### Wandleranforderungsblatt des Anschlussnehmers

**Regionalbereich-Standort:** Stadtwerke Strausberg GmbH (SSG) / E.DIS Netz GmbH, Neuenhagen  **…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………... …………………….**

**Reg.Nr. SSG / E.DIS:**      /

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Objektbezeichnung:**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

**PLZ /Ort/Ortsteil/Straße/ Hausnummer**: 15344 / Strausberg /

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...**

     

**…………………………………..…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**

Das oben genannte Objekt wird in die **Spannungsebene** **10** **kV** eingebunden.

Die beantragte **Vertragsleistung** beträgt  **kW**.

**Konfiguration der Wandler:**

**Hinweis: Die E.DIS Netz GmbH stellt nur Wandler bereit, die folgender Konfigurationen entsprechen, Abweichungen müssen separat abgestimmt werden. Der Anschluss und die sekundärseitige Verdrahtung der Wandler erfolgt nach Werknorm NS: TAB NS Nord 2012 Ausgabe 2016, MS: TAB 2040, 2050. Für die Wandlerbereitstellung sind mindestens 8 Kalenderwochen einzuplanen.**

**Niederspannungsstromwandler:**

*Nutzung Einspeisung / Bezug*

bis 173 kVA, 250/5 A (Schiene 30x10mm)  bis 173 kVA, 250/5 A (Schiene 40x10mm)

bis 346 kVA, 500/5 A (Schiene 40x10mm)  bis 693 kVA, 1000/5 A (Schiene 60x10mm)

bis 1039 kVA, 1500/5 A (Schiene 100x..\*mm)  bis 1386 kVA, 2000/5 A (Schiene 100x..\*mm)

bis 2078 kVA, 3000/5 A (Schiene 100x..\*mm)

\*bei Schienenmaßen ab 1500 sind bei Bedarf Abstimmung erforderlich

**Mittelspannungsstromwandler:**

*Nutzung Einspeisung / Bezug*

bis 1700 kVA, 2x25/5 A(nur Zählung)  bis 1700 kVA, 2x25/5/1 A(Zählung+Messung)

bis 6900 kVA, 2x100/5/5/1 A(Zählung+Zählung+Schutz)  bis 20800 kVA, 2x300/5/5/1 A(Zählung+Zählung+Schutz)

**Mittelspannungsspannungswandler:**

*Nutzung Einspeisung / Bezug*

20.000/100 V (Zählung)  20.000/100/100/en V (Zählung+Zählung+en)

10-20.000/100/100/en V (Zählung+Zählung+en)  15-20.000/100/100/en V (Zählung+Zählung+en)

|  |
| --- |
|  |

**Lieferung: Wandler**

Auftragsnummer des Schaltanlagenlieferanten :

|  |
| --- |
|  |

Terminvorstellungen zur Lieferung der Wandler:

Die gewählten Wandler sind an folgende Adresse zu senden:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**Zählimpulsbereitstellung:**

Dazu ist ein separater Vertragsabschluss erforderlich. Bei Bedarf ist mit dem Netzbetreiber Kontakt aufzunehmen.

Ansprechpartner für Rückfragen, Name:       Tel.-Nr.:

............................................................................................................................................................................................................................. …………………………………………………………………………………………………………………………………………..

**Datum /Unterschrift Anschlussnehmer**: .............................................................................../............................................................................................................................................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***nur vom Netzbetreiber auszufüllen!*** | | | |
| Ausgabe an AN  .....................................  Datum/Unterschrift | Eingang NB  ................................  Datum/Unterschrift | Eing. Messstellenservice  ................................  Datum/Unterschrift | Bestellung ausgelöst  .................................  Datum/Unterschrift |