

## Sie wollen AI 360° voll nutzen? MIT NEUEM HAUSKRAFTWERK

Sie haben sich für ein Hauskraftwerk und einen E3/DC-zertifizierten Fachpartner zur Installation entschieden? Folgendes sollten Sie beachten um dynamische Stromtarife mit der AI 360° Funktion nutzen zu können.

Mit EEBus können durch den Netzbetreiber Verbrauchseinrichtungen z.B. Wärmepumpen und Wallboxen nach §14a EnWG gesteuert werden.



### 1. NEUKAUF

**SMARTMETER  
HARDWARE  
KOSTENLOS**

✓ **iMSys & Hauskraftwerk**  
beim E3/DC-Fachpartner bestellen

Basis: Moderne  
Messeeinrichtung

Smart Meter  
Gateway

Mehrwert  
modul

**inexogy**

Mehrwertmodul wird  
ggfs. von Inexogy in  
einem zweiten Schritt  
geliefert

Abschluss eines Vertrags und jährliche Abrechnung zum Messstellenbetrieb mit Inexogy.<sup>1)</sup> [www.e3dc.com/ai-360/](http://www.e3dc.com/ai-360/)

### 2. INSTALLATION

**GERINGERE  
STROMKOSTEN  
MIT MODUL 1 & 3  
§14a EnWG**

✓ **iMSys**  
Einrichtung durch den E3/DC-Fachpartner bei der Installation des HKW

**Optional:** Anmeldung Modul 3, §14a durch FP

! Termin wird mit dem grundzuständigen Messstellenbetreiber abgestimmt. Das ist i.d.R. Ihr zuständiger Verteilnetzbetreiber.

### 3. NEUEN STROMVERTRAG ABSCHLIESSEN

⚡ tibber  
⚡ ostrom  
LUOX energy

✓ **Dynamischer Stromtarif**  
Anbieter in mye3dc-app integriert

! Rückvergütung der variablen Netzentgelte nach Modul 3 über Verrechnung mit Stromtarif

✓ **Stromtarif**  
sonstige Anbieter (nicht integrierte)

### 4. EINRICHTUNG

! Ersparnis wird automatisch errechnet und visualisiert

✓ **automatische**  
Einrichtung in der mye3dc-App im Menüpunkt: Erweiterungen



✓ **manuelle**  
Einrichtung in der mye3dc-App

## Ziel erreicht! Volle Optimierung der Reststromkosten mit AI 360°



**MY E3/DC-DOWNLOAD**

1) Der neue Vertrag ersetzt den alten Vertrag des alten grundzuständigen Messstellenbetriebs.

## Sie wollen AI 360° voll nutzen? MIT BESTANDS-HAUSKRAFTWERK

Sie besitzen bereits ein Hauskraftwerk? Folgendes sollten Sie beachten um dynamische Stromtarife mit der AI 360° Funktion nutzen zu können.



Mit EEBus können durch den Netzbetreiber Verbrauchseinrichtungen z.B. Wärmepumpen und Wallboxen nach §14a EnWG gesteuert werden.

### 1. KAUF

BESTELLUNG ÜBER  
DIE E3/DC-APP



✓ **intelligentes Messsystem (iMSys)**  
beim E3/DC-Fachpartner oder mittels QR-Code bestellen

Basis: Moderne  
Messeinrichtung

Smart Meter  
Gateway

Mehrwert  
modul

**inexogy**

Mehrwertmodul wird  
ggfs. von Inexogy in  
einem zweiten Schritt  
geliefert

Abschluss eines Vertrags und jährliche Abrechnung zum Messstellenbetrieb mit Inexogy.<sup>1)</sup> [www.e3dc.com/ai-360/](http://www.e3dc.com/ai-360/)

### 2. INSTALLATION

SMARTMETER  
KOSTENLOS &  
INSTALLATION  
FÜR NUR 100 €

✓ **iMSys**  
Einrichtung und Installation  
durch Inexogy.

Optional: Anmeldung Modul 3, §14a durch FP

! Termin wird durch Inexogy  
mit dem grundzuständigen  
Messstellenbetreiber  
abgestimmt. Das ist i.d.R.  
Ihr zuständiger Verteil-  
netzbetreiber.

### 3. NEUEN STROMVERTRAG ABSCHLIESSEN



✓ **Dynamischer  
Stromtarif**  
Anbieter in  
mye3dc-app integriert

! Rückvergütung der  
variablen Netzentgelte nach  
Modul 3 über Verrechnung  
mit Stromtarif

✓ **Stromtarif**  
sonstige Anbieter  
(nicht integrierte)

### 4. EINRICHTUNG

! Ersparnis  
wird  
automatisch  
errechnet  
und  
visualisiert

✓ **automatische**  
Einrichtung in der mye3dc-App  
im Menüpunkt: Erweiterungen



✓ **manuelle**  
Einrichtung in der  
mye3dc-App

## Ziel erreicht! Volle Optimierung der Reststromkosten mit AI 360°



**MY E3/DC-DOWNLOAD**

1) Der neue Vertrag ersetzt den alten Vertrag des alten grundzuständigen Messstellenbetreibers.