



Antrag auf Anschluss einer Eigenerzeugungsanlage

Eingangsvermerk

für den Parallelbetrieb mit dem Netz der Energie- und Wasserversorgung Hamm GmbH

Eingangsdatum

Auskunft Fon: 02381 / 274 2522 Fax: 02381 / 274 2509 Email: Inbetriebsetzung@EWW-Hamm-Netz.de

Betreiber

(Vertragspartner)

Name _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

Telefon _____ Fax _____

Mobil _____ e-mail _____

Standort der Anlage

PLZ _____ Ort _____

Straße _____

Flur _____

Flurstück _____

Grundstückseigentümer

Name _____

Straße _____

PLZ _____ Ort _____

Errichter

Name _____

PLZ _____ Ort _____

Telefon _____ Fax _____

Anlage gemäß Erneuerbaren-Energien-Gesetz (EEG)

- Wasserkraft Deponiegas Klärgas Grubengas Geothermie
- Windenergie Windenergie Repowering **Solare Strahlungsenergie**
→ bitte gesondertes Antragsformular verwenden!
- Biomasse
- eingesetzter Brennstoff: Biogas Pflanzenöl anderer: _____
- Biogaserzeugung am Standort des Biomasse-BHKW's
- Biogas wird dem Biomasse-BHKW über Biogasleitung zugeführt
- Biogas wird aus dem Erdgasnetz entnommen

Anlage gemäß Kraft-Wärme-Kopplungs-Gesetz (KWKG)

- KWK-Anlage gemäß KWKG

Daten der Einzelanlage:

Hersteller: _____ Typ: _____

Einspeisung in das Netz über Asynchrongenerator Synchrongenerator Wechselrichter

Nennwirkleistung einer Generatoreinheit P_{NG} : _____ kW Generatornennspannung U_{NG} : _____ V

Bemessungscheinleistung S_{rE} : _____ kVA Anfangs-Kurzschlusswechselstrom des Generators $I_{K''}$ (bei U_{NG}): _____ A

Daten der Gesamtanlage:

Anzahl baugleicher Einzelanlagen: _____ Summen-Nennwirkleistung: _____ kW

Beitrag der Erzeugungsanlage(n) zur Netzkurzschlussleistung $S_{K''}$: _____ kVA

Energiebedarf / Leistungsbedarf der Erzeugungsanlage(n) aus dem EWW-Netz: _____ kWh/Jahr / _____ kVA

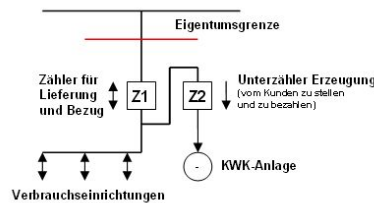
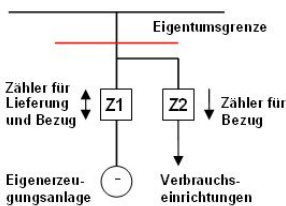
Messkonzept

Volleinspeisung

KWK-Untermessung (KWKG § 4 Abs. 3a)

abweichendes Messkonzept

Bitte das abweichende Messkonzept auf separatem Blatt darstellen und dem Antrag beifügen



Folgende Unterlagen sind dem Antrag beizufügen

- Katasterplan mit Grundstücksgrenzen und Aufstellungsort der Eigenerzeugungsanlage (immer beizufügen!)
- Technisches Datenblatt der Eigenerzeugungsanlage (immer beizufügen!)
- Bei Biomasseanlage: Übersichtschaltbild Wärmeverteilung, Beschreibung Wärmekonzept
- Baugenehmigung positiver Bauvorbescheid BlmSch-Genehmigung

Dieser Antrag ist Bestandteil der Netzverträglichkeitsprüfung und der Netzanschlusszusage. Bei Veränderungen jeglicher Art ist der Netzbetreiber unverzüglich zu informieren. Nur vollständige Anträge können bearbeitet werden.