

Netzbetreiberspezifische Ergänzungen zur TAB NS Nord 2023 v2.0

der Stadtwerke Uelzen GmbH, Im neuen Felde 105,
29525 Uelzen

Stand: 30.05.2024

Herausgeber und copyright

LOGO Netzbetreiber

Stadtwerke Uelzen GmbH

Im neuen Felde 105

29525 Uelzen

tbo@stadtwerke-uelzen.de

Inhaltsverzeichnis

1.	Geltungsbereich	Fehler! Textmarke nicht definiert.
2.	Kontaktdaten	3
3.	Netzbetreiberspezifische Erläuterungen zur TAB NS Nord 2023.....	4

1. Geltungsbereich

(1) Die Technischen Anschlussbedingungen der Stadtwerke Uelzen GmbH bestehen aus der „TAB NS Nord 2023 v2.0“ und den vorliegenden netzbetreiberspezifischen Ergänzungen.

(2) Die netzbetreiberspezifischen Ergänzungen enthalten Hinweise und Erläuterungen zu Vorgaben der TAB NS Nord 2023 v2.0, in denen auf weitere Vorgaben des Netzbetreibers verwiesen wird oder in denen eine vorherige Abstimmung mit dem Netzbetreiber geregelt wird.

2. Kontaktdaten

(1) Netzbetreiber im Sinne dieses Beiblattes ist:

Stadtwerke Uelzen GmbH
Im neuen Felde 105
29525 Uelzen

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

Stadtwerke Uelzen GmbH
Steffen Kamp
Im neuen Felde 105
29525 Uelzen
Tel.: 0581-9600
Fax: 0581-960111
E-Mail: tbo@stadtwerke-uelzen.de

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

Tel.: 0581-5180

3. Netzbetreiberspezifische Erläuterungen zur TAB NS Nord 2023 v2.0

Anmeldeverfahren:

- Anmeldungen sind über unser Portal durchzuführen. Siehe nachfolgendem Link:
<https://www.stadtwerke-uelzen.de/netzanschlussportal-installateure/>

Mittelspannung:

- Die Stadtwerke Uelzen GmbH haben keine gesonderte Bestimmung zur TAB Mittelspannung, wir lehnen uns strikt an die DIN VDE 4110 an.

Netzanschlüsse:

- Ein Niederspannungshausanschluss ausschließlich bis max. 200A bzw. 138kW ausgeführt.
- Die Netzform im Versorgungsgebiet ist ein TT-Netz.

Einspeiser:

- Bei EEG-Einspeisern bis 100kWp ist eine Schaltbox zur Regelung vorzusehen.
- Bei EEG-Einspeisern über 100kWp ist eine Fernwirk-Unterstation zur Regelung vorzusehen.
- In beiden Fällen werden die Einspeiser in den Stufen 0%, 30%, 60%, 100% geregelt. Bitte sehen sie in der näher der Zählerschränke eine Klemmenleiste vor, an denen unsere Potentialfreien Kontakte aufgelegt werden können.

Wandleranlagen:

- Wandlermessungen sind ausschließlich mit Wechselplatte (Maße lxbxh) auszuführen.
- Mindestausstattung:
 - 14 Polige Wandlerprüfklemme
 - Zwei Dreipunktbefestigungen

Tarifschaltungen:

- Tarifschaltungen werden über einen Mehrtarifzähler realisiert.

Baustrom:

- Anschlussleitungen an einen Baustromverteiler dürfen maximal 5m betragen.

Intelligente Messsysteme:

- Gemäß der vorliegenden TAB ist bei Sanierungen oder Neubauten ein Anschlussraum für Zusatzanwendungen vorzusehen.

