

E.8 Datenblatt einer Erzeugungsanlage/eines Speichers – Mittelspannung

(Dieses Formular ist zur Vervielfältigung durch den Anwender dieser VDE-Anwendungsregel bestimmt.)

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|
| 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 checked="" type="checkbox"/> nein | |
| Anlagenanschrift | Straße, Hausnummer PLZ, Ort | | | | |
| Anschlussnehmer | Vorname, Name Straße, Hausnummer PLZ, Ort Telefon, E-Mail | | | | |
| Antragsteller | Vorname, Name Straße, Hausnummer PLZ, Ort Telefon, E-Mail | | | | |
| Typ der Erzeugungsanlage (bei Energiemix Mehrfachnennung) | <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 Regelle Energiemarkt <input type="checkbox"/> | | |
| Maßnahme | <input type="checkbox"/> Neuerrichtung | | <input checked="" type="checkbox"/> Erweiterung | | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> nein | |
| Inselbetrieb vorgesehen? | | | | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein | |
| Teilnetzbetriebsfähigkeit vorhanden? | | | | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein | |
| Schwarzstartfähigkeit vorhanden? | | | | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein | |
| Trägerfrequente Nutzung des Kundennetzes vorgesehen? | | | | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" 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 Stufenschalter) 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 checked="" type="checkbox"/> Nicht vorhanden <input type="checkbox"/> Vorhanden kvar | |
| | Verdrosselungsgrad/Resonanzfrequenz: Hz | |
| | Zugeordnet: <input checked="" type="checkbox"/> der Erzeugungsanlage <input checked="" type="checkbox"/> den Erzeugungseinheiten | |
| | <input type="checkbox"/> Schematischer Übersichtsschaltplan und Herstellerdatenblatt bei- gelegt | |
| Tonfrequenzsperre | <input checked="" type="checkbox"/> Nicht vorhanden <input type="checkbox"/> Vorhanden für | Hz |

| | | | |
|---|---|---|------------------------------|
| Datenblatt einer Erzeugungsanlage – Mittelspannung | | 3 (5) | |
| (vom Anschlussnehmer auszufüllen; für jede baulich unterschiedliche Erzeugungseinheit bitte ein Datenblatt ausfüllen) | | | |
| 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 TR 3 beigelegt | | |
| Bei direkt gekoppelten Synchrongeneratoren: gesättigte subtransiente Längsreaktanz | | | % |
| <input type="checkbox"/> Herstellerdatenblatt beigelegt | | | |
| Maschinen- transformator | Bemessungsscheinleistung S_r | kVA | Kurzschlussspannung u_k % |
| | Leerlaufverluste P_0 | kW | Kurzschlussverluste P_k kW |
| | 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 Quellenstroms aus Erzeugungseinheiten mit Wechselrichter (I_{skPF}) (11.2.9) addiert werden.

| Datenblatt einer Erzeugungsanlage – Mittelspannung | | 4 (5) |
|--|--|--|
| (vom Anschlussnehmer auszufüllen; für jeden baulich unterschiedlichen Speicher bitte ein Datenblatt ausfüllen) | | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | über eigenen Wechselrichter |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | über den Wechselrichter der Erzeugungseinheit |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | direkter Anschluss an das Wechselstrom-/Drehstromnetz |
| | Maximale Leistung P_{Emax} (10-min): kW | |
| | Nutzbare Speicherkapazität: kWh | |
| Wechselrichter des Speichersystems (bei eigenem Wechselrichter für die Batteriespeichereinheit) | Hersteller/Typ: | Anzahl: |
| | Scheinleistung Wechselrichter S_{Emax} : kVA | |
| | Wirkleistung Wechselrichter P_{Emax} : 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 (eipolig): <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 TR 3 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 | | 5 (5) |
| (Checkliste für die vom Anschlussnehmer an den Netzbetreiber zu übergebenden Informationen; vom Anschlussnehmer auszufüllen) | | |
| Lageplan, aus dem Orts- und Straßenlage, Flur- und Flurstücksbezeichnung, 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) beigelegt? | | <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-Leitungsverbindungen, Angaben von Kabeltypen, -längen und -querschnitten und Angabe der technischen Kennwerte der nachgelagerten kundeneigenen Mittelspannungs-Schaltanlagen beigelegt? | | <input type="checkbox"/> |
| Baugenehmigung/BlmSch-Genehmigung für die Erzeugungsanlage beigelegt? | | <input type="checkbox"/> |
| Positiver Bauvorbescheid beigelegt? (nicht erforderlich bei PV-Anlagen auf genehmigten Baukörpern) | | <input type="checkbox"/> |
| Nachweis der Ernsthaftigkeit beigelegt? (z. B. Aufstellungsbeschluss B-Plan, Kaufverträge EZE, o. ä.) | | <input type="checkbox"/> |
| Zeitlicher Bauablaufplan beigelegt? | | <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 | |