Formular: E.2 Datenblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen

| Datenblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen (Durch Anschlussnehmer mit Bezugsanlagen auszufüllen) | | | | | | | | | 1 (2) | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------|-------------|---------------|------------------|------------|-------|--|--|
| Anlagenanschrift | Straße, Hausnummer: | | | | | | | | | | |
| | PLZ, Ort: | | | | | | | | | | |
| | Anzahl und Bemessungsscheinleistung: | | | | | | | | | | |
| | Für den größten Netztransformator sind die folgenden Felder auszufüllen: | | | | | | | | | | |
| Netztransforma- toren | Bemessungsspani | | kV | | | | | | | | |
| | Bemessungsspani | | kV | | | | | | | | |
| | Bemessungsschei | kVA | | | | | | | | | |
| | Relative Kurzschlu | | % | | | | | | | | |
| | Schaltgruppe: | | | | | | | | | | |
| | Stufenschalter: | | ± %, in | | Stufen | | | | | | |
| | Einbauort: | |] (| OS-seitig | ☐ US-seitig | | g | | | | |
| Blindleistungs- kompensation | Bereich der einste | ndleistung | | kvar (induktiv) bis | | | | | | | |
| | | | | | | | kvar (kapazitiv) | | | | |
| | Festkompensation | kvar | | | | | | | | | |
| | ☐ In Stufen schaltbar; Stufenanzahl: ☐ Stuf | | | | | | | los regelb | ar | | |
| | Verdrosselungsgrad/Resonanzfrequenz: | | | | | | | | | | |
| | ☐ Schematischer Übersichtsschaltplan beigefügt ☐ Herstellerdatenblatt beigefügt | | | | | | | | | | |
| Motoren (≥ 50 kVA) | Asynchronmoto | | Synchronmo | | | or | ☐ Antrieb mi | t Stromric | hter | | |
| | Anzahl und Bemessungsscheinleistung: | | | | | | | | | | |
| | Für den größten Motor (größter Anlaufstrom) sind die folgenden Felder auszufüllen: | | | | | | | | | | |
| | Bemessungsscheinleistung: kVA Bemessungsspannung: | | | | | | | | V | | |
| | Bemessungsdrehzahl: 1/min Bemessungsstrom: | | | | | | gsstrom: | | Α | | |
| | Leistungsfaktor: | | | | | Wirkungsgrad: | | | | | |
| | Asynchronmotor | Verhältnis Anlaufstrom/Bemessungsstrom I_a/I_r : | | | | | | | | | |
| | | Anlaufschaltung: | | | | | | | | | |
| | O ala ma at a | Subtransiente Längsreaktanz: | | | | | | | | | |
| | Synchronmotor | Subtransiente Querreaktanz: (bitte Herstellerdatenblatt mit den elektrischen Daten beifügen) | | | | | | | | | |
| | | Anzahl der Anläufe je h: | | | | | | | | | |
| | Verhalten am Netz | Anlauf mit Last oder ohne Last: | | | | | | | | | |
| | | Anzahl der Last- bzw. Drehrichtungswechsel: je min | | | | | | | | | |

| Datenblatt zur Beurteilung von Netzrückwirkungen | | | | | | | | STADTWEI VLOTHO (| RKE | 2 (2) | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------|----------|------------|-------|--------|----------------------|---------------|----------|----|----|
| (Durch Anschlussnehmer mit Bezugsanlagen auszufüllen) | | | | | | | | | Stromnetz Gmi | ьН | | |
| Schweißmaschinen ≥ 20 kVA | Anzahl und Höchstschweißleistung: | | | | | | | | | | | |
| | Für die größte Schweißmaschine sind die folgenden Felder auszufüllen: | | | | | | | | | | | |
| | Höchstschweißleistung: | | | | | | | kVA | | | | |
| | Leistungsfaktor: | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl der Schweißungen: | | | | | | je min | | | | | |
| | Dauer einer Schweißung: | | | | | | S | | | | | |
| | Form des Stromimpulses: Dreieck Viereck Sägezahn | | | | | | | | | | | |
| Lichtbogenöfen | Summe der Bemessungsscheinleistungen: kVA | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl und Bemessungsscheinleistung: kVA | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl und Bemessungsscheinleistung: | | | | | | | | | | | |
| | Für den größten Stromrichter sind die folgenden Felder auszufüllen: | | | | | | | | | | | |
| | Bemessungsscheinleistung: kVA | | | | | | | | | | | |
| | Pulszahl bzw. Schaltfrequenz: | | | | | | | | | | | |
| | Schaltung (Brücke, Mittelpunktschaltung): | | | | | | | | | | | |
| | Steuerung: gesteuert ungesteuert | | | | | | | | | | | |
| | ☐ Zwischenkreis vorhanden ☐ Glättung: ☐ induktiv ☐ kapazitiv | | | | | | | | | iv | | |
| Stromrichter (≥ 50 kVA) | Stromrichtertrans- formator | Bemessungsscheinleistung S_{rT} : kVA | | | | | | | | | | |
| | | Relative Kurzschlussspannung u_k : | | | | | | | | | | |
| | | | Schaltgruppe: | | | | | | | | | |
| | Kommutierungsinduktivitäten: mH | | | | | | | | | | | |
| | Herstellerangaben zu den netzseitigen Oberschwingungsströmen (bei höherpulsigen Stromrichtern (z. B. 36-Puls-Stromrichter) ist die folgende Tabelle entsprechend zu erweitern): | | | | | | | | | | | |
| | Ordnungs | zahl | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 13 | 17 | 19 | 23 | 25 |
| | <i>I</i> _ν [A] | | | | | | | | | | | |
| Bemerkungen | | | | <u> </u> | | | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | |
| beispielsweise schaltbare Ver- brauchslasten zur Bereitstellung von Regelleistung | | | | | | | | | | | | |
| Ort, Datum | | Untersch | | s Anscl | nlussn | ehmer | S | | | | | |