

WEMAG Netz GmbH · Postfach 11 04 54 · 19004 Schwerin

An alle bei der WEMAG Netz GmbH
im Installateurverzeichnis
eingetragenen Elektroinstallateure, sowie
registrierte Planungsfirmen

**Installateur Rundschreiben 2024/1 an alle bei der WEMAG Netz
GmbH mit einer Haupt-/ Gasteintragung im Installateurverzeichnis
eingetragenen Elektroinstallateure, sowie registrierte
Planungsfirmen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit diesem Rundschreiben erhalten Sie folgende Informationen, Hinweise
und Ergänzungen:

- 1. Änderung der Technischen Anschlussbedingungen für
den Anschluss an das Niederspannungs- und Mittelspannungsnetz
der WEMAG Netz GmbH**
- 2. Wichtige Hinweise zum Anschlussprozess von
Mittelspannungsanlagen**
- 3. Steuerbare Verbrauchseinrichtungen – Änderungen ab 01/2024**
- 4. Fachschulung für Gebäudetechnik 2024**

IHRE NACHRICHT VOM

UNSER ZEICHEN
TNM-lü

ANSPRECHPARTNER
Dirk Lübcke

TELEFON
0385 . 755-2325

FAX
0385 . 755-2311

E-MAIL
dirk.luebcke@wemag-netz.de

DATUM
03.01.2024

SEITE/UMFANG
3/3

ANLAGEN



HAUSADRESSE

WEMAG Netz GmbH
Obotritenring 40
19053 Schwerin
Tel.: 0385 . 755-3022
Fax: 0385 . 755-2311
E-Mail: kontakt@wemag-netz.de
Internet: www.wemag-netz.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG

Janett Drewke
Tim Stieger
Sebastian Winter

SITZ DER GESELLSCHAFT

Schwerin

HANDELSREGISTER

Amtsgericht Schwerin
HRB 9319

BANKVERBINDUNG

Commerzbank AG
IBAN DE15 1408 0000 0671 9144 00
BIC DRESDEFF140



zu 1: Änderung der Technischen Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungs- und Mittelspannungsnetz der WEMAG Netz GmbH

Die WEMAG Netz GmbH hat zum 01.01.2024 neue Technische Anschlussbedingungen für den Anschluss und den Betrieb von Anlagen, die an das Niederspannungs- / Mittelspannungsnetz der WEMAG Netz GmbH angeschlossen werden, in Kraft gesetzt.

Damit tragen wir den geänderten rechtlichen und technischen Rahmenbedingungen Rechnung und können auch in Zukunft die sichere Elektrizitätsversorgung gewährleisten.

Die neuen Technischen Anschlussbedingungen (TAB NS Nord 2023 / TAB Mittelspannung) sind für Anlagen anzuwenden, die neu ans Niederspannungs- /Mittelspannungsnetz angeschlossen werden bzw. bei einer Erweiterung oder Veränderung einer Kundenanlage. Für den bestehenden Teil der Kundenanlage gibt es dabei keine Anpassungspflicht, sofern die sichere und störungsfreie Stromversorgung gewährleistet ist (Bestandsschutz).

Die vollständigen Wortlaute unserer Technischen Anschlussbedingungen stehen Ihnen im Internet unter <https://www.wemag-netz.de/installateure/> im Bereich Informationen für Installateure als Download in der Kategorie „Regelwerke“ zur Verfügung.

zu 2: Wichtige Hinweise zum Anschlussprozess von Mittelspannungsanlagen

Zeitschiene Anschlussprozess

Bitte beachten Sie frühzeitig in Ihrer Projektplanung die Fristen auf den Seiten 7 und 8 der TAB-Mittelspannung zum zeitlichen Ablauf des Anschlussprozesses. Die Einhaltung der Termine ermöglicht einen effektiveren Anschlussprozess zum Vorteil aller beteiligten Parteien.

Technische Stellungnahme des Netzbetreibers

Vor der Fertigung der Übergabefostation und deren Ausrüstung ist die technische Stellungnahme durch den Netzbetreiber abzuwarten. Hierzu reichen Sie bitte frühestmöglich nach Auftragserteilung die entsprechenden technischen Dokumente zur Prüfung ein.

Fernwirktest der MS-Schaltanlage

Der erfolgreiche Test der fernwirktechnischen Funktionsfähigkeit der Mittelspannungsschaltanlage (Bittest Teil 1) ist unabdingbar Voraussetzung zur Vergabe eines Inbetriebsetzungstermins für die Übergabefostation.

zu 3: Steuerbare Verbrauchseinrichtungen – Änderungen ab 01/2024

Die Bundesnetzagentur (BNetzA) hat zur Ausgestaltung des § 14a des Energiewirtschaftsgesetzes (EnWG) finale Festlegungen getroffen. Das Ziel des neuen § 14a EnWG ist es, die Mobilitäts- und Wärmewende in Deutschland zu fördern, ohne dass drohende Netzengpässe in der Niederspannung den Anschluss flexibler Anlagen verhindern. Im Bereich „Informationen für Installateure“ auf unserer Homepage unter <https://www.wemag-netz.de/installateure/> stellen wir Ihnen mit einem Infoblatt in der Kategorie „Links und Downloads“ schon heute eine kurze Zusammenfassung der Hintergründe und neuen Anforderungen zur Verfügung.

zu 4: Fachschulung für Gebäudetechnik 2024

Vom 23. bis 25. Januar 2024 findet wieder die E|Fachschulung für Gebäudetechnik in der Stadthalle Rostock statt.

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden wir in traditioneller Weise unsere Schulungsveranstaltungen für Elektroinstallateure und Planer durchführen. Weitergehende Informationen stehen Ihnen auf der Homepage des Veranstalters, des Landesinnungsverband der Elektro- und Informationstechnischen Handwerke Mecklenburg-Vorpommern, unter dem Link [Die Fachschulung für Gebäudetechnik \(eh-mv.de\)](http://eh-mv.de) zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen einen guten Start ins neue Jahr und freuen uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit mit Ihnen.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

WEMAG Netz GmbH



Julian Bade



Dirk Lübcke