

## Preisblatt Baukostenzuschuss (BKZ) Strom im Netzgebiet der Stadtwerke Schwedt GmbH

(gültig ab 01.01.2020)

### Erhebung von Baukostenzuschüssen für die Netzebene Niederspannung

Der BKZ in der Ebene der Niederspannung wird gem. § 11 der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) erhoben. Die BKZ-Berechnung erfolgt auf Basis der mit dem Anschlussnehmer vertraglich vereinbarten Leistung am Anschluss. Sie berechnet sich aus der Multiplikation dieser Leistung mit dem spezifischen BKZ-Wert der Netzebene Niederspannung, siehe nachfolgende Tabelle 1.

Ein Baukostenzuschuss darf nur für den Teil der Leistungsanforderung erhoben werden, der eine Leistungsanforderung von 30 Kilowatt (kW) übersteigt.

Baukostenzuschüsse für Wohnhäuser und übrige Letztverbraucher in der Niederspannung	Erhobener BKZ in Euro/kW (netto)
Bis 30 kW	frei
Ab 30 kW	32,85 € / kW

Tabelle 1: spezifischer BKZ-Wert für die Netzebene Niederspannung

### Erhebung von Baukostenzuschüssen für die Netzebenen oberhalb der Niederspannung

Der BKZ für die Ebenen oberhalb der Niederspannung ermittelt sich entsprechend dem „Positionspapier zur Erhebung von Baukostenzuschüssen (BKZ) für Netzanschlüsse im Bereich von Netzebenen oberhalb der Niederspannung“ der Bundesnetzagentur

Somit erfolgt die Berechnung entsprechend der Formel wie folgt:

$$\text{BKZ} = \text{Leistungspreis} \geq 2500\text{h der Netzebene} \times \text{bestellte Kapazität (in kW)}$$

Netzebene im Netzgebiet der Stadtwerke Schwedt GmbH	Erhobener BKZ in Euro/kW (netto)
Anschluss an Mittelspannung	61,19 € / kW
Anschluss an Umspannung Mittel- / Niederspannung	69,22 € / kW

Tabelle 2: spezifische BKZ-Werte für die Netzebenen oberhalb der Niederspannung

Weitere Informationen zum Thema Baukostenzuschüsse finden Sie in den „Ergänzenden Bedingungen“ der Stadtwerke Schwedt GmbH zu der NAV in der jeweils gültigen Fassung. Die Preise verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer von derzeit 19 %.

Die Angaben dienen zur allgemeinen Information. Anpassungen und Irrtümer bleiben vorbehalten.