

Anleitung

Inbetriebsetzungsportal für Stamm- und Gast-Installateure im Netzgebiet der AggerEnergie GmbH

Erstellt von:
AggerEnergie GmbH

Inhaltsverzeichnis

1	Versionen	3
2	Ansprechpartner	3
3	Zielsetzung.....	3
4	Anmeldung	4
4.1	<i>Registrierung für Installateure.....</i>	<i>5</i>
5	Inbetriebsetzungsprotal nutzen	6
5.1	<i>Strom - Neuen Antrag erfassen</i>	<i>6</i>
5.2	<i>Gas - Neuen Antrag erfassen</i>	<i>11</i>
5.3	<i>Antragsverwaltung</i>	<i>16</i>
5.4	<i>Antragsverwaltung – Antragskopie.....</i>	<i>16</i>
5.5	<i>Antragsverwaltung – Antrag löschen</i>	<i>17</i>
5.6	<i>Antragsverwaltung – Antrag exportieren.....</i>	<i>18</i>
5.7	<i>Antragsverwaltung – Antrag Korrektur</i>	<i>19</i>
5.8	<i>Antragsverwaltung – Antrag Filtern, Sortieren, Suchen</i>	<i>19</i>

1 Versionen

Version	Datum	Beschreibung
0.1	06.08.2021	Dokument angelegt
1.0	14.09.2021	Dokumentation Final
2.0	28.09.2023	Dokumentation Sparte Gas ergänzt

2 Ansprechpartner

Mitarbeiter	Unternehmen	Kapitel
thomas.mierisch@aggerenergie.de	AggerEnergie GmbH	fachlich Strom
thomas.michel@aggerenergie.de	AggerEnergie GmbH	fachlich Strom
Sebastian.blume@aggerenergie.de	AggerEnergie GmbH	fachlich Gas
Katharina.schreiber@aggerenergie.de	AggerEnergie GmbH	fachlich Gas

3 Zielsetzung

Im Rahmen der Inbetriebsetzungen hat sich die AggerEnergie GmbH dafür entschieden den bisherigen analogen Inbetriebsetzungsantrag zur Prozessverbesserung zu digitalisieren und für unsere Marktpartner einheitlich darzustellen.

Hierzu stellt die AggerEnergie GmbH ein eigens dafür entwickeltes Portal auf <https://www.aggerenergie.de/anschluss-netz/marktpartner> bereit.

Im Folgenden erfolgt eine detaillierte Dokumentation der erzeugten Funktionalitäten sowie eine Übersicht zur Bedienung.

Die Dokumentation beschreibt die heutigen im Portal hergestellten und abgenommenen Entwicklungen.

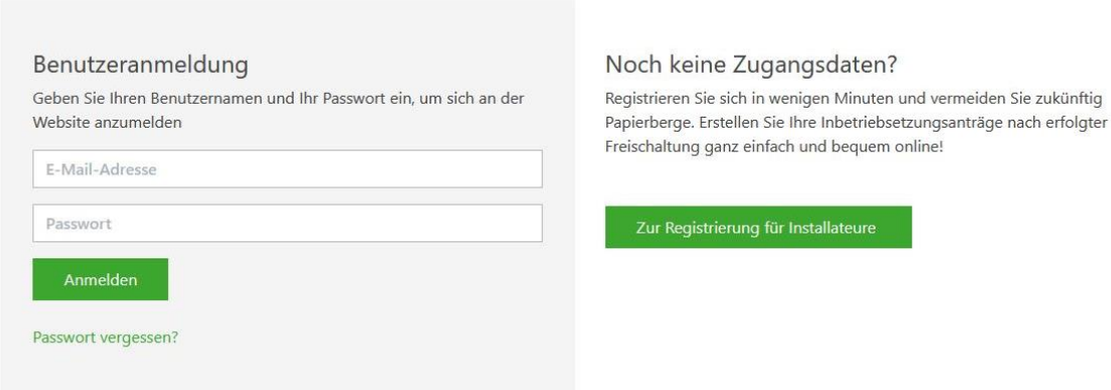
4 Anmeldung

Das Inbetriebsetzungsportal ist über <https://inbetriebsetzung.aggerenergie.de/login> mit allen heute bekannten Endgeräten (Laptop, Tablet, Smartphone etc.) erreichbar und passt sich den entsprechenden Bildschirmauflösungen an. Wir bevorzugen die Nutzung eines der folgenden Browser: Edge, Google Chrome, Safari, FireFox.

Wenn Sie sich schon registriert haben, können Sie mit Ihren Login-Daten fortfahren und zu Kapitel 5 springen.

Inbetriebsetzungsportal

Inbetriebsetzungsanträge rund um die Uhr einreichen? Mit unserem Inbetriebsetzungsportal können Sie Ihre Anträge jetzt 24 Stunden 7 Tage die Woche vom PC, Laptop, Tablet und Smartphone online erstellen. Registrieren Sie sich jetzt und nutzen Sie die Vorteile!



Benutzeranmeldung

Geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein, um sich an der Website anzumelden

E-Mail-Adresse

Passwort

Anmelden

[Passwort vergessen?](#)

Noch keine Zugangsdaten?

Registrieren Sie sich in wenigen Minuten und vermeiden Sie zukünftig Papierberge. Erstellen Sie Ihre Inbetriebsetzungsanträge nach erfolgter Freischaltung ganz einfach und bequem online!

Zur Registrierung für Installateure

Abbildung 1: Startseite des Inbetriebsetzungsportals

4.1 Registrierung für Installateure

Sie sind Installateur im Versorgungsgebiet der AggerEnergie GmbH und möchten sich für Inbetriebsetzungsanträge freischalten lassen? Dann wählen Sie „Zur Registrierung für Installateure“ und geben Sie Ihre Daten des verantwortlichen Fachmannes ein:

- Vorname
- Nachname
- Firma
- Mobiltelefonnummer
- E-Mail-Adresse
- Geburtsdatum
- Adresse
- Sparte

Dann wählen Sie ein von Ihnen persönlich ausgewähltes Passwort und bestätigen dies im zweiten Feld.

Achtung: Zur Authentifizierung ist die genaue Schreibweise Ihrer Daten notwendig.

Registrierung für Installateure

Registrierung für das IB-Portal Online
Bitte füllen sie das Registrierungsformular aus.

Anrede

Vorname

Nachname

Firma

Mobiltelefon

Telefon

E-Mail

Geburtsdatum

Adresse

Land

Zulassung beantragen

Sparte Strom

Sparte Gas

Passwort

Passwort wiederholen

Abbildung 2: Registrierung Installateure

Nach der erfolgreichen Registrierung erhalten Sie eine Nachricht in Ihrem Mail-Postfach mit einer Aufforderung, Ihr zuvor angelegtes Profil zu bestätigen.

5 Inbetriebsetzungsportal nutzen

Nach erfolgreichem Login erreichen Sie folgendes Startbild des Inbetriebsetzungsportals.

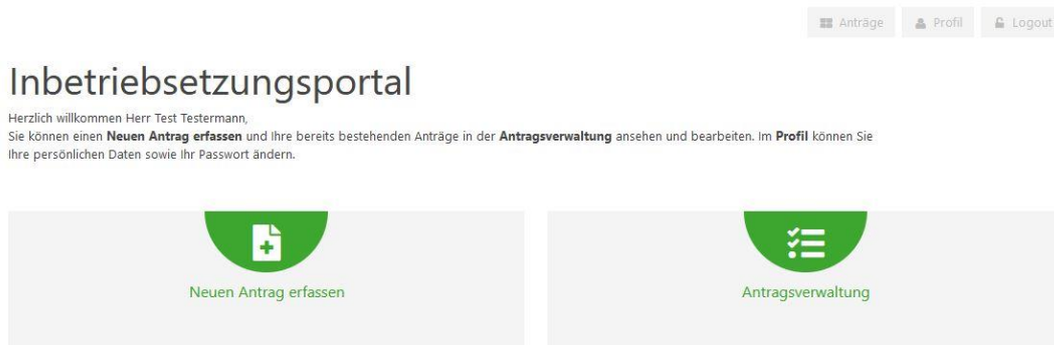


Abbildung 3: Installateurbereich

5.1 Strom - Neuen Antrag erfassen

Im ersten Schritt erfassen Sie alle notwendigen Informationen zu Ihrem Antrag und dem Anschlussobjekt. Für etwaige Hilfen steht Ihnen an einigen Feldern ein Fragezeichen zur Verfügung.

Antrag zur Inbetriebsetzung 1/5

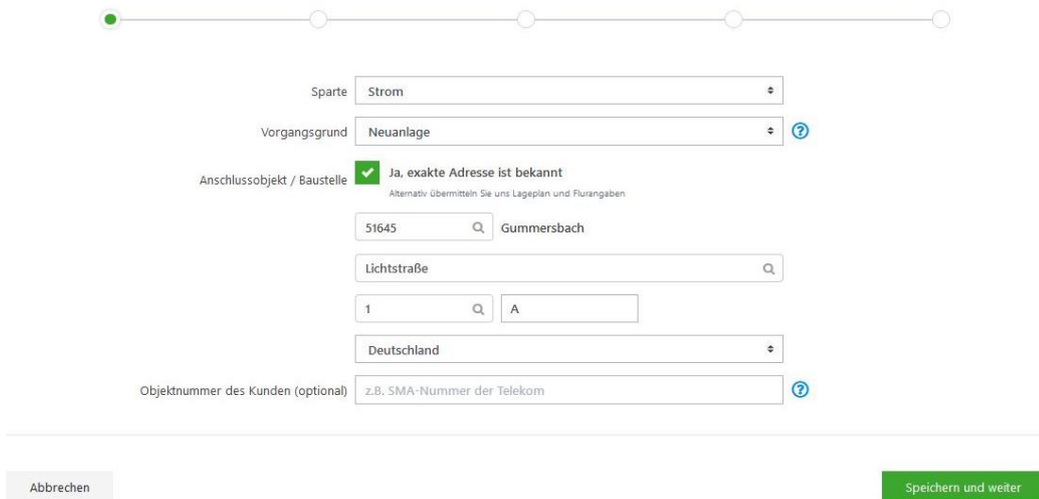


Abbildung 4: Antrag zur Inbetriebsetzung 1/5 - Strom

Durch „**Speichern und weiter**“ können Sie jederzeit Ihre Arbeit unterbrechen und unter der „**Auftragsverwaltung**“ wiederaufnehmen.

Ebenfalls kommen Sie über diesen Button zum nächsten Schritt.

Im zweiten Schritt erfassen Sie alle notwendigen Informationen zum künftigen Kunden/Geschäftspartner. Sollte die Geschäftspartneradresse vom Anschlussobjekt abweichen, so entfernen sie den Haken und tragen die abweichenden Informationen ein.

Antrag zur Inbetriebsetzung 2/5



Geschäftspartner / Anschlussnutzer / Rechnungsempfänger

Adresse vom Anschlussobjekt / Baustelle übernehmen.

 Ja, Anschlussnutzer per E-Mail informieren, wenn der Antrag freigegeben wird.

Ansprechpartner für Termin für Zugang zum Zählerplatz (optional)

[Zurück](#) [Speichern und weiter](#)

Abbildung 5: Antrag zur Inbetriebsetzung 2/5 - Strom

Im dritten Schritt erfassen Sie alle besonderen Verbrauchseinrichtungen oder anmeldepflichtige Anlagen.

[Anträge](#) [Profil](#) [Logout](#)

Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5



Besondere Verbrauchseinrichtungen / anmeldepflichtige Anlagen

Ja, es gibt (geplante) anmeldepflichtige Anlagen
 Bitte entsprechende Anlagen anhängen und (geplante) Leistung eintragen:

Speicherheizgeräte
 Durchlauferhitzer
 Wärmepumpe
 Eigenerzeugungsanlage
 Ladestation / Ladesäule
 Stromspeicher
 Sonstige

Messkonzept Strom

[PDF mit allen Messkonzepten zur Übersicht](#)

[Zurück](#) [Speichern und weiter](#)

Abbildung 6: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5 - Strom

Wenn es keine geplanten anmeldepflichtigen Anlagen gibt deaktivieren sie dieses Feld.

Besondere Verbrauchseinrichtungen / anmeldepflichtige Anlagen

Ja, es gibt (geplante) anmeldepflichtige Anlagen
Bitte entsprechende Anlagen anhaken und (geplante) Leistung eintragen:

Abbildung 7: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5 Anmeldepflichtige Anlagen - Strom

Anschließend wählen Sie das zu verwendende Messkonzept und die Meldungsart aus.

Messkonzept Strom

[PDF mit allen Messkonzepten zur Übersicht](#)

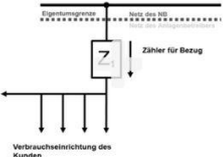
Zurück

Speichern und weiter

Abbildung 8: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5 Messkonzept - Strom

Messkonzept Strom

Messkonzept 0
Standardfälle ohne EEG/KWKG



Zähler für Bezug

Verbrauchseinrichtung des Kunden

[PDF mit allen Messkonzepten zur Übersicht](#)

Meldungsart

Zurück

Speichern und weiter

Abbildung 9: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5 Meldungsart - Strom

Im nächsten Schritt erfassen Sie alle notwendigen Informationen zum Zähler. Entsprechend Ihrer Auswahl verändern sich die entsprechenden für uns notwendigen Informationen. Durch Ihre korrekten Eingaben erhalten Sie am Ende die entsprechenden zu berücksichtigen Zählertypen, zu der Ihr Zählerplatz vorgerüstet sein muss.

Meldungsart ?

Verbrauchsstellenart

Lage Verbrauchsstelle ?

Lagezusatz Verbrauchsstelle (optional)

Lage Zähler-/Geräteplatz ?

Lagezusatz Zähler-/Geräteplatz (optional)

Mit der Bereitstellung der Messeinrichtung sowie dem Messtellenbetrieb beauftrage ich die Rheinische NETZGesellschaft mbH (AggerEnergie GmbH) oder den folgenden Messstellenbetreiber

Anschlussleistung kVA

geschätzter Jahresverbrauch / Jahresmenge kWh

Betriebsart **n/a** (wird automatisch ermittelt)

Zählertyp **n/a** (wird automatisch ermittelt) ?
Achtung bei Baustrom wird ein Zähler mit 3-Punktbefestigung geliefert.

Zurück

Speichern und weiter

Abbildung 10: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5 Zählerinfo - Strom

Im vierten Schritt teilen Sie uns ein frühestmögliches Ausführungsdatum mit. Sie haben die Möglichkeit, um ggf. den Mitarbeitern*innen der AggerEnergie die Arbeit zu erleichtern, etwaige Fotos oder Lagepläne hochzuladen. Durch betätigen des „**Dokument hinzufügen**“ Button, können Sie weitere Uploads durchführen. Im letzten Feld haben Sie noch die Möglichkeit, individuelle Informationen oder Hinweise zu Ihrem Antrag mitzugeben.

Anträge Profil Logout

Antrag zur Inbetriebsetzung 4/5



Frühestmöglicher Ausführungstermin (optional) ?

Optionale Dokumente Durchsuchen ?

(z.B. Foto des Geräteplatzes)

Dokument hinzufügen

Ihre Anmerkungen

Zurück

Speichern und weiter

Abbildung 11: Antrag zur Inbetriebsetzung 4/5 - Strom

Im fünften und letzten Schritt erhalten Sie nochmal eine gesamte Übersicht der von Ihnen eingegebenen Informationen. Sollten hier Fehler erkannt werden, können Sie über den „Stift“ in den jeweiligen Schritt springen. Zuletzt bestätigen Sie noch die „**Kundenvollmacht, Datenschutz & Regeln der Technik**“ und können mit dem Button „**Antrag einreichen**“ den Antrag einreichen.

Sie erhalten nun über Ihren Antrag jeweils den Status per E-Mail an die hinterlegte E-Mail-Adresse.

[Anträge](#) | [Profil](#) | [Logout](#)

Antrag zur Inbetriebsetzung 5/5

Sparte
Strom

Installateur
Testfirma
Test Testermann
[Redacted]
E-Mail: [Redacted]
Gp-Nr. 471108151111

Anschlussobjekt / Baustelle
Lichtstraße 1
51645 Gummersbach
Deutschland

Vorgangsgrund
Neuanlage

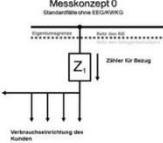
Objektnummer des Kunden
-

Geschäftspartner / Anschlussnutzer / Rechnungsempfänger
Herr Max Mustermann
Lichtstraße 1
51645 Gummersbach

Ansprechpartner für Termin
Mustermann
Installateur
02261333333333

Anmeldepflichtige Anlagen
Nein, es gibt keine (geplante) anmeldepflichtige Anlagen

Messkonzept Strom
MK0 Standardfälle ohne EEG/KWKG



Messkonzept 0
Standardfälle ohne EEG/KWKG
Zähler für Bezug
Verbrauchseinrichtung des Kunden

Stromzähler Z1

Meldungsart Einbau
Verbrauchsstellenart Wohnung
Lage Verbrauchsstelle Erdgeschoss
Lagezusatz Verbrauchsstelle -
Lage Zähler-/Geräteplatz Keller
Lagezusatz Zähler-/Geräteplatz -
Messstellenbetreiber Rheinische NETZGesellschaft mbH (AggerEnergie GmbH)
Anschlussleistung 4 kVA
geschätzter Jahresverbrauch 4000 kWh
Betriebsart Aussetzbetrieb
Zählertyp eHz-Steckzähler

Dokumente
Frühestmöglicher Ausführungstermin -
Dokumente [1-DokBeispiel.pdf](#)
Anmerkungen Freitext:

Einverständniserklärungen

Kundenvollmacht liegt vor.

Die Anlage ist nach den geltenden Rechtsvorschriften und behördlichen Bestimmungen sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN VDE Normen und den technischen Anschlussbedingungen errichtet bzw. geändert oder erweitert sowie geprüft und fertiggestellt worden. Die Ergebnisse der Prüfung sind dokumentiert.

Eine etwaige Dauerstrombelastung (z.B. bei Erzeugungsanlagen, Direktheizungen, Gewerbeanlagen, Ladestationen für Elektrofahrzeuge) wurde bei der Dimensionierung / Bestückung des Zählerschranks sowie der Dimensionierung der gesamten elektrischen Anlage berücksichtigt.

Die Inbetriebsetzung des Netzanschlusses und ggf. die Zählerstellung erfolgt im Auftrag des Netzbetreibers. Die verantwortliche Elektrofachkraft stellt den Netzbetreiber von sämtlichen Schadensersatzansprüchen Dritter frei, die auf ein Verschulden der verantwortlichen Elektrofachkraft zurückzuführen sind. Zusätzliche Aufwendungen (z.B. vergeblicher Weg) werden dem Installationsunternehmen gemäß Preisblatt bzw. Angebot in Rechnung gestellt.

Hiermit wird die [Datenschutzerklärung](#) der AggerEnergie akzeptiert.

[Zurück](#)

[Antrag als Entwurf speichern](#)

[Antrag einreichen](#)

Abbildung 12: Antrag zur Inbetriebsetzung 5/5 - Strom

5.2 Gas - Neuen Antrag erfassen

Im ersten Schritt erfassen Sie alle notwendigen Informationen zu Ihrem Antrag und dem Anschlussobjekt. Für etwaige Hilfen steht Ihnen an einigen Feldern ein Fragezeichen zur Verfügung.

Antrag zur Inbetriebsetzung 1/5



Sparte: Gas

Vorgangsgrund: Neuanlage

Anschlussobjekt / Baustelle: Ja, exakte Adresse ist bekannt
Alternativ übermitteln Sie uns Lageplan und Flurangaben

51645 Gummersbach

Lichtstraße

1 Zusatz

Deutschland

Objektnummer des Kunden (optional): z.B. SMA-Nummer der Telekom

Abbildung 13: Antrag zur Inbetriebsetzung 1/5 - Gas

Durch „**Speichern und weiter**“ können Sie jederzeit Ihre Arbeit unterbrechen und unter der „**Auftragsverwaltung**“ wiederaufnehmen.

Ebenfalls kommen Sie über diesen Button zum nächsten Schritt.

Im zweiten Schritt erfassen Sie alle notwendigen Informationen zum künftigen Kunden/Geschäftspartner. Sollte die Geschäftspartneradresse vom Anschlussobjekt abweichen, so entfernen Sie den Haken und tragen die abweichenden Informationen ein.

Antrag zur Inbetriebsetzung 2/5



Geschäftspartner / Anschlussnutzer / Rechnungsempfänger

Anrede: Titel

Vorname

Nachname

Adresse vom Anschlussobjekt / Baustelle übernehmen.

Straße

Hausnr. Zusatz

PLZ Ort

Deutschland

Ja, Anschlussnutzer per E-Mail informieren, wenn der Antrag freigegeben wird.

Ansprechpartner für Termin für Zugang zum Zählerplatz (optional)

Name

z.B. Installateur oder Nachbar

Telefonnummer

Zurück Speichern und weiter

Abbildung 14: Antrag zur Inbetriebsetzung 2/5 - Gas

Im dritten Schritt erfassen Sie alle installierten Geräte sowie Daten zu dem benötigten bzw. auszubauenden Zähler.

Bitte geben Sie im ersten Schritt als Gasgeräte an, die vorhanden sind, entfernt wurde und/oder neu hinzugekommen sind.

Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5



Installierte Geräte

✕

Gerätetyp

Mit Warmwasserbereitung? Ja Nein

Vorhandene Geräte	Stk.		kW/Stk.	?
Entfernte Geräte	Stk.		kW/Stk.	
Neue Geräte	Stk.		kW/Stk.	

Ermittelte Nennleistung 0 kW

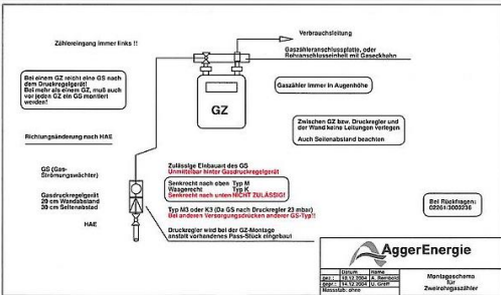
+ weitere Geräte erfassen

Abbildung 15: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5 – Gas

Anschließend sehen Sie unser Montageschema für Zweirohrgaszähler. Wählen Sie nun bitte die gewünschte Meldungsart aus der List aus.

🔥 Gaszähler

✕



Meldungsart

Abbildung 16: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5 Meldungsart - Gas

Je nach Meldungsart müssen Sie nun alle notwendigen Informationen zum Zähler eintragen. Anhand der von Ihnen angegeben Nennleistung, wird der entsprechende Zählertyp bzw. -größe ermittelt. Zudem finden Sie im unteren Teil eine Auslegungshilfe für die Anbringung der zugehörigen Gasmesseranschlussplatten.

Meldungsart

Verbrauchsstellenart

Lage Verbrauchsstelle

Lagezusatz Verbrauchsstelle (optional)

Lage Zähler-/Geräteplatz

Lagezusatz Zähler-/Geräteplatz (optional)

Gas überwiegend zum Kochen?

Versorgungsdruck

Nennleistung gesamt 14 kW

geschätzter Jahresverbrauch / Jahresmenge kWh

Zählertyp **G4** (wird automatisch ermittelt)

Auslegungshilfe Gaszähler und Gasmesseranschlussplatte			
max m³/h	Angeschlossenen Leistung in kW	Zählergröße	Gasmesseranschlussplatte
6 m³/h	<= 50 kW	G4	1"
10 m³/h	50 kW bis 80 kW	G6	1"
16 m³/h	80 kW bis 125 kW	G10	1 1/2"
25 m³/h	125 kW bis 200 kW	G16	1 1/2"
40 m³/h	200 kW bis 320 kW	G25	2"

Größer 320 kW sind Gaszählergrößen und Bauart Grundsätzlich mit dem GVV vor Baubeginn abzustimmen!

Abbildung 17: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5 Zählerinfo - Gas

Im vierten Schritt teilen Sie uns ein frühestmögliches Ausführungsdatum mit. Sie haben die Möglichkeit, um ggf. den Mitarbeitern*innen der AggerEnergie die Arbeit zu erleichtern, etwaige Fotos oder Lagepläne hochzuladen. Durch betätigen des „**Dokument hinzufügen**“ Button, können Sie weitere Uploads durchführen. Im letzten Feld haben Sie noch die Möglichkeit, individuelle Informationen oder Hinweise zu Ihrem Antrag mitzugeben.

Anträge Profil Logout

Antrag zur Inbetriebsetzung 4/5

Frühestmöglicher Ausführungstermin (optional)

Optionale Dokumente (z.B. Foto des Geräteplatzes)

Ihre Anmerkungen

Abbildung 18: Antrag zur Inbetriebsetzung 4/5 - Gas

Im fünften und letzten Schritt erhalten Sie nochmal eine gesamte Übersicht der von Ihnen eingegebenen Informationen. Sollten hier Fehler erkannt werden, können Sie über den „Stift“ in den jeweiligen Schritt springen. Zuletzt bestätigen Sie noch die „**Kundenvollmacht, Datenschutz & Regeln der Technik**“ und können mit dem Button „**Antrag einreichen**“ den Antrag einreichen.

Sie erhalten nun über Ihren Antrag jeweils den Status per E-Mail an die hinterlegte E-Mail-Adresse.

Antrag zur Inbetriebsetzung 5/5

<p>Sparte Gas</p>	<p>Installateur AggerEnergie GmbH [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] E-Mail: [REDACTED] Gp-Nr. Test</p>	<p>Anschlussobjekt / Baustelle Lichtstraße 1 51645 Gummersbach Deutschland</p>	
<p>Vorgangsgrund Neuanlage</p>	<p>Objektnummer des Kunden -</p>		

<p>Geschäftspartner / Anschlussnutzer / Rechnungsempfänger Frau Test Test Lichtstraße 1 51645 Gummersbach</p>	<p>Ansprechpartner - - -</p>	
--	---	--

Installierte Geräte

Gerätetyp **Brennwert-Kessel /-Therme**

Mit Warmwasserbereitung? **Ja**

Vorhandene Geräte **1 mit je 8 kW**

Entfernte Geräte **1 mit je 8 kW**

Neue Geräte **1 mit je 14 kW**

Ermittelte Nennleistung **14 kW**

Gaszähler

Meldungsart **Einbau**

Verbrauchsstellenart **Einfamilienhaus**

Lage Verbrauchsstelle **Erdgeschoss**

Lagezusatz Verbrauchsstelle **-**

Lage Zähler-/Geräteplatz **Hausanschlussraum**

Lagezusatz Zähler-/Geräteplatz **-**

Gas überwiegend zum Kochen? **nein**

Versorgungsdruck **23 mbar**

Nennleistung gesamt **14 kW**

geschätzter Jahresverbrauch **20000 kWh**

Zählertyp **G4**

zuletzt geändert: 04

Auslegungshilfe Gaszähler und Gasmesseranschlussplatte			
max m³/h	Angeschlossenen Leistung in kW	Zählergröße	Gasmesseranschlussplatte
6 m³/h	≤ 50 kW	G4	1"
10 m³/h	50 kW bis 80 kW	G6	1"
16 m³/h	80 kW bis 125 kW	G10	1 1/2"
25 m³/h	125 kW bis 200 kW	G16	1 1/2"
40 m³/h	200 kW bis 320 kW	G25	2"
Größer 320 kW sind Gaszählergrößen und Bauart Grundsätzlich mit dem GVV vor Baubeginn abzustimmen!			

Dokumente

Gewünschter Ausführungstermin (optional) -

Dokumente -

Anmerkungen -



Einverständniserklärungen

Kundenvollmacht liegt vor.

Die Gas-Installation ist gemäß den anerkannten Regeln der Technik (TRGI), den baurechtlichen Bestimmungen und den Technischen Anschlussbedingungen des Netzbetreibers errichtet, geprüft, für dicht befunden und somit fertig gestellt. Die angeschlossenen Gasgeräte und die verwendeten Materialien tragen das DIN-DVGW, DVGW-Prüfzeichen oder das CE-Kennzeichen. Vor Beginn der Arbeiten wurde der zuständige Bezirksschornsteinfegermeister informiert. Nach der Installation des Gaszählers erfolgt die Inbetriebnahme der Gas-Installation, das Einstellen der Gasgeräte und die Unterweisung des Betreibers durch das Installationsunternehmen.

Die Inbetriebsetzung des Netzanschlusses und ggf. die Zählerstellung erfolgt im Auftrag des Netzbetreibers. Die verantwortliche Gasfachkraft stellt den Netzbetreiber von sämtlichen Schadensersatzansprüchen Dritter frei, die auf ein Verschulden der verantwortlichen Gasfachkraft zurückzuführen sind. Zusätzliche Aufwendungen (z.B. vergeblicher Weg) werden dem Installationsunternehmen gemäß Preisblatt bzw. Angebot in Rechnung gestellt.

Hiermit wird die Datenschutzerklärung akzeptiert.

ublic/agger/tabelle_zur_auslegungshilfe.jpg

Antrag als Entwurf speichern

Antrag einreichen

Abbildung 19: Antrag zur Inbetriebsetzung 5/5 - Gas

5.3 Antragsverwaltung

In der Antragsverwaltung haben Sie die Möglichkeit, zu all Ihren Anträgen den jeweiligen Status zu sehen.

Sie haben die Möglichkeit, in den Antrag zur Bearbeitung zu springen, sofern er noch nicht eingereicht wurde. Oder sich diesen erneut anzusehen, ferner Sie ihn schon eingereicht haben. Hierzu dient der „**Stift**“ (**Auftrag bearbeiten**) oder das „**Auge**“ (**Auftrag ansehen**).

Anträge Profil Logout

Antragsverwaltung

ID	Anschlussobjekt	Vorganggrund	Sparte	Antragsstatus	
18641	51645 Gummersbach, Lichtstraße 1	Neuanlage	Strom	Entwurf	
18170	51597 Morsbach, Adolf-Kolping-Straße 99	Strom: 3-Punkt auf Steck	Strom	eingereicht	
18163	51674 Wiehl, Baumweg 778	Neuanlage	Strom	eingereicht	
17022	51491 Overath, Alter Sportplatz 45	Neuanlage	Strom	eingereicht	
15716	51491 Overath, Aggerfeld 283	Neuanlage	Strom	freigegeben	
15689	, Flurnummer: / Flurstücknummer:			Entwurf	
15596	51491 Overath, Abelsnaaf 23	Neuanlage	Strom	freigegeben	
15565	51491 Overath, Oppelner Straße 4	Sonstige Zählerbewegungen	Strom	eingereicht	
15564	51491 Overath, Abts-Höhe 33	Neuanlage	Strom	Entwurf	

Abbildung 20: Antragsverwaltung Übersicht

5.4 Antragsverwaltung – Antragskopie

In der Antragsverwaltung haben Sie die Möglichkeit, zu einem Antrag auf die Schaltfläche „**3 Punkte**“ zu klicken und den Antrag zu kopieren.

Es werden dann die Felder zum **Anschlussobjekt** und **Geschäftspartner** mit denselben Daten vorbelegt. Die Daten zum Zähler müssen demnach neu gefüllt werden, da sich hier die Verbrauchsstelle und evtl. Geräteplatz (Zählerplatz) geändert haben.

Anträge Profil Logout

Antrag kopieren?

Möchten Sie den Antrag (18762) kopieren?

Anschlussobjekt / Baustelle:

Lichtstraße 1
51645 Gummersbach

Bitte im Anschluss die kopierten Daten zu Anschlussobjekt und Geschäftspartner überprüfen und die noch fehlenden Daten zur Verbrauchsstelle / zum Zähler ergänzen!

Zur Antragsverwaltung

Antrag kopieren

Abbildung 21: Antragsverwaltung - Antragskopie

5.5 Antragsverwaltung – Antrag löschen

In der Antragsverwaltung haben Sie die Möglichkeit, zu einem Antrag auf die Schaltfläche „**3 Punkte**“ zu klicken und den Antrag zu löschen, sofern er **noch nicht** eingereicht wurde und den Status „**Entwurf**“ enthält

[Anträge](#) [Profil](#) [Logout](#)

Antrag löschen?

Sind Sie sicher, dass Sie den Antrag (13598) aus dem Portal löschen möchten?

Anschlussobjekt / Baustelle:

Lichtstraße 10
51645 Gummersbach

[Zur Antragsverwaltung](#)

[Antrag löschen](#)

Abbildung 22: Antragsverwaltung – Antrag löschen

5.6 Antragsverwaltung – Antrag exportieren

In der Antragsverwaltung haben Sie die Möglichkeit, zu einem Antrag auf die Schaltfläche „3 Punkte“ zu klicken und den Antrag als .pdf herunterzuladen. Dies können Sie zu jederzeit und jedem Status erneut durchführen.

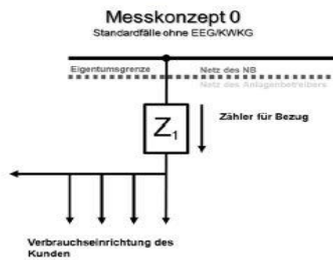
Antrag eingereicht am 10.08.2021
Exportiert am 17.08.2021 13:18

Antrag 18763 zur Inbetriebsetzung (eingereicht)

Sparte Strom	Installateur Testfirma Test Testermann [REDACTED] E-Mail: [REDACTED] Gp-Nr. 471108151111	Anschlussobjekt / Baustelle Lichtstraße 1 51645 Gummersbach Deutschland
Vorgangsgrund Strom: 3-Punkt auf Steck		Objektnummer des Kunden -
Geschäftspartner / Anschlussnutzer / Rechnungsempfänger Herr Max Mustermann Lichtstraße 1 51645 Gummersbach		Ansprechpartner für Termin Mustermann Installateur 0226133333333

Anmeldepflichtige Anlagen? Nein, es gibt keine (geplante) anmeldepflichtige Anlagen

Messkonzept Strom
MK0 Standardfälle ohne EEG/KWKG



Stromzähler Z1	Meldungsart	Wechsel 12345neu Wohnung
	Lage Verbrauchsstelle	Erdgeschoss
	Lagezusatz Verbrauchsstelle	-
	Lage Zähler-/Geräteplatz	Keller
	Lagezusatz Zähler-/Geräteplatz	-
	Messstellenbetreiber	Rheinische NETZGesellschaft mbH (AggerEnergie GmbH)
	Anschlussleistung	15 kVA
	geschätzter Jahresverbrauch	6000 kWh
	Betriebsart	Aussetzbetrieb
	Zählertyp	eHz-Steckzähler

Dokumente	Frühestmöglicher Ausführungstermin?	-
	Dokumente	DokBeispiel_01.pdf
	Anmerkungen	Zählernr wurde korrigiert

Abbildung 23 Antragsverwaltung – Antrag exportieren

5.7 Antragsverwaltung – Antrag Korrektur

Es kann vorkommen, dass es zu Ihrem eingereichten Antrag eine Rückfrage oder Korrekturanfrage seitens AggerEnergie an Sie gibt. In diesem Fall trägt der Mitarbeiter*in einen Korrekturhinweis zum Antrag ein und sendet diesen in Ihre Antragsverwaltung zurück.

Über diesen Korrekturbedarf und die fehlenden Informationen erhalten Sie eine persönliche E-Mail. In diesem Fall ist es zwingend erforderlich, entsprechende Korrekturen oder Informationen im Antrag nachzutragen und den Antrag erneut einzureichen.

Anträge Profil Logout

Antragsverwaltung

ID	Anschlussobjekt	Vorgangsgrund	Sparte	Antragsstatus	
18763	51645 Gummersbach, Lichtstraße 1	Strom: 3-Punkt auf Steck	Strom	zur Korrektur	
18762	51645 Gummersbach, Lichtstraße 1	Neuanlage	Strom	Entwurf	

Abbildung 24: Antragsverwaltung – Antrag Korrektur

5.8 Antragsverwaltung – Antrag Filtern, Sortieren, Suchen

Es kann vorkommen, dass Sie mehrere Anträge in Ihrer Antragsverwaltung hinterlegt haben. Ihnen ist dann die Möglichkeit gegeben, anhand diverser Filterkriterien Ihre Anzeige zu verfeinern, einzugrenzen und zu sortieren.

Dafür blenden Sie sich über den schwarzen „Trichter“ die notwendige Leiste ein.

Anträge Profil Logout

Antragsverwaltung

ID	Anschlussobjekt	Vorgangsgrund	Sparte	Antragsstatus	
18763	51645 Gummersbach, Lichtstraße 1	Strom: 3-Punkt auf Steck	Strom	zur Korrektur	
18762	51645 Gummersbach, Lichtstraße 1	Neuanlage	Strom	Entwurf	
18641	51645 Gummersbach, Lichtstraße 1	Neuanlage	Strom	Entwurf	
18170	51597 Morsbach, Adolf-Kolping-Straße 99	Strom: 3-Punkt auf Steck	Strom	eingereicht	
18163	51674 Wiehl, Baumweg 778	Neuanlage	Strom	eingereicht	
17022	51491 Overath, Alter Sportplatz 45	Neuanlage	Strom	eingereicht	

Abbildung 25: Antragsverwaltung – Anträge Filtern