

WEMAG Netz GmbH · Postfach 11 04 54 · 19004 Schwerin

## Installateurrundschreiben 2015/1

### Installateurrundschreiben 2015/1 an alle bei der WEMAG Netz GmbH im Installateurverzeichnis eingetragenen Elektroinstallateure

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

1. Gültigkeit der Installateurausweise,
2. Datenblatt Speichersystem Niederspannung.

#### zu 1: Gültigkeit der Installateurausweise

Als Elektrofachbetrieb sind Sie in das Installateurverzeichnis der WEMAG Netz GmbH eingetragen. Als Beleg liegt Ihnen der Installateurausweis vor. Die Gültigkeit der Ausweise ist bis zum 31. Dezember 2015 begrenzt. Sie haben selbstverständlich die Möglichkeit, die Verlängerung Ihrer Eintragung bis zum 30. September 2015 zu beantragen. Nach Eingang des Formblattes bei der WEMAG Netz GmbH erhalten Sie einen Installateurausweis mit einer Gültigkeit bis 31. Dezember 2018.

**Verlängerungsanträge, die nach dem 01. Januar 2016 bei uns eingehen, sind dann kostenpflichtig!**

#### IHRE NACHRICHT VOM:

UNSER ZEICHEN:  
**NTA IÜ**

ANSPRECHPARTNER:  
**Herr Lübcke**

TELEFON:  
**0385 755-2325**

TELEFAX:  
**0385 755-2311**

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

DATUM:  
**26. Februar 2015**

SEITE/UMFANG:  
**1/2**

ANLAGE:  
**Formblatt zur Verlängerung  
der Installateureintragung**



**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**  
Andreas Haak

**SITZ DER GESELLSCHAFT**  
Schwerin

**HANDELSREGISTER**  
Amtsgericht Schwerin  
HRB 9319

**BANKVERBINDUNG**  
Commerzbank AG  
IBAN DE15 1408 0000 0671 9144 00  
BIC DRESDEFF140

**WEMAG**

UNTERNEHMENSGRUPPE

## zu 2: Datenblatt Speichersystem Niederspannung

Für den Anschluss von Batteriespeichern an das Niederspannungsnetz in Verbindung mit Erzeugungsanlagen haben wir auf unserer Internetseite [www.wemag-netz.de/anschluss/speicher/](http://www.wemag-netz.de/anschluss/speicher/) ein Datenblatt für Sie bereitgestellt. Ergänzend finden Sie auf unserer Internetseite Erläuterungen zu dem Datenblatt mit den zulässigen Anschlusskonzepten.

Der Vordruck dient dazu, alle benötigten Daten zu liefern sowie uns die Möglichkeit der Beurteilung und Zustimmung des Anschlusses von Speichersystemen entsprechend den anerkannten Regeln der Technik zu ermöglichen. Unabhängig vom „Datenblatt Speichersystem Niederspannung“ muss der Errichter mit der „Anmeldung zum Netzanschluss“ die Errichtung der Anlage beim Netzbetreiber anzeigen.

Bei Ladung aus einer Erzeugungsanlage ist keine Erhaltungsladung für das Speichersystem aus dem öffentlichen Netz zulässig, um die Trennung zwischen konventioneller und förderfähiger Energie zu gewährleisten. Beim Anschluss von Speichersystemen gilt es technisch-bilanzielle Anforderungen umzusetzen, damit aus dem öffentlichen Netz bezogener Strom nicht über Be- und Entladung des Speichersystems als vergütungsfähiger EEG- bzw. KWK-Strom abgerechnet wird. Auch ist eine vergütungstechnische Durchmischung von EEG- und KWK-Strom zu vermeiden.

Die Erläuterungen geben Ihnen Bearbeitungs- und Ausfüllhinweise zum „Datenblatt Speichersystem Niederspannung“. Sie wurden entsprechend der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für den Netzanschluss und dessen Nutzung für die Elektrizitätsversorgung in Niederspannung“ (Niederspannungsanschlussverordnung - NAV), dem „Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien“ (Erneuerbare-Energien-Gesetz - EEG) sowie dem „FNN-Hinweis zum Anschluss und Betrieb von Speichern am Niederspannungsnetz“ durch die BDEW Landesgruppen Norddeutschland, Berlin/Brandenburg und Mitteldeutschland herausgegeben.

Für die Errichtung der elektrischen Bezugsanlage gelten die „Technischen Anschlussbedingungen für den Anschluss an das Niederspannungsnetz“ der BDEW Landesgruppen Berlin/Brandenburg und Norddeutschland (TAB NS Nord 2012). Für die Errichtung der Erzeugungsanlage gilt die Anwendungsregel VDE-AR-N 4105 sowie für den Inselbetrieb die Technische Richtlinie „Notstromaggregate“.

Mit freundlichen Grüßen

WEMAG Netz GmbH



Tim Stieger



Dirk Lübcke