



Erzeugungsanlagen und Speicher Von der Anmeldung zum Abschluss

Sebastian Barth, Fachvortrag / 25. April, 2023 / Haus der Netze, Bonn

Innung für Elektrotechnik
Bonn·Rhein-Sieg



Inhalt

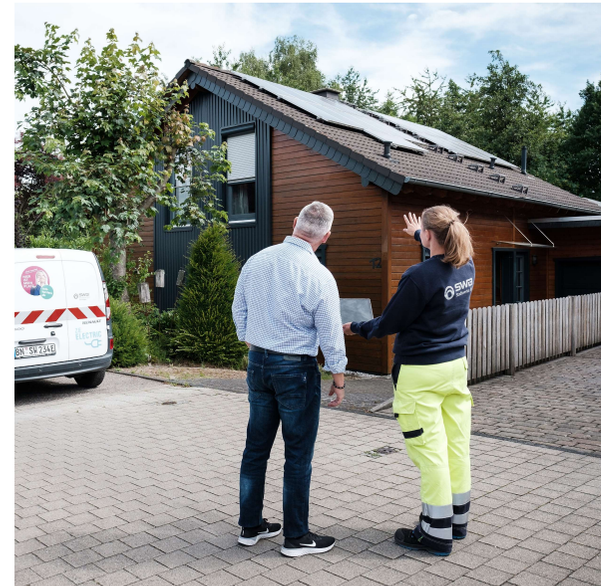
Einspeiserportal

- Wo finde ich was?
- Vorstellung der Funktionen
- Anmeldung einer Erzeugungsanlage

Inbetriebsetzungsportal

- Vorstellung der Funktionen
- Antrag einreichen

Was gibt es neues?



Einspeiserportal



Wichtige Tipps

1. Setzen Sie sich im Vorfeld mit einem konzessionierten Fachbetrieb in Verbindung.
2. Er klärt mit Ihnen die technischen und wirtschaftlichen Details und macht einen Vorabcheck, ob die Anlage genehmigungsfähig ist.
3. Der Fachbetrieb meldet die Erzeugungsanlage an. Dies muss immer ein Fachbetrieb erledigen.
4. Um einen reibungslosen Ablauf bei dem Projekt Ihrer Eigenerzeugungsanlage zu gewährleisten, stellen Sie bitte rechtzeitig eine Anschlussanfrage durch Ihren Fachbetrieb.

Weitere Informationen zum Thema finden Sie unter [Einspeisen](#).

Einspeiserportal

Einspeiserportal

Unsere Online-Tools stehen Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung. Einmal registriert nutzen Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für alle unsere Onlinedienste. Stellen Sie z. B. Inbetriebsetzungsanträge oder Einspeiseranfragen ganz bequem online.

Benutzeranmeldung

Bitte geben Sie Ihren Benutzernamen und Ihr Passwort ein, um sich an der Website anzumelden.

Anmelden

[Passwort vergessen?](#)

Noch keine Zugangsdaten?

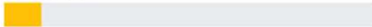
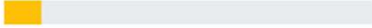
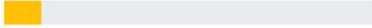
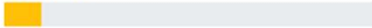
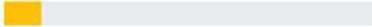
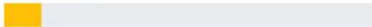
Registrieren Sie sich in wenigen Minuten und erledigen Sie die Formalitäten nach erfolgter Freischaltung ganz einfach und bequem online! Wir führen Sie Schritt für Schritt durch alle Formulare.

[Zur Registrierung für Installateure](#)

[Zur Registrierung für Anlagenbetreiber](#)

Einspeiserportal

Ihre qualifizierten Einspeiseanfragen

◆ ID	◆ Typ	◆ Standort	◆ Betreiber	▲ Status des Vorgangs	◆ Letzte Änderung	
24959				Entwurf 	15.06.2022	 
18297	EEG-Anlage	Sandkaule 2, 53111 Bonn	Köhn	Entwurf 	14.03.2022	 
17493				Entwurf 	25.02.2022	 
16017		Marienstr. 11, 53225 Bonn	Barth	Entwurf 	28.01.2022	 
8343	EEG-Anlage	Agrippinenstr. 10, 53115 Bonn	Pohlmann	Entwurf 	29.07.2021	 
4410	KWKG-Anlage	Kaiser-Karl-Ring 13, 53111 Bonn	Bonn Netz GmbH	Entwurf 	23.04.2021	 

Einspeiserportal

Einspeiseanfrage

Welche Summenschleinleistung hat die fertig installierte Erzeugungsanlage?

Bei einer Leistung bis 600 VA haben Sie eine Balkonanlage, auch als steckerfertige Anlagen bekannt, die Sie hier unkompliziert anmelden können.

Bei einer Leistung zwischen 601 VA und 135 kVA können Sie entweder eine Einspeisevoranfrage stellen oder durch ein Elektrofachunternehmen* die qualifizierte Einspeiseanfrage stellen lassen.

Bei einer Leistung über 135 kVA erhalten Sie alle notwendigen Formulare zum Download und können uns diese per E-Mail zukommen lassen.



Welche Art der Einspeiseanfrage möchten Sie stellen?

Unverbindliche Einspeisevoranfrage
nur ein Formular

Qualifizierte, vollständige Einspeiseanfrage

Einspeiserportal

— Messkonzept



MK 2 EA Überschusseinspeisung (ohne Erzeugungszähler)



Einverständniserklärungen

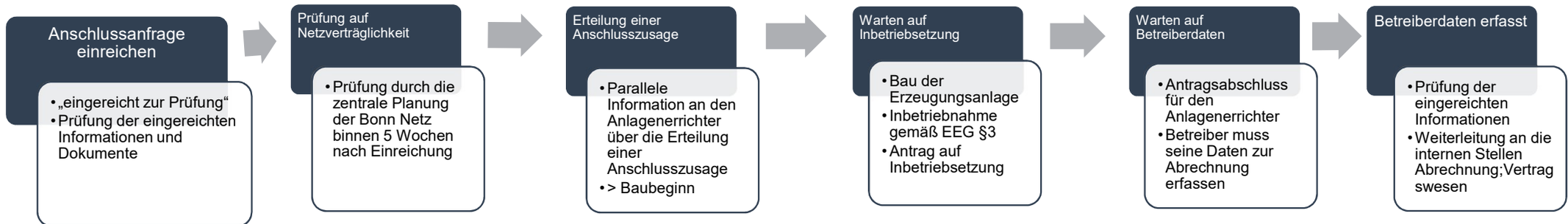
- Vollmacht des Anlagenbetreibers und Anschlussnehmers liegt vor.
Die **AGB** der Bonn-Netz GmbH in aktuell gültiger Fassung habe ich zur Kenntnis genommen und bestätige deren Berücksichtigung. Die AGB stellen neben den gesetzlichen Vorgaben den allgemeinen Rahmen zur Anmeldung und Inbetriebsetzung sowie zum dauerhaften Netzzugang im Verteilnetz der Bonn-Netz GmbH dar. Eine Nichtbeachtung der AGB kann eine Verwehrung des Netzzugangs bedingen.
- Ich akzeptiere die **Datenschutzbestimmungen**.

Zurück

Speichern und später einreichen

Anfrage einreichen

Einspeiserportal



Inbetriebsetzungsportal

[🏠](#) [📄 Anträge](#) [👤 Profil](#) [🔒 Logout](#)

Antragsverwaltung

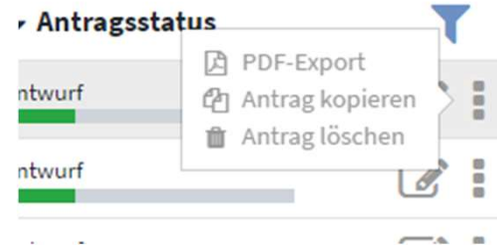
↕ ID	↕ Anschlussobjekt	↕ Vorgangsgrund	↕ Sparte	▼ Antragsstatus	🔍
29942	53115 Bonn, Karlstr. 2	Sonstige Zählerbewegungen	Strom	Entwurf <div><div style="width: 100%;"></div></div>	✎ ⋮
31881	53111 Bonn, Kaiser-Karl-Ring 12	Sonstige Zählerbewegungen	Strom	Entwurf <div><div style="width: 100%;"></div></div>	✎ ⋮
31883	, Flurnummer: / Flurstücknummer:			Entwurf <div><div style="width: 100%;"></div></div>	✎ ⋮
31892	, Flurnummer: / Flurstücknummer:			Entwurf <div><div style="width: 100%;"></div></div>	✎ ⋮
31893	, Flurnummer: / Flurstücknummer:			Entwurf <div><div style="width: 100%;"></div></div>	✎ ⋮
31919	, Flurnummer: / Flurstücknummer:			Entwurf <div><div style="width: 100%;"></div></div>	✎ ⋮
32369	, Flurnummer: / Flurstücknummer:			Entwurf <div><div style="width: 100%;"></div></div>	✎ ⋮
32754	53111 Bonn, Sternstr. 2	Anlagenvergrößerung	Strom	Entwurf <div><div style="width: 100%;"></div></div>	✎ ⋮
32845	, Flurnummer: / Flurstücknummer:			Entwurf <div><div style="width: 100%;"></div></div>	✎ ⋮
32848	, Flurnummer: / Flurstücknummer:			Entwurf <div><div style="width: 100%;"></div></div>	✎ ⋮

CSV-Export

Neuen Antrag erfassen

Zurück 1 2 Nächste

Inbetriebsetzungsportal



Antrag kopieren?

Möchten Sie den Antrag (29942) kopieren?

Anschlussobjekt / Baustelle:

Karlstr. 2
53115 Bonn

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

Zur Antragverwaltung

Antrag kopieren

Inbetriebsetzungsportal

Besondere Verbrauchseinrichtungen / anmeldepflichtige Anlagen

Ja, es gibt (geplante) anmeldepflichtige Anlagen

Bitte entsprechende Anlagen anhaken und (geplante) Leistung eintragen:

- Nachtspeicherheizung • Falls noch nicht geschehen ist im Vorfeld eine Anmeldung unter antragswesen@bonn-netz.de durchzuführen
- Durchlauferhitzer • Falls noch nicht geschehen ist im Vorfeld eine Anmeldung unter antragswesen@bonn-netz.de durchzuführen
- Wärmepumpe • Falls noch nicht geschehen ist im Vorfeld eine Anmeldung unter antragswesen@bonn-netz.de durchzuführen
- Eigenerzeugungsanlage • Angaben müssen identisch zum Einspeiserportal sein!
- Ladestation / Ladesäule • Falls noch nicht geschehen ist im Vorfeld eine Anmeldung unter emobilitaet@bonn-netz.de durchzuführen
- Stromspeicher • Angaben müssen identisch zum Einspeiserportal sein!
- Sonstige

Messkonzept Strom

Auswählen ...

Falls Sie ein anderes Messkonzept wünschen, als die hier zu Auswahl stehenden, wenden Sie sich bitte an die Abteilung Einspeiser unter Telefon: +49 (0) 228 7113693; Email: einspeiser@bonn-netz.de.

[PDF mit allen Messkonzepten zur Übersicht](#)

Inbetriebsetzungsportal

Mit der Bereitstellung der Messeinrichtung sowie dem Messtellenbetrieb beauftrage ich die Bonn-Netz GmbH oder den folgenden Messtellenbetreiber

Anschlussleistung kW [?](#)

geschätzter Jahresverbrauch / Jahresmenge kWh [?](#)

Summenbemessungsstrom der Kundenanlage A [?](#)

Betriebsart **Dauerbetrieb** (wird automatisch ermittelt)

Zählertyp **3.HZ-Zähler, Zweirichtungszähler** (wird automatisch ermittelt) [?](#)

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 Bonn-Netz akzeptiert.

Zurück

Antrag als Entwurf speichern

Antrag einreichen



Inbetriebsetzungsportal

Antragsverwaltung

ID	Anschlussobjekt	Vorgangsgrund	Sparte	Antragsstatus	
29942	53115 Bonn, Karlstr. 2	Sonstige Zählerbewegungen	Strom	eingereicht	 



Was gibt es neues ?



Anlagenerrichter verwalten

Beantragte Zulassungen

Sparte **Strom**
Zulassung **bis 31.12.2023**
Eintragungsnummer -

