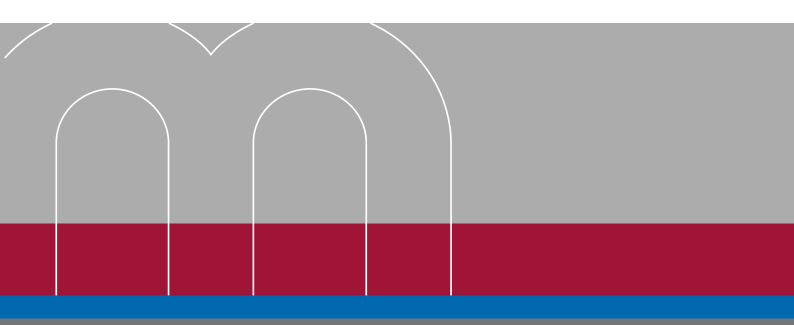
Landesgruppe Berlin|Brandenburg



Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz

# Beiblatt zur TAB NS Nord 2019



#### Herausgeber und copyright

BDEW Bundesverband der Energieund Wasserwirtschaft e.V. Landesgruppe Norddeutschland Normannenweg 34 20537 Hamburg Tel. 040 / 284114-0 Fax 040 / 284114-99 info@bdew-norddeutschland.de www.bdew-norddeutschland.de

BDEW Bundesverband der Energieund Wasserwirtschaft e.V. Landesgruppe Berlin|Brandenburg Reinhardtstraße 32 10117 Berlin

Tel.: 030 / 300 1992 220 Fax: 030 / 300 1992 229

info@bdew-bb.de www.bdew-bb.de

Stadtwerke Uelzen GmbH Im neuen Felde 105 29525 Uelzen

### Inhaltsverzeichnis

1 Vorwort	4
2 Kontaktdaten	
3 Anwendungshinweise	
J Anwendungsiniweise	
3.1 Zählerplatzausführungen mit direkter Messung	5
3.2 Zählerplatzausführungen mit halbdirekter Messung	5
3.3 Steuerungen und Schaltungen	6
3.4 Planungsbeispiele	6
4 Weitere spezifische Bestimmungen	7

Beiblatt zur TAB NS Nord 2019

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 Steuerun-

gen und Planungsbeispiele nach Anhang I 2 der "TAB NS Nord 2019" beim Netzbetreiber angewendet wer-

den.

(3) Zählerplatzausführungen, Steuerungen und Planungsbeispiele, die im Netzgebiet des Netzbetreibers zu-

gelassen sind, werden in der Tabelle in Abschnitt 3 dieses Beiblatts mit einem "ד 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 ei-

nem "

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 Uelzen GmbH

Im neuen Felde 105

29525 Uelzen

Tel.:0581/960-0

Fax:0581/960-111

E-Mail:mail@stadtwerke-uelzen.de

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

Stadtwerke Uelzen GmbH

Martin Stahl

Im neuen Felde 105

29525 Uelzen

Tel.:0581/960-233

Fax:0581/960-111

E-Mail:tbo@stadtwerke-uelzen.de

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

Tel.:0581/5180

4

# 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							50 S. 51				
Bezeichnung	B 1.01	B 1.02	B 1.03	B 1.04	B 1.11	B 1.12	B 1.13	B 1.21	B 1.22	B 1.23	B 1.24	B 1.25
Anwendungshinweis	×	×	×	•••	•••		•••	×	×	×		

Seite	S. 52			S. 53			S. 54		S. 55	S. 56		S. 57	
Bezeichnung	B 2.01	B 2.02	B 2.03	B 2.11	B 2.12	B 2.13	B 2.21	B 2.22	B 2.23	B 2.31	B 2.32	B 2.41	B 2.42
Anwendungshinweis	×	×	×	•••	•••	•••	×	•••	×	×	×	•••	•••

#### 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	S. 60				
Bezeichnung	A 1.01	A 1.02	A 2.01	A 2.02	A 2.03	A 2.04	A 2.05	A 2.06
Anwendungshinweis	×	<b>R</b>	•••	•••	×		×	×

Seite	S. 61	S. 62		S. 63
Bezeichnung	B 3.01	B 3.02	B 3.03	B 3.10
Anwendungshinweis	•••			•••

Seite	S. 64		S. 65	S. 66	S. 67		S. 67 S. 68			S. 69	S. 70	S. 71	
Bezeichnung	B 3.21	B 3.22	B 3.23	B 3.24	B 3.31	B 3.32	B 3.33	B 3.41	B 3.42	B 3.51	B 3.61	B 3.71	B 3.72
Anwendungshinweis	•••	•••	•••		×	×	•••			92	22		22

#### 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	S 1.01	S 1.02	S 1.03	S 2.01	S 2.02
Anwendungshinweis		×			×

#### 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		
Bezeichnung	P 1.01	P 1.02	P 1.03	P 1.04	P 1.05	P 1.06	P 1.07	P 1.08
Anwendungshinweis	×	•••	×	•••	×	×	×	

Seite	S. 79		S. 80	S. 81	S. 82		S. 83	S. 84	S. 85
Bezeichnung	P 2.01	P 2.02	P 3.01	P 4.01	P 4.02	P 4.03	P 5.01	P 6.01	P 6.02
Anwendungshinweis	×		×		•••				×

#### Legende:

- **x** ohne Rücksprache zugelassen
- nach vorheriger Rücksprache zugelassen
- ··· nicht zugelassen

## 4 Weitere spezifische Bestimmungen

- Die Stadtwerke Uelzen GmbH haben keine gesonderten Bestimmung zur TAB Mittelspannung, wir lehnen uns strickt an die DIN VDE 4110 an.
- Ein Niederspannungshausanschluss ausschließlich bis max. 200A bzw. 138kW ausgeführt.
- Die Netzform im Versorgungsgebiet ist ein TT-Netz.
- Bei EEG-Einspeisern bis 100kWp ist eine Schaltbox zur Regelung vorzusehen.
- Bei EEG-Einspeisern über 100kWp ist eine Fernwirk-Unterstation zur Regelung vorzusehen.
- Wandlermessungen sind ausschließlich mit Wechselplatte (Maße lxbxh) auszuführen.
- An Zähler-Anlagen sind ausschließlich Drei-Punkt-Befestigungen vorzusehen.
- Tarifschaltungen werden über einen Mehrtarifzähler realisiert.
- Anschlussleitungen an einen Baustromverteiler dürfen Maximal 5m betragen.