

Datenblatt für eine Eigenerzeugungsanlage für den Parallelbetrieb mit dem Netz des Verteilungsbetreibers (VNB)



(Diese Seite wird vom VNB ausgefüllt)

NETZANSCHLUSS

Verknüpfungspunkt Niederspannung Mittelspannung

VNB- seitige Kurzschlussleistung S_{KV} am Verknüpfungspunkt _____ MVA

Nennkurzzeitstrom der kundeneigenen Übergabestation

Im Fall von MS: Anschluss an VNB eigene Station kundeneigene Station

Verrechnungsmessung Niederspannung Mittelspannung

Jederzeit zugängliche Schaltstelle (Art und Ort) _____

Eigentumsgrenze

Checkliste (vor Inbetriebsetzung zu überprüfen)

Folgende Papiere des Anlagenbetreibers liegen beim VNB vor:

- Anmeldung und Anschluss an das Netz
- Lageplan mit Grundstücksgrenzen und Aufstellungsort der Eigenerzeugungsanlage
- Übersichtsschaltplan der gesamten elektrischen Anlage mit Daten der eingesetzten Betriebsmittel
- Stromlaufpläne mit Angaben über Art, Fabrikat, Schaltung und Funktion der einzelnen Schutzeinrichtungen
- Beschreibung der Art und Betriebsweise von Antriebsmaschinen und Generator sowie der Art der Zuschaltung zum Netz
- Inbetriebsetzungsantrag zum Anschluss an das Nieder-/Mittelspannungsnetz
- Protokoll für die Schutzeinstellung von Eigenerzeugungsanlagen
- Prüfbericht „Messung der elektrischen Eigenschaften einer Windenergieanlage“

(Ort, Datum)

(Name und Org.-Einheit des VNB)

(Bearbeiter, Telefon)