Anhang B.1 zur VDE-AR-N 4100:2019-04

| Datenblatt "Netzrückwirkungen" | | | | | | | | | 1 (2) | | | |
|---|--|---------------------|----------|---------|--------------------------|-------|-----------|--|-------|--|--|--|
| (Vom Anschlussneh | mer ode | er seinem Beauf | trag | ten mit | Bezugsai | nlage | n ausz | zufüllen) | | | | |
| Anlagenanschrift | Straße, Hausnummer: | | | | | | | | | | | |
| | PLZ, Ort: | | | | | | | | | | | |
| | Gemarkung/Flurstück/Flur: | | | | | | | | | | | |
| Errichter der | Firma/ | Name: | | | | | | | | | | |
| Anlage | Straße, Hausnummer: | | | | | | | | | | | |
| | PLZ, Ort: | | | | | | | | | | | |
| Anschluss von elektrischen Verbrauchs- mitteln | Motoren, Aufzüge, Pumpen, usw. | | | | | | | Anzahl: | | | | |
| | Schweißmaschinen | | | | | | | Anzahl: | | | | |
| | Röntgengeräte | | | | | | | Anzahl: | | | | |
| | elektrische Verbrauchs | | | | smittel mit Stromrichter | | | Anzahl: | | | | |
| | Transformatoren | | | | | | | Anzahl: | | | | |
| | Blindstromkompensation | | | | onsanlagen | | | Anzahl: | | | | |
| Anschlussart | Einphasiger Anschluss (1 × 230 V) | | | | Zweipha schluss | | | Dreiphasiger Anschluss (3 × 230/400 V) | | | | |
| Hinweis: Die nachfolgenden Angaben sind erforderlich, wenn die Grenzwerte für Einzelgeräte nach VDE-AR-N 4100, Abschnitt 5.4 überschritten werden. Es ist jeweils das größte Gerät am zu bewertenden Netzanschluss einzutragen. | | | | | | | | | | | | |
| 1. Motoren | ☐ Asynchronmotor ☐ Ar | | | | eb mit Stro | omric | hter (w | weitere Angaben dazu in Pkt. 4) | | | | |
| | Bemessungsleistung: | | | | kW Berr | | | ngsspannung: | V | | | |
| | Bemes | Bemessungsdrehzahl: | | | 1/min Be | | nessur | ngsstrom: | А | | | |
| | Leistur | ngsfaktor: | sfaktor: | | Wirl | | kungsg | ırad: | | | | |
| | Verhältnis Anlaufstrom/Bemessungsstrom $I_{\rm a}/I_{\rm r}$: | | | | | | | | | | | |
| | Anlauf | Anlaufschaltung: | | | ekt | | | Sonstige: | | | | |
| | Anlauf: | | | | ☐ Mit Last | | | ☐ Ohne Last | | | | |
| | Anzahl der Anläufe: | | | | je Stunde | | | e je Tag | | | | |
| | Anzahl der Last- bzw. Drehrichtungswechsel: | | | | | | | je Minute | | | | |
| 2. Schweiß- maschinen | Höchstschweißleistung: | | | | | | kVA | | | | | |
| | Leistungsfaktor: | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl der Schweißungen: | | | | | | je Minute | | | | | |
| | Dauer einer Schweißung: | | | | | | Sekunden | | | | | |

| | e nblatt "Netzri m Anschlussnehn | _ | | ftragten | mit Bez | zugsanla | ıge | n ausz | zufülle | n) | | | 2 (| 2) | |
|--|--|---|--|-----------|----------|---------------------------------|-----|--------|-----------------------|----|------|------|-----------|----|--|
| 3. | Röntgengeräte | Röntgenröhrenbemessungsleistung: | | | | | | | kVA | | | | | | |
| | | Tatsächlich benötigte Röntgenröhrenleistung: | | | | | | | kVA | | | | | | |
| | | Wirkungsgrad des Stromrichters: | | | | | | | | | | | | | |
| | | Maximale Ar | je Stunde | | | | | | | | | | | | |
| 4. Elektrische | | Bemessungs | kVA | | | | | | | | | | | | |
| | Verbrauchs- mittel mit | Art des Stromrichters: 🔲 Gleichrichter 🗀 Frequenzumrichter 🗀 Drehstromsteller | | | | | | | | | | | | | |
| | Stromrichter | Ausführung des (Eingangs-) Gleichrichters: | | | | | | | | | | | | | |
| | | Pulszahl: | | | | | | | | | | | | | |
| | | Schaltung (z. B. Brücken- oder Mittelpunktschaltung): | | | | | | | | | | | | | |
| | | gesteuert ungesteuert Zwische | | | | | | | nenkreis 🔲 induktiv 🗓 | | | | kapazitiv | | |
| | | Kommutierungsinduktivitäten: | | | | | | | mH | | | | | | |
| | | Stromrichtertransformator: | | | | | | | | | | | | | |
| | | Bemessungsleistung: | | | | | | | kVA | | | | | | |
| | | Relative Kur | | % | | | | | | | | | | | |
| | | Schaltgruppe | | | | | • | | | | | | | | |
| | | Herstellerangaben zu den netzseitigen Oberschwingungsströmen: | | | | | | | | | | | | | |
| | | Ordnungs zahl | 3 | 5 | 7 | 9 | 1 | 1 | 13 | 17 | | 19 | 23 | | |
| | | <i>I</i> [A] | | - | | | | • | | | | | | 7 | |
| | | Ordnungs zahl | 25 | 29 | 31 | 35 | 3 | 7 | 41 | 43 | | 47 | 49 | Ī | |
| | | <i>I</i> [A] | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Angaben zu Transformato- ren (z. B. Trenntrans- formatoren) | Angaben zu | Bemessungs | Bemessungsleistung des Transformators S_{rT} : kVA | | | | | | | | | | | | |
| | | Relative Kurzschlussspannung u_{K} : | | | | | | | % | | | | | | |
| | Trenntrans- | Schaltgruppe: | | | | | | | | | | | | | |
| | maximaler Einschaltstrom: | | | | | | | | | | Α | | | | |
| 6. Angaben zu Blindleistungs kompensa- tionsanlagen | Bereich der einstellbaren Blindleistung: | | | | | | | | | | kvar | | | | |
| | | Blindleistung je Stufe: | | | | | | | | | | kvar | | | |
| | | Stufenzahl: | | | | | | | | | | | | | |
| | Bei Verdross Resonanzfre | | | | | | | | | | | | | | |
| Erk | ärung des Elektro | ofachbetriebes | s/der Ele | ktrofach | kraft | | | | | | | | | | |
| (Die | Elektrofachkraft | bestätigt hierr | nit die R | ichtigkei | it der D | aten) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ort, Datum | | | | | Unt | Unterschrift Elektrofachbetrieb | | | | | | | | | |