Datenblatt für die Abrechnung und Bilanzierung von Einspeisern vorläufige Meldung - Neuanlage (Gültig ab =>13.01.2023)

westenergie

Lüttingen

=>CRM



Anlagenbetreiber (Gültig ab =>13.01.2023)

Versandmeldung =>vorläufige Meldung - Neuanlage

Geschäftspartnernr.

Firma =>Nein Anrede / Titel =>Herr Vorname => Dietrich Nachname / Firma =>Berckemeyer

Straße / Hausnr. =>Pantaleonstr. 6 PLZ / Ort => 46509 Xanten

Land Telefon

Mobiltelefon =>+49280170234

Fax E-Mail =>d.berckemeyer@t-online.de

Ortsteil

Abweichende Rechnungsanschrift:

Name Vorname

Firma PLZ/Ort **Anschrift** Ortsteil

Energiepark

Zählpunkt

Sachbearbeiter DE0001814650900000100300000077388

Marktlokation => 50528356865

MaStR-Nr. zum NA

MaStR-Nr. GP

Energiepark-ID Name 1186984

PLZ / Ort **Anschrift** =>Pantaleonstr. 6 => => 46509 Xanten

Bundesland =>Nordrhein-Westfalen Ortsteil Lüttingen Gesellschaft =>WESTNETZ Regionalzentrum =>Niederrhein

Förderfähigkeit **Energieart nach EEG** =>EEG =>Solare Strahlungsenergie

Erstmalige techn.

Inbetriebnahme

=>13.01.2023

Spannung am =>0,4 kV - NS

Aufteilungsregel

Nennleistung (kW) =>13,3 Netzanschlusspunkt

Netzebene der =>NS

Einspeisung

Klassifizierung =>EEG - ohne DV-Pflicht Bilanzierung (gültig ab: 13.01.2023)

Besonderheit

Verbundener Energiepark (MK6) kein Verbund vorhanden

.....

Zählpunkte / Messung

Gültig ab	Rolle	Aktueller Zählpunkt	Ursprünglicher Zählpunkt	KWK EAID
13.01.2023	=>Z1 - Überschussmessung	DE000181465090000100300000077388 SLP (nicht vorhanden) Wandler: nein => 50528356865		

20.01.2023, 08:04:20 Seite 1 von 8

Datenblatt für die Abrechnung und Bilanzierung von Einspeisern

r sind das Netz der Westenergie



vorläufige Meldung - Neuanlage (Gültig ab =>13.01.2023)

Messpreise (Gültig ab =>13.01.2023)

Messstellenbetrieb

 Zähler
 Wandler
 Messung/Ablesung
 Abrechnung

 =>0 €
 =>0 €
 =>0 €

Messung (Gültig ab =>13.01.2023)

Messaufgabe=> ÜberschusseinspeisungMesskonzept=> MK2 (gültig ab 13.01.2023)Zählspannung=> 0,4 kV - NSKommunikation=> Nein

Verlustabschlag (%) => 0 iMS auf Kundenwunsch

Nur Selbstverbrauch, keine Einspeisung gem. KWKG => Nein

Wandler => nein Wandlerfaktor

Art der Zählung =>nicht vorhanden

Bereitstellung Zähler => nein Zählerart => nicht vorhanden

.....

Zählernummer Anfangszählerstand

<u>Direktvermarktung</u>

Voranmeldung Direktvermarktung =>Nein
Direktvermarkung aktiv => Nein

Tranchenzählpunkte

ZählpunktHändler ILNGültig abDV-ArtBilanzkreis (Voranmeldung Direktvermarktung)HändlerAufteilung

Marktlokation

Abtretung der Marktprämie an Händler Nein

Getrennte Abrechnung der Messkosten Nein

Bankdaten Händler (gültig ab:)

Kontoinhaber

Bank

Bankleitzahl Kontonummer

BIC IBAN

Steuer- Nr. / ID. Umsatzsteuer 0,00%

=>Managementprämie Status =>Anlage ist technisch nicht fernsteuerbar Gültig ab =>13.01.2023

Anmerkung zur Direktvermarktung:

20.01.2023, 08:04:20 Seite **2** von **8**

Datenblatt für die Abrechnung und Bilanzierung von Einspeisern Wir sind das Netz der Westenergie vorläufige Meldung - Neuanlage (Gültig ab =>13.01.2023)



KWK mit 2-/3-seitiger Vereinbarung

2-/3-seitige Vereinbarung

Händler

KWK-Arbeitspreis

Vergütung (Gültig ab: =>)

Kontoinhaber =>Dietrich Berckemeyer

Bank =>Commerzbank

Bankleitzahl => 25740061 Konto

BIC **IBAN** =>COBADEFFXXX =>DE77257400610280744400

Steuer- Nr. / ID. Umsatzsteuer => 0,00 %

Anmerkung zur Abrechnungsbeauftragung:

Nächste Gutschrift zur Prüfung bereit stellen => Nein

Abtretung

Abtretung/Pfändung: => Nein

Getrennte Abrechnung

EEG Umlage Vertrag vom

Vertragsnummer Ende

Beginn Bank **Anschrift**

PLZ / Ort Bemerkungen

Einspeisevertrag

Vertragsmuster

Seite 3 von 8 20.01.2023, 08:04:20

Datenblatt für die Abrechnung und Bilanzierung von Einspeisern

Wir sind das Netz der westenergie



vorläufige Meldung - Neuanlage (Gültig ab =>13.01.2023)

Einzelanlage

=>in Betrieb - Geräteeinbau (9.1) (Gültig ab: Status der Nummer =>1446835 **Anlage** =>13.01.2023)

Einzelanlschl =>E3123801W001003000000773881446835

Hersteller =>E3 DC

Abw. Lokation Flur Flurstück UTM Zone 32U **UTM** UTM Ostwert 324.435,212 5.727.915,619 Nordwert Rechtswert 2.531.916,947 **Hochwert** 5.726.814,947

Gültig ab

13.01.2023

Inbetriebnahme Vergütungstechnisch

Inbetriebnahme Technisch =>13.01.2023, 00:00:00

=>8,8 kW

MaStR-Nr zur EA EEG / KWK MaStR-Nr. Vergütungsanspruchstyp Meldungsdatum BNetzA Bemerkung zur EA

Nennleistung

Gesetzliche Grundlage =>EEG 2023 § 37-38 & 48 Solare Strahlungsenergie

Mieterstromzuschlag Gültig ab

Mieterstromzuschlag

=>Einspeisevergütung (EV) für kleine Anlagen (gültig ab: Einspeise- / Ausfallvergütung

=>13.01.2023)

Neg. Börsenpreise =>Nein

=> Anlagefakten

Gültig von	Gültig bis	<u>Anlagefaktengruppe</u>	<u>Anlagefakt</u>	
		Anbringungsort	in, an oder auf Gebäuden / Lärmschutzwand	
13.01.2023		Einspeise- / Ausfallvergütung	Einspeisevergütung (EV) für kleine Anlagen	
		EEG-Vergütung	Vergütung wird beansprucht	
		Regionalzentrum	Niederrhein	
13.01.2023		Technische Inbetriebnahme	Technische Inbetriebnahme	
		Vergütungsreihenfolge	erste Erzeugungsanlage	
30.11.2022		Aktueller Anlagenbetreiber seit	aktueller Anlagenbetreiber seit	
13.01.2023		Messkonzept IS-U	IS-U Messkonzept 1	
		TR-ID	D1012593415	
		SO GL Energieträger	Solare Strahlungsenergie	
		Gesetzliche Grundlage	EEG 2023 § 37-38 & 48 Solare Strahlungsenergie	
13.01.2023		Messverfahren	SLP	
13.01.2023		Messaufgabe / Messkonzept	Überschusseinspeisung-MK2	
13.01.2023		RC Verfahren	Kein RC-Verfahren anzuwenden	

Preisschlüssel

Gültig von Gültig bis Preisschlüssel Keine Daten

=> Abrechnungsmodell/ -merkmale

Gültig von	Gültig bis	<u>Abrechnungsmodell</u>	<u>Abrechnungsmerkmale</u>	<u>Anteil</u>	Messkonzept IS-U	Energieart
13.01.2023			AnlageIstNichtSteuerbar		1	SOLARGEB
13.01.2023			EEG2014 Ausfallvergütung		1	SOLARGEB
13.01.2023			EEG2014 Einspeisevergütung		1	SOLARGEB

Prognosewerte

Progn. Erzeugung =>7.920 kWh/a (ab: 13.01.2023) Progn. Einspeisung =>4.920 kWh/a (ab: 13.01.2023)

Proz. Selbstverb. =>37,88% Bilanz. Rel. Leis. =>5,467 kW

Progn. verg. SV =>3.000 kWh/a (ab: 13.01.2023)

Einspeisemanagement

Einspeisemanagementtyp =>0 Einspeisemanagementtyp 4 =>Nein

KWK

Anlagenart Energieträger =>Photovoltaik

Dauer Förderung (ab:) **TEHG**

Stromkostenintensives Unternehmen =>Nein **ZPUntermessung**

Malo

Umstellungs-Datum

Windkraft

Referenzertrag kWh Windstromertrag kWh

20.01.2023, 08:04:20 Seite 4 von 8

Datenblatt für die Abrechnung und Bilanzierung von Einspeisern Wir sind das Netz der Westenergie



vorläufige Meldung - Neuanlage (Gültig ab =>13.01.2023)

Ende erh. Vergüt.

Biomasse

Stromkennzahl kWh Prog. Wärmemenge kWh/a NawaRo-Anteil Bonusfäh. Leistung % kWel

Ausschreibungen

Zuschlagsnummer

Korrekturfaktor Zuschlagswert (ab:) **Anzulegender Wert** in ct/kWh Gebotsmenge

Seite 5 von 8 20.01.2023, 08:04:20

Datenblatt für die Abrechnung und Bilanzierung von Einspeisern Wir sind das Netz der West

fir sind das Netz der Westenergie



vorläufige Meldung - Neuanlage (Gültig ab =>13.01.2023)

Speicheranlage

Erzeugungsanlage ist Speicher Ja

Nummer =>1446836 Status der =>in Betrieb - Geräteeinbau (9.1) (Gültig

=>1440030 Anlage ab:13.01.2023)
Einzelanlschl =>S3123801W00100300000773881446836

Hersteller => E3 DC

Abw. Lokation Flur **Flurstück** UTM Zone 32U UTM 5.727.915,619 UTM Ostwert 324.435,212 Nordwert 5.726.814,947 Rechtswert **Hochwert** 2.531.916,947 Gültig ab Nennleistung =>4,5 kW/kWp13.01.2023 Nettoleistung => 4,5 kW/kWp Gültig ab => 13.01.2023 Bruttoleistung => 4,5 kW/kWp Gültig ab => 13.01.2023 Zuzuordnende Wirkleistung Gültig ab => 13.01.2023 => 13,8 kW Wechselrichter Nutzbare => 13.01.2023 Gültig ab => 9,75 kWh Speicherkapazität

Inbetriebnahme Vergütungstechnisch

Inbetriebnahme Technisch =>13.01.2023, 00:00:00

MaStR-Nr zur EA

Speicher-MaStR Nummer EEG MaStR Nummer Vergütungsanspruchstyp Meldungsdatum BNetzA Bemerkung zur EA

Gesetzliche Grundlage =>EEG 2023 § 37-38 & 48 Solare Strahlungsenergie

Mieterstromzuschlag Gültig ab

Mieterstromzuschlag

Einspeise- / Ausfallvergütung (gültig ab:)

Neg. Börsenpreise =>Nein

=>Anlagefakten

Gültig von	Gültig bis	Anlagefaktengruppe	Anlagefakt
		EEG-Umlage der Speicherverluste	Privilegierung aufgrund fristgerechter Meldung
		Regionalzentrum	Niederrhein
13.01.2023		Technische Inbetriebnahme	Technische Inbetriebnahme
13.01.2023		Energie aus dem Speicher wird in das öffentliche Netz eingespeist	Energie a.d. Speicher wird NICHT in das öffentl. Netz eingespeist
		Vergütungsreihenfolge	zugebaute Erzeugungsanlage
30.11.2022		Aktueller Anlagenbetreiber seit	aktueller Anlagenbetreiber seit
13.01.2023		Messkonzept IS-U	IS-U Messkonzept 1
		TR-ID	D1012593423
		SO GL Energieträger	Batteriespeicher
		Gesetzliche Grundlage	EEG 2023 § 37-38 & 48 Solare Strahlungsenergie
13.01.2023		Messverfahren	SLP
13.01.2023		Messaufgabe / Messkonzept	Überschusseinspeisung-MK2
13.01.2023		RC Verfahren	Kein RC-Verfahren anzuwenden

Preisschlüssel

Gültig von Gültig bis Preisschlüssel

Keine Daten

Abrechnungsmodell/ -merkmale

Gültig von	<u>Gültig bis</u>	<u>Abrechnungsmodell</u>	<u>Abrechnungsmerkmale</u>	<u>Anteil</u>	Messkonzept IS-U	Energieart	
			Keine Daten				

Prognosewerte

Proz. Selbstverb. =>100% Bilanz. Rel. Leis. =>0 kW

Progn. verg. SV kWh/a (ab:13.01.2023

Einspeisemanagement

Einspeisemanagementtyp =>0 Einspeisemanagementtyp 4 => Nein

KWK

20.01.2023, 08:04:20 Seite **6** von **8**

Datenblatt für die Abrechnung und Bilanzierung von Einspeisern Wir sind das Netz der Westenergie



vorläufige Meldung - Neuanlage (Gültig ab =>13.01.2023)

Anlagenart Energieträger =>Andere Speicher

Dauer Förderun (ab: **TEHG**

Stromkosten-**ZPUntermessung**

intensives =>Nein Malo Unternehmen

Umstellungs-Datun =>13.01.2023

Windkraft

Referenzertrag kWh Ende erh. Vergüt.

Windstromertrag kWh

Biomasse

Stromkennzahl kWh Prog. Wärmemenge kWh/a

NawaRo-Anteil % Bonusfäh. Leistung kWel

Ausschreibungen

Zuschlagsnummer

Korrekturfaktor (ab:) Zuschlagswert Anzulegender Wert in ct/kWh Gebotsmenge

Seite 7 von 8 20.01.2023, 08:04:20

Datenblatt für die Abrechnung und Bilanzierung von Einspeisern vorläufige Meldung - Neuanlage (Gültig ab =>13.01.2023)

Wir sind das Netz der

Westenergie



Nachweise Zug. Anlage Nachweisart: Jahr: Erhalten: BNA-Register-Nr. **Anlagenverbund** Verbundene Einzelanlagen von Einzelanlagen ID Zählpunkt / Firma/Nachname PLZ, Ort Inbetriebnahme nach von MaLo Verbundene Einzelanlagen nach Einzelanlagen ID Zählpunkt/ Firma/Nachname PLZ, Ort Inbetriebnahme von Nach MaLo

20.01.2023, 08:04:20 Seite 8 von 8