

# Schulungsunterlage für das Portal für Inbetriebsetzungsaufträge (IBA) der enercity Netz GmbH

## Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung .....	5
2	Kontakt.....	5
3	Kurzanleitung zur Einführung des IBA-Portals .....	6
3.1	Link.....	6
3.2	Anmeldung.....	6
3.3	Adresssuche .....	7
3.4	Auftragsübersicht aller IBA's.....	7
3.5	Plausibilitätsprüfungen .....	7
3.6	Migration offener Vorgänge .....	7
3.7	Max. Zeitraum in die Zukunft.....	7
3.8	Pflichtfelder.....	7
4	Detaillierte Bedienungsanleitung .....	8
4.1	Login.....	8
4.2	Einstiegsübersicht .....	9
4.2.1	Ansicht.....	9
4.2.2	Funktionen in der Einstiegsübersicht.....	10
4.2.2.1	Suchmöglichkeiten über „Suche einblenden“ .....	10
4.2.2.2	Detailansicht .....	10
4.2.2.3	Kopiermöglichkeit .....	11
4.2.2.4	Neuen IBA erfassen.....	11
4.3	IBA-Erfassung allgemein .....	12
4.3.1	Kopfbereich.....	12
4.3.2	Abhängige Eingabefelder .....	12
4.3.3	Hilfefunktionen .....	12
4.3.4	Navigation .....	13

4.4	IBA-Erfassung Einbau .....	14
4.4.1	Kaufmännische Daten .....	14
4.4.1.1	Allgemeine Daten.....	14
4.4.1.2	Anschlussobjektdaten .....	14
4.4.1.3	Angaben zur Verbrauchsstelle .....	16
4.4.1.4	Angaben zum Anschlussnutzer .....	17
4.4.1.5	Messstellenbetreiber (MSB) .....	17
4.4.2	Technische Daten.....	18
4.4.2.1	Exkurs: technische Daten Wasser .....	20
4.4.3	Auftragsabschluss .....	21
4.4.3.1	Ansprechpartner .....	21
4.4.3.2	Zusammenfassung .....	22
4.5	IBA-Erfassung Wechsel .....	25
4.5.1	Kaufmännische Daten .....	25
4.5.1.1	Allgemeine Daten.....	25
4.5.1.2	Anschlussobjektdaten .....	25
4.5.1.3	Zählersuche .....	25
4.5.1.4	Angaben zur Verbrauchsstelle .....	26
4.5.1.5	Angaben zum Anschlussnutzer .....	26
4.5.1.6	Durchführung.....	26
4.5.2	Technische Daten.....	26
4.5.2.1	Exkurs: L/H-Gasumstellung.....	28
4.5.2.1.1	IBA-Termin größer vier Monate vor Umschalttermin .....	28
4.5.2.1.2	IBA-Termin kleiner vier Monate und größer 1 Monat vor Umschalttermin.....	29
4.5.2.1.3	IBA-Termin kleiner 1 Monat vor Umschalttermin .....	29
4.5.2.1.4	IBA-Termin nach Umschalttermin .....	30
4.5.3	Auftragsabschluss .....	31
4.5.3.1	Ansprechpartner .....	31
4.5.3.2	Zusammenfassung .....	31

4.6	IBA-Erfassung Ausbau .....	32
4.6.1	Kaufmännische Daten .....	32
4.6.1.1	Allgemeine Daten.....	32
4.6.1.2	Anschlussobjektdaten .....	32
4.6.1.3	Zählersuche .....	32
4.6.1.4	Angaben zum Anschlussnutzer .....	32
4.6.1.5	Durchführung .....	32
4.6.2	Technische Daten.....	32
4.6.3	Auftragsabschluss .....	33
4.6.3.1	Ansprechpartner .....	33
4.6.3.2	Zusammenfassung .....	33
4.7	IBA-Erfassung Auftrag ohne Zählerbewegung .....	34
4.7.1	Kaufmännische Daten .....	34
4.7.1.1	Allgemeine Daten.....	34
4.7.1.2	Anschlussobjektdaten .....	34
4.7.1.3	Zählersuche .....	34
4.7.1.4	Angaben zur Verbrauchsstelle .....	34
4.7.1.5	Angaben zum Anschlussnutzer .....	34
4.7.1.6	Durchführung .....	34
4.7.2	Technische Daten.....	35
4.7.2.1	Exkurs: Technische Daten zu “Anmeldung einer Ladeeinrichtung” .....	35
4.7.3	Auftragsabschluss .....	35
4.7.3.1	Ansprechpartner .....	35
4.7.3.2	Zusammenfassung .....	35
4.8	Abschlussbemerkungen .....	35

## 1 Einleitung

Herzlich willkommen im Portal für Inbetriebsetzungsaufträge (IBA) der enercity Netz GmbH. Das Portal soll Ihnen durch das bedarfsorientierte Einblenden von Eingabefeldern und durch zusätzliche Hinweise und Prüfungen das Ausfüllen des IBA erleichtern.

Wichtige Hinweise sind mit



Zusätzliche, weiterführende Informationen mit



gekennzeichnet.

## 2 Kontakt/ Servicehotline

Fragen zum IBA-Portal, Anmeldeprobleme?

**Servicehotline 0800.2255.005\***

oder

[info@enercity-netz.de](mailto:info@enercity-netz.de)

Montag bis Freitag 07:00 - 20:00 Uhr

Samstag 08:00 - 16:00 Uhr

\*kostenlos aus dem deutschen Fest- und Mobilfunknetz

Fragen zu Eintragungen im Installateurverzeichnis, -ausweisen, Gasteintragungen?

**+49.511.430.5666**

oder

[installateurverzeichnis-eng@enercity-netz.de](mailto:installateurverzeichnis-eng@enercity-netz.de)

### 3 Kurzanleitung zur Einführung des IBA-Portals

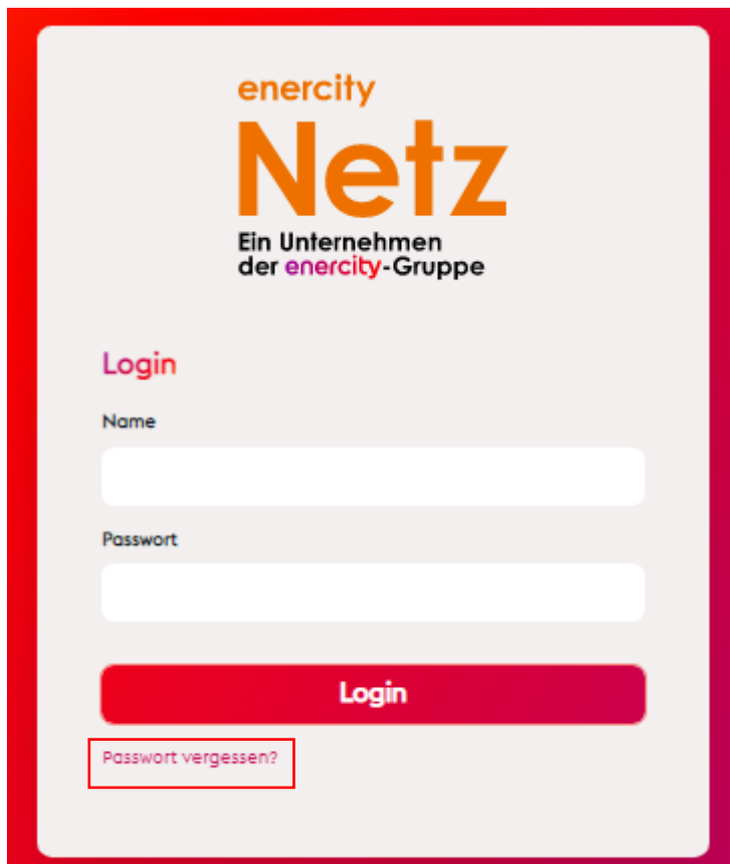
Hier finden Sie die wichtigsten Hinweise zum IBA-Portal auf einen Blick.

#### 3.1 Link

Sie erreichen das Portal wie gewohnt über <https://www.enercity-netz.de/partner/installateure>

#### 3.2 Anmeldung

Sie erhalten Ihre Logindaten (Login und Passwort) per Mail an die in unserem Installateurverzeichnis hinterlegte Mailadresse. Bei Anmeldeproblemen nutzen Sie bitte zunächst die „Passwort vergessen?“-Funktion.



enercity  
**Netz**  
Ein Unternehmen  
der enercity-Gruppe

**Login**

Name

Passwort

**Login**

[Passwort vergessen?](#)

Bei Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline.

Aus Sicherheitsgründen werden Sie von Zeit zu Zeit zu einer Zwei-Faktor-Authentifizierung aufgefordert. In diesem Fall erhalten Sie einen Link an die angegebene Mailadresse, den Sie bestätigen müssen.

### 3.3 Adresssuche

Bei Eingabe der Adresse zum Anschlussobjekt werden nur Orte und Straßen innerhalb des Netzgebietes der enercity-Netz GmbH angezeigt.

Sollte ein Ort oder eine Straße nicht auswählbar sein, prüfen Sie bitte zuerst, ob die Adresse zum Netzgebiet der enercity-Netz gehört.

Dasselbe gilt bei der Eingabe der Hausnummer. Wird eine Hausnummer nicht akzeptiert, kann es an der Netzgebietsprüfung liegen.

Bitte schreiben Sie bei Hausnummern mit Zusatz den Zusatz bitte ohne Freifeld und immer „Groß“ (Bspw.: 1A oder 24B).

Sollte es dennoch nicht möglich sein die Adresse einzugeben, wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline.

Bei Anschlussobjekten ohne postalische Hausnummer (Anschlusschränke, Pauschalanlagen, öffentl. Ladeeinrichtungen usw.) tragen Sie bitte keine Hausnummer ein und verwenden das Hinweisfeld für eine genaue Lagebeschreibung der Lieferstelle.

### 3.4 Auftragsübersicht aller IBA's

Sie finden Ihre geamten Aufträge in der Einstiegsübersicht des Portals. Sie erhalten nach Absenden des IBA keine Mailbenachrichtigung mehr.

Sollte Ihr IBA in der Einstiegsübersicht nicht erscheinen, wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline.

### 3.5 Plausibilitätsprüfungen

Im Portal sollen unzulässige Eingabekombinationen durch Prüfungen abgefangen werden. Sind diese Prüfungen aus Ihrer Sicht technisch unpassend, wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline.

### 3.6 Migration offener Vorgänge

Wir haben die bei uns aktiven Vorgänge zur Anzeige in das neue Portal migriert. Sie finden Ihre Aufträge in der Einstiegsübersicht des Portals.

Bei Fragen hierzu wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline.

### 3.7 Max. Zeitraum in die Zukunft

Der IBA-Termin darf für maximal 6 Monate im Voraus gestellt werden.

### 3.8 Pflichtfelder

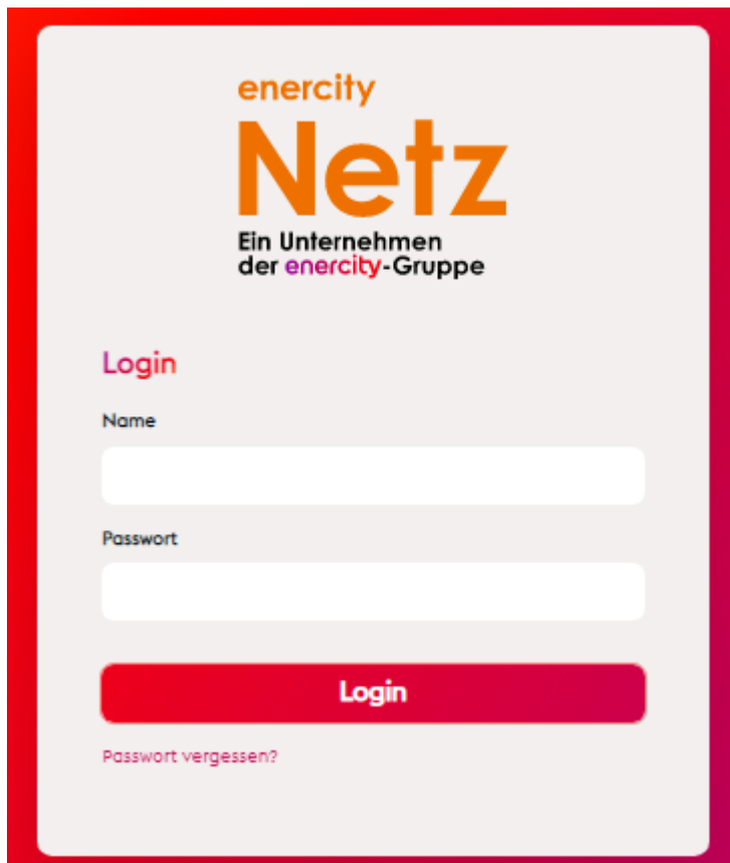
Bei der Erfassung des IBA unterscheiden wir Pflicht- und Hinweisfelder. Pflichtfelder sind mit einem \* markiert.

## 4 Detaillierte Bedienungsanleitung

### 4.1 Login

Sie erreichen das Portal wie gewohnt über <https://www.enercity-netz.de/partner/installateure>

Bitte verwenden Sie die Anmeldedaten, die Sie per Mail erhalten haben.



enercity  
**Netz**  
Ein Unternehmen  
der enercity-Gruppe

**Login**

Name

Passwort

**Login**

[Passwort vergessen?](#)

Bei Anmeldeproblemen versuchen Sie zunächst

[Passwort vergessen?](#)

Bei Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline.

## 4.2 Einstiegsübersicht

### 4.2.1 Ansicht

Nach dem Login erhalten Sie eine Übersicht Ihrer Aufträge:

**Hallo Mustermann GmbH** [+ Neuer Einzelauftrag](#)

Auftragsentwürfe Aktive Aufträge Abgeschlossene Aufträge

Suche einblenden Weiter bearbeiten Entwurf löschen 721 bis 740 von 742

Datum	PLZ	Strasse	Hausr	Etage	Lage	Name	Sparte	Auftragsart	Vorgangsart	ID
03.04.2023	30519	Helenenstr.		1.Etg.	mitte		Strom	Einbau	BHKW-Anlage	

Dabei bestehen drei Auswahlmöglichkeiten:

- **Auftragsentwürfe:**  
Hier finden Sie die Aufträge, die von Ihnen noch nicht versandt, aber als Entwurf gespeichert worden sind.
- **Aktive Aufträge:**  
Hier finden Sie die von Ihnen versandten Aufträge, die sich in Bearbeitung befinden. In der Spalte „Status“ können Sie detailliert erkennen, an welcher Stelle der IBA gerade bearbeitet wird.
- **Abgeschlossene Aufträge:**  
Diese Aufträge wurden abschließend bearbeitet und dienen lediglich Ihrer Information.

## 4.2.2 Funktionen in der Einstiegsübersicht

### 4.2.2.1 Suchmöglichkeiten über „Suche einblenden“

Hallo Mustermann GmbH + Neuer Einzelauftrag

Auftragsentwürfe Aktive Aufträge Abgeschlossene Aufträge

Suche einblenden Details IBA kopieren

Sie haben die Möglichkeit in der Suchmaske nach Status, Sparte, Adresse, ID, Auftragsart, Name, Abgabedatum und Vorgang zu suchen.

Auftragsentwürfe Aktive Aufträge Abgeschlossene Aufträge

Status  ID  Abgabedatum dd.mm.yyyy

Sparte  Auftragsart  Vorgang

Stadt  PLZ  Straße

Hausnummer  Name

Suchen Zurücksetzen

### 4.2.2.2 Detailansicht

Hallo Mustermann GmbH + Neuer Einzelauftrag

Auftragsentwürfe Aktive Aufträge Abgeschlossene Aufträge

Suche einblenden Details IBA kopieren

In der Detailansicht sehen Sie sämtliche Angaben des von Ihnen gestellten IBA's. Hier finden Sie sowohl die kaufmännischen als auch die technischen Daten.

#### 4.2.2.3 Kopiermöglichkeit

**Hallo Mustermann GmbH** [+ Neuer Einzelauftrag](#)

Auftragsentwürfe **Aktive Aufträge** Abgeschlossene Aufträge

[Suche einblenden](#) [Details](#) [IBA kopieren](#)

Sie können einen bereits bestehenden IBA kopieren. So wird der Aufwand z.B. für Mehrfamilienhäuser deutlich reduziert. Die Grunddaten werden dabei übernommen und Sie müssen nur einzelne Felder neu füllen.

#### 4.2.2.4 Neuen IBA erfassen

**Hallo Mustermann GmbH** [+ Neuer Einzelauftrag](#)

Auftragsentwürfe **Aktive Aufträge** Abgeschlossene Aufträge

[Suche einblenden](#) [Details](#) [IBA kopieren](#)

Über den Button „Neuer Einzelauftrag“ starten Sie die Erfassung eines neuen IBA.

## 4.3 IBA-Erfassung allgemein

### 4.3.1 Kopfbereich

Die Bildbereiche haben einen einheitlichen Aufbau. Die Erfassung ist in die Schritte der Erfassung kaufmännischer Daten und technischer Daten und den Auftragsabschluss gegliedert, darunter befindet sich jeweils eine Überschrift zum Detailbereich.



### 4.3.2 Abhängige Eingabefelder

Die Eingaben im weiteren Verlauf sind abhängig von den jeweils ausgewählten Kriterien. Bei Bedarf werden weitere Erfassungsfelder eingeblendet.

### 4.3.3 Hilfefunktionen

Anhand dieses Zeichens  können Sie erkennen, dass weiterführende Informationen bereitstehen. Mit Klick wird der Hilfetext angezeigt:

Beispiel:

#### Überschusseinspeisung-(Übergabemessung)

Übergabezähler für Bezug und Lieferung, bei einer PV-Anlage mit Eigenverbrauch (überschüssiger Strom wird eingespeist)

#### Überschusseinspeisung-Sonderaufbau

Übergabezähler bei Zählerkaskaden z.B. PV und Wärmepumpe; mehrere Erzeugungsanlagen mit Eigenverbrauch

In einigen Fällen besonderer Wichtigkeit wird systemseitig aktiv ein Hinweis eingeblendet.

Beispiel:

Das Bild zeigt einen Ausschnitt einer Benutzeroberfläche. Links ist ein Menü mit den Kategorien 'Auftragssparte' (Strom, Gas, Wasser), 'Durchführungsart' (Einbau, Wechsel, Ausbau, Auftrag ohne Zählerbewegung) und 'Vorgangsart' (HA-Verstärkung 3x63A ohne Kastenwechsel (nur NH00)) zu sehen. Überlagert ist ein weißes 'Hinweis'-Feld mit einem roten 'x' in der oberen rechten Ecke. Der Text im Feld lautet: 'Bitte Auftrag nur dann stellen, wenn es sich um eine HA-Verstärkung ohne Kastenwechsel (NH00) handelt. Bei HA-Verstärkung mit Kastenwechsel, z.B. bei Schraubanschlüssen, erfolgt die Beantragung nicht über einen Online-Inbetriebsetzungsantrag. Informieren Sie sich gerne unter <https://www.enercity-netz.de/anschluesen/hausanschluss>. Bitte senden Sie Ihre Anfrage bei HA-Verstärkungen mit Kastenwechsel an: [netzanschluesse@enercity-netz.de](mailto:netzanschluesse@enercity-netz.de).

#### 4.3.4 Navigation

Die Navigation erfolgt mit **Weiter** oder **Zurück**

Mit **Als Entwurf speichern** kann ein IBA zwischengespeichert werden.

Den IBA finden Sie dann auf der Einstiegsmaske und dem Menüpunkt „Auftragsentwürfe“ zur weiteren Bearbeitung.

Hallo Mustermann GmbH + Neuer Einbauftrag

Auftragsentwürfe Aktive Aufträge Abgeschlossene Aufträge

Status - ID  Abgabedatum dd.mm.yyyy ✖ Sparte Strom Auftragsart Einbau Vorgang Allgemein Suchen Zurücksetzen

Stadt Hannover PLZ  Straße  Hausnummer  Name Mustermann

Suche einblenden Weiter bearbeiten Entwurf löschen 1231 von 1

Datum	PLZ	Strasse	Hausnr.	Etage	Loge	Name	Sparte	Auftragsart	Vorgangsort
28.04.2023	30449	Hieschggrt.	35	6.Etg.	linksmibe	Hallo Mustermann	Strom	Einbau	Allgemein

## 4.4 IBA-Erfassung Einbau

### 4.4.1 Kaufmännische Daten

#### 4.4.1.1 Allgemeine Daten

Zunächst erfolgt die Abfrage allgemeiner Daten wie:

- die Sparte
- Durchführungsart
- die Vorgangsart (bei Bedarf)
- die Untervorgangsart (bei Bedarf)

### Allgemeine Angaben

**Auftragssparte**

Strom  Gas  Wasser

**Durchführungsart**

Einbau  
 Wechsel  
 Ausbau  
 Auftrag ohne Zählerbewegung

**Vorgangsart**

BHKW-Anlage

**Untervorgangsart**

Überschusseinspeisung-(Übergabemessung)

#### 4.4.1.2 Anschlussobjektdaten

Bei Eingabe der Adresse zum Anschlussobjekt werden nur Orte und Straßen innerhalb des Netzgebietes der enercity-Netz GmbH angezeigt. Weitere Hinweise finden Sie auch unter 3.3.

Sollten Sie trotz Berücksichtigung der Hinweise unter 3.3 die gewünschte Adresse nicht auswählen können, wenden Sie sich bitte an unsere Servicehotline.

### Anschlussobjekt Daten

Ort  Straße  HausNr.

Werden über diesen Zähler weitere Gebäude mitversorgt?  Ja  Nein

Bitte wählen Sie die Lage des Anschlussobjektes:

Hinweise zum Anschlussobjekt

Zurück  Weiter

Die Erfassung der Anschlussobjektdaten kann mit dem Orts- oder mit dem Straßennamen beginnen.

Bei Start mit Ortsnamen werden die relevanten Orte vorgeschlagen:

Ort

- Hannover
- Laatzen
- Langenhagen
- Seelze

Stehen beim Start über die Straße nicht genügend Informationen zur Auswahl der Postleitzahl (PLZ) zur Verfügung, muss eine entsprechende Auswahl vorgenommen werden:

Passende PLZ auswählen

Auswählen

1 bis 4 von 4

Name	PLZ
Hannover	30625
Langenhagen	30851
Langenhagen	30853
Langenhagen	30855

Schließen

Bei Auswahl der Hausnummer wird der Ort automatisch ergänzt.

Nach der Erfassung der Adresse wählen Sie bitte die Lage des Anschlussobjektes aus.

Bitte wählen Sie die Lage des Anschlussobjektes:\*

- Vorderhaus
- Hinterhaus
- Anbau
- Zähleranschlusschrank außerhalb eines Gebäudes

Im Nachgang haben Sie die Möglichkeit weitere Hinweise zum Anschlussobjekt mitzugeben.

#### 4.4.1.3 Angaben zur Verbrauchsstelle

Bitte füllen Sie die Pflichtfelder

- Art der Verbrauchsstelle
- Etage
- Nutzungsart

#### Verbrauchsstelle

Art der Verbrauchsstelle\*

Proxis

Etage\*<sup>ⓘ</sup> 5.Etg. Lage<sup>ⓘ</sup>

Wohnungsnummer

Hinweise

Nutzungsart\*

Gewerbe

Bei „Art der Verbrauchsstelle“ wählen Sie bitte einen Eintrag aus der Vorschlagstabelle, entsprechend der Verbrauchstellenart werden Ihnen gefilterte Etagen-Angaben angezeigt, z.B. bei Tiefgarage nur 1.UG oder Einfamilienhaus nur Souterrain, Parterre und 1.Etg.

Passt keine der Verbrauchstellenarten, wählen Sie „Sonstiges“ und tragen die Art der Verbrauchsstelle in das nun vorhandene Freitextfeld ein.

Bestehen für das Anschlussobjekt offizielle Wohnungsnummer, teilen Sie uns diese bitte zur eindeutigen Zuordnung der Lieferstelle mit.

Grundsätzlich wird eine Wohnungsnummer benötigt, wenn eine Zuordnung über eine Lage (links, rechts usw.) nicht möglich ist. Das ist immer der Fall bei mehr wie 5 Wohnungen auf der Etage.

Sie können uns gerne weitere Hinweise, die Lage der Wohnung oder die Wohnungsnummer mitteilen.

#### 4.4.1.4 Angaben zum Anschlussnutzer

Im Menüpunkt „Anschlussnutzer“ geben Sie uns bitte die Kontaktdaten des Anschlussnutzers und ggfs. die Adresse der Abw. Rechnungsanschrift für die Verbrauchskosten mit.

Ferner benötigen wir die Kontaktdaten für die Inbetriebsetzungskosten, wenn dieser abweichend zum Anschlussnutzer ist.

**Anschlussnutzer**

Anrede\*  
Frau

Vorname\*  
Maria

Nachname\*  
mustermann

Telefonnummer  
05114301234

E-Mail-Adresse  
maria.mustermann@m.de

**Rechnungsanschrift Verbrauchskosten**  
Besteht eine abweichende Rechnungsanschrift der Verbrauchskosten?  
 Ja  Nein

**Rechnungsanschrift Inbetriebsetzungskosten**  
Ist der Anschlussnutzer auch Empfänger der Inbetriebsetzungskosten?  
 Ja  Nein

Zurück Als Entwurf speichern Weiter

#### 4.4.1.5 Messstellenbetreiber (MSB)

An dieser Stelle können Sie uns den voraussichtlichen Fertigstellungstermin der Anlage mitteilen. Bitte beachten Sie, dass der physische Zählereinbau erst erfolgen kann, wenn die Anlage entsprechend der technischen Vorschriften ordnungsgemäß erstellt oder umgebaut wurde. Der voraussichtliche Fertigstellungstermin ist kein Montagetermin!

Darüber hinaus müssen Sie uns den Messstellenbetreiber mitteilen. In unserem Netz aktive Messstellenbetreiber sind im System hinterlegt und können ausgewählt werden.

**Messstellenbetreiber**

Wann ist der voraussichtliche Fertigstellungstermin der Anlage? Termin ist kein Montagetermin: ⓘ  
04.05.2023

Messstellenbetreiber\*  
enercity Netz GmbH

Zurück Als Entwurf speichern Weiter

#### 4.4.2 Technische Daten

In diesem Bereich werden abhängig von den vorher gewählten Parametern diverse technische Daten abgefragt.

### Technische Daten

Ist der Zählerplatz im angegebenen Anschlussobjekt?\*

Ja  Nein

Zählerplatz\*

Hinweise zum Zählerplatz

Mit \* markierte Felder sind Pflichtfelder

Gesamtanschlussleistung (kW)\*

Zählervorsicherung (A)\*

Dauerstrom vorhanden?\*

Inbetriebsetzung fUr\*

Netzanschlusspunkt\*

Prog. Jahresverbrauch (kWh)\*

Elektroherde (kW)

Heisswassergerät (kW)

Motoren (kW)

Speicherheizung (kW)

Wärmepumpe (kW)

Kompensationsanlage (kW)

Sonstiges (kW)

Für einige Felder sind Wertgrenzen vorgegeben:

**Zählervorsicherung (A)\***

Der Wert muss zwischen 25 und 1500 liegen.

Einige Auswahlmöglichkeiten erfordern weitere Angaben:

**Netzanschlusspunkt\***

Mehrfach-Hausanschluss aus Kabelverteilerschrank oder Netzstation

**Stations- oder KVS-Nummer\***

1200

Am Ende dieser Seite haben Sie die Möglichkeit weitere Dokumente hochzuladen.

Auswahl der Zählerart:

Nach Abschluss der Eingabe der technischen Daten werden Ihnen die von uns vorgesehenen Zählerarten zur Auswahl angezeigt:

**Zählerart**

+ Hochladen

- Lastgang-Direktmessung
- MME Zweirichtungs-Direktzähler
- Wandlermessung
- MME Zweirichtungs-Zweiterfzähler

Zum Abschluss der Erfassung der technischen Daten besteht die Möglichkeit für Sie, uns Dokumente zur Verfügung zu stellen:

## Weitere Dokumente

+ Hochladen



Aus Sicherheitsgründen sind nur die Dateitypen .pdf, .jpg, .png erlaubt.

#### 4.4.2.1 Exkurs: technische Daten Wasser

Beim Einbau in der Sparte Wasser ist die Bestätigung zum Einbau eines KFR-Ventils verpflichtend. Der IBA kann ansonsten nicht gestellt werden.

Einbau an neuem Hausanschluss

Prognostizierter JA 12

Bitte bestätigen: **Bitte bestätigen: KFR-Ventil:**

Feuerlöschanlage

Dosiergerät

Exhaustionsanlage

Hiermit bestätigen Sie die Anforderung an den Einbau einer geeigneten Sicherungseinrichtung und -armatur nach DIN EN 1717 und DIN 1988 <https://www.enercity.de/assets/cms/enercity-de/Privatkunden/Produkte/Wasser/Downloads/Qualitaet/kfr-ventil.pdf>

Bei der Berechnung der Zählergröße haben Sie die Auswahl nach

- Standardanlage nach DVGW Arbeitsblatt W406 oder
- Summendurchfluss/Spitzendurchfluss

#### Berechnung der Zählergröße\*

Standardanlage nach DVGW Arbeitsblatt W 406

Standardanlage nach DVGW Arbeitsblatt W 406

Summendurchfluss l/s// Spitzendurchfluss l/s

Bei Variante 2 wird die Zählergröße explizit berechnet:

#### Berechnung der Zählergröße\*

Summendurchfluss l/s// Spitzendurchfluss l/s

#### Spitzendurchfluss l/s\*

4,3

#### Summendurchfluss l/s

4

#### Zählerart

Hauswasserzähler Q3 16 m<sup>3</sup>/h

#### 4.4.3 Auftragsabschluss

##### 4.4.3.1 Ansprechpartner

Zum Auftragsschluss benötigen wir von Ihnen noch die verantwortliche Fachkraft sowie einen Ansprechpartner für das Bauvorhaben inkl. der Kontaktdaten. Die Kontaktdaten der verantwortlichen Fachkraft werden automatisch gefüllt.

## Ansprechpartner

### Verantwortliche Fachkraft

### Ansprechpartner für dieses Bauvorhaben

Name

Telefonnummer

E mail

#### 4.4.3.2 Zusammenfassung

Zum Abschluss erhalten Sie eine Zusammenfassung der eingegebenen Daten.

## Zusammenfassung

### Kaufmännische Daten

**Vorgangsschlüssel**

ES0120

**Sparte**

Strom

**Titel**

Allgemein

**Stadt**

Langenhagen

**PLZ**

30851

**Auftragsschlüssel Final****Auftragsart**

Einbau

**Lage des Anschlussobjekts**

Vorderhaus

**Straße**

Walsroder Str.

**Hausnummer**

53

**Art der Verbrauchsstelle**

Praxis

**Etage**

6.Etg.

**Anrede**

Frau

**Vorname**

saF

**Nachname**

asf

**Telefonnummer**

asf

**E-Mail-Adresse**

adfa@m.de

**Durchführung durch:**

enercity Netz

## Technische Daten

### Geplanter Fertigstellungstermin

04.05.2023

### Zählerart

MME Drehstrom-Direktzähler

### Vorgang

Allgemein

### Geräteplatz

Keller Anschlussraum

### Nutzungsart

Gewerbe

### Gesamtanschlussleistung (kW)\*

30

### Zählervorsicherung (A)\*

40

### Dauerstrom vorhanden?\*

Ja

### Dauerstrom nach DIN VDE AR-N 4100 (A)\*

30

### Inbetriebsetzung für\*

Einbau an neuem Hausanschluss

### Netzanschlusspunkt\*

Hausanschlusskasten bis 250A

### Prog. Jahresverbrauch (kWh)\*

3000

### Elektroherde (kW)

0

### Heisswassergerät (kW)

0

### Motoren (kW)

0

### Speicherheizung (kW)

0

### Wärmepumpe (kW)

0

### Kompensationsanlage (kW)

0

### Sonstiges (kW)

0

#### Fachkraft und Ansprechpartner

Verantwortliche Fachkraft  
Markus Mustermann

E-Mail  
m@m.de

Telefonnummer  
1234

Ansprechpartner für dieses Bauvorhaben  
Maria Mustermann

E mail  
m@m.de

Telefonnummer  
05114301234

#### Dokumente

« 0 bis 0 von 0 »

Name	Dokumententyp
------	---------------

Am Ende der Zusammenfassung benötigen wir von Ihnen noch die Bestätigung des Installationsunternehmens.

#### Bestätigung des Installationsunternehmens (IU)

Hiermit bestätigen wir:

Die aufgeführte elektrische Anlage ist unter Beachtung der geltenden Rechtsvorschriften (NAV), nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) der enercity Netz GmbH und ergänzenden Richtlinien der enercity Netz GmbH, von uns errichtet, geprüft und fertig gestellt worden. Die Ergebnisse der Erstprüfung sind dokumentiert. Die Inbetriebsetzung durch die enercity Netz GmbH wird im Namen des Anschlussnehmers durch uns beantragt. Sollte eine Inbetriebsetzung durch den Netzbetreiber wegen von uns zu vertretender technischer Mängel nicht erfolgen können, werden wir eine unverzügliche Mängelbeseitigung vornehmen. Uns ist bekannt, dass die Kosten für jeden Inbetriebsetzungsversuch in Rechnung gestellt werden. Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden Daten dürfen zum Zweck der Datenverarbeitung gespeichert werden.

Mit Button **Absenden** ist der Erfassungsvorgang beendet.

Es kann über den Button **Absenden & neuen IBA zum gleichen Anschlussobjekt anlegen** ein weiterer IBA zum selben Anschlussobjekt erfasst werden.

## 4.5 IBA-Erfassung Wechsel

### 4.5.1 Kaufmännische Daten

#### 4.5.1.1 Allgemeine Daten

Die Erfassung der allgemeinen Daten beim Wechsel erfolgt analog dem Einbau unter 4.4.1.1.

#### 4.5.1.2 Anschlussobjektdaten

Die Erfassung der Anschlussobjektdaten beim Wechsel erfolgt analog dem Einbau unter 4.4.1.2.

### Anschlussobjekt Daten

Ort	Straße	HausNr.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

#### 4.5.1.3 Zählersuche



Für die Zählersuche ist immer eine vollständige Adresseingabe inklusive Hausnummer erforderlich. Liegen keine vollständigen Daten vor, müssen die Daten zum Zähler manuell erfasst werden. Gleiches gilt, wenn bei der Zählersuche der gewünschte Zähler nicht gefunden wird.

In folgendem Beispiel wurde die Zählersuche erfolgreich durchgeführt:

### Zählersuche

Zähler	Nummer	Etage/Lage	Wohnungsnummer
<input type="checkbox"/>	121 <input type="text"/>	Part.	

Ist der gesuchte Zähler nicht in der Vorschlagsliste enthalten, so haben Sie die Möglichkeit über

**Wurde Ihr Zähler nicht gefunden? Dann gerne hier manuell erfassen!**

manuell Ihre Zählerdaten zu erfassen.

## Zählersuche

Wurde Ihr Zähler nicht gefunden? Dann gerne hier manuell erfassen!

<b>Zähler</b>			
Nummer	<input type="text"/>	 Lage	<input type="text"/>
 Etage	<input type="text"/>	Bezeichnung	<input type="text"/>

### 4.5.1.4 Angaben zur Verbrauchsstelle

Die Erfassung der Verbrauchsstellendaten beim Wechsel erfolgt analog dem Einbau unter 4.4.1.3.

### 4.5.1.5 Angaben zum Anschlussnutzer

Die Erfassung der Anschlussnutzerdaten beim Wechsel erfolgt analog dem Einbau unter 0.

### 4.5.1.6 Durchführung

Die Erfassung der Daten zur Durchführung des Wechsels erfolgt analog dem Einbau unter 0.

## Durchführung

Wer soll die Montage durchführen?	<input type="text" value="enercity Netz"/>
Wann ist der voraussichtliche Fertigstellungstermin der Anlage? Termin ist kein Montagetermin! 	<input type="text" value="dd.mm.yyyy"/>
Messstellenbetreiber*	<input type="text"/>

## 4.5.2 Technische Daten

Die Erfassung der technischen Daten beim Wechsel erfolgt analog dem Einbau unter 4.4.2.

Zusätzlich müssen Sie mindestens ein altes oder ein neues Gasgerät anlegen über den/ die Button

[+ neues Gasgerät anlegen](#)

[+ altes Gasgerät anlegen](#)

neues Gasgerät \*

Aufstellraum

Fabrikat\*

Typ\*

Seriennummer\*

Art der Umstellung L/H-Gas\*

Nennwärmeleistung\*

Nennwärmebelastung\*

Geräteart A B C\*

Geräteklasse\*

Raumvolumen

- Verbrennungsluftversorgung
- Schornsteinanschluss
- Tür / Fenster ins Freie

Auswahl der Zählerart:

Nach Abschluss der Eingabe der technischen Daten werden Ihnen die von uns vorgesehenen Zählerarten analog zum Einbauprozess (siehe 4.4.2) zur Auswahl angezeigt.

Zum Abschluss der Erfassung der technischen Daten besteht wie beim Einbauprozess (siehe 4.4.2) die Möglichkeit für Sie, uns Dokumente zur Verfügung zu stellen.



Aus Sicherheitsgründen sind nur die Dateitypen .pdf, .jpg, .png erlaubt.

#### 4.5.2.1 Exkurs: L/H-Gasumstellung

Abhängig vom Umschalttermin werden Ihnen verschiedene Hinweise zu notwendigen Einstellungen des Gasgerätes angezeigt. Im Beispiel ist der Umschalttermin der 12.09.2023.

##### 4.5.2.1.1 IBA-Termin größer vier Monate vor Umschalttermin

Bei Inbetriebnahmen, die mehr als vier Monate vor dem Umschalttermin liegen, verwenden Sie bitte Gasgeräte mit L-Gas-Einstellungen.

The screenshot shows a web interface for gas installation. At the top, the word 'Schführung' is partially visible. Below it, a label reads 'Frühestmöglicher Wechseltermin (kein verbindlicher Montagetermin)'. A date selection field contains '10.05.2023', which is highlighted with a red rectangular box. To the right of the date field is a calendar icon. Below the date field, there are two buttons: 'Entwurf speichern' on the left and 'Weiter' on the right. An 'Information' pop-up box is overlaid on the bottom right of the interface. The pop-up has a title 'Information' and contains the text 'Für Inbetriebnahme Gasgerät mit L-Gas-Einstellungen verbauen.' Below the text is a button labeled 'Schließen'.

#### 4.5.2.1.2 IBA-Termin kleiner vier Monate und größer 1 Monat vor Umschalttermin

Bei Inbetriebnahmen, die weniger als vier Monate und mehr als einem Monat vor dem Umschalttermin liegen, verwenden Sie bitte Gasgeräte mit H-Gas-Einstellungen.

Frühestmöglicher Wechseltermin (kein verbindlicher Montagetermin)

15.06.2023

Als Entwurf speichern Weiter

**Information**

Für Inbetriebnahme Gasgerät mit H-Gas-Einstellungen verbauen. Werkseitige H-Gas-Einstellung nicht verändern. Dies gilt auch, wenn die Einstellung nicht die optimalen Abgas- oder Verbrennungswerte erzeugt!

Schließen

#### 4.5.2.1.3 IBA-Termin kleiner 1 Monat vor Umschalttermin

Einen Monat vor dem Umschalttermin, fordern wir Sie auf, keine Gerätewechsel durchzuführen.

Kaufmännische Daten Technische Daten Auftragsabschluss

**Durchführung**

Wer soll die Montage durchführen? energy Netz

Frühestmöglicher Wechseltermin (kein verbindlicher Montagetermin)

01.09.2023

Zurück Als Entwurf speichern Weiter

**Information**

Im Zeitraum vom 15.08 bis 15.09 bitte möglichst keine Gerätewechsel aufgrund eines Umstelltermins der Gasumstellung durchführen. Für Inbetriebnahme Gasgerät mit H-Gas-Einstellungen verbauen. Werkseitige H-Gas-Einstellung nicht verändern. Dies gilt auch, wenn die Einstellung nicht die optimalen Abgas- oder Verbrennungswerte erzeugt!

Schließen

Die Terminierung hat auch Auswirkungen zu Auswahlmöglichkeiten der Gasereiteinstellung. In diesem Fall

The screenshot shows a web form with two fields. The first field is labeled 'Art der Umstellung L/H-Gas' and has a dropdown menu. The second field is labeled 'Nennwärmeleistung\*'. A tooltip is visible over the dropdown menu, containing the text: 'Gasgerät ist auf H-Gas eingestellt/angepasst' and 'Gasgerät ist selbstadaptierend'.

befindet sich das Objekt kurz vor der Umstellung und eine L-Gas-Einstellung ist nicht mehr auswählbar.

#### 4.5.2.1.4 IBA-Termin nach Umschalttermin

Bei Inbetriebnahmen, die nach dem Umschalttermin liegen, verwenden Sie bitte Gasgeräte mit H-Gas-Einstellungen.

The screenshot shows a software interface with a date selection field. The field is labeled 'Frühestmöglicher Wechseltermin (kein verbindlicher Montagetermin)' and contains the date '06.10.2023'. Below the date field are two buttons: 'Als Entwurf speichern' and 'Weiter'. An information message is displayed below the buttons, with the text: 'Für Inbetriebnahme Gasgerät mit H-Gas-Einstellung verbauen.' and a 'Schließen' button.

### 4.5.3 Auftragsabschluss

#### 4.5.3.1 *Ansprechpartner*

Die Erfassung der Ansprechpartner erfolgt analog dem Einbau unter 4.4.3.1.

#### 4.5.3.2 *Zusammenfassung*

Zum Abschluss erhalten Sie eine Zusammenfassung der eingegebenen Daten analog zum Einbauprozess unter 4.4.3.2.

## 4.6 IBA-Erfassung Ausbau

### 4.6.1 Käufmännische Daten

#### 4.6.1.1 Allgemeine Daten

Die Erfassung der allgemeinen Daten beim Ausbau erfolgt analog dem Einbau unter 4.4.1.1.

#### 4.6.1.2 Anschlussobjektdaten

Die Erfassung der Anschlussobjektdaten beim Ausbau erfolgt analog dem Einbau unter 4.4.1.2.

#### 4.6.1.3 Zählersuche

Die Auswahl des Zählers beim Ausbau erfolgt analog dem Wechsel unter 4.5.1.3.

#### 4.6.1.4 Angaben zum Anschlussnutzer

Die Erfassung der Anschlussnutzerdaten beim Ausbau erfolgt analog dem Einbau unter 0.

#### 4.6.1.5 Durchführung

Die Erfassung der Daten zur Durchführung des Ausbaus erfolgt analog dem Einbau unter 0.

### Durchführung

Wer soll die Montage durchführen?  
enercity Netz

Wann ist der voraussichtliche Fertigstellungstermin der Anlage? Termin ist kein Montagetermini.   
dd.mm.yyyy

Messstellenbetreiber\* 

### 4.6.2 Technische Daten

Beim Ausbau werden Sie nach möglichen weiteren Geräten/ Anlagen, die ausgebaut werden sollen, gefragt.

## Technische Daten

Mit \* markierte Felder sind Pflichtfelder

- Zusatzgeräte vorhanden?
- Ausbau Erzeugungsanlage?
- Baustrom?

### 4.6.3 Auftragsabschluss

#### 4.6.3.1 *Ansprechpartner*

Die Erfassung der Ansprechpartner erfolgt analog dem Einbau unter 4.4.3.1.

#### 4.6.3.2 *Zusammenfassung*

Zum Abschluss erhalten Sie eine Zusammenfassung der eingegebenen Daten analog zum Einbauprozess unter 4.4.3.2.

## 4.7 IBA-Erfassung Auftrag ohne Zählerbewegung

### 4.7.1 Käufmännische Daten

#### 4.7.1.1 *Allgemeine Daten*

Die Erfassung der allgemeinen Daten beim Auftrag ohne Zählerbewegung erfolgt analog dem Einbau unter 4.4.1.1.

#### 4.7.1.2 *Anschlussobjektdaten*

Die Erfassung der Anschlussobjektdaten beim Auftrag ohne Zählerbewegung erfolgt analog dem Einbau unter 4.4.1.2.

#### 4.7.1.3 *Zählersuche*

Die Auswahl des Zählers beim Auftrag ohne Zählerbewegung erfolgt analog dem Wechsel unter 4.5.1.3.

#### 4.7.1.4 *Angaben zur Verbrauchsstelle*

Die Erfassung der Verbrauchsstellendaten beim Wechsel erfolgt analog dem Einbau unter 4.4.1.3.

#### 4.7.1.5 *Angaben zum Anschlussnutzer*

Die Erfassung der Anschlussnutzerdaten beim Auftrag ohne Zählerbewegung erfolgt analog dem Einbau unter 0.

#### 4.7.1.6 *Durchführung*

Die Erfassung der Daten zur Durchführung des Auftrags ohne Zählerbewegung erfolgt analog dem Einbau unter 0.

## 4.7.2 Technische Daten

Die Erfassung der technischen Daten beim Auftrag ohne Zählerbewegung erfolgt analog dem Einbau unter 4.4.2.

### 4.7.2.1 Exkurs: Technische Daten zu "Anmeldung einer Ladeeinrichtung"

Bei der Ladeeinrichtung werden zusätzlich zu den technischen Daten abhängig von den Eingaben verpflichtende Dokumente verlangt, in diesem Fall ein Lageplan:

Wo soll geladen werden?\*

Laden Sie einen Lageplan mit dem Platz der Ladeeinrichtung hoch:

Abhängig von den Ladepunkten ist auch das Beifügen einer Konformitätserklärung notwendig:

Hersteller\*

Laden Sie hier die Konformitätserklärung der Ladeeinrichtung hoch:

## 4.7.3 Auftragsabschluss

### 4.7.3.1 Ansprechpartner

Die Erfassung der Ansprechpartner erfolgt analog dem Einbau unter 4.4.3.1.

### 4.7.3.2 Zusammenfassung

Zum Abschluss erhalten Sie eine Zusammenfassung der eingegebenen Daten analog zum Einbauprozess unter 4.4.3.2.

## 4.8 Abschlussbemerkungen

Sie haben nun das Portal für Inbetriebsetzungsanträge kennengelernt. Wir freuen uns über Anregungen und Hinweise, damit wir das Portal in Ihrem Sinne weiter entwickeln können.