

Bitte vollständig ausfüllen, da sonst keine Auswertung erfolgen kann !



Messobjekt: _____ Messung von - bis: _____

Messung mit Gerät (Type, FRAKO-Seriennummer): **Memobox 300smart Nr. 09**

Allgemeine Netzdaten

Transformatorleistung Netzeinspeisung bzw. Eigenstromerzeuger (Generator/BHKW)

Trafo 1 speist separates Netz gekuppelt mit Trafo ____ _____ kVA uk: _____ %

Trafo 2 speist separates Netz gekuppelt mit Trafo ____ _____ kVA uk: _____ %

Trafo 3 speist separates Netz gekuppelt mit Trafo ____ _____ kVA uk: _____ %

Eigenstromerzeuger (BHKW, PV-Anlage, Generator) während der Messung am Netz?

Leistung des Eigenstromerzeugers: _____ kVA

Leitungslänge zwischen Trafo(s) und (geplanter) Kompensation: _____ m

Netzbetreiber am Aufstellort der Kompensation: _____

Wird eine Rundsteuerfrequenz ins Netz eingespeist? _____ Hz

Vom Normalzustand abweichende Lastbedingungen? _____

Vorhandene Kompensation

Gesamtleistung: _____ kvar Stufenleistung: _____ kvar

nicht verdrosselt Verdrosselt Verdrosselungsgrad: _____ %

Noch wirksame Leistung der vorhandenen Kompensation: _____ kvar

Zum Zeitpunkt der Messung zugeschaltete Stufen bzw. Leistung: _____ kvar

Festkompensation (z.B. am Trafo) vorhanden? _____ kvar

Festkomp: nicht verdrosselt Verdrosselt Verdrosselungsgrad: _____ %

Warum wurde gemessen (Probleme, Auslegung usw. - bitte detaillierte Infos):

Wo wurde gemessen (Messpunkt): _____

Wer hat gemessen bzw. wer ist zuständiger Ansprechpartner (Firma, Name, Kontaktdaten):

Bitte fügen Sie eine Übersicht oder Skizze über den groben Netzaufbau und den Messpunkt bei.
Weitere wichtige Informationen bitte auf einem separaten Blatt notieren und beifügen.