

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

Ortsteil Lüttingen

Telefon =>+49280170234

Mobiltelefon

Fax

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

Abweichende Rechnungsanschrift :

Name Vorname

Firma

PLZ /Ort

Anschrift

Ortsteil

EnergieparkZählpunkt =>
DE0001814650900000100300000077388

Sachbearbeiter =>CRM

Marktlotation => 50528356865

MaStR-Nr. zum NA

MaStR-Nr. GP

Energiepark-ID 1186984

Name

Anschrift =>Pantaleonstr. 6

PLZ / Ort => => 46509 Xanten

Bundesland =>Nordrhein-Westfalen

Ortsteil Lüttingen

Gesellschaft =>WESTNETZ

Regionalzentrum =>Niederrhein

Förderfähigkeit =>EEG

Energieart nach EEG =>Solare Strahlungsenergie

Erstmalige techn.
Inbetriebnahme =>13.01.2023

Aufteilungsregel

Nennleistung (kW) =>13,3

Spannung am
Netzanschlusspunkt =>0,4 kV - NSNetzebene der
Einspeisung =>NSKlassifizierung
(gültig ab: 13.01.2023) =>EEG - ohne DV-PflichtBilanzierung
Besonderheit**Verbundener Energiepark (MK6)** kein Verbund vorhanden**Zählpunkte / Messung**

Gültig ab	Rolle	Aktueller Zählpunkt	Ursprünglicher Zählpunkt	KWK EAID
13.01.2023	=>Z1 - Überschussmessung	DE0001814650900000100300000077388 SLP (nicht vorhanden) Wandler: nein => 50528356865		

Messpreise (Gültig ab =>13.01.2023)

Messstellenbetrieb			
Zähler	Wandler	Messung/Ablesung	Abrechnung
=>0 €	=>0 €	=>0 €	=>0 €

Messung (Gültig ab =>13.01.2023)

Messaufgabe	=> Überschusseinspeisung	Messkonzept	=>MK2 (gültig ab 13.01.2023)
Zählspannung	=>0,4 kV - NS	Kommunikation	=>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	

Direktvermarktung

Voranmeldung Direktvermarktung	=>Nein
Direktvermarktung aktiv	=> Nein

Tranchenzählpunkte

Zählpunkt	Händler ILN	Gültig ab	DV-Art
Bilanzkreis (Voranmeldung Direktvermarktung)	Händler		Aufteilung
Marktlotation			

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:

KWK mit 2-/3-seitiger Vereinbarung

2-/3-seitige Vereinbarung

Händler

KWK-Arbeitspreis

Vergütung (Gültig ab: =>)

Kontoinhaber =>Dietrich Berckemeyer

Bank =>Commerzbank

Bankleitzahl => 25740061

BIC =>COBADEFFXXX

Steuer- Nr. / ID.

Konto

IBAN

=>DE77257400610280744400

Umsatzsteuer => 0,00 %

Anmerkung zur Abrechnungsbeauftragung:

Nächste Gutschrift zur Prüfung bereit stellen

=> Nein

Abtretung

Abtretung/Pfändung: => Nein

Getrennte Abrechnung

EEG Umlage

Vertragsnummer

Beginn

Bank

Anschrift

PLZ / Ort

Bemerkungen

Vertrag vom

Ende

Einspeisevertrag

Vertragsmuster

Einzelanlage

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

Einzelanschl =>E3123801W001003000000773881446835

Hersteller =>E3 DC

Abw. Lokation

Flur	Flurstück
UTM Zone 32U	
UTM Ostwert 324.435,212	UTM Nordwert 5.727.915,619
Rechtswert 2.531.916,947	Hochwert 5.726.814,947
Nennleistung =>8,8 kW	Gültig ab 13.01.2023

Inbetriebnahme Vergütungstechnisch

Inbetriebnahme Technisch =>13.01.2023, 00:00:00

MaStR-Nr zur EA

EEG / KWK MaStR-Nr.

Vergütungsanspruchstyp

Meldungsdatum BNetzA

Bemerkung zur EA

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

Mieterstromzuschlag Gültig ab

Mieterstromzuschlag

Einspeise- / Ausfallvergütung =>Einspeisevergütung (EV) für kleine Anlagen (gültig ab: =>13.01.2023)

Neg. Börsenpreise =>Nein

=> Anlagefakten

Gültig von	Gültig bis	Anlagefaktengruppe	Anlagefakt
13.01.2023		Anbringungsort	in, an oder auf Gebäuden / Lärmschutzwand
		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
13.01.2023		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	0. Kein RC-Verfahren anzuwenden

Preisschlüssel

Gültig von	Gültig bis	Preisschlüssel
		Keine Daten

=> Abrechnungsmodell/ -merkmale

Gültig von	Gültig bis	Abrechnungsmodell	Abrechnungsmerkmale	Anteil	Messkonzept IS-U	Energieart
13.01.2023			AnlageIstNichtSteuerbar		1	SOLARGE
13.01.2023			EEG2014 Ausfallvergütung		1	SOLARGE
13.01.2023			EEG2014 Einspeisevergütung		1	SOLARGE

Prognosewerte

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

Proz. Selbstverb. =>37,88%

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

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

Bilanz. Rel. Leis. =>5,467 kW

Einspeisemanagement

Einspeisemanagementtyp =>0

Einspeisemanagementtyp 4 =>Nein

KWK

Anlagenart

Dauer Förderung (ab:)

Stromkostenintensives Unternehmen =>Nein

Energieträger

=>Photovoltaik

TEHG

ZPUntermessung

Malo

Umstellungs-Datum

Windkraft

Referenzertrag kWh

Windstromertrag kWh

Biomasse

Stromkennzahl kWh

NawaRo-Anteil %

Prog. Wärmemenge

kWh/a

Bonusfäh. Leistung

kWel

Ausschreibungen

Zuschlagsnummer

Korrekturfaktor (ab:)

Anzulegender Wert in ct/kWh

Zuschlagswert

Gebotsmenge

Speicheranlage

Erzeugungsanlage ist Speicher Ja

Nummer =>1446836

Status der Anlage

=>in Betrieb - Geräteeinbau (9.1) (Gültig ab:13.01.2023)

Einzelanlschl =>S3123801W001003000000773881446836

Hersteller => E3 DC

Abw. Lokation

Flur

Flurstück

UTM Zone 32U

UTM Ostwert 324.435,212

UTM Nordwert

5.727.915,619

Rechtswert 2.531.916,947

Hochwert

5.726.814,947

Nennleistung =>4,5 kW/kWp

Gültig ab 13.01.2023

Nettoleistung => 4,5 kW/kWp

Gültig ab => 13.01.2023

Bruttoleistung => 4,5 kW/kWp

Gültig ab => 13.01.2023

Zuzuordnende Wirkleistung => 13,8 kW

Gültig ab => 13.01.2023

Wechselrichter

Nutzbare

Speicherkapazität => 9,75 kWh

Gültig ab => 13.01.2023

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
13.01.2023		EEG-Umlage der Speicherverluste	Privilegierung aufgrund fristgerechter Meldung
13.01.2023		Regionalzentrum	Niederrhein
		Technische Inbetriebnahme	Technische Inbetriebnahme
		Energie aus dem Speicher wird in das öffentliche Netz eingespeist	Energie a.d. Speicher wird NICHT in das öffentl. Netz eingespeist
30.11.2022		Vergütungsreihenfolge	zugebaute Erzeugungsanlage
13.01.2023		Aktueller Anlagenbetreiber seit	aktueller Anlagenbetreiber seit
		Messkonzept IS-U	IS-U Messkonzept 1
		TR-ID	D1012593423
		SO GL Energieträger	Batteriespeicher
13.01.2023		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	0. Kein RC-Verfahren anzuwenden

Preisschlüssel

Gültig von Gültig bis Preisschlüssel

Keine Daten

Abrechnungsmodell/ -merkmale

Gültig von	Gültig bis	Abrechnungsmodell	Abrechnungsmerkmale	Anteil	Messkonzept IS-U	Energieart
			Keine Daten			

Prognosewerte

Progn. Erzeugung =>1.950 kWh/a (ab13.01.2023)

Progn. Einspeisung => 0 kWh/a (ab: 13.01.2023)

Proz. Selbstverb. =>100%

Bilanz. Rel. Leis. =>0 kW

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

Einspeisemanagement

Einspeisemanagementtyp =>0

Einspeisemanagementtyp 4 => Nein

KWK

vorläufige Meldung - Neuanlage (Gültig ab =>13.01.2023)

Anlagenart		Energieträger	=>Andere Speicher
Dauer Förderun (ab:		TEHG	
Stromkosten-		ZP	Untermessung
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		Zuschlagswert	
Korrekturfaktor	(ab:	Gebotsmenge	
Anzulegender Wert	in ct/kWh		

Nachweise

Zug. Anlage Nachweisart: Jahr: Erhalten: BNA-Register-Nr.

.....

Anlagenverbund

Verbundene Einzelanlagen von

Einzelanlagen ID von nach (Nennleist.)	Firma/Nachname	PLZ, Ort	Inbetriebnahme	Zählpunkt / MaLo
---	----------------	----------	----------------	---------------------

Verbundene Einzelanlagen nach

Einzelanlagen ID von Nach (Nennleist.)	Firma/Nachname	PLZ, Ort	Inbetriebnahme	Zählpunkt/ MaLo
---	----------------	----------	----------------	--------------------