

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



Inhaltsverzeichnis

1		Einle	eitung	g5					
2		Kont	takt	akt5					
3		Kurz	anlei	tung zur Einführung des IBA-Portals6					
	3.	1	Link						
	3.	2	Anm	eldung6					
	3.	3	Adre	sssuche7					
	3.4	4	Auft	ragsübersicht aller IBA's7					
	3.	5	Plau	sibilitätsprüfungen					
	3.	6	Migr	ation offener Vorgänge7					
	3.	7	Max	. Zeitraum in die Zukunft					
	3.	8	Pflic	ntfelder7					
4		Deta	ailliert	e Bedienungsanleitung8					
	4.	1	Logir	٦8					
	4.	2	Einst	iegsübersicht					
		4.2.2	1	Ansicht9					
		4.2.2	2	Funktionen in der Einstiegsübersicht10					
		4.	2.2.1	Suchmöglichkeiten über "Suche einblenden"10					
		4.	2.2.2	Detailansicht					
		4.	2.2.3	Kopiermöglichkeit11					
		4.	2.2.4	Neuen IBA erfassen11					
	4.	3	IBA-I	Erfassung allgemein					
		4.3.1	1	Kopfbereich					
		4.3.2	2	Abhängige Eingabefelder12					
		4.3.3	3	Hilfefunktionen					
		4.3.4	1	Navigation					



4.4	IBA-I	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-I	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	2.1.1 IBA-Termin größer vier Monate vor Umschalttermin	28
	4.5.2	2.1.2 IBA-Termin kleiner vier Monate und größer 1 Monat vor Umschalttermin	29
	4.5.2	2.1.3 IBA-Termin kleiner 1 Monat vor Umschalttermin	29
	4.5.2	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	Käufmännische 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	Käufmännische 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	Abso	chlussbemerkungen	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

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



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 (Anschlussschränke, 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



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 Au	fträge Abge	schlossene	Aufträge						
Suche einblenden	Weiter b	earbeiten	intwurf lösch	en					🖌 📢 721 bis 740 von 74	12 🍽 M
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 einbler	nden	Details IBA kopieren				

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

Auftragsentwürfe	e Aktive Aufträge	Abgeschlosser	ne Aufträge			
Status	•	ID	Abgabedatum	dd.mm.yyyy	Suchen	Zurücksetzen
Sparte	•	Auftragsart	• Vorgang	•		
Stadt		PLZ	Straße			
Hausnummer		Name				

4.2.2.2 Detailansicht

Hallo Mustermann GmbH + Neuer Einzelauftrag						
Auftragsentwürfe	Aktive Aufträge	Abgeschlossene Aufträge	2			
Suche einbler	nden	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.



Hallo Mustermann GmbH + Neuer Einzelauftrag							
Auftragsentwürfe	Aktive Aufträge	Abgeschlossene	Aufträge				
Suche einbler	nden	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 Mus	termann	GmbH	+ Neuer E	Einzelauftrag	
Auftragsentwürfe	Aktive Aufträge	Abgeschlossen	e Aufträge		
Suche einbler	nden	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.

1 Kaufmännische Daten	2 Technische Daten	Auftragsabschluss
	Allgemeine Angaben	

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:

itte Auftrag nur dann stellen, wenn es sich um eine HA-Verstärkung ohne	
astenwechsel (NH00) handelt.	
ei HA-Verstärkung mit Kastenwechsel, z.B. bei Schraubsicherungen, erfolgt die eantragung nicht über einen Online-Inbetriebsetzungsantrag.	
iformieren Sie sich geme unter <u>https://www.enercity-</u> etz de/anschliessen/hausanschluss. Bitte senden Sie Ihre Anfrage bei HA-	
erstärkungen mit Kastenwechsel an: netzanschluesse@enercity-netz.de.	
	ei HA-Verstärkung mit Kastenwechsel, z.B. bei Schraubsicherungen, erfolgt die eantragung nicht über einen Online-Inbetriebsetzungsantrag. Iformieren Sie sich gerne unter <u>https://www.enercity:</u> etz de/anschliessen/hausanschluss. Bitte senden Sie Ihre Anfrage bei HA- erstärkungen mit Kastenwechsel an: netzanschluesse@enercity-netz.de.





Den IBA finden Sie dann auf der Einstiegsmaske und dem Menüpunkt "Auftagsentwürfe" zur weiteren Bearbeitung.

Autrogsentwürfe Akti	mann (ve Aufträge	Abgeschlassene Auftröge	nzelouttrog									
Status Stadt Hernover	•	ID PLZ	Abgabeda Str	dd.mm.yyyy	Sparte Hausnummer	Strom •	Auftragsart Name	Birbou Mustermann	- Vorgang	Aligemein •	Suchen	Zurücksetzen
Suche einblenden		Weiter bearbeiten	Entwurf lö	schen								H ≪ tbistvont H H
Datum 🔻	PLZ	Strasse	Haushr.	Etoge	Lage	Name	e		Sparte	Auftrogsort	Vorgangsart	
28.04.2023	30449	Nieschlagstr.	35	6.Etg.	links-mitte	Maria	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	
Durchführungsart	
Einbau	
Wechsel	
Ausbau	
Auftrag ohne Zählerbewegung	
/organgsart	
BHKW-Anlage	-]
Jntervorgangsart 😣	
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 OJa O	Nein	
Bitte wählen Sie die Lage des Anschlussobjektes:*		
		~
Hinweise zum Anschlussobjekt		
Zurück	Als Entwurf speichern	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:

ten Techn	Passende PLZ auswählen		
Anschluss	Auswählen	🕅 < 1 bis 4 von 4 🕨 🕅	
Straße Walsroder Str	Name	PLZ	
	Hannover	30625	
🔿 Ja 🖲 Nein	Langenhagen	30851	
schlussobjektes:	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.

Vorderbaus	
Hinterhaus	
Anbau Zähleranschlus	ssschrank außerhalb eines Gebäuder

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*	
Praxis	×
Etage* O	Lage 😜
5.Etg. \checkmark	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 Verbrauchsstellenarten, 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	
Nochname*	
mustermann	
Telefonnummer	
05114301234	
E-Mail-Adresse	
maria.mustermann@m.de	
Rechnungsanschrift Verbrauchkosten 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	
Zählerplotz*	
Hinwelse zum Zählerplatz	
Mit * markierte Felder sind Pflichtfelder	
Gesamtanschlussleistung (KW)*	
0	
Zählervorsicherung (A)*	
1	
Douerstrom vorhanden?*	
Inbetriebsetzung für*	
Netzanschlusspunkt*	
Prog. Jahresverbrauch (kWh)*	
0	
Elektrohania (WA	
Heisswossergerät (kW)	
0	
Motoren (kW)	
0	
Speicherheizung (KW)	
0	
Wärmepumpe (KW)	
Kompensationsaniage (kW)	
٥	
Sonstiges (KW)	
0	



Für einige Felder sind Wertgrenzen vorgegeben:

Zählervorsicherung (A)* 1 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-Zweitarifzähler	

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

Weitere Dokumente



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 J	a Info 🛞			
12				
Bitte bestätige	Bitte bestätigen: KFR-Ventil:	Hiermit bestätigen Sie die Anforderung an den E armatur nach DIN EN 1717 und DIN 1988 https:	inbau einer geeignete //www.enercity.de/as	en Sicherungseinrichtung und - sets/cms/enercity-
Feuerlöschanl	a	de/Privatkunden/Produkte/Wasser/Downloads/Q	ualitaet/kfr-ventil.pdf	
Dosiergerät				
Enthärtunkear				

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 I/s// Spitzendurchfluss I/s

Bei Variante 2 wird die Zählergröße explizit berechnet:

Berechnung der Zählergröße*

Summendurchfluss I/s// Spitzendurchfluss I/s

Spitzendurchfluss I/s*

4,3

Summendurchfluss I/s

4

Zählerart

Hauswasserzähler Q3 16 m³/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					
	\sim				
Ansprechpartner für dieses Bau	vorhaben				
Name					
Telefonnummer					
E mail					



4.4.3.2 Zusammenfassung

Zum Abschluss erhalten Sie eine Zusammenfassung der eingegebenen Daten.

Zusammenfassung

Kaufmännische Daten Vorgangsschluessel Auftragsschluessel Final ES0120 Auftragsart Sparte Strom Einbau Titel Lage des Anschlussobjekts Allgemein Vorderhaus Stadt Straße Walsroder Str. Langenhagen PLZ Hausnummer 30851 53 Art der Verbrauchsstelle Praxis Etage 6.Etg. Anrede Telefonnummer Frau asf E-Mail-Adresse Vorname saf adfa@m.de Nachname

asf

Durchführung durch:

enercity Netz



Technische Daten

Geplanter Fertigstellungstermin

04.05.2023

Zählerart MME Drehstrom-Direktzähler

Vorgang Allgemein

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

Geräteplatz Keller Anschlussraum

Nutzungsart Gewerbe



Fachkraft und Ansprechpartner						
Verantwortliche Fachkraft Markus Mustermann	Telefonnummer 1234					
E-Mail m@m.de						
Ansprechpartner für dieses Bauvorhaben Maria Mustermann	Telefonnummer 05114301234					
E mail m@m.de						
Doku	mente					
		M	< 0 bi	is 0 von 0	₽	M
Name	Dokumententyp					

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

Bestätigung des Installalationsunternehmens (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 Netzbetrielber 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.

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	
	121	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!				
Zähler				
Nummer		0		
		Lage	\sim	
0				
Etage	\sim	Bezeichnung		

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?		
enercity Netz		~
Wann ist der voraussichtliche Fertigstellungstermin de	Anlage? Termin ist kein Montagetermin: 😣	
dd.mm.yyyy		
Messstellenbetreiber*		~

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 ×

Aufstellraum	
Fabrikat*	
Typ*	
Saraaaummart	
Serendinner	
Art der Umstellung L/H-Gas*	
Nennwärmeleistung*	
0,00	
Nennwärmebelastung*	
0,00	
Construct & D.Ct	
Gerateant A B C*	
Gerötekotegorie*	
Raumvolumen	
0	
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.

Frühest	nöglicher Wechseltermin (I	kein verbindlicher Monta	getermin)
10.05.	023		
speicher	1		Weiter
Info	mation		
	ür Inbetriebnahme Ga erbauen.	sgerät mit L-Gas-Eir	nstellungen
-			



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 Monta	getermin)
Als	s Entwurf speichern		Weiter
	Information		×
	Für Inbetriebnah verbauen. Werk Dies gilt auch, w oder Verbrennun Schließen	nme Gasgerät mit H-Gas-Einstellun seitige H-Gas-Einstellung nicht verä renn die Einstellung nicht die optima ngswerte erzeugt!	gen ändern. alen Abgas-

4.5.2.1.3 IBA-Termin kleiner 1 Monat vor Umschalttermin

	Kaufmännische Daten	Technische Daten	Auftragsabschluss
		Durchführung	
	Wer soll die Montage durchführen?	Frühestmöglicher Wechselt	ermin (kein verbindlicher Montagetermin)
	enercity Netz	01.09.2023	
	Zursick	Als Entwurf sneichern	Weiter
Inform	ation		
lm Inb Eir	Zeitraum vom 15.08 bis 15.09 bitte möglichst kein betriebnahme Gasgerät mit H-Gas-Einstellungen ve istellung nicht die optimalen Abgas- oder Verbrenn	e Gerätewechsel aufgrund eines Umstellter erbauen. Werkseitige H-Gas-Einstellung nic ungswerte erzeugt!	mins der Gasumstellung durchführen. Fü ht verändern. Dies gilt auch, wenn die
s	ichließen		

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



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

Art der Umstellung L/H-Gas		~
Nennwärmeleistung*	Gasgerät ist auf H-Gas eingestellt/angepasst 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.

~	Frühestmöglicher Wechselt 06.10.2023	ermin (kein verbindlicher Montagetermin)
Als Entwur	f speichern	Weiter
Inform	ation	×
Fü	⁻ Inbetriebnahme Gasge	rät mit H-Gas-Einstellung verbauen.
s	chließen	



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 Montagetermin! 🥥		
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?*			
Stellplatz/Garage am Haus - bitte Lageplan mit dem Platz der Ladeeinrichtung beifügen			\sim
Laden Sie einen Lageplan mit dem Platz der Ladeeinrichtun	g hoch: +	Ê	

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

Hersteller*			
Wallbox GmbH			
Laden Sie hier die Konformitätserklärung der Ladeeinrich	tung hoch.	Î	

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.