

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>	5
4.2	<i>Registrierung für Gast-Installateur</i>	6
5	Inbetriebsetzungsportal nutzen	7
5.1	<i>Neuen Antrag erfassen</i>	7
5.2	<i>Antragsverwaltung</i>	12
5.3	<i>Antragsverwaltung – Antragskopie</i>	12
5.4	<i>Antragsverwaltung – Antrag löschen</i>	13
5.5	<i>Antragsverwaltung – Antrag exportieren</i>	14
5.6	<i>Antragsverwaltung – Antrag Korrektur</i>	15
5.7	<i>Antragsverwaltung – Antrag Filtern, Sortieren, Suchen</i>	15

1 Versionen

Version	Datum	Beschreibung
0.1	06.08.2021	Dokument angelegt
1.0	14.09.2021	Dokumentation Final

2 Ansprechpartner

Mitarbeiter	Unternehmen	Kapitel
thomas.mierisch@aggerenergie.de	AggerEnergie GmbH	fachlich Strom
thomas.michel@aggerenergie.de	AggerEnergie GmbH	fachlich Strom

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 www.aggerenergie.de 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.

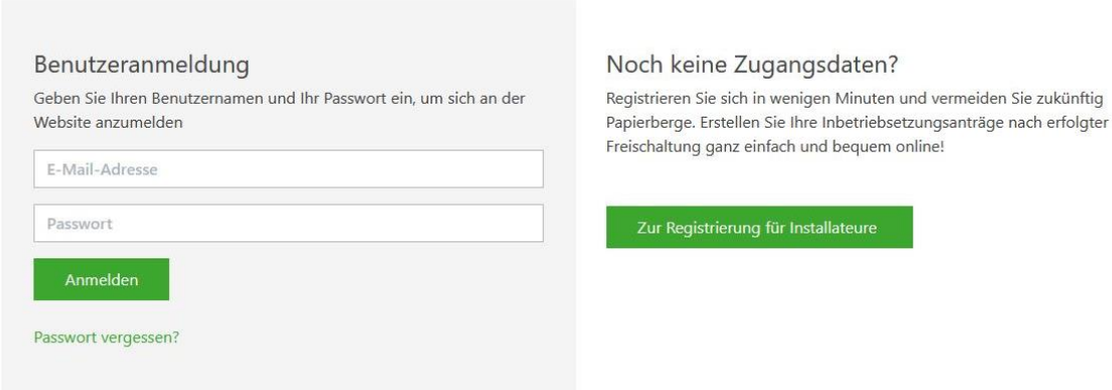
4 Anmeldung

Das Inbetriebsetzungsportal ist über www.aggerenergie.de 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!



The screenshot shows a user login and registration interface. On the left, under the heading 'Benutzeranmeldung', there is a form with two input fields: 'E-Mail-Adresse' and 'Passwort'. Below these fields is a green 'Anmelden' button and a link for 'Passwort vergessen?'. On the right, under the heading 'Noch keine Zugangsdaten?', there is a text block explaining the benefits of registration and a green button labeled 'Zur Registrierung für Installateure'.

Abbildung 1: Startseite des Inbetriebsetzungsportals

4.1 Registrierung für Installateure

Sie sind eingetragener Installateur bei der AggerEnergie GmbH und möchten sich für Inbetriebsetzungsanträge freischalten lassen? Dann wählen Sie Stamminstallateur und geben Sie Ihre bei der AggerEnergie GmbH hinterlegten Daten des verantwortlichen Fachmannes ein:

- Vorname
- Nachname
- E-Mail-Adresse
- Geburtsdatum

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

Achtung: Zur Authentifizierung ist die genaue Schreibweise Ihrer Daten, wie bei der AggerEnergie hinterlegt, notwendig.

Registrierung für Installateure

Registrierung für das IB-Portal Online

Bitte füllen sie das Registrierungsformular aus.

Wenn sie Gastinstallateur sind, senden sie uns bitte zusätzlich einen Nachweis ihrer Konzession an die Emailadresse zaehler technik-strom@aggerenergie.de

Anrede	Auswählen ... ▾	
Vorname	<input type="text"/>	
Nachname	<input type="text"/>	
Firma	<input type="text"/>	
Mobiltelefon	<input type="text"/>	
Telefon	<input type="text"/>	
E-Mail	<input type="text"/>	
Geburtsdatum	TT.MM.JJJJ	<input type="text"/>
Adresse	Straße	Hausnr.
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	PLZ	Ort
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Land	Auswählen ... ▾	

Zulassung beantragen

Sparte Strom

Passwort

Passwort wiederholen

Abbildung 2: Registrierung Stamminstallateur

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

4.2 Registrierung für Gast-Installateur

Wenn sie Gast-Installateur sind, senden sie uns bitte zusätzlich einen Nachweis ihrer Konzession an die Emailadresse zaehlertechnik-strom@aggerenergie.de.

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

Registrierung für Installateure

Registrierung für das IB-Portal Online

Bitte füllen sie das Registrierungsformular aus.

Wenn sie Gastinstallateur sind, senden sie uns bitte zusätzlich einen Nachweis ihrer Konzession an die Emailadresse zaehlertechnik-strom@aggerenergie.de

Anrede	Auswählen ...	
Vorname	<input type="text"/>	
Nachname	<input type="text"/>	
Firma	<input type="text"/>	
Mobiltelefon	<input type="text"/>	
Telefon	<input type="text"/>	
E-Mail	<input type="text"/>	
Geburtsdatum	TT.MM.JJJJ	<input type="text"/>
Adresse	Straße	Hausnr.
	PLZ	Ort
	Land	
Land		Auswählen ...

Zulassung beantragen

Sparte Strom

Passwort

Passwort wiederholen

Abbildung 3: Registrierung Gast-Installateur

5 Inbetriebsetzungsportal nutzen

Nach erfolgreichem Login erreichen Sie folgendes Startbild des Inbetriebsetzungsportals.

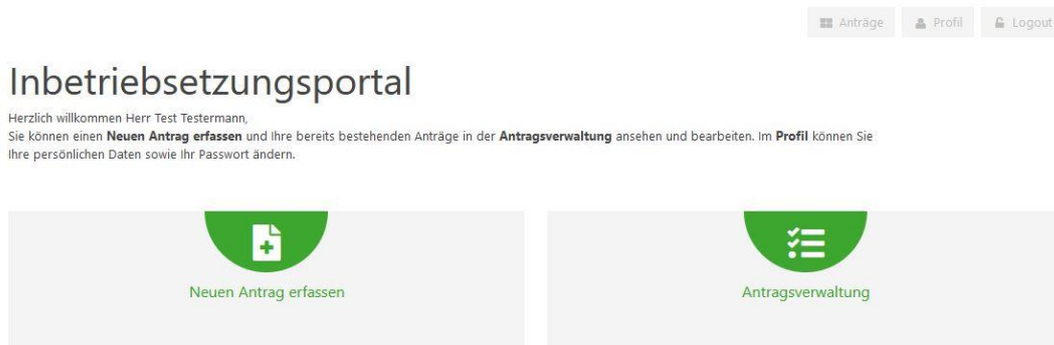


Abbildung 4: Installateurbereich

5.1 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

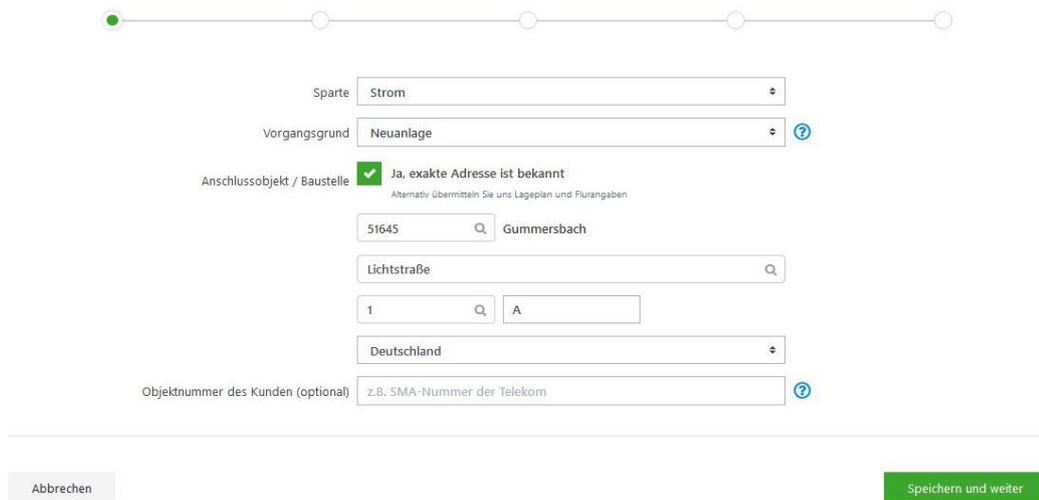


Abbildung 5: Antrag zur Inbetriebsetzung 1/5

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 6: Antrag zur Inbetriebsetzung 2/5

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 7: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5

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 8: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5 Anmeldepflichtige Anlagen

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

Messkonzept Strom

[PDF mit allen Messkonzepten zur Übersicht](#)

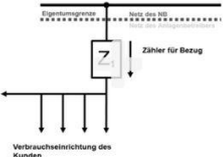
Zurück

Speichern und weiter

Abbildung 9: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5 Messkonzept

Messkonzept Strom

Messkonzept 0
Standardfälle ohne EEG/KWKG



Verbrauchseinrichtung des Kunden

[PDF mit allen Messkonzepten zur Übersicht](#)

Meldungsart

Zurück

Speichern und weiter

Abbildung 10: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5 Meldungsart

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 (wird automatisch ermittelt)

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

Zurück

Speichern und weiter

Abbildung 11: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5 Zählerinfo

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 12: Antrag zur Inbetriebsetzung 4/5

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 Email an die hinterlegte E-Mail-Adresse. Nach Abschluss der Prüfungen durch die AggerEnergie nehmen wir Kontakt zwecks Rückfragen oder Terminierung Kontakt zu Ihnen auf.

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

Antrag zur Inbetriebsetzung 5/5

Sparte
Strom

Installateur
Testfirma
Test Testermann
E-Mail: [REDACTED]
Gp-Nr. 471109151111

Anschlussobjekt / Baustelle
Lichtstraße 1
51645 Gummersbach
Deutschland

Vorgangsgrund
Neuanlage

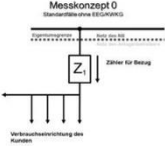
Objektnummer des Kunden
-

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

Ansprechpartner für Termin
Mustermann
Installateur
0226133333333

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

Messkonzept Strom
MKO Standardfälle ohne EEG/KWKG



Messkonzept 0
Standardfälle 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 erte-Steckzähler

Dokumente

Frühestmöglicher Ausführungstermin -

Dokumente [1-Dok&ispiel.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 Netzanchlusses 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 13: Antrag zur Inbetriebsetzung 5/5

5.2 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 14: Antragsverwaltung Übersicht

5.3 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 15: Antragsverwaltung - Antragskopie

5.4 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 16: Antragsverwaltung – Antrag löschen

5.5 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.

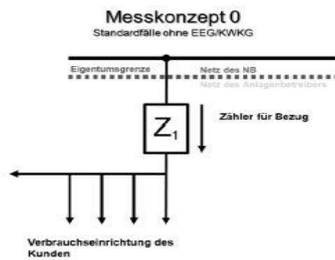
Antrag eingereicht am 10.08.2021
Exportiert am 17.08.2021 13:18

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 17 Antragsverwaltung – Antrag exportieren

5.6 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 18: Antragsverwaltung – Antrag Korrektur

5.7 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	