



E.DIS Netz GmbH, Postfach 1443, 15504 Fürstenwalde/Spree

An alle  
Partnerunternehmen

Fürstenwalde/Spree, Dezember 2019

## Installateurrundbrief für das Gas- und Elektrohandwerk

Sehr geehrte Damen und Herren,

dieser Rundbrief enthält wichtige Hinweise zur *Anmeldung und Fertigmeldung von Anschlussvorgängen*. Des Weiteren möchten wir Sie über den neuen Service *E.DIS-Web-Shop* informieren.

Gemeinsam mit Ihnen haben wir das Netzanschluss-Portal entwickelt, um Anschlussvorhaben schnell und einfach in moderner Weise umzusetzen. Das ist uns seit dem Start bei 80.000 Vorgängen immer besser gelungen. Vielen Dank an dieser Stelle für Ihre Unterstützung. Es ist an der Zeit diesen Weg vollständig zu gehen. Damit wird allen Kunden die gleiche Qualität und der gleiche Service geboten. Folgendes ist für Sie wichtig:

### **Nutzung Netzanschluss-Portal der E.DIS ab 01.01.2020**

- Alle „Anmeldungen zum Netzanschluss“ und „Inbetriebsetzungsanzeigen (Antrag zum Zähler)“ werden nur noch über diesen Weg beantragt.
- Registrieren Sie sich dafür als Installateur, wenn noch nicht geschehen!
- Eine Mail-Adressen ist zur weiterführenden Kommunikation Pflicht.

Wie beantrage ich einen Netzanschluss online? Dazu finden Sie eine Kurzanleitung zu häufig auftretenden Geschäftsvorfällen als Anlage.

Die Verwendung von Altformularen (Papier, ausfüllbare PDF-Formulare, usw.) wird nicht mehr unterstützt und aktualisiert. Vermeiden Sie unnötige Rückläufer und Nachfrageaufwand.

**E.DIS Netz GmbH**  
Netztechnik

Langewahler Straße 60  
15517 Fürstenwalde/Spree  
www.e-dis.de

**Postanschrift**  
Fürstenwalde/Spree  
Langewahler Straße 60  
15517 Fürstenwalde/Spree

Cora Krey  
T 03361 70-2463  
F 03361 70-3056  
cora.krey  
@e-dis.de

Unser Zeichen NTA/kry

Geschäftsführung:  
Stefan Blache  
Harald Bock  
Michael Kaiser

Sitz: Fürstenwalde/Spree  
Amtsgericht Frankfurt (Oder)  
HRB 16068  
St.Nr. 061 108 06416  
Ust.Id. DE285351013

Gläubiger Id: DE62ZZZ00000175587

Deutsche Bank AG  
Fürstenwalde/Spree  
IBAN DE75 1207 0000 0254 5515 00  
BIC DEUTDE33160

Commerzbank AG  
Fürstenwalde/Spree  
IBAN DE52 1704 0000 0650 7115 00  
BIC COBADE33XXX

## Neuer Service bei E.DIS

Über einen Web-Shop werden unter anderem Zähleranschlussäulen (ZAS) in verschiedenen Ausführungen angeboten. Weiterhin finden Sie hier auch Gebäudeeinführungen und Wallboxen für die E-Mobilität. Je nach Bedarf und Nachfrage werden wir unser Sortiment anpassen und erweitern.

Unser Web-Shop auf einen Klick: <https://www.e-dis-netz-shop.de/>

Alle für Sie wichtigen Informationen finden Sie auch auf den Internetseiten der E.DIS Netz GmbH unter <https://www.e-dis-netz.de/de/kommunen-partner/installateure/wichtige-informationen/aktuelles.html>.

Zu Hinweisen und Fragen wenden Sie sich bitte an folgende Ansprechpartner der E.DIS Netz GmbH:

**Regionalbereich Nord:**

Herr Sebbin

Telefon: 03838 816-279

Mail: [jens.sebbin@e-dis.de](mailto:jens.sebbin@e-dis.de)

**Regionalbereich Ost/West:**

Herr Rebesky

Telefon: 033207 532-215

Mail: [peter.rebesky@e-dis.de](mailto:peter.rebesky@e-dis.de)

Wir möchten uns bei Ihnen für die gute Zusammenarbeit bedanken und freuen uns auf die gemeinsamen Herausforderungen im kommenden Jahr.

Wir wünschen Ihnen Weihnachten und angenehme Feiertage im Kreise Ihrer Familie.

Mit freundlichen Grüßen

E.DIS Netz GmbH



Tom Engel



Cora Krey

## Anlage

Häufige Geschäftsvorfälle

## Häufige Geschäftsvorfälle

### Hausanschluss innen + Haushaltszähler

Beschreibung: Hausanschluss innen wird erstellt. Anschließend wird ein Haushaltszähler gesetzt.

#### 1. Anmeldung zum Netzanschluss

- Anschlussart: Neuanschluss nur Bezug
- Anschluss innerhalb des Gebäudes

#### 2. Inbetriebsetzungs-/Änderungsanzeige

- Inbetriebsetzung: Neuanlage nur Bezug
- Messkonzept: Bezug <100.000kWh  
Direktmessung
- Anlagenart: Wohnung/ Haushalt oder EFH/DHH

### Hausanschlusssäule außen + Baustromzähler + Haushaltszähler

Beschreibung: Hausanschlusssäule außen wird gestellt. Anschließend wird ein Baustromzähler gesetzt, später demontiert und ein Haushaltszähler gesetzt. Die Hausanschlusssäule verbleibt auf dem Grundstück

#### 1. Anmeldung zum Netzanschluss

- Anschlussart: Neuanschluss nur Bezug
- Anschluss außerhalb des Gebäudes
- Im Bemerkungsfeld bitte "HAS" oder "ZAS" hinterlegen.

#### 2. Inbetriebsetzungs-/Änderungsanzeige

- Inbetriebsetzung: Neuanlage nur Bezug
- Messkonzept: Bezug <100.000kWh  
Direktmessung
- Anlagenart: Baustrom Privat

#### 3. Inbetriebsetzungs-/Änderungsanzeige

- Anlagenveränderung: Anschlussnutzung einstellen/Zähler ausbauen
- Messkonzept: Demontage  
Stromzähler<100.000kWh

#### 4. Inbetriebsetzungs-/Änderungsanzeige

- Inbetriebsetzung: Neuanlage nur Bezug
- Messkonzept: Bezug <100.000kWh  
Direktmessung
- Anlagenart: Wohnung/Haushalt oder FH/DHH

## Hausanschlusssäule außen + Baustromzähler + Umverlegung Hausanschluss nach innen + Haushaltszähler

Beschreibung: Hausanschlusssäule außen wird gestellt. Danach wird ein Baustromzähler gesetzt. Anschließend wird der Hausanschluss nach innen um verlegt, der Baustromzähler demontiert und ein Haushaltszähler montiert. (Schritt 3 und 4 können ggf. auch in umgekehrter Reihenfolge auftreten, je nachdem wann der Baustromzähler wieder entfernt werden soll.)

### 1. Anmeldung zum Netzanschluss

- Anschlussart: Neuanschluss - nur Bezug
- Anschluss außerhalb des Gebäudes
- Im Bemerkungsfeld bitte "HAS" oder "ZAS" hinterlegen.

### 2. Inbetriebsetzungs-/Änderungsanzeige

- Inbetriebsetzung: Neuanlage nur Bezug
- Messkonzept: Bezug <100.000kWh  
Direktmessung
- Anlagenart: Baustrom Privat

### 3. Inbetriebsetzungs-/Änderungsanzeige

- Anlagenveränderung: Anschlussnutzung einstellen/Zähler ausbauen
- Messkonzept: Demontage Stromzähler <100.000kWh

### 4. Anmeldung zum Netzanschluss

- Anschlussart: Anschluss-/Anlagenveränderung - Umlegung Netzanschluss

### 5. Inbetriebsetzungs-/Änderungsanzeige

- Inbetriebsetzung: Neuanlage nur Bezug
- Messkonzept: Bezug <100.000kWh  
Direktmessung
- Anlagenart: Wohnung/Haushalt oder EFH/DHH

## Anlagenveränderung Wechselstrom auf Drehstrom

Beschreibung: Es soll ein Wechselstromzähler durch einen Drehstromzähler ersetzt werden. Der vorhandene Anschluss muss durch uns geprüft werden, sodass zusätzlich zur Inbetriebsetzungsanzeige eine vorherige Anmeldung zur Leistungserhöhung einzureichen ist.

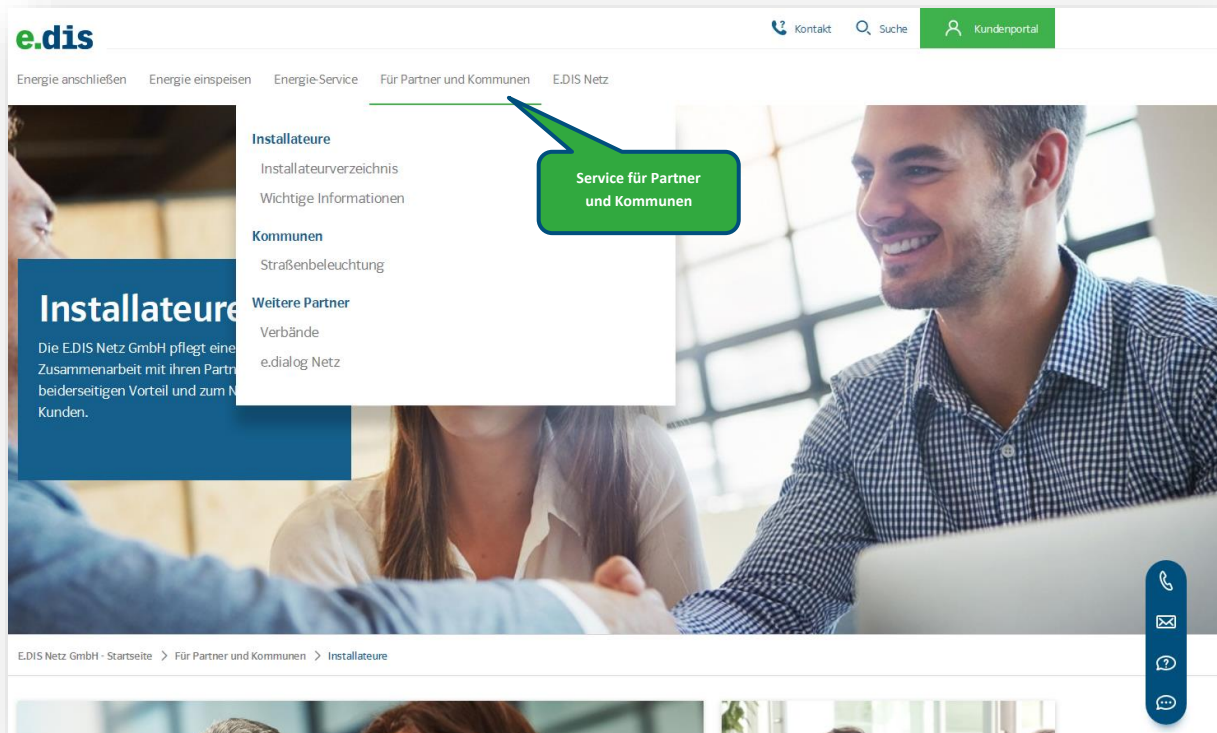
### Anmeldung zum Netzanschluss

- Netzanschlussart: Anschluss weiterer Anlagen / Leistungserhöhung(Bezugsanlage)

### 2. Inbetriebsetzungs- /Änderungsanzeige

- Anlagenveränderung - Anlagenveränderung / Messgerätewechsel
- Messkonzept: Umbau von Wechselstrom auf Drehstrom

Weitere wichtige Informationen für Elektroinstallateur-Unternehmen und Kunden finden Sie unter: [www.e-dis-netz.de](http://www.e-dis-netz.de)



E.DIS Netz GmbH  
Langewahler Straße 60  
15517 Fürstenwalde/Spree

© 2019 E.DIS Netz GmbH