

Anlage zum Datenblatt einer Erzeugungsanlage > 100 kW (Redispatch 2.0 und Erstzuordnung Direktvermarktung)

Diese Anlage ist Bestandteil des Datenblattes zum Antrag des Anschlusses einer Erzeugungsanlage > 100 kW an das Stromnetz der Stadtwerke Schwedt GmbH. Die ausgefüllte Anlage ist Voraussetzung für die netztechnische Bewertung und kaufmännische Vergütungseinstufung. Nur vollständig und leserlich in Blockschrift oder Maschinenschrift ausgefüllte Datenblätter werden bearbeitet. Zusätzliche Informationen zu den einzureichenden Antragsunterlagen finden Sie in den für Sie erstellten und auf der Homepage veröffentlichten Informationen.

A) Allgemeine Angaben

Betreiber der Anlage

Name, Vorname bzw. Firma

ggf. Ansprechpartner

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Standort der Erzeugungsanlage

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Gesamtleistung in kW

Energieträger

B) Benennung des Einsatzverantwortlichen (EIV) zur Umsetzung der Redispatch 2.0 Prozesse

Name (Firma) (EIV)

Marktpartner-ID EIV (BDEW-Code)

Ansprechpartner (EIV)

Telefon

E-Mail

Zuordnung ab (Datum)

Name (Firma) (BTR) (falls abweichend zum EIV)

Marktpartner-ID BTR (BDEW-Code)

Ansprechpartner (BTR)

Telefon

E-Mail

Zuordnung ab (Datum)

C) Benennung des Direktvermarktungsunternehmens (DV) zur Vermarktung der eingespeisten Strommengen

Bitte beachten: diese Benennung ersetzt nicht die form- und fristgerechte DV-Anmeldung 1 Monat vor Inbetriebnahme!

Name (Firma)

Bilanzkreiscode

Ansprechpartner

Telefon

Marktpartner-ID DV (BDEW-Code)

Zuordnung ab (Datum)

E-Mail

Datenschutz-Hinweis: der Netzbetreiber verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten im Einklang mit den geltenden Datenschutzvorschriften. Details zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie in den Hinweisen zum Datenschutz des Netzbetreibers. Mit ihrer Unterschrift bestätigen, Anschlussnehmer und Anschlussnutzer, dass ihnen die Datenschutzerklärungen des Netzbetreibers und Messstellenbetreibers zugänglich gemacht wurden.

Ort, Datum

Unterschrift (ggf. mit Firmennamen bzw. Firmenstempel)