E.1 Antragstellung Teil 1

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

| Antragstellung für Netza | anschlüsse | (Nied | er- un | d | | | | 1 (2) | |
|--|---------------------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|----------|
| Mittelspannung) (Vom A | nschlussnel | nmer a | auszufü | illen) | | | | | |
| Bezeichnung des Bauvorhabens, Projekttitel | | | | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Anlagenanschrift | Gebäude, Baufeld, fre | | | | | | | | |
| Anschlussnehmer | Firma, Unte | rnehme | | | | | | | |
| | Vorname, Straße, | Name | | | | | | | |
| | Hausnumr Ort, Ortste | | • | | | | | | |
| Grundstückseigen- | Firma | | | | | | | | |
| tümer (wenn unter- schiedlich zum Anschlussnehmer) | Vorname, | | nmor | | | | | | |
| | Straße, Hausnummer PLZ, Ort, Ortsteil | | | | | | | | |
| | Telefon, E-Mail | | | | | | | | |
| Anlagenerrichter | Firma, PLZ Telefon, E | | | | | | | | |
| Anlagenart | Bezugsanlage | | Э | ☐ Erzeu anlag | igungs- e | ☐ Mischanlage ☐ Speicher | | | |
| | | | | | | | tstromaggre tzparallelbet | gat mit rieb > 100 ms | |
| Maßnahme | ☐ Neuerri | chtung | 3 | Erweiterung | | | Rückbau (s. | Seite 2/2) | |
| Örtliche Lage der Kunden orten der Übergabestation oder 1:10 000, Detailplan | n. Pläne im (| geeign | eten M | 1aßstab (z | | | | geplante Lage is | anzugebe |
| Voraussichtliche Anschlus | sswirkleistur | ng P _{AV} | _{′, B} und | $P_{\text{AV, E}}[k]$ | /] (zulässig | jer cos | φ zw. 0,9 ur | nd 1) | 1 |
| | | | bishe | er | neu | | im E | ndausbau | |
| Bezug $P_{AV, B}$ | | | | | | | | | |
| Einspeisung $P_{\text{AV, E}}^*$ | | | | | | | | | |
| Installierte Erzeugungslei | stung P _{inst} | | | | | | | | |
| Bereitstellung der Messei | nrichtung ur | nd Mes | ssstelle | enbetrieb s | soll erfolgen | durch | : | iständigen MSB n MSB | |
| Baustrombedarf | bedarf ja r | | nein wenn ja: Leistung kW | | | ab wann | | | |
| Datenblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen (Vordruck E.2) bzw. Datenblatt Erzeugungsanlage (Vordruck E.8) beigefügt? | | | | | | ☐ ja ☐ nein | | | |
| Zeitlicher Bauablaufplan beigefügt? | | | | | | | ☐ ja ☐ nein | | |
| Geplanter Inbetriebsetzungstermin (unverbindlicher Terminwunsch) | | | | | | | | | |
| auf Seite 2/2 des Formulars E1 | | | | | | | | | |
| Ort, Datum Unterschrift des Anschlussnehmers | | | | | | | | | |

ANMERKUNG* Maximale Einspeiseleistung der Kundenanlage in das vorgelagerte Nieder- / Mittelspannungsnetz.

E.1 Antragstellung Teil 2

| Antragstellung für Mittelspannung) (Vo | 2 (2) | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|
| | MaLo, ZP-Bezeichnung, EDIS-Schlüssel od. Zählernummer | | | | | | |
| Bei Erweiterung oder Rückbau | | | | | | | |
| Bei Neuanschlüssen | der geplar Bei Mittels | r Netzanschlussanfrage ist bei Neuanschlüssen ein Übersichtsschaltbild r geplanten / angedachten Schaltanlage als single-line beizufügen. i Mittelspannungsanschlüssen inkl. der kundenseitigen ederspannungschaltanlage | | | | | |
| Hinweis zur Stromlieferung | | Aufnahme der Anschlussnutzung ist vom Anliefervertrag mit einem Stromlieferanten zu | | | | | |
| Ort. Dottum | | Listens shrift day Anashlusanaharana | | | | | |
| Ort, Datum | | Unterschrift des Anschlussnehmers | | | | | |

per Email an: netzanschluss-verteilnetz@evonik.com

Hinweis:

Bitte beachten Sie bei der Planung von Schaltanlagen, die an das Stromnetz angeschlossen werden sollen bzw. bei wesentlichen Änderungen von Bestandsanlagen auf die Einhaltung der akt. *gültigen Technischen Mindestanforderungen* (TMA). Die Bearbeitung von Anschlussanfragen, Angebotsstellung und Errichtung eines Netzanschlusses nimmt je nach Ausprägung des Anschlusses mehrere Wochen oder Monate in Anspruch. Es wird empfohlen die Netzanschlussanfrage möglichst frühzeitig zu stellen. Es ist der Anschlussprozess mit *Zeit- und Ablaufplan gemäß TMA / TAR* zu berücksichtigen.