

# Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz

## Beiblatt zur TAB NS Nord 2019

## **Herausgeber und copyright**

BDEW Bundesverband der Energie-  
und Wasserwirtschaft e.V.

Landesgruppe Norddeutschland

Normannenweg 34

20537 Hamburg

Tel. 040 / 284114-0

Fax 040 / 284114-99

[info@bdew-norddeutschland.de](mailto:info@bdew-norddeutschland.de)

[www.bdew-norddeutschland.de](http://www.bdew-norddeutschland.de)

BDEW Bundesverband der Energie-  
und Wasserwirtschaft e.V.

Landesgruppe Berlin|Brandenburg

Reinhardtstraße 32

10117 Berlin

Tel.: 030 / 300 1992 220

Fax: 030 / 300 1992 229

[info@bdew-bb.de](mailto:info@bdew-bb.de)

[www.bdew-bb.de](http://www.bdew-bb.de)

Stadtwerke Barmstedt

Bahnhofstraße 27

25355 Barmstedt

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Vorwort</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Kontaktdaten</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Anwendungshinweise</b> .....	<b>5</b>
3.1 Zählerplatzausführungen mit direkter Messung .....	5
3.2 Zählerplatzausführungen mit halbdirekter Messung.....	5
3.3 Steuerungen und Schaltungen .....	6
3.4 Planungsbeispiele .....	6
<b>4 Weitere spezifische Bestimmungen</b> .....	<b>7</b>

## 1 Vorwort

- (1) Die Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers bestehen aus der „TAB NS Nord 2019“ und dem vorliegenden netzbetreiberspezifischen Beiblatt. Der Bildteil in den Anhängen I 1 und I 2 der „TAB NS Nord 2019“ ist stets im Zusammenhang mit diesem Beiblatt zu verstehen.
- (2) Das Beiblatt enthält Hinweise, welche Zählerplatzausführungen nach Anhang I 1 und welche Steuerungen und Planungsbeispiele nach Anhang I 2 der „TAB NS Nord 2019“ beim Netzbetreiber angewendet werden.
- (3) Zählerplatzausführungen, Steuerungen und Planungsbeispiele, die im Netzgebiet des Netzbetreibers zugelassen sind, werden in der Tabelle in Abschnitt 3 dieses Beiblatts mit einem „X“ gekennzeichnet.
- (4) Zählerplatzausführungen, Steuerungen und Planungsbeispiele, die im Netzgebiet des Netzbetreibers nur nach vorheriger Rücksprache zugelassen sind, werden in der Tabelle in Abschnitt 3 dieses Beiblatts mit einem „☎“ gekennzeichnet. Die Kontaktdaten des Netzbetreibers können Abschnitt 2 entnommen werden.
- (5) Zählerplatzausführungen, Steuerungen und Planungsbeispiele, die im Netzgebiet des Netzbetreibers nicht zugelassen sind, werden in der Tabelle in Abschnitt 3 dieses Beiblatts mit einem „...“ gekennzeichnet.

## 2 Kontaktdaten

- (1) Netzbetreiber im Sinne dieses Beiblattes ist:

Stadtwerke Barmstedt  
Bahnhofstraße 27  
25355 Barmstedt  
Tel.: 04123 681-56  
Fax: 04123 681-641  
E-Mail: [Stromanschluss@Stadtwerke-Barmstedt.de](mailto:Stromanschluss@Stadtwerke-Barmstedt.de)

- (2) Ansprechpartner für Rückfragen zu den Technischen Anschlussbedingungen ist:

Stadtwerke Barmstedt  
Heinz Jäger  
Bahnhofstraße 27  
25355 Barmstedt  
Tel.: 04123 681-758  
E-Mail: [H.Jaeger@Stadtwerke-Barmstedt.de](mailto:H.Jaeger@Stadtwerke-Barmstedt.de)

- (3) Die telefonische Störungshotline ist unter folgender Nummer zu erreichen:


Tel.: 04123 681-50

### 3 Anwendungshinweise

#### 3.1 Zählerplatzausführungen mit direkter Messung





Folgende Hinweise beziehen sich auf die Beispiele für Zählerplatzausführungen mit direkter Messung in Anhang I 1, Abschnitt I 1.1, der TAB NS Nord 2019.


Seite	S. 50							S. 51				
Bezeichnung	<b>B 1.01</b>	<b>B 1.02</b>	<b>B 1.03</b>	<b>B 1.04</b>	<b>B 1.11</b>	<b>B 1.12</b>	<b>B 1.13</b>	<b>B 1.21</b>	<b>B 1.22</b>	<b>B 1.23</b>	<b>B 1.24</b>	<b>B 1.25</b>
Anwendungshinweis	x	x	x	x	...	...	...	x	x	x	x	x

Seite	S. 52			S. 53			S. 54		S. 55	S. 56		S. 57	
Bezeichnung	<b>B 2.01</b>	<b>B 2.02</b>	<b>B 2.03</b>	<b>B 2.11</b>	<b>B 2.12</b>	<b>B 2.13</b>	<b>B 2.21</b>	<b>B 2.22</b>	<b>B 2.23</b>	<b>B 2.31</b>	<b>B 2.32</b>	<b>B 2.41</b>	<b>B 2.42</b>
Anwendungshinweis	x	x	x	...	...	...	x		x	x	x	...	...

#### 3.2 Zählerplatzausführungen mit halbdirekter Messung

Folgende Hinweise beziehen sich auf die Beispiele für Zählerplatzausführungen mit halbdirekter Messung in Anhang I 1, Abschnitt I 1.2, der TAB NS Nord 2019.

Seite	S. 59		S. 60					
Bezeichnung	<b>A 1.01</b>	<b>A 1.02</b>	<b>A 2.01</b>	<b>A 2.02</b>	<b>A 2.03</b>	<b>A 2.04</b>	<b>A 2.05</b>	<b>A 2.06</b>
Anwendungshinweis			...	...	...	...		

Seite	S. 61	S. 62		S. 63
Bezeichnung	<b>B 3.01</b>	<b>B 3.02</b>	<b>B 3.03</b>	<b>B 3.10</b>
Anwendungshinweis		x	x	...

Seite	S. 64		S. 65	S. 66	S. 67			S. 68		S. 69	S. 70	S. 71	
Bezeichnung	<b>B 3.21</b>	<b>B 3.22</b>	<b>B 3.23</b>	<b>B 3.24</b>	<b>B 3.31</b>	<b>B 3.32</b>	<b>B 3.33</b>	<b>B 3.41</b>	<b>B 3.42</b>	<b>B 3.51</b>	<b>B 3.61</b>	<b>B 3.71</b>	<b>B 3.72</b>
Anwendungshinweis	...	...	...	x	x	x	x	x	x	...	x	x	x

### 3.3 Steuerungen und Schaltungen

(1) Folgende Anwendungshinweise beziehen sich auf die Beispiele für Steuerungen und Schaltungen in Anhang I 2, Abschnitt I 2.1, auf den Seiten 72 und 73 der TAB NS Nord 2019.

Seite	S. 72			S. 73	
Bezeichnung	<b>S 1.01</b>	<b>S 1.02</b>	<b>S 1.03</b>	<b>S 2.01</b>	<b>S 2.02</b>
Anwendungshinweis	x	...	...	x	...


### 3.4 Planungsbeispiele

(1) Folgende Anwendungshinweise beziehen sich auf die Planungsbeispiele in Anhang I 2, Abschnitt I 2.2, auf den Seiten 74 bis 85 der TAB NS Nord 2019.

Seite	S. 74		S. 75	S. 76		S. 77		S. 78
Bezeichnung	<b>P 1.01</b>	<b>P 1.02</b>	<b>P 1.03</b>	<b>P 1.04</b>	<b>P 1.05</b>	<b>P 1.06</b>	<b>P 1.07</b>	<b>P 1.08</b>
Anwendungshinweis	x	...	...	x	...	x	x	...

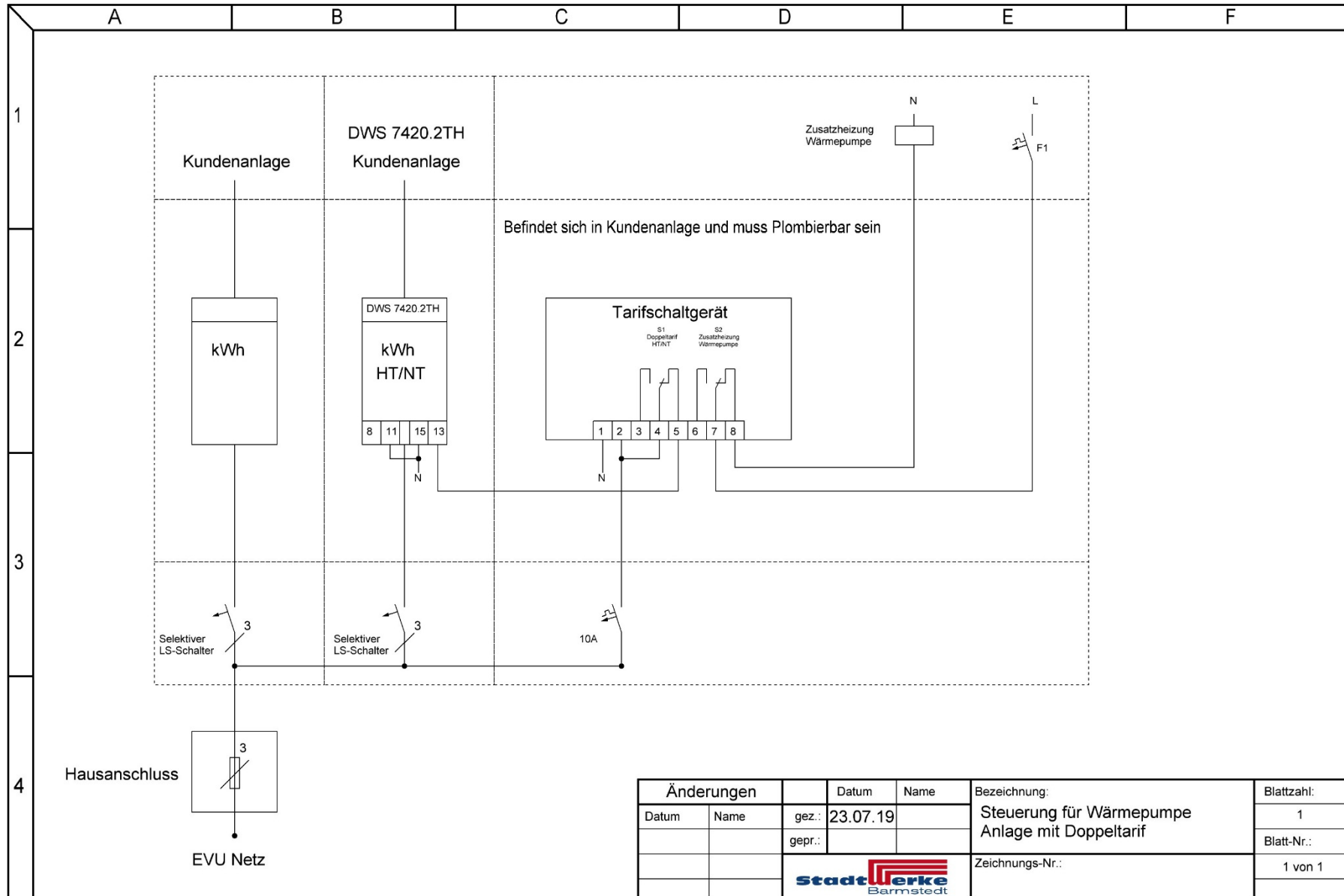
Seite	S. 79		S. 80	S. 81	S. 82		S. 83	S. 84	S. 85
Bezeichnung	<b>P 2.01</b>	<b>P 2.02</b>	<b>P 3.01</b>	<b>P 4.01</b>	<b>P 4.02</b>	<b>P 4.03</b>	<b>P 5.01</b>	<b>P 6.01</b>	<b>P 6.02</b>
Anwendungshinweis	x	...	x	x	x	...	...	x	x

Legende:

- x ohne Rücksprache zugelassen
-  nach vorheriger Rücksprache zugelassen
- ... nicht zugelassen

## 4 Weitere spezifische Bestimmungen

- Wird ein Überspannungsschutz Typ 1 bei Erweiterung oder Änderung der Zähleranlage / des Speisepunktes in den Vorzählerbereich eingebaut, muss ein Tiefenerder (9m tief) oder gleichwertig hergestellt werden. In diesem Fall ist Rücksprache mit den Stadtwerken Barmstedt zu halten.
- Der Überspannungsschutz Typ 1 darf nicht ausblasend sein.
- Nach § 8 Abs. 1 des Messstellenbetriebsgesetzes bestimmt der Messstellenbetreiber Art, Anzahl und Größe der Messeinrichtungen. Die Stadtwerke Barmstedt setzen als Messstellenbetreiber Messeinrichtungen mit Drei-Punkt-Befestigung ein. Daher sind in Kundenanlagen, in denen die Stadtwerke Barmstedt den Messstellenbetrieb wahrnehmen, Zählerplätze mit Drei-Punkt-Befestigung einzusetzen
- Vor dem Kauf und der Installation einer E-Ladesäule/Wallbox bieten die Stadtwerke Barmstedt einen Begehungstermin an. So können die Gegebenheit vor Ort begutachtet werden und eventuelle Fehlplanungen werden vermieden.
- Bei Anmeldung und Anschluss einer E-Ladesäule/Wallbox sind die Sperr- und Freigabe Zeiten der Stadtwerke Barmstedt zu berücksichtigen. Schaltpläne sowie alle anderen Information zum Thema E-Mobilität fordern Sie bitte über die E-Mail-Adresse: [stromanschluss@stadtwerke-barmstedt.de](mailto:stromanschluss@stadtwerke-barmstedt.de) an.
- Zu 10.2 TAB - Eine Zeichnung für die Ansteuerung schaltbarer Verbrauchseinheiten wie z.B. Wärmepumpen finden Sie im Beiblatt auf Seite 8.
- ZU 11.1 TAB – In dem Versorgungsgebiet der Stadtwerke Barmstedt besteht das TN-C-S System als Netzform.



Änderungen		Datum	Name	Bezeichnung:	Blattzahl:
Datum	Name	gez.: 23.07.19		Steuerung für Wärmepumpe Anlage mit Doppeltarif	1
		gepr.:			Blatt-Nr.:
				Zeichnungs-Nr.:	1 von 1





