

Von der LEW Verteilnetz GmbH benötigte Daten/ Informationen für den Anschluss eines Groß-Kraftwerkes

I. Allgemeine Angaben zum Einspeiseinteressenten

- Name, Rechtsform und Anschrift der Gesellschaft
- Angaben zum Gesellschaftszweck
- Benennung eines Ansprechpartners:

Name Anschrift Telefonnummer Telefaxnummer e-mail-Adresse

II. Angaben zur Anschlussabsicht

1. Anlagenkonzept und beabsichtigte Betriebsweise

- Lage-/ Anordnungsschema des geplanten Kraftwerks (insbesondere die Standorte der Maschinentransformatoren, die Führung der hochspannungsseitigen Energieableitung sowie weiterer Hochspannungsanschlüsse auf dem Kraftwerksgelände müssen erkennbar sein)
- Beschreibung des Kraftwerkskonzepts der (Anzahl der Generatoren, der Maschinentransformatoren, der vorzugsweise gewünschten Netzanschlusspunkte, etc.)
- Trassenplan des vorgesehenen Verlaufs der Anschlussleitung vom Kraftwerksstandort zum gewünschten Netzanschlusspunkt
- beabsichtigter Rahmenterminplan für Genehmigung, Bau und Inbetriebnahme des Kraftwerks
- bei Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen: strom- oder wärmegeführter Betrieb
- beabsichtigte Betriebsart: Grund-, Mittel- oder Spitzenlast
- geplante besondere Eigenschaften des Kraftwerks (Inselbetriebsfähigkeit in einem Kunden-Werksnetz, Schwarzstartfähigkeit, etc.)
- · beabsichtigte Teilnahme am Regelenergiemarkt

2. Beabsichtigtes Konzept der Anschlüsse an das Netz der LEW Verteilnetz GmbH

- einpoliges Ersatzschaltbild des Einspeiseanschlusses mit Darstellung der Betriebsmittel auf dem Kraftwerksgelände: Generatoren, Maschinentransformatoren, Sammelschienen, Leistungsschaltern, Trennschaltern, Erdungsschaltern, Überspannungsableitern, Spannungs- und Stromwandlern, etc.
- einpoliges Ersatzschaltbild von Eigenbedarfs- und Reservenetzanschlüssen mit Darstellung der Betriebsmittel auf dem Kraftwerksgelände bis zur Hauptvertei-



lungsanlage der Eigenbedarfsversorgung: Transformatoren, Sammelschienen, Leistungsschaltern, Trennschaltern, Erdungsschaltern, Überspannungsableitern, etc.

3. Technische Daten des Generators / des Turbosatzes für jede Erzeugungseinheit

- Nennspannung [kV]
- Bemessungsscheinleistung an den Generatorklemmen unter Normbedingungen [MVA]
- Bemessungswirkleistung an den Generatorklemmen unter Normbedingungen [MW]
- maximale Wirkleistung des Turbosatzes an den Generatorklemmen bei Volllast [MW]
- minimale Wirkleistung des Turbosatzes an den Generatorklemmen [MW]
- Laststeigerungsrate des Turbosatzes von minimaler zu maximaler Leistungsabgabe [MW/min]
- Lastsenkungsrate des Turbosatzes von maximaler zu minimaler Leistungsabgabe [MW/min]
- Bereich des Lastfaktors des Turbosatzes, induktiv und kapazitiv (cos φ)
- subtransiente Längsreaktanz (ungesättigt und gesättigt) xdf [%]
- Generatorbetriebsdiagramm
- auf gesonderte Anforderung¹:
 - o Generatordaten für dynamische Simulationen:
 - Reaktanzen (ungesättigt): xd, xq
 - Reaktanzen (ungesättigt und gesättigt): xd, xq, xq, xa, Ra
 - Zeitkonstanten: Td", Td', Tg", Tg'
 - Anlaufzeitkonstante T_A des gesamten Wellenstranges des Turbosatzes
 - Generator-Regler-Blockschaltbilder geeignet für Simulationsberechnungen von Netzfehlern (Turbinenregler mit Leistungs- und Drehzahlregler, Frequenzstatik, Ventildarstellung und Turbinendarstellung der verschiedenen Druckstufen, Lastsprungrelais oder Beschleunigungsschutz, Spannungsregler mit PSS, Unter- und Übererregungsbegrenzung, etc.)

4. Technische Daten der Maschinen- und Eigenbedarfstransformatoren

- Nennübersetzungsverhältnis [kV/kV]
- Bemessungsscheinleistung [MVA]
- Schaltgruppe
- relative Kurzschlussspannung bei minimaler, maximaler und mittlerer Stufenstellung [%]
- relativer Leerlaufstrom [%]
- Kurzschlusswirkverluste (Kupferverluste) [MW]

Stand Juli 2014

Diese Angaben sind zusätzlich erforderlich, wenn vereinbarungsgemäß dynamische Berechnungen, z. B. zum Stabilitätsverhalten des Kraftwerks, durchgeführt werden sollen. In diesen Fällen werden die Angaben gesondert angefordert.



- Leerlaufwirkverluste (Eisenverluste) [MW]
- Stufenstellerbereich [%]
- Stufenweite des Stufenstellers [%]
- Art des Stufenstellers (unter Last, im Leerlauf)
- Nullsystemimpedanzen [Ω]
- Sternpunktbehandlung
- wenn erforderlich: Sternpunktimpedanz

5. Technische Daten für Kabel/ Freileitungen der vorzugsweise gewünschten Einspeise-, Eigenbedarfs- und Reservenetzanschlüsse

- Nennspannung [kV]
- spezifische Werte von Resistanz, Reaktanz and Suszeptanz des Mitsystems $[\Omega/km]$
- spezifische Werte von Resistanz, Reaktanz and Suszeptanz des Nullsystems $[\Omega/km]$
- voraussichtliche Länge der jeweiligen Anschlussleitungen zu den vorzugsweise gewünschten Netzanschlusspunkten [km]

6. Angaben zum Eigenbedarf

- Wirk- und Blindleistungsbedarf bei Generatorbetrieb [MW, MVAr]
- Wirk- und Blindleistungsbedarf bei Anlagenstillstand [MW, MVAr]
- Wirk- und Blindleistungsbedarf während des Anfahrvorgangs [MW, MVAr]
- Effektivwert kraftwerksseitigen Beitrags zum Anfangskurzschlusswechselstroms bei einem dreipoligen Fehler an den Netzanschlusspunkten [kA]
- Nullsystemimpedanzen aus Sicht der Netzanschlusspunkte [Ω]

III. Angaben zu vor- und/oder nachgelagerten Netzen

Sofern durch den Netzanschluss des geplanten Kraftwerkes Auswirkungen auf die der Netzanschlussebene vor- (z.B. Übertragungsnetz) und/oder nachgelagerten Netze (z.B. Stadtwerks-, Weiterverteiler- oder Objektnetze) zu erwarten sind, werden ggfs. zusätzlich die Daten/ Informationen gemäß der Anforderungen der jeweiligen betroffenen Netzbetreiber benötigt.