



Stadtwerke Neustadt i.Holstein

Baukostenzuschüsse Strom

gültig ab: 01.01.

Baukostenzuschuss je Anschluss im jeweiligen Netzbereich

Anschluss im Netzbereich

	Baukostenzuschuss (BKZ)	
	€ / kW	
	Netto	Brutto
NB 5 - Mittelspannung (MS)	141,27	168,11
NB 6 - Umspannung Mittel- / Niederspannung (MS/NS)	149,78	178,23
NB 7 - Niederspannung (NS)	75,29	89,59

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	0,00
3 x 35 A	22	0,00	0,00
3 x 50 A	30	0,00	0,00
3 x 63 A	39	677,61	806,35
3 x 80 A	50	1.505,80	1.791,90
3 x 100 A	62	2.409,28	2.867,04
3 x 125 A	78	3.613,92	4.300,56
3 x 160 A	100	5.270,30	6.271,65
3 x 200 A	125	7.152,55	8.511,53
3 x 225 A	140	8.281,90	9.855,46
3 x 250 A	156	9.486,54	11.288,98
-	-	-	-

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 ≥ 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>	200 kW
abrechnungsrelevante Anschlussleistung	200 kW

Ermittlung des Baukostenzuschusses gemäß Preisblatt:

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

$$200,00 \text{ kW} \cdot 141,27 \text{ €/kW} = 28.254,00 \text{ €}$$

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

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

Ermittlung des Baukostenzuschusses gemäß Preisblatt:

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

$$175,00 \text{ kW} \cdot 149,78 \text{ €/kW} = 26.211,50 \text{ €}$$

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

<i>individuell erstmalige Anschlussleistung (historisch)</i>	45 kW
<i>individuell beantragte neue Anschlussleistung nach Erhöhung (aktuell)</i>	75 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:

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

$$30,00 \text{ kW} \cdot 75,29 \text{ €/kW} = 2.258,70 \text{ €}$$