

| | | | |
|---|--|---|--|
| Datenblatt einer Erzeugungsanlage - Mittelspannung (vom Anschlussnehmer auszufüllen, gilt auch für Mischanlagen und Speicher) | | 1 (5) | |
| Einspeiser-Nr. des Anschlussnehmers bereits vorhanden? <input type="checkbox"/> ja _____ <input type="checkbox"/> nein | | | |
| Anlagenanschrift | Straße, Hausnummer | | |
| | PLZ, Ort | | |
| Anschlussnehmer | Name, Vorname | | |
| | Straße, Hausnummer | | |
| | PLZ, Ort | | |
| | Telefon, E-Mail | | |
| Antragsteller | Name, Vorname | | |
| | Straße, Hausnummer | | |
| | PLZ, Ort | | |
| | Telefon, E-Mail | | |
| Typ der Erzeugungsanlage (bei Energiemix Mehrfachnennung möglich) | <input type="checkbox"/> Windenergie | <input type="checkbox"/> Wasserkraft | <input type="checkbox"/> _____ |
| | <input type="checkbox"/> Photovoltaik | <input type="checkbox"/> Freifläche | <input type="checkbox"/> Dachfläche <input type="checkbox"/> Fassade |
| | <input type="checkbox"/> KWK-Anlage | Eingesetzter Brennstoff (z.B. Erdgas, Biogas, Biomasse) | |
| | <input type="checkbox"/> Therm. Kraftwerk | _____ | |
| | <input type="checkbox"/> Speicher | | |
| | <input type="checkbox"/> Notstromaggregat mit > 100 ms Netzparallelbetrieb | Betriebsmodus: <input type="checkbox"/> Probebetrieb nach DIN 6280-13 bzw. VDE 0100-560 (VDE 0100 560) <input type="checkbox"/> Bezugsspitzenabdeckung <input type="checkbox"/> Teilnahme am Regelenergiemarkt <input type="checkbox"/> _____ | |
| Maßnahme | <input type="checkbox"/> Neuerrichtung | <input type="checkbox"/> Erweiterung | <input type="checkbox"/> Rückbau |
| Leistungsangaben | bereits vorhandene Anschlusswirkleistung $P_{AV,E}$ _____ kW | | |
| | neu zu installierende Anschlusswirkleistung $P_{AV,E}$ _____ kW | | |
| | dabei Bemessungswirkleistung der Module bei PV-Anlagen* _____ kWp | | |
| | gesamte Anschlusswirkleistung $P_{AV,E}$ _____ kW | | |
| | gesamte installierte Wirkleistung P_{inst} _____ kW | | |
| | Technische Mindestleistung _____ kW | | |
| | Eigenbedarf der Erzeugungsanlage einschl. Bezugsleistung der Speicher _____ kW | | |
| Einspeisung der Gesamtenergie in das Netz des Netzbetreibers? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | | | |
| Inselbetrieb vorgesehen? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | | | |
| Teilnetzbetriebsfähigkeit vorhanden? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | | | |
| Schwarzstartfähigkeit vorhanden? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | | | |
| Trägerfrequente Nutzung des Kundennetzes vorgesehen? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein | | | |
| Kurzbeschreibung: | | | |

* Summe aus bestehender und neu zu installierender Modulleistung (maximale Ausgangsleistung (P_{max}) bei Standard Test Conditions (STC-Bedingungen)) nach DIN EN 50380 (0126-390).

| | | |
|--|---|---|
| Datenblatt einer Erzeugungsanlage - Mittelspannung (vom Anschlussnehmer auszufüllen) | | 2 (5) |
| Angaben zum Anschlussnehmer eigenen Netztransformator (wenn vorhanden) | Obere Bemessungsspannung U_{rOS} _____ kV | |
| | Untere Bemessungsspannung U_{rUS} _____ kV | |
| | Bemessungsscheinleistung S_r _____ MVA | |
| | Betriebsspannung (Reglersollspannung des Stufenschalters) U_{BUS} _____ kV | |
| | Kurzschlussspannung u_k _____ % | |
| | Schaltgruppe: _____ | Stufenschalter: Regelbereich: \pm _____ % Stufenanzahl: _____ |
| Angaben zum Anschlussnehmer eigenen MS-Netz | Sternpunktbehandlung (nur auszufüllen, wenn das anschlussnehmer-eigene Netz galvanisch vom VNB-Netz getrennt ist): | |
| | <input type="checkbox"/> gelöscht <input type="checkbox"/> isoliert <input type="checkbox"/> niederohmig geerdet | |
| | <input type="checkbox"/> schematischer Übersichtsplan des Netzes mit Angaben zu Typen, Längen und Querschnitten aller verwendeten Kabel beigelegt | |
| Blindleistungskompensationsanlage | <input type="checkbox"/> Nicht vorhanden <input type="checkbox"/> Vorhanden _____ kvar | |
| | Verdrosselungsgrad / Resonanzfrequenz: _____ Hz | |
| | Zugeordnet: <input type="checkbox"/> der Erzeugungsanlage <input type="checkbox"/> den Erzeugungseinheiten | |
| | <input type="checkbox"/> schematischer Übersichtsschaltplan und Herstellerdatenblatt beigelegt | |
| Tonfrequenzsperre | <input type="checkbox"/> Nicht vorhanden <input type="checkbox"/> Vorhanden für _____ Hz | |

| | | |
|--|--|-------|
| Datenblatt einer Erzeugungsanlage - Mittelspannung (vom Anschlussnehmer auszufüllen; für jede baulich unterschiedliche Erzeugungseinheit bitte ein Datenblatt ausfüllen) | | 3 (5) |
| Anzahl baugleicher Erzeugungseinheiten: _____ Stück | | |
| <input type="checkbox"/> Neu anzuschließende Erzeugungseinheit <input type="checkbox"/> Prototyp | | |
| <input type="checkbox"/> Bestandseinheit SDL-Fähigkeit: als Altanlage <input type="checkbox"/> als Übergangs- / Neuanlage <input type="checkbox"/> | | |
| Letztgültiges Anlagengutachten/-zertifikat Nr.: _____ Datum: _____ | | |
| ANMERKUNG Wenn ein Anlagengutachten/-zertifikat für die Bestandseinheit vorliegt, kann auf die Ausfüllung dieser Seite 3 (5) für die Bestandseinheit verzichtet werden. | | |
| Einheitentyp | <input type="checkbox"/> doppelt gespeiste Asynchronmaschine | |
| | <input type="checkbox"/> Synchronmaschine (direkt gekoppelt) | |
| | <input type="checkbox"/> Netzkopplung mit Vollumrichter* | |
| | Andere _____ | |
| Einheitenhersteller | _____ Typ: _____ | |
| Leistungsangaben | Bemessungswirkleistung einer Erzeugungseinheit P_{rE}^{**} _____ kW | |
| | Bemessungsscheinleistung S_{rE}^{**} _____ kVA | |
| | Beitrag zum Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k'' _____ kA*** bei _____ V | |
| | Beitrag zum Dauerkurzschlussstrom I_k _____ kA bei _____ V | |
| | <input type="checkbox"/> Deckblatt des Einheitenzertifikates nach VDE-AR-N 4110 und Auszug aus dem Prüfbericht Netzverträglichkeit der FGW TR3 beigefügt | |
| Bei direkt gekoppelten Synchrongeneratoren: gesättigte subtransiente Längsreaktanzen _____ % | | |
| <input type="checkbox"/> Herstellerdatenblatt beigefügt | | |
| Maschinen- transformator | Bemessungsscheinleistung S_r _____ kVA Kurzschlussspannung U_k _____ % | |
| | Leerlaufverluste P_0 _____ kW Kurzschlussverluste P_k _____ kW Schaltgruppe: _____ | |
| | Stufensteller: \pm _____ %; _____ Stufen Geplante Stufung: _____ kV/ _____ V | |
| | Bemessungsspannung OS _____ kV Bemessungsspannung US _____ kV | |

* Im Falle von Vollumrichtern sind die netzseitigen Daten der Vollumrichter einzutragen.

** Im Falle von PV-Anlagen und Speichern sind diese Größen für die Wechselrichter anzugeben.

*** Für eine Abschätzung kann der Anteil aus den Erzeugungseinheiten ohne Wechselrichter (I_k'') und der Effektivwert des Quellstroms aus Erzeugungseinheiten mit Wechselrichter (I_{skPF}) (11.2.9) addiert werden.

| | | |
|---|---|-------|
| Datenblatt einer Erzeugungsanlage - Mittelspannung (vom Anschlussnehmer auszufüllen; für jeden baulich unterschiedlichen Speicher bitte ein Datenblatt ausfüllen) | | 4 (5) |
| Betriebsmodus | <input type="checkbox"/> Erhöhung Eigenverbrauch der Bezugskundenanlage (Lastoptimierung) | |
| | <input type="checkbox"/> Erbringung von Systemdienstleistungen | |
| | <input type="checkbox"/> Erbringung von Regelenergie | |
| | <input type="checkbox"/> Aufrechterhaltung Inselbetrieb der Kundenanlage | |
| | <input type="checkbox"/> Sonstiges _____ | |
| Anschluss des Speichersystems | <input type="checkbox"/> über eigenen Wechselrichter | |
| | <input type="checkbox"/> über den Wechselrichter der Erzeugungseinheit | |
| | <input type="checkbox"/> direkter Anschluss an das Wechselstrom-/Drehstromnetz | |
| | Maximale Leistung $P_{E_{max}}$ (10-min): _____ kW | |
| | Nutzbare Speicherkapazität: _____ kWh | |
| Wechselrichter des Speichersystems (bei eigenem Wechselrichter für die Batteriespeichereinheit) | Hersteller/Typ: _____ Anzahl: _____ | |
| | Scheinleistung Wechselrichter $S_{E_{max}}$ _____ kVA | |
| | Wirkleistung Wechselrichter $P_{E_{max}}$ _____ KW | |
| | Bemessungsstrom (AC) I_r : _____ A | |
| | Beitrag zum Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k'' : _____ A | |
| Leistungsgradient Speichersystem | Maximaler Leistungsgradient bei Bezug _____ kVA/s | |
| | Maximaler Leistungsgradient bei Einspeisung _____ kVA/s | |
| Anschlusskonzept | Nummer der Abbildung nach FNN-Hinweis „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“, Abschnitt 5: _____ | |
| | Übersichtsschaltplan ist beigefügt (einpolig): <input type="checkbox"/> | |
| | Verwendete Primärenergieträger (z.B. Sonne, Wind, Gas): _____ | |
| | Unterschiedliche Primärenergieträger werden getrennt erfasst: <input type="checkbox"/> | |
| | Unterschiedliche Einspeisevergütungen werden korrekt erfasst: <input type="checkbox"/> | |
| | Energie des Speichersystems wird nicht vom Netz bezogen und als geförderte Energie eingespeist <input type="checkbox"/> | |
| Nachweise | Für den Wechselrichter des Speichersystems ist der Auszug aus dem Prüfbericht Netzverträglichkeit nach FGW TR3 vorhanden <input type="checkbox"/> | |
| | Konformität des Speichersystems zum FNN-Hinweis „Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“ <input type="checkbox"/> | |
| | Einheitenzertifikat nach VDE-AR-N 4110 liegt vor <input type="checkbox"/> | |
| Bemerkungen | | |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Datenblatt einer Erzeugungsanlage - Mittelspannung (Checkliste für die vom Anschlussnehmer an den Netzbetreiber zu übergebenden Informationen; vom Anschlussnehmer auszufüllen) | 5(5) |
| Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur und Flurstückbezeichnung, die Bezeichnung und die Grenzen des Grundstücks sowie der Aufstellungsort der Erzeugungseinheiten hervorgehen (vorzugsweise im Maßstab 1:25.000 oder 1:10.000, innerorts mindestens 1:500) beigefügt? | <input type="checkbox"/> |
| Einphasiger Übersichtsschaltplan der Übergabestation einschließlich Eigentums-, Betriebsführungs- Verfügungs- und Bedienbereichsgrenze, Netztransformatoren, Mess-, Schutz- und Steuereinrichtungen (wenn Schutzeinrichtungen vorhanden, Darstellung, wo die Messgrößen für die Kurzschluss- und bei Erzeugungsanlagen zusätzlich für die Entkopplungsschutzeinrichtungen erfasst werden und auf welche Schaltgeräte die Schutzeinrichtung wirkt, Daten der Hilfsenergiequelle); Darstellung der kundeneigenen Mittelspannungs-Leistungsverbindungen, Angaben von Kabeltypen, -längen und -querschnitten und Angabe der technischen Kennwerte der nachgelagerten kundeneigenen Mittelspannungs-Schaltanlagen beigefügt? | <input type="checkbox"/> |
| Baugenehmigung / BlmSch-Genehmigung für die Erzeugungsanlage beigefügt? | <input type="checkbox"/> |
| Positiver Bauvorbescheid beigefügt? (nicht erforderlich bei PV-Anlagen auf genehmigten Bau-körpern) | <input type="checkbox"/> |
| Nachweis der Ernsthaftigkeit beigefügt? (z.B. Aufstellungsbeschluss B-Plan, Kaufverträge EZE, o.ä.) | <input type="checkbox"/> |
| Zeitlicher Bauablaufplan beigefügt? | <input type="checkbox"/> |
| Geplanter Inbetriebsetzungstermin: _____ | |
| Dieses Datenblatt ist Bestandteil der Netzverträglichkeitsprüfung und ggf. der Netzanschlusszusage. Darüber hinaus dient es zusammen mit dem vom Netzbetreiber auszufüllenden Fragebogen E.9 als Grundlage zur Erstellung des Anlagenzertifikates. Bei Veränderungen jeglicher Art ist der zuständige Netzbetreiber unverzüglich schriftlich zu informieren. Nur vollständig ausgefüllte Datenblätter werden bearbeitet. | |
| Ort, Datum | Unterschrift des Anschlussnehmers |