

Wandleranforderungsblatt Mittelspannung des Anschlussnehmers an die Neubrandenburger Stadtwerke GmbH

Objektbezeichnung: _____

PLZ /Ort / Ortsteil: _____

Straße / Hausnummer: _____

Das oben genannte Objekt wird in die **Spannungsebene 20 KV** eingebunden.

Leistung ($P_{AV,E}/P_{AV,B}$): _____

Die neu.sw GmbH stellt nur die Wandler bereit, die folgender Konfigurationen entsprechen, Abweichungen müssen separat mit dem Netzbetreiber abgestimmt werden. Der Anschluss und die sekundärseitige Verdrahtung der Wandler erfolgt nach den **TMA MS der Neubrandenburger Stadtwerke GmbH**.

Für die Wandlerbestellung sind mindestens **12 Kalenderwochen** einzuplanen.

MS - Spannungswandler

Nutzung Bezug / Einspeisung

$\frac{20.000}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}} V$ (Zählwicklung + Schutzwicklung)

$\frac{20.000}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}} / \frac{100}{\sqrt{3}} / \frac{100}{3} V$ (Zählwicklung + Schutzwicklung + en-Wicklung)

MS - Stromwandler

Nutzung Bezug / Einspeisung

<input type="checkbox"/>	bis 865 kVA, 25/5A	(Zählkern)	<input type="checkbox"/>	bis 865 kVA, 25/5/5A	(Zählkern + Zählkern)
<input type="checkbox"/>	bis 1730 kVA, 2x25/5A	(Zählkern)	<input type="checkbox"/>	bis 1730 kVA, 2x25/5/5A	(Zählkern + Zählkern)
<input type="checkbox"/>	bis 3460 kVA, 2x50/5A	(Zählkern)	<input type="checkbox"/>	bis 3460 kVA, 2x50/5/5A	(Zählkern + Zählkern)
<input type="checkbox"/>	bis 5190 kVA, 2x75/5A	(Zählkern)	<input type="checkbox"/>	bis 5190 kVA, 2x75/5/5A	(Zählkern + Zählkern)
<input type="checkbox"/>	bis 6920 kVA, 2x100/5A	(Zählkern)	<input type="checkbox"/>	bis 6920 kVA, 2x100/5/5A	(Zählkern + Zählkern)

Lieferung

Auftragsnummer des Schaltanlagenlieferanten: _____

Terminvorstellung zur Lieferung der Wandler: _____

Lieferadresse der Wandler: _____

Anschlussnehmer

Ansprechpartner für Rückfragen, Name: _____

Tel.-Nr: _____

Datum / Unterschrift Anschlussnehmer: _____