Bitte vollständig ausfüllen, da sonst keine Auswertung erfolgen kann!

۲	
	Е

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 separa	ites Netz	gekuppelt mi	t Trafo		kVA	uk: _	%			
Trafo 2 speist separa	ites Netz	gekuppelt mi	t Trafo		kVA	uk: _	%			
Trafo 3 speist separa	ites Netz	gekuppelt mi	t Trafo		kVA	uk: _	%			
Eigenstromerzeuger (BHKW, PV-Anlage, Generator) während der Messung am Netz?										
Leistung des Eigenstromerzeugers:kVA										
Leitungslänge zwischen Trafo(s) und (geplanter) Kompensation:										
Netzbetreiber am Aufstello	rt der Kompensation:									
Wird eine Rundsteuerfrequenz ins Netz eingespeist?							Hz			
Vom Normalzustand abweichende Lastbedingungen?										
Vorhandene Kompensa	ation									
Gesamtleistung:			kvar		Stufenleistung:	_	kvar			
nicht verdrosselt		Verdrosselt			Verdrosselungsgra	ad: _	%			
Noch wirksame Leistung der vorhandenen Kompensation:										
Zum Zeitpunkt der Messung zugeschaltete Stufen bzw. Leistung:										
Festkompensation (z.B. am	Trafo) vorhanden?					_	kvar			
Festkomp: nicht verdi	rosselt	Verdrosselt			Verdrosselungsgra	ad: _	%			
Warum wurde gemessen (Probleme, Auslegung usw bitte detaillierte Infos):										

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

Wo wurde gemessen (Messpunkt):___

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.