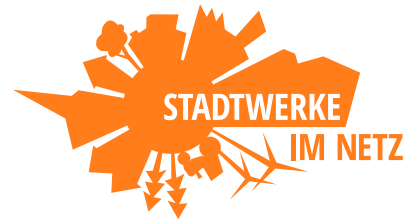


Datenblatt zur Beurteilung von Netzurückwirkungen



Anlagenanschrift

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Transformatoren

Bemessungsleistung SrT in kVA

Relative Kurzschlussspannung Uk in %

Schaltgruppe

Blindleistungskompensation

Bereich der einstellbaren Blindleistung in kVAr

Blindleistung je Stufe in kVAr

Zahl der Stufen

Verdrosselungsgrad/Resonanzfrequenz

Schweißmaschinen

Höchste Schweißleistung in kW

Leistungsfaktor

Anzahl der Schweißvorgänge /min

Dauer des Schweißvorganges in min

Motoren

Art des Motors

Bemessungsspannung in V

Bemessungsstrom in A

Bemessungsleistung in kVA

Leistungsfaktor

Wirkungsgrad

Anlaufstrom/Bemessungsstrom Ia/Ir

Anlaufschaltung

Anlauf mit oder ohne Last

Anzahl der Anläufe je Tag

Anzahl der Drehrichtungswechsel/min

Stromrichter

Bemessungsleistung in kVA

Typ

(Eingangs-)Gleichrichter

Pulszahl bzw. Schaltfrequenz in Hz

Art der Schaltung (Brücke,)

Steuerung	gesteuert		ungesteuert
	Zwischenkreis vorhanden	induktiv	kapazitiv

Stromrichtertransformator

Schaltgruppe

Bemessungsleistung in kVA

relative Kurzschlussspannung uK in %

Kommunitierungsaktivitäten

in mH

Herstellerangaben zu den netzseitigen Oberschwingungsströmungen

Ordnungszahl	3	5	7	9	11	13	17	19	23	25
I_{μ} [A]										

Bemerkungen

Anlagenverzeichnis

Detailangaben Kompensationsanlage

Schweißmaschinen

Detailangaben Oberschwingungsfilter

Motoren

Impulslasten

Stromrichter

Weitere

Bestätigung

Ort, Datum

Stempel und Unterschrift

Ansprechpartner bei Rückfragen

Telefon/Fax