

Anleitung

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

Erstellt von: AggerEnergie GmbH

AggerEnergie GmbH Gemeinschaftsstadtwerk der Kommunen Partner der RheinEnergie



Inhaltsverzeichnis

1	Ver	sionen	. 3					
2	Ans	Ansprechpartner 3						
3	Ziel	setzung	. 3					
4	Anr	neldung	. 4					
	4.1	Registrierung für Installateure	. 5					
	4.2	Registrierung für Gast-Installateur	. 6					
5	Inbe	etriebsetzungsprotal nutzen	. 7					
	5.1	Neuen Antrag erfassen	. 7					
	5.2	Antragsverwaltung	12					
	5.3	Antragsverwaltung – Antragskopie	12					
	5.4	Antragsverwaltung – Antrag löschen	13					
	5.5	Antragsverwaltung – Antrag exportieren	14					
	5.6	Antragsverwaltung – Antrag Korrektur	15					
	5.7	Antragsverwaltung – Antrag Filtern, Sortieren, Suchen	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 <u>www.aggerenergie.de</u> 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 <u>www.aggerenergie.de</u> 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

Anmold

Passwort vergessen?

Abbildung 1: Startseite des Inbetriebsetzungsportals

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



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.

<u>Achtung:</u> 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 e	inen Nachweis ihrer I	Conzession an d	ie Emailadres	se zaehlerte	echnik-strom@a	ggerenergie.de
Anrede	Auswählen	٠				

Nachname		
Firma		
Mobiltelefon		
Telefon		
E-Mail		
Geburtsdatum	tuc.mm.tt	
Adresse	Straße Hausnr.	
	PLZ 🔄 Ort	
Land	Auswählen \$	
Zulassung beantragen Sparte	Strom	
Passwort		
Passwort wiederholen		
Abbrechen		Registrierung absenden

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

Vorname		
Nachname		
Firma		
Mobiltelefon		
Telefon		
E-Mail		
Geburtsdatum	tucam.tt	
Adresse	Straße Hau	ausnr.
	PLZ 🔯 Ort	
Land	Auswählen	٠
lassung beantragen Sparte	Strom	
Passwort		
Become and the local		



5 Inbetriebsetzungsprotal nutzen

Nach erfolgreichem Login erreichen Sie folgendes Startbild des Inbetriebsetzungsportals.



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

Sparte	Strom	٠	
Vorgangsgrund	Neuanlage	\$	0
Anschlussobjekt / Baustelle	Ja, exakte Adresse ist bekannt Atemativ übernitteln Sie um Lageplen und Flurangaben 51645 O Gummershach		
	Lichtstraße	Q	
	1 Q A Deutschland	٠	
Objektnummer des Kunden (optional)	z.B. SMA-Nummer der Telekom		0

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
--------	-----	------------------	-----

	Anrede	Ŧ	litei		•		
	Vorname						
	Nachname						
	Adresse vom Anschlussobjekt / Baustelle übernehmen.						
	Straße						
	Hausnr.	Zusatz					
	PLZ	Ort					
	Deutschland			Deutechland			
	Ja, Anschlussnutzer	er per E-Mail info	ormieren, wenn der	Antrag freigeg	eben		
	Ja, Anschlussnutzer wird.	er per E-Mail info	ormieren, wenn der	Antrag freigeg	e		
Ansprechpartner für Termin	Ja, Anschlussnutzer wird. Name	er per E-Mail info	ormieren, wenn der	Antrag freigeg	eben .		
Ansprechpartner für Termin für Zugang zum Zählerplatz (optional)	Ja, Anschlussnutzer wird. Name z.B. Installateur oder Na	er per E-Mail info	ormieren, wenn der	Antrag freigeg	e jeben		
Ansprechpartner für Termin für Zugang zum Zählerplatz (optional)	Ja, Anschlussnutzer wird. Name z.B. Installateur oder Na Telefonnummer	er per E-Mail infe	ormieren, wenn der	Antrag freigeg	e jeben		

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

📰 Anträge 🖀 Profil 🔒 Logout

Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5 o____. 0-Besondere Verbrauchseinrichtungen / anmeldepflichtige Anlagen Ja, es gibt (geplante) anmeldepflichtige Anlagen Bitte entsprechende Anlagen anhaken und (geplante) Leistung eintragen: Speicherheizgeräte Durchlauferhitzer Wärmepumpe Eigenerzeugungsanlage Ladestation / Ladesäule Stromspeicher Sonstige Messkonzept Strom Auswählen ... 4 PDF mit allen Messkonzepten zur Übersicht Zurück Abbildung 7: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5



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

Besondere Verbrauchseinrichtungen / anmeldepflichtige Anlagen



Abbildung 8: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5 Anmeldepflichtige Anlagen

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

Messkonzept Strom	Auswählen	•
	PDF mit allen Messkonzepten zur Übersicht	
Zurück		Speichern und weiter
Abbildung 9: Antrag zur Inbetriebsetz	zung 3/5 Messkonzept	
Messkonzept Strom	MK0 Standardfälle ohne EEG/KWKG	\$
	Messkonzept 0 Standardfälle ohne EEG/KVWKG	
	Eigentumsgrenze Nets des ND Dets des Anlagendet bibers	
	Z. Zähler für Bezug	
	←	
	Verbrauchseinrichtung des Kunden	
	PDF mit allen Messkonzepten zur Übersicht	
Meldungsart	Auswählen	÷ 🕐

Abbildung 10: Antrag zur Inbetriebsetzung 3/5 Meldungsart

AggerEnergie GmbH Gemeinschaftsstadtwerk der Kommunen Partner der RheinEnergie



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	Einbau	¢	0
Verbrauchsstellenart	Auswählen	\$	
Lage Verbrauchsstelle	Auswählen	\$	0
Lagezusatz Verbrauchsstelle (optional)			0
Lage Zähler-/Geräteplatz	Auswählen	¢	0
Lagezusatz Zähler-/Geräteplatz (optional)			0
Mit der Bereitstellung der Messeinrichtung sowie dem Messtellenbetrieb beauftrage ich die Rheinische NETZGesellschaft mbH (AggerEnergie GmbH) oder den folgenden Messstellenbetreiber	Rheinische NETZGesellschaft mbH (AggerEnergie GmbH)		
Anschlussleistung	0	kVA	
geschätzter Jahresverbrauch / Jahresmenge	0	kWh	
Betriebsart	n/a (wird automatisch ermittelt)		
Zählertyp	n/a (wird automatisch ermittelt) 🕢 Adhtung bei Baustrom wird ein Zahler 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 Möglich- keit, 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.

		🔡 Anträ	ge 🔒		Logout
Antrag zur Inbetriebsetzur	ng 4/5				
o <u> o</u>	•			-0	
Frühestmöglicher Ausführungstermin (optional)	Image: Constraint of the second secon				
Optionale Dokumente	Datei auswählen	Durchsuchen	8		
(z.8. Foto des Geräteplatzes)	Dokument hinzufilaen				
Ihre Anmerkungen	Dokument mileologen				
			li.		
Zurück			s	peichern un	d weiter
Abbildung 12: Antrag zur Inbetriebsetzung 4/5					

AggerEnergie GmbH Gemeinschaftsstadtwerk der Kommunen Partner der RheinEnergie



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



AggerEnergie GmbH Gemeinschaftsstadtwerk der Kommunen



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)*.

l 🔓 Logout	Anträge 🔒 Profil				
				tragsverwaltung	An
т	🕆 Antragsstatus	\$ Sparte	Vorgangsgrund	+ Anschlussobjekt	→ ID
	Entwurf	Strom	Neuanlage	51645 Gummersbach, Lichtstraße 1	18641
	eingereicht	Strom	Strom: 3-Punkt auf Steck	51597 Morsbach, Adolf-Kolping-Straße 99	18170
۲	eingereicht	Strom	Neuanlage	51674 Wiehl, Baumweg 778	18163
۲	eingereicht	Strom	Neuanlage	51491 Overath, Alter Sportplatz 45	17022
	freigegeben	Strom	Neuanlage	51491 Overath, Aggerfeld 283	15716
	Entwurf			, Flurnummer: / Flurstücknummer:	15689
۲	freigegeben	Strom	Neuanlage	51491 Overath, Abelsnaaf 23	15596
۲	eingereicht	Strom	Sonstige Zählerbewegungen	51491 Overath, Oppelner Straße 4	15565
	Entwurf	Strom	Neuanlage	51491 Overath, Abts-Höhe 33	15564
	eingereicht Entwurf	Strom	Sonstige Zählerbewegungen Neuanlage	51491 Overath, Oppelner Straße 4 51491 Overath, Abts-Höhe 33	15565 15564

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 Verbrauchstelle und evtl. Geräteplatz (Zählerplatz) geändert haben.

	III 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 Verbrauchststelle /	zum Zähler ergän	zen!	
Zur Antragverwaltung 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 <u>noch nicht</u> eingereicht wurde und den Status "Entwurf" enthält

				📰 Anträge	🍐 Profil	Logout
trag löschen?						
d Sie sicher, dass Sie den A	ntrag (13598) aus dem Poi	tal löschen möchten?				
schlussobjekt / Baustelle:						
645 Gummersbach						
Zur Antragverwaltung	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.

			AggerEner
			Im Auftrag der Rheinischen NETZGesel Antrag eingereicht am 10.08.2021
Antrag 18763 zur Inbe	etriebsetzung (e	eingereicht	Exportiert am 17.08.2021 13:18
sparte Ins	tallateur	Anschlussobj	jekt / Baustelle
	suima st Testermann	51645 Gumn Deutschland	nersbach
E-I Man Gp	-Nr. 471108151111		
organgsgrund strom: 3-Punkt auf Steck		Objektnumm -	er des Kunden
Geschäftspartner / Anschlussnutzer / F	Rechnungsempfänger	Ansprechpart	tner für Termin
ichtstraße 1		Installateur	
1645 Gummersbach		02261333333	3333
Eigentumsgranze Verbrauchseinrichtung des Kunden	un anti-		
Stromzähler Z1			
Meldungsart	Wechsel 12345neu		
Lago Vorbraushestella	Wohnung		
Lagezusatz Verbrauchsstelle	Erugeschoss		
Lage Zähler-/Geräteplatz	Keller		
Lagezusatz Zähler-/Geräteplatz	une cuistere Emili		
Messstellenbetreiber	Rheinische NETZGesells	chaft mbH (AggerE	Energie GmbH)
Anschlussleistung	15 kVA		
geschätzter Jahresverbrauch	6000 kWh		
Zählertyp	eHz-Steckzähler		
Dokumente			
Frunestmoglicher Ausführungstermin?			

Dokumente

DokBeispiel_01.pdf

Anmerkungen Zählernr wurde korrigiert

Abbildung 17 Antragsverwaltung – Antrag exportieren



📰 Anträge 🔷 Profil 🔒 Logout

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.

Antra	agsverwa	ltung
	-	

→ ID	Anschlussobjekt	Vorgangsgrund	\$ Sparte	Antragsstatus	T
18763	51645 Gummersbach, Lichtstraße 1	Strom: 3-Punkt auf Steck	Strom	zur Korrektur	21
18762	51645 Gummersbach, Lichtstraße 1	Neuanlage	Strom	Entwurf	1
Abbi	ldung 18: Antragsverwaltung – Antrag Ko	prrektur			

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	C Logout

Antragsverwaltung

▼ ID	Anschlussobjekt	Vorgangsgrund	\$\$ Sparte	Antragsstatus	
0			÷	•	Ŭ
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	0
18170	51597 Morsbach, Adolf-Kolping-Straße 99	Strom: 3-Punkt auf Steck	Strom	eingereicht	۲
18163	51674 Wiehl, Baumweg 778	Neuanlage	Strom	eingereicht	۲
17022	51491 Overath, Alter Sportplatz 45	Neuanlage	Strom	eingereicht	۲