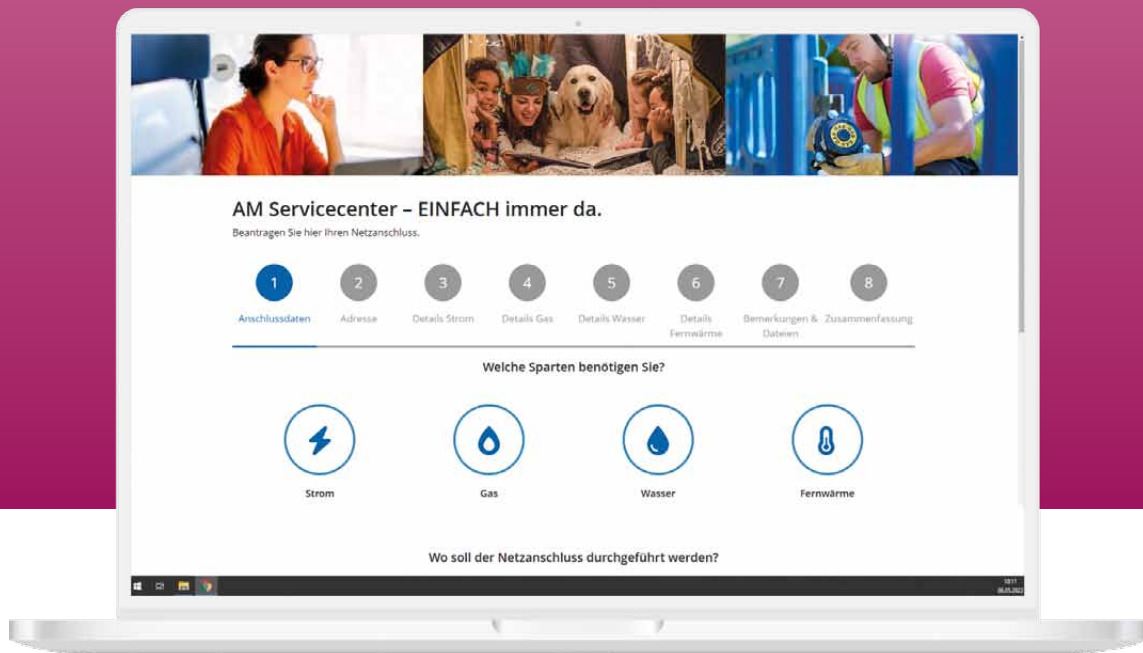


Ihr neues

NETZANSCHLUSSPORTAL

mit digitalem Antrags-Workflow



PV-Anträge ++ Klassischer Hausanschluss ++ Installateure



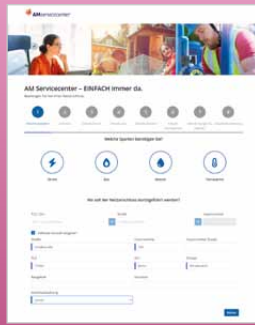
EEG 2023: Um den Netzanschluss von Photovoltaik-Anlagen zu erleichtern, müssen Netzbetreiber ab 2025 ein Portal zur Verfügung stellen, das es Interessenten einfach macht, eine Netzanfrage für eine geplante Photovoltaikanlage zu stellen. Zudem werden Fristen vorgegeben, wie schnell Netzbetreiber diese Anfragen bearbeiten müssen. Außerdem sollen Netzanfragen digitalisiert und bundesweit vereinheitlicht werden.



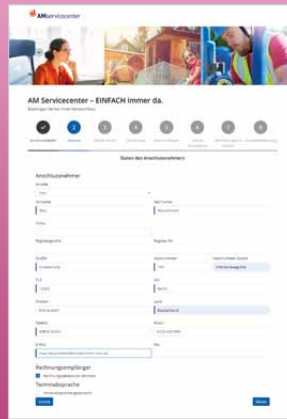
Antragsstau: Die Genehmigung und die Inbetriebsetzung von PV-Anlagen dauern bei vielen Netzbetreibern aktuell mehrere Monate. Ein stark steigendes Antragsvolumen sowohl bei Stromerzeugungsanlagen als auch bei elektrischen Verbrauchsgeräten stehen analogen Verfahren im Genehmigungsprozess gegenüber. Auch die entstehenden Auswirkungen auf das Netz müssen laufend durch Fachpersonal simuliert werden.



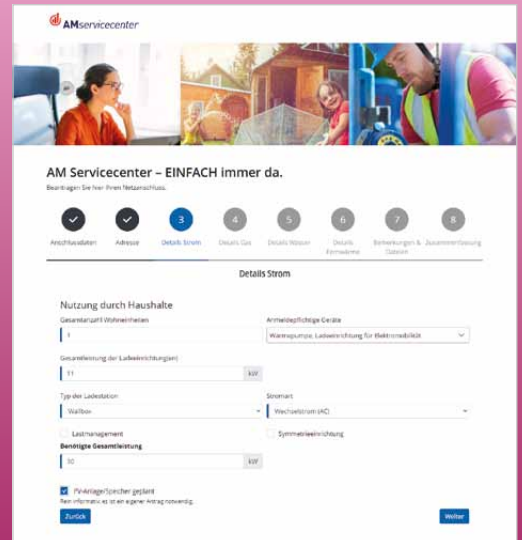
Registrierung und Auswahl zwischen Netzanschluss-, Einspeiser- oder Installateurportal



Spartenauswahl und Adresse



Stammdatenerfassung



Stromanschluss: Abfrage technischer Daten und Anmeldung zustimmungspflichtiger Geräte wie Wärmepumpen oder Ladeeinrichtungen mit optionaler Schnellprüfung der Netzverträglichkeit.

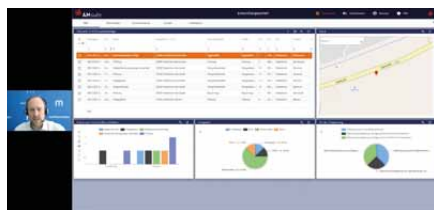
Die Antragsstrecke



Die interne Bearbeitung

Auf Ihrem Dashboard behalten Sie den Überblick über die Anträge. Geht ein neuer Antrag ein, durchläuft er einen definierten Workflow, inklusive technischer Beurteilung, Angebotserstellung, Weitergabe zur Umsetzung und abschließender Inbetriebnahme und Abrechnung. Der Netzanschlussprozess lässt sich flexibel an Ihre Abläufe und Systeme anpassen.

Erklärvideo zur internen Bearbeitung



QR-Code scannen und Video starten
oder online unter www.am-suite.de/netzanschlussportal/

Die Lösungskomponenten

Die Basis Ihrer neuen Lösung ist ein Kundenportal als White-Label-Lösung mit diversen Hilfsfunktionen für die Antragsstellung sowie eine Antragsübersicht für registrierte Anwender. Für die interne Bearbeitung stehen Ihnen Grundfunktionen wie frei konfigurierbare Dashboards und Workflows zur Verfügung. Auf dieser Basis wählen Sie aus verfügbaren Modulen:

Netzschlussportal – Antragsstrecke für alle Versorgungsparten und Verbrauchsanlagen, vordefinierter interner Workflow und Dashboard mit Antragsübersichten und Auswertungsmöglichkeiten

Einspeiserportal – Antragsstrecke für PV, Wind und andere Einspeiser, vordefinierter interner Workflow und Dashboard mit Antragsübersichten und Auswertungsmöglichkeiten

Installateurportal – Registrierung als Installateur, digitales Installateurverzeichnis, Abwicklung von Inbetriebsetzungsanträgen, Dashboard mit Antragsübersichten und Auswertungsmöglichkeiten

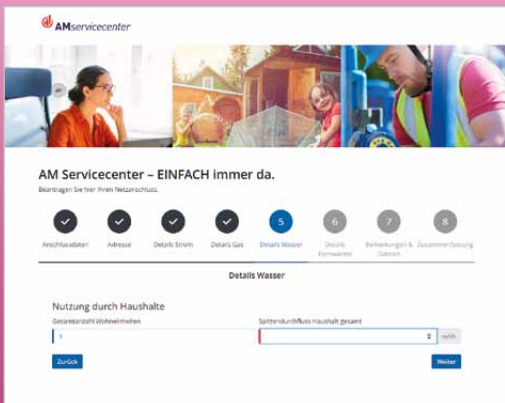
Integrierte Netzberechnung – Anbindung an envelio IGP: Schnellprüfung in der Antragstellung und interner Workflow mit automatischer Übergabe zur Netzberechnung sowie Entgegennahme der Ergebnisse

Integrierte Hausanschlussvermessung – Anbindung der Smartphone-App NAVA und deren Auftragsdisposition

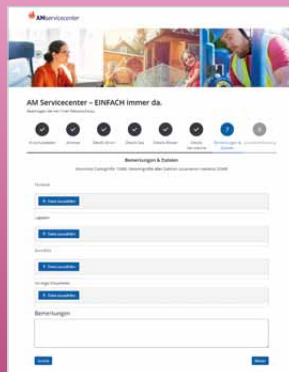
GIS-Integration – Nutzung des Kartenwerks direkt im Dashboard und Unterstützung der Datenfortführung, z. B. zur Erzeugung von Netzanschlussobjekten.

Vorstudie – Sie sind sich unsicher, ob Ihr aktueller Netzanschlussprozess ausreichend abgedeckt wird? In einem Tagesworkshop erkunden wir mit Ihnen die Schnittmengen zwischen Ihren Anforderungen und der Standardsoftware.

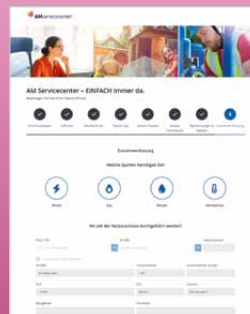




Antrag für weitere Sparten wie Wasser, Gas und Fernwärme inkl. Abfrage technischer Parameter.



Dokumente wie Flurkarte, Lageplan oder Grundriss hochladen.



Zusammenfassung und Prüfung

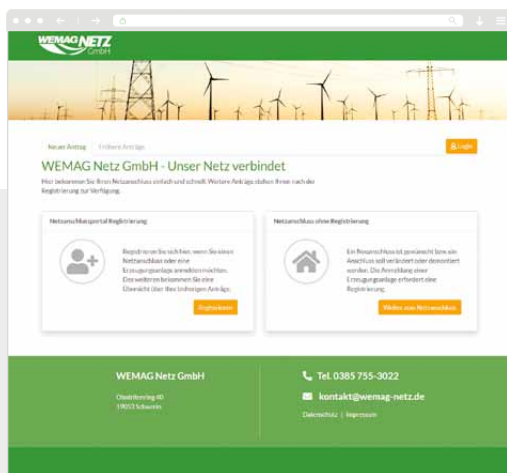


Übergabe des Antrags zur internen Bearbeitung

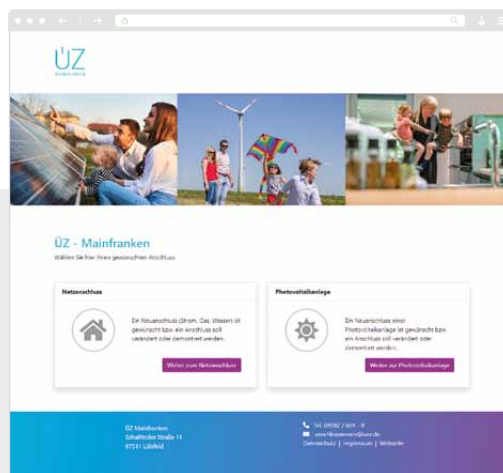
Online-Portale für Netzanschlüsse, Einspeiseranlagen oder Installateure

Fachlich fundiert und praxiserprobt

Die fachlichen Anforderungen stammen direkt aus der Praxis und wurden in Pilotprojekten spezifiziert. Daraus haben Mettenmeier und SPIE einen Standard etabliert, der sich in wenigen Wochen umsetzen lässt. Ihr neues Portal setzen wir nach Ihren Design-Vorgaben um und betten es in Ihre Webseiten ein.



Vier Portale für den Netzanschluss vereinfachen bei der WEMAG Netz den Dialog mit Hausbesitzern und Installateuren und unterstützen die interne Bearbeitung. Mit dem Netzanschlussportal können Privatpersonen oder Gewerbetreibende mit wenigen Klicks ihren neuen Anschluss spezifizieren und bestellen. Geplante PV- oder Windkraftanlagen werden über das Einspeiserportal abgewickelt. Die logische Ergänzung stellt das Installateurportal dar, über das die Anträge zur Inbetriebsetzung laufen. Mit dem internen Portal haben die Mitarbeiter im Anschlusswesen die komplette Übersicht der Anträge. Für die Bearbeitung ist ein Workflow definiert, der die Arbeitsvorbereitung und den Bau mit einschließt.



Fast 8.000 PV-Anlagen hat die ÜZ Mainfranken eG in den letzten Jahren an ihr Stromnetz angeschlossen. Um die Fülle von Anträgen noch besser bewältigen zu können, wird der Prozess mit AM Servicecenter durchgängig digitalisiert. Die Lösung besteht aus einem Online-Portal, mit dem die Anträge für Netzanschlüsse, Erzeugungsanlagen und andere zustimmungspflichtige Geräte entgegengenommen werden. Im Anschluss unterstützen definierte Workflows die Angebotserstellung, die interne Bearbeitung, die Bauausführung, die Abrechnung und die Archivierung. Und auch die Weitergabe der relevanten Daten an das Planungs- und Instandhaltungssystem und an das GIS erfolgt in dem Prozess automatisiert.

Ihr neues Netzanschlussportal

Wenn unzustellbar, zurück an Absender
Mettenmeier GmbH · Klingenderstr. 10-14 · 33100 Paderborn · Germany

Unverbindliche Anfrage

Um möglichst schnell eine gezielte Beratung für Sie anzubieten, senden Sie die ausgefüllte Anfrage bitte per E-Mail an: request@mettenmeier.de oder nutzen Sie das Online-Formular unter www.am-suite.de/netzanschlussportal.

Gewünschtes Portal:

- Netzanschlussportal
 Einspeiserportal
 Installateurportal
 Ich interessiere mich für eine **Vorstudie** zu unserem Netzanschlussprozess

Gewünschte Integrationslösung:

- Netzberechnung mit envelio IGP
 Netzanschlussvermessung mit NAVA
 GIS-Integration, eingesetztes GIS: _____

Bevorzugter Applikationsbetrieb:

- Cloudlösung (SaaS) Installation auf eigenem Server nicht bekannt

Gewünschte Umsetzung:

- so schnell wie möglich bis Ende 2023 2024 oder später

Ich wünsche:

- eine unverbindliche Beratung/Preisauskunft, nehmen Sie Kontakt mit mir auf
 eine Live-Demo, vereinbaren Sie einen Termin mit uns
 einen Besuchstermin auf der E-world 2023 in Essen, Halle 2, Stand 2-100
 23.05. 24.05. 25.05., Uhrzeit: _____
 Ich wünsche _____ (Anzahl) Einladungs-codes für einen kostenlosen Messeintritt

Name _____ Vorname _____

Abteilung/Funktion _____

Firma _____

Telefon _____

E-Mail-Adresse _____

AM Suite

Die AM Suite ist eine modulare Plattform für digitale Netzprozesse. Sie ist das Ergebnis der Kooperation der beiden Unternehmen SPIE und Mettenmeier und setzt neue Maßstäbe in moderner Software für Netzbetreiber. Neben dem Netzanschlussprozess unterstützen weitere Module die Prozesse in Netzbau & Planung, in der Instandhaltung und im Störungsmanagement sowie bei der Qualitätssicherung der Netzdokumentation.
www.am-suite.de

Welches Portal benötigen Sie?

Wie funktionieren die Antragsstrecke und der interne Bearbeitungsprozess? Welche Portalbausteine sind für Sie interessant? Wie schnell möchten Sie Ihr Einführungsprojekt umsetzen? Welches Budget müssen Sie einplanen? Fordern Sie hier eine unverbindliche Beratung und Live-Demo an!

Sonderaktion bis 30.06.2023: Gratis-Tagesworkshop für Ihren Projekteinstieg

Mit Projektbeginn erarbeiten wir zusammen mit Ihnen anhand eines Standard-Fragebogens die wichtigsten Anforderungen für eine schnelle Umsetzung Ihres Portals in einem Tagesworkshop. Bei Beauftragung Ihres Netzanschlussportals bis zum 30.06.2023 erhalten Sie den Workshop kostenlos!

Direkter Draht gewünscht?

Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns. Wir beraten Sie gern! Herr Andreas Kallage (SPIE) oder Herr Daniel Utermöhle (Mettenmeier) stehen Ihnen gern zur Verfügung:



Daniel Utermöhle
Tel.: +49 5251 150-371
daniel.uterhoehle@mettenmeier.de



Andreas Kallage
Tel.: +49 5407 504-46
andreas.kallage@spie.com