

E.ON Hanse AG · Kieler Straße 47 · 24768 Rendsburg

**An die eingetragenen
Elektro-Installateure im Bereich
der BDEW-Landesgruppe Norddeutschland
in Hamburg und Schleswig-Holstein**

im Dezember 2008

E.ON Hanse AG
Netztechnik
Installateurwesen
Kieler Straße 47
24768 Rendsburg
www.eon-hanse.com

Jürgen Dürr
T 0 43 31-18-32 10
F 0 43 31-18 1-32 10
juergen.duerr@eon-
hanse.com

Installateur-Information 2/2008

- 1. Netzanschlüsse mit einer Leistungsanforderung bis 30 kW/34 kVA**
- 2. Technische Mindestanforderungen für den Anschluss und Betrieb elektrischer Systeme zur Raumheizung und zur Aussteuerung von Verbrauchsgeräten**
- 3. BDEW-Merkblatt Der Netzanschluss**
- 4. Grundsätze für die Zusammenarbeit von Netzbetreibern und Elektrotechniker-Handwerk**
- 5. Fertigstellungsanzeige beim Ausbau von Zählern**

Sehr geehrte Damen und Herren,

1. Netzanschlüsse mit einer Leistungsanforderung bis 30 kW/34 kVA

Künftig wird die E.ON Hanse AG nur noch Hausanschlussversicherungen in der Größe von 3 x 50 A für Netzanschlüsse mit einer Leistungsanforderung bis 30 kW/34 kVA einsetzen. Damit wird die im Netzanschlussvertrag Strom vereinbarte, maximal gleichzeitige Leistung berücksichtigt.

2. Technische Mindestanforderungen für den Anschluss und Betrieb elektrischer Systeme zur Raumheizung und zur Aussteuerung von Verbrauchsgeräten

Die für den Anschluss und Betrieb elektrischer Systeme zur Raumheizung und zur Aussteuerung von Verbrauchsgeräten geltenden Technischen Mindestanforderungen haben wir entsprechend der TAB NS Nord 2008 überarbeitet.

Vorsitzender des
Aufsichtsrats:
Dr. Klaus-Dieter Maubach

Vorstand:
Hans-Jakob Tiessen
(Vorsitzender)
Udo Bottländer
Dr. Guido Knott
Klaus Lewandowski

Sitz Quickborn
Amtsgericht Pinneberg
HRB 5802 PI

Die Stromversorgung für das Steuerschutz ist nunmehr grundsätzlich aus dem gemessenen Teil bereit zu stellen. Im Internet ist das Herunterladen dieser Broschüre möglich unter:
[www.eon-hanse.com/Netzanschluss Strom/Technische Mindestanforderungen/Technische Merkblätter](http://www.eon-hanse.com/Netzanschluss%20Strom/Technische%20Mindestanforderungen/Technische%20Merkblätter).

3. BDEW-Merkblatt Der Netzanschluss

Wie im Rundschreiben 1/2008 angekündigt, wurde von den BDEW-Landesgruppen Norddeutschland und Berlin/Brandenburg das Merkblatt „Der Netzanschluss“ herausgegeben und steht jetzt auf folgender Internetseite zum Herunterladen zur Verfügung:
[www.eon-hanse.com/Netzanschluss Strom/Technische Mindestanforderungen/Technische Merkblätter](http://www.eon-hanse.com/Netzanschluss%20Strom/Technische%20Mindestanforderungen/Technische%20Merkblätter).

4. Grundsätze für die Zusammenarbeit von Netzbetreibern und Elektrotechniker-Handwerk

Vom Bundesinstallateurausschuss wurden neue Grundsätze erarbeitet und vom Zentralverband der Deutschen Elektro- und Informationstechnischen Handwerke (ZVEH) und dem Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW) unterzeichnet. Die aktuellen Grundsätze lösen die seit 1966 geltenden „Grundsätze für die Zusammenarbeit von EVU und Elektroinstallateuren“ ab.

Sie finden die neuen Grundsätze im Internet unter [www.eon-hanse.com/Netzanschluss Strom/Technische Mindestanforderungen](http://www.eon-hanse.com/Netzanschluss%20Strom/Technische%20Mindestanforderungen).

5. Fertigstellungsanzeige beim Ausbau von Zählern

Aus gegebenem Anlass weisen wir darauf hin, dass beim Ausbau von Zählern z.B. wegen Anlagenzusammenlegung grundsätzlich eine Fertigstellungsanzeige auszufüllen und mit dem Zähler umgehend bei einem Standort der E.ON Hanse abzugeben oder dorthin zuzusenden ist.

Bitte legen Sie dieses Rundschreiben in Ihrem Installateurringbuch unter dem Register 8. ab.

Freundliche Grüße

E.ON Hanse Aktiengesellschaft


ppa. Sass


i.A. Dürr