



Anfrage auf netztechnische Vorprüfung für Eigenerzeugungsanlagen im Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz des Netzbetreibers und Auftrag zur Prüfung der Netzverträglichkeit

Die nachfolgenden Angaben dienen dazu das Netzanschlussbegehren von einspeisewilligen Anlagenbetreibern im Hinblick auf Netzverträglichkeit zu prüfen. Das vollständig ausgefüllte Datenblatt (inkl. Anlagen) ist Voraussetzung für die netztechnische Bewertung. Nur vollständig und leserlich in Blockschrift oder Maschinenschrift ausgefüllte Datenblätter werden bearbeitet.

Anlagenbetreiber:

Firma, Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon Telefax

E-Mail

Installateur / Errichter

Firma, Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon Telefax

E-Mail

Installateur-Eintragung bei:

Grundstückseigentümer:

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Anlagenanschrift: wie Anlagenbetreiber

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Art der Anlage:

- Photovoltaikanlage Wasserkraft Biomasse Windkraft
 Deponie- / Klärgas BHKW sonstige Anlage _____

Leistung der Anlage:

	Neu		Vorhanden
Solargenerator (kW _p)	_____		_____
Wechselrichter (kW _{AC, Nenn})	_____		_____
Generator (kW _{el})	_____		_____
Einspeisung: (kW _{AC} / kW _{el})	in L1	in L2	in L3
	_____	_____	_____

Anlage Überschusseinspeiser Volleinspeiser Änderung
 Neuanlage Erweiterung _____

Netzverträglichkeitsprüfung:

Bei einer installierten Gesamtleistung größer 30 kW_p bzw. kW_{el} ist die Prüfung der Netzverträglichkeit kostenpflichtig (Neue Anlage / -oder Erweiterung von bestehenden Anlagen).

Rechnungsempfänger ist der: Anlagenbetreiber Grundstückseigentümer

Datum Unterschrift Anlagenbetreiber Datum Unterschrift Grundstückseigentümer

Anschrift des Netzbetreibers

Bitte senden Sie dieses Formular an die angegebene Adresse des Netzbetreibers und legen Sie einen Lageplan bei, aus dem die Grundstücksgrenzen und der Aufstellungsort der Eigenerzeugungsanlagen hervorgehen. Ebenso ist das Informationsblatt 1 -Errichtung von Eigenerzeugungsanlagen im Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz – weiterer Bestandteil dieser Anmeldung.