

1. Angaben zum Anschlussobjekt

Angebots-/Projekt-Nr.: _____

Anlagenanschrift		Ansprechpartner bei Rückfragen	
Postleitzahl, Ort	Ortsteil	Postleitzahl, Ort	Straße und Haus-Nr.
Straße und Haus-Nr.	Flurstück-Nr.	Telefon	Fax

2. Anlagenart/Anschlussart

Art der Anschlussanlage: _____
z.B.: Copy-Shop, Arztpraxis, Kfz-Werkstatt, Tischlerei, privat, ...

geplanter Verknüpfungspunkt mit dem Netz der E.DIS Netz GmbH:

Mittelspannung Daten des kundeneigenen MS/NS-Transformators: Schaltgruppe _____

Niederspannung 230/400V Mittelspannungsseite U_{ms} _____ kV Nennscheinleistung S_n _____ kVA
 Niederspannungsseite U_{ns} _____ kV Kurzschlussspannung u_k _____ %

3. Einzelaufstellung bestehender und geplanter Geräte/Anlagen

Im Endausbau vorzuhaltende zeitgleiche Gesamtleistung S_{best} _____ kVA

lfd. Nr.	Gerätetyp/-gruppe (z.B.: Motor, Schweißgerät, Röntgengerät, Stromrichter, Durchlauferhitzer, Beleuchtung, allgemeiner Bedarf, ...)	P (kW)	zeitgleicher Betrieb möglich mit "lfd.-Nr."
1			
2			
3			
4			
5			
6			
8			
8			
9			

4. Blindleistungskompensationsanlagen/Oberschwingungsfilter

Blindleistungskompensation: geplant vorhanden nicht vorhanden

maximale Kompensationsleistung: _____ kvar Festkompensation dynamische Komp.

Verdrosselung in _____ % oder _____ Hz stufbar mit _____ Stufen a _____ kvar

Oberschwingungsfilter: geplant vorhanden nicht vorhanden

Aktivfilter Strom _____ A

Passivfilter Leistung _____ kvar unterdrückte Harmonische: _____

5. Anlagenverzeichnis - Angabenbestätigung

Anlagen: Netzplan Die Richtigkeit der Angaben bescheinigt:

Detailangaben Kompensationsanlage

Detailangaben Oberschwingungsfilter

Datenerfassungsblätter Ort, Datum _____

Schweißgeräte Motore/Aufzüge

Impulslasten Stromrichter

Stempel und Unterschrift _____

6. Anschlussentscheidung E.DIS Netz GmbH

genehmigt unter Vorbehalt genehmigt mit Maßnahmen genehmigt

Bemerkungen _____

Ort, Datum _____ Abteilung _____ Bearbeiter _____