

-
- Bezugsanlage
-
-
- Erzeugungsanlage

Technische Daten

Anlagenstandort

Straße/Hausnummer

Gemarkung

Postleitzahl/Ort

Flur

Ortsteil

Flurstück

Erzeugungsnummer (wird von ovag Netz GmbH vergeben)

Anschlussnummer (falls bekannt)

Anlagenbetreiber (Anschlussnutzer)
Anschlussnehmer (Rechnungsempfänger)

Vorname/Nachnahme/Firma

Vorname/Nachnahme/Firma

Postleitzahl/Ort/Ortsteil

Postleitzahl/Ort/Ortsteil

Straße/Hausnummer

Straße/Hausnummer

Telefon/Telefax

Telefon/Telefax

Mobil/eMail

Mobil/eMail

Grundstückseigentümer

Vorname

Nachname

Firma

Postleitzahl/Ort

Straße/Hausnummer

Ortsteil

Telefon

Telefax

eMail

Mobil

Errichter (eingetragener Elektrofachbetrieb)

Vorname

Nachname

Firma

Postleitzahl/Ort

Straße/Hausnummer

Ortsteil

Telefon

Telefax

eMail

Mobil

Anlagen (Betreffendes bitte ankreuzen)

- | | | | | | |
|---|--------|--------|--|--------|--------|
| <input type="checkbox"/> Netzanschluss NS | -----> | A1.1.1 | <input type="checkbox"/> Windenergieanlage | -----> | A1.2.3 |
| <input type="checkbox"/> Netzanschluss MS | -----> | A1.1.2 | <input type="checkbox"/> Sonstige Erzeugung | -----> | A1.2.4 |
| <input type="checkbox"/> Anmeldepfl. Geräte | -----> | A1.1.3 | <input type="checkbox"/> Stromspeicher | -----> | A1.2.5 |
| <input type="checkbox"/> Ladeeinrichtung | -----> | A1.1.4 | | | |
| <input type="checkbox"/> Photovoltaikanlage | -----> | A1.2.1 | <input type="checkbox"/> Stilllegung Erzeugungseinheit | -----> | A1.3.2 |
| <input type="checkbox"/> Blockheizkraftwerk | -----> | A1.2.2 | <input type="checkbox"/> Stilllegung Netzanschluss | -----> | A1.3.3 |
| | | | <input type="checkbox"/> Rückbau Netzanschluss | -----> | A1.3.4 |

Speichersystem

Hersteller _____ Typ _____ Anzahl _____	
Die nutzbare Gesamtspeicherkapazität beträgt: _____ kWh	
Batteriespeicher nutzt den selben Wechselrichter wie die Erzeugungsanlage	<input type="checkbox"/> Ja (DC) <input type="checkbox"/> Nein (AC)
Inselbetrieb (Notstrom) des Speichers ist vorgesehen:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> nur Notstromsteckdose
Wenn ja: Muss eine allpolige Trennung an der Übergabe gewährleistet sein gemäß VDE-AR-E 2510-2 und im Schaltplan ersichtlich sein.	<input type="checkbox"/> Ja
Der Anschluss des Batteriespeichers erfolgt:	<input checked="" type="checkbox"/> 1 Phasig <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 3 Phasig

Messung/Speicherung

Übersichtschaltplan ist beigefügt	<input type="checkbox"/> Ja
(falls vorhanden) Unterschiedliche Primärenergieträger (z.B. PV und BHKW) sind messtechnisch getrennt erfasst	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein, <small>(nur eine Primärenergie)</small>
(nur eine Option möglich) Die Ladung des Stromspeichers erfolgt:	
nur durch selbsterzeugten Strom aus einer Primärenergieart (Notladung möglich)	<input type="checkbox"/>
durch selbsterzeugten Strom aus unterschiedlichen Primärenergiearten (z.B. BHKW+PV)	<input type="checkbox"/>
durch bezogenen Strom aus dem öffentlichen Netz	<input type="checkbox"/>
durch selbsterzeugten als auch durch bezogenen Strom aus dem öffentlichen Netz	<input type="checkbox"/>
Eine Entladung des Speichers in das öffentliche Netz ist möglich:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Regelenergie
(Von Dritten gesteuerte Anlagen zur Speicherung von überschüssiger Energie)

<input type="checkbox"/> Nicht möglich	<input type="checkbox"/> möglich, aber nicht vorgesehen
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> positiv <small>Einspeisung ins öffent. Netz</small> <input type="checkbox"/> negativ <small>Bezug aus dem öffent. Netz</small> <input type="checkbox"/> positiv und negativ

Technische Daten zum Batteriespeicher

Hersteller _____ Typ _____ Anzahl _____
Nutzbare Kapazität der einzelnen Batterien _____ kWh

Technische Daten zum Wechselrichter des Speichers

Hersteller _____ Typ _____ Anzahl _____
Wirkleistung Wechselrichter Stromspeicher P_{Smax} : _____ kW
Einstellbereich Verschiebungsfaktor $\cos \varphi$: von _____ bis _____
Konformitätserklärung nach VDE-AR-N 4105 des Wechselrichters liegt vor: Ja

**Technische Daten zum Energieflussrichtungssensor
(Sensor unmittelbar hinter dem Zweirichtungszähler im Schaltplan eingezeichnet)**

Hersteller _____ Typ _____ Anzahl _____

Einspeisemanagement

(nur eine Option möglich)
Technische Einrichtung zur 70% Leistungsreduzierung am Netzverknüpfungspunkt erfüllt:

Technische Einrichtung Ferngesteuerte Leistungsreduzierung (z.B. TRE)

Technische Einrichtung / KfW Förderung:
Die Speicheranlage wurde über das Förderprogramm der KfW Erneuerbare Energien „Speicher“ finanziert. Über die Inanspruchnahme dieser Förderung ist die Leistungsabgabe der Photovoltaikanlage am Netzverknüpfungspunkt dauerhaft auf vereinbarten Wert der BAFA der installierten Leistung der Photovoltaikanlage reduziert. Vereinbarer Wert in % _____

Folgendes Mess- und Abrechnungskonzept gemäß des Messkonzeptkatalogs wird angemeldet Messkonzept: _____
Abweichungen sind mit der ovag Netz abzustimmen

Bemerkungen

Bestätigung

„Der Schutz Ihrer Daten ist uns wichtig. Informationen über die Erhebung personenbezogener Daten nach Art. 12 ff. Datenschutzgrundverordnung finden Sie unter www.ovag-netz.de/datenschutz in unseren Datenschutzhinweisen. Auf Wunsch schicken wir Ihnen die Informationen gerne auf dem Postweg zu.“

<p>Die Anlage wurde gemäß den einschlägigen Regelwerken errichtet. (U.a: EEG, EnWG, NAV, TAB, VDE ARN 4105)</p>	<p>Bestätigung des Anlagenbetreibers</p>
<p>_____ Ort, Datum</p>	<p>_____ Unterschrift Anlagenerrichter / Installateur (ggf. Stempel)</p>
<p>_____ Unterschrift Anlagenbetreiber</p>	