

# Stadtwerke Bad Bramstedt Netz GmbH

---

## Baukostenzuschüsse Strom

gültig ab: 01.01.2026

## Stadtwerke Bad Bramstedt Netz GmbH

### Baukostenzuschüsse Strom

gültig ab: 01.01.2026

#### Baukostenzuschuss je Anschluss im jeweiligen Netzbereich

##### Anschluss im Netzbereich

	Baukostenzuschuss (BKZ)	
	€/kW	
	Netto	Brutto
NB 5 - Mittelspannung (MS)	122,26	<b>145,49</b>
NB 6 - Umspannung Mittel- / Niederspannung (MS/NS)	138,77	<b>165,14</b>
NB 7 - Niederspannung (NS)	106,07	<b>126,22</b>

##### Anschlussdimension im Netzbereich NB 7 - Niederspannung (NS)

		Baukostenzuschuss (BKZ)	
		€/Anschluss	
Anschlussdimension [HA-Sicherung]	Vorhalteleistung in kW	Netto	Brutto
3 x 25 A	16	0,00	<b>0,00</b>
3 x 35 A	22	0,00	<b>0,00</b>
3 x 50 A	30	0,00	<b>0,00</b>
3 x 63 A	39	954,63	<b>1.136,01</b>
3 x 80 A	50	2.121,40	<b>2.524,47</b>
3 x 100 A	62	3.394,24	<b>4.039,15</b>
3 x 125 A	78	5.091,36	<b>6.058,72</b>
3 x 160 A	100	7.424,90	<b>8.835,63</b>
3 x 200 A	125	10.076,65	<b>11.991,21</b>
3 x 225 A	140	11.667,70	<b>13.884,56</b>
3 x 250 A	156	13.364,82	<b>15.904,14</b>
-	0	0,00	<b>0,00</b>

Die veröffentlichten Baukostenzuschüsse orientieren sich an den Empfehlungen gem. dem Positionspapiers der Bundesnetzagentur Beschlusskammer 8: "Positionspapier zur Erhebung von Baukostenzuschüssen (BKZ)" Stand November 2024. Hierin wird auf das anerkannte „Zwei-Ebenen-BKZ-Modell“ gem. der VDN-Handlungsempfehlung „Einheitliche Berechnung für Baukostenzuschüsse“ von 19.04.2007 als geeignete Berechnungsmethodik sowie auf das arithmetische Mittel der Leistungspreise  $\geq 2.500$  h/a gem. den veröffentlichten Netznutzungspreisen der letzten 5 Jahre einschließlich des aktuellen Jahres der Gültigkeit für höher Netzebenen verwiesen.

Der Baukostenzuschuss für den Netzbereich NB 7 der Niederspannung wird entsprechend der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV) erhoben. Hiernach wird ein Baukostenzuschuss nur für den Teil der Leistungsanforderung erhoben, der eine Leistungsanforderung von 30 kW übersteigt.

#### Anwendungsbeispiele

##### neuer Anschluss im Netzbereich - NB 5 - Mittelspannung (MS)

<i>individuell beantragte Anschlussleistung / Erhöhung der bisherigen Anschlussleistung</i>	<b>200</b> kW
abrechnungsrelevante Anschlussleistung	200 kW

##### Ermittlung des Baukostenzuschusses gemäß Preisblatt:

$$\text{abrechnungsrelevante Anschlussleistung [in kW]} * \text{spez. BKZ (NB 5 - Mittelspannung (MS)) [in €/kW]} = \text{Baukostenzuschuss [in €]}$$

$$200,00 \text{ kW} * 122,26 \text{ €/kW} = 24.452,00 \text{ €}$$

##### neuer Anschluss im Netzbereich - NB 6 - Umspannung Mittel- / Niederspannung (MS/NS)

<i>individuell beantragte Anschlussleistung / Erhöhung der bisherigen Anschlussleistung</i>	<b>175</b> kW
abrechnungsrelevante Anschlussleistung	175 kW

##### Ermittlung des Baukostenzuschusses gemäß Preisblatt:

$$\text{abrechenbare Anschlussleistung [in kW]} * \text{spez. BKZ (NB 6 - Umspannung Mittel- / Niederspannung (MS/NS)) [in €/kW]} = \text{Baukostenzuschuss [in €]}$$

$$175,00 \text{ kW} * 138,77 \text{ €/kW} = 24.284,75 \text{ €}$$

##### bestehender Anschluss im Netzbereich - NB 7 - Niederspannung (NS)

<i>individuell erstmalige Anschlussleistung (historisch)</i>	<b>45</b> kW
<i>individuell beantragte neue Anschlussleistung nach Erhöhung (aktuell)</i>	<b>75</b> kW
resultierende Erhöhung	30 kW
Freigrenze für die gesamte Anschlussleistung gemäß NAV	30 kW
bereits abgerechnete Anschlussleistung (historisch)	15 kW
abrechnungsrelevante Anschlussleistung	30 kW

##### Ermittlung des Baukostenzuschusses gemäß Preisblatt:

$$\text{abrechenbare Anschlussleistung [in kW]} * \text{spez. BKZ (NB 7 - Niederspannung (NS)) [in €/kW]} = \text{Baukostenzuschuss [in €]}$$

$$30,00 \text{ kW} * 106,07 \text{ €/kW} = 3.182,10 \text{ €}$$