eine nachträglich durch die Rechtsprechung erfolgte Auslegung der Gesetze dazu führt, dass gesetzliche Vorgaben nicht mehr erfüllt sind.

B. Anlagenübersicht

Marktlokations-ID: 50474347778

Einspeisestelle: Brandenburger Str., 14641 Retzow
Energieträger: Solarenergie an oder auf Gebäuden

IB-Datum Leistung [kW]

TR-ID D1019430644

Anlagenschlüssel E4186001S120000000000064257200001 28.07.2014 146,925

MaStR.-ID SEE962430209586

Anlagennummer E29701

Vertragskonto: 215000442404 Rechnungsnummer: 231007548690

2. Berechnung Ihrer Vergütungsansprüche vom 01.02.2024 bis 29.02.2024

Für die Vergütungsberechnung werden künftig die offiziellen gesetzlichen Vergütungskategorien angedruckt.

Diese und weitere Informationen zu den angegebenen Preisen sind im Internet unter www.Netztransparenz.de oder www.e-dis-netz.de/eeg-gutschrift aufgeführt und einsehbar.

Gutschrift

A. Vergütung für Ihre eingespeiste Energiemenge

Vergütungsbezeichnung	Vergütungszone [kW]	Energiemenge [kWh]	Vergütung [€/kWh]	Betrag [€]
TR-ID D1019430644				
SgK3220Jul14	bis 10	287	0,1288	36,97
SgK3221Jul14	bis 40	860	0,1222	105,09
SgK3222Jul14	bis 1.000	3.063	0,109	333,87
Nettobetrag				475,93
19 % USt. von 475,93 €				90,43
Bruttobetrag				566,36

3. Mengenermittlung

A. Erfasste Energiemengen

Mengenart	Zeitraum	Energiemenge [kWh]	
Einspeisung	01.02.24 - 29.02.24	4.210	

B. Verteilung der vergütungsrelevanten Energiemengen auf Einzelanlagen

	Menge Einheit	Berechnung
TR-ID D1019430644		
Einspeisung gemessen	4.210 kWh	

Vertragskonto: 215000442404 Rechnungsnummer: 231007548690

4. Kontoinformation

A. Einzahlungen und Auszahlungen

Zahlungsart	Fälligkeitsdatum	Betrag [€]
Auszahlung	16.02.2024	-672,35
Saldo		-672,35

Bei weiteren Fragen zu Ihrer Abrechnung finden Sie ausführlichere Informationen unter www.e-dis-netz.de/eeg-gutschrift und auf unserem veröffentlichten Preisblatt "Entgelt für dezentrale Einspeisung gemäß § 18 Strom NEV".

PS: Kennen Sie eigentlich schon unser Kundenportal?

Dort können Sie Ihre Lastgangdaten und Rechnungen einsehen, persönliche Daten verwalten und natürlich noch vieles mehr. Besuchen Sie uns einfach unter www.e-dis-netz.de/kundenportal.