

**Inbetriebsetzungsantrag einer Eigenerzeugungsanlage im Parallelbetrieb
mit dem Niederspannungsnetz
des Verbandsgemeindewerkes Dannstadt-Schauernheim**

Antragsteller/Anlagenbetreiber Telefon

Straße, Hs-Nr. PLZ, Ort

Grundstückseigentümer Telefon

Straße, Hs-Nr. PLZ, Ort

Blockheizkraftwerk - Wasserkraftanlage - Biogasanlage - Windkraftanlage *

Standort der Anlage:

Straße, Hs-Nr. PLZ, Ort

Elektroinstallateur / Errichter: - Wichtig: Kopie Konzessionsabdruck beifügen! -

Firma: _____ Telefon-Nr. _____

Straße, Hs-Nr: _____

PLZ: _____ Ort: _____

Neuanlage - Erweiterung - Trennung - Änderung *

* Nichtzutreffendes bitte streichen

Daten der Anlage:

Hersteller: _____ Typ: _____ Serien Nr.: _____

Energiequelle: Erdgas – Heizöl – RMS – Rapsöl * Sonstiges: _____

Techn. Daten: Wirkleistung P in kW: _____ Scheinleistung S in kVA: _____ Nennspannung in V: _____

Kurzschlussstrom I_K in A: _____

Absicherung der Trennstelle in A: _____ Generatortyp: _____

Uneingeschränkt zugängliche Netztrennstelle (genaue Lage): _____

Errichterbestätigung:

„Die voran aufgeführte elektrische Anlage ist unter Beachtung aller einschlägigen Vorschriften, insbesondere der Bestimmungen von Behörden, Berufsverbänden, des Vereins Deutscher Elektrotechniker und den Technischen Anschlussbedingungen sowie der Richtlinie für den Parallelbetrieb von Eigenerzeugungsanlagen mit dem Niederspannungsnetz des EVU von mir/uns **errichtet, fertiggestellt und geprüft**. Die Anlage kann gemäß §§ 13,14 der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) v. 01.11.2006, BGBl. T1. Nr. 50, S. 2477 und TAB Ziffer 3 inbetriebgesetzt werden“.

Die Einrichtungen Spannungsrückgangs- und Spannungssteigerungsschutz sowie Kurzschluss und Überlastschutz sind auf Funktionsfähigkeit geprüft.

Zählerarbeiten

- a) Montage eines EVU-Zählers
- b) Montage eines privaten Zählers

Dokumente der Anlage

- a) Lageplan mit Flurstücks-Nr. und Grundstücksgrenzen
- b) Übersichtsschaltplan der Anlage und des Netzanschlusses mit Entkopplungseinrichtung
- c) Konformitätserklärung des Herstellers (VDEW-Richtlinie „Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz, Ausgabe 2001“)
- d) Dokumentation des Netzschutzes / Prüfprotokoll der Schutzparameter (nach VDEW-Richtlinie)
- e) Vereinbarung über den Parallelbetrieb mit dem Niederspannungsnetz des EVU (Einspeisevertrag)

Der Eigentümer/Anlagenbetreiber der Eigenerzeugungsanlage sowie der Errichter versichern, dass die Dokumente der Anlage (a bis f) vollständig und echt zur Verfügung stehen (jeweils in Kopie beigelegt).

Für die Bearbeitung und die Inbetriebnahme der Eigenerzeugungsanlage werden dem Antragsteller/Anlagenbetreiber entsprechende Kosten verrechnet. Sofern eine Inbetriebnahme durch das EVU oder von ihr Beauftragte nicht möglich ist, werden pro weitere Inbetriebsetzungsversuche die zusätzlichen entsprechenden Kosten verrechnet.

Ort: _____ den _____

(Unterschrift der/des Antragstellers/Anlagenbetreibers)

(Unterschrift der/des Grundstückseigentümer/s)

(Stempel u. Unterschrift des eingetragenen u. anmeldenden Elektroinstallateurs)