

SECURE

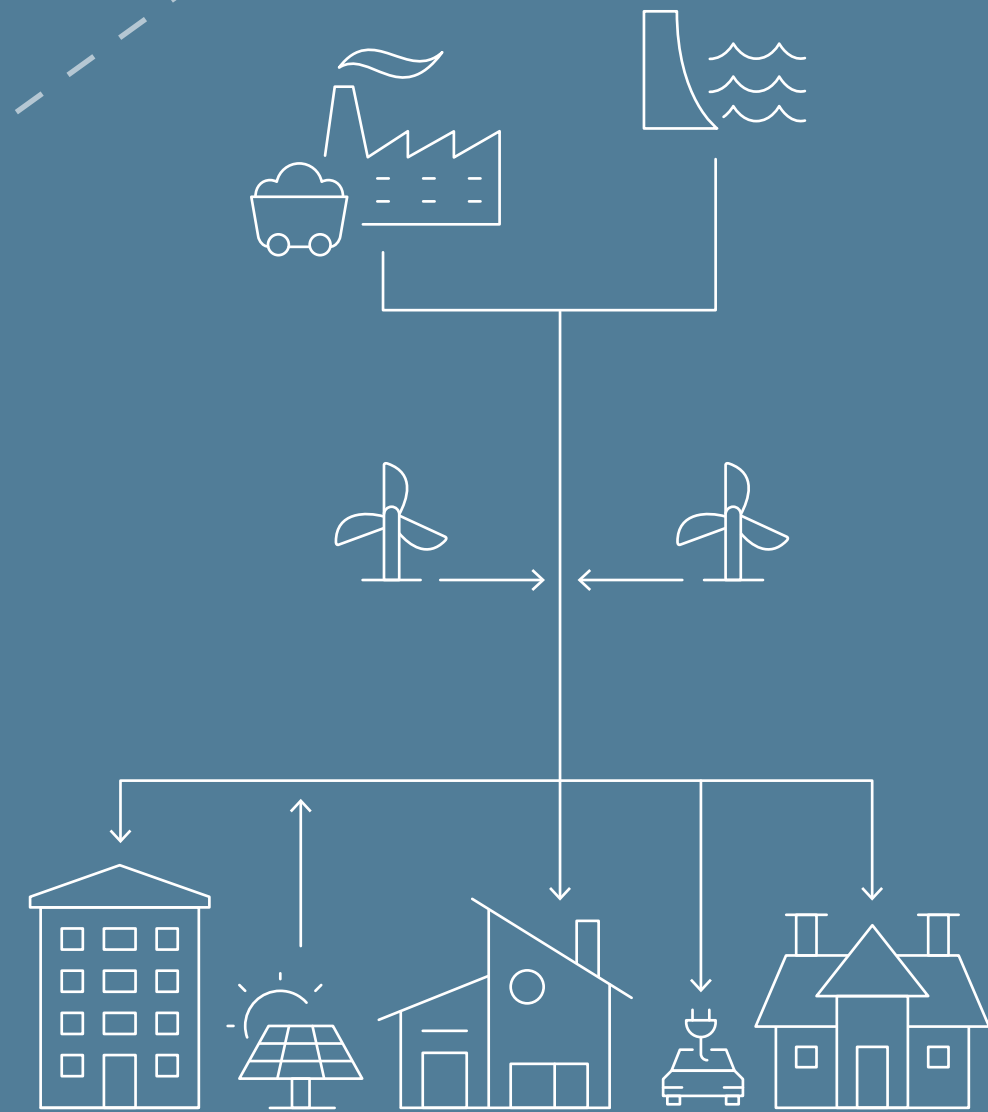
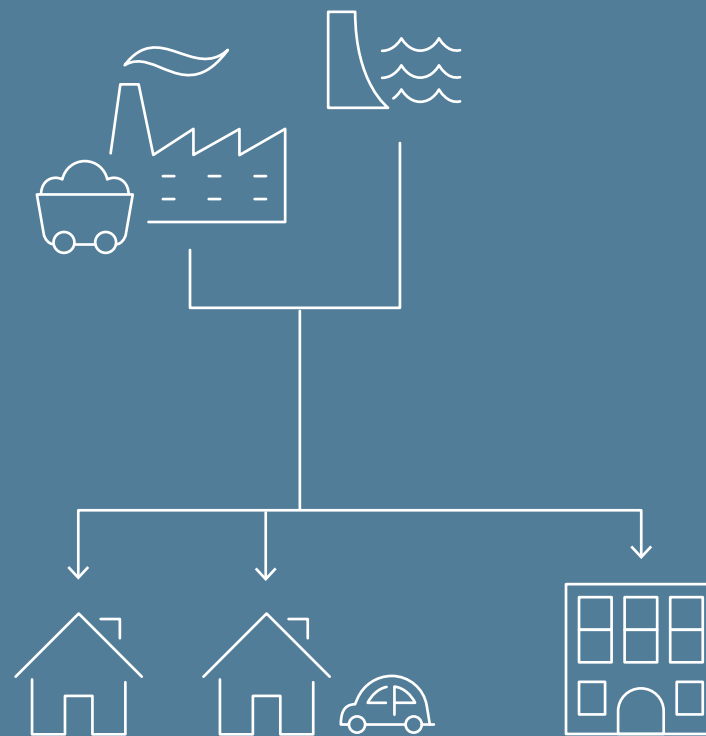
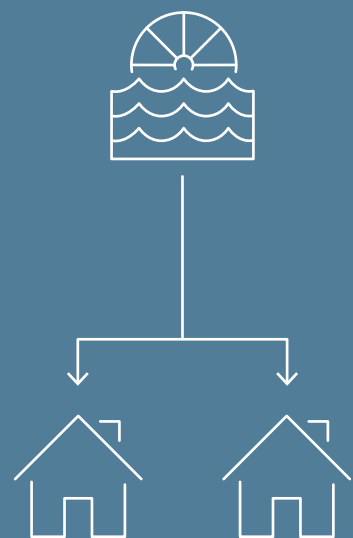
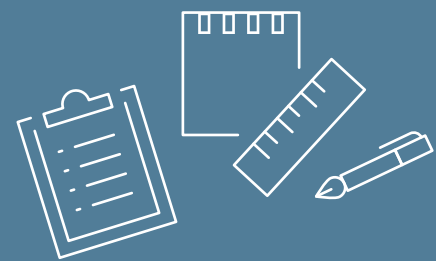


 **ADAPTRICITY/CONNECT**

Automatisierte Anschlussgesuche mit Adaptricity.Connect
.einfach .benutzerfreundlich .effizient

Die Evolution der Netzplanung

Die zunehmende Komplexität der Stromnetzstruktur erfordert eine höhere Effizienz der Netzplanungstools. Wir bieten die Lösung: unsere Cloud-basierte Netzwerkanalyseplattform ermöglicht Verteilnetzbetreibern, die Stromnetzinfrastruktur mit datengesteuerten Netzwerkanalyse besser zu verstehen, zu betreiben und zu planen.



Automatisierte Anschlussgesuche mit Adaptricity.Connect

.einfach .benutzerfreundlich .effizient



Einfach

Erste, unverbindliche Bewertung von Anschlussgesuchen über eine einfach zu bedienende Oberfläche sowie einfache Weiterleitung des definitiven Gesuchs.



Benutzerfreundlich

Umfassende Konfigurationsmöglichkeiten bieten eine schnelle Integration in unternehmenseigene Workflows. Leicht anpassbar an das bestehende Corporate Design des Netzbetreibers.



Effizient

Durchgehend digitalisierte Prozesse sparen Zeit und Ressourcen in der Erfassung und Auswertung, da Anschlussgesuche direkt im GIS erfasst werden.

Eine rasche und erfolgreiche Eingabe eines Anschlussgesuchs beginnt beim Kunden. Dank Adaptricity.Connect binden Sie Ihre Kunden in den Planungsprozess ein und sparen auf beiden Seiten wichtige Ressourcen.

So funktioniert Adaptricity.Connect

Mit unserer neuesten Entwicklung Adaptricity.Connect bewerten Ihre Endkunden ihre Anschlussgesuche selbst – natürlich nur vorläufig und unverbindlich – und nehmen Ihnen so schon einen Grossteil der Arbeit ab. Basierend auf einer vorausberechneten Aufnahmekapazität pro Netzknoten wird geprüft, welcher Anschlussknoten für eine neue Anlage an einem gegebenen Standort in Frage kommt. Dies ermöglicht dem Planer der Anlage, sehr teure Anschlussvarianten von vorneherein auszuschliessen und ein definitives Anschlussgesuch für eine bereits vom Endkunden vorgeprüfte Anschlussleistung zu stellen, die dann auch gute Chancen auf günstige Realisierung hat. So bekommen Endkunden sekundenschnelles Feedback und die Arbeitslast der Netzplanungsabteilung wird durch die Reduktion der gestellten Gesuche deutlich verringert.

- > Erste, unverbindliche Bewertung von Anschlussgesuchen über eine vom Endkunden einfach und intuitiv zu bedienende Web-Oberfläche
- > Kann in Verbindung mit Adaptricity.Plan oder stand-alone genutzt werden (im letzteren Fall muss der Netzbetreiber die Daten zur Aufnahmekapazität liefern)
- > Anpassbar an das Corporate Design des Netzbetreibers und viele Gestaltungsmöglichkeiten für eigene Workflows
- > Weiterleitung des definitiven Anschlussgesuchs an Adaptricity.Plan



Vorteile

Für den Verteilnetzbetreiber

Prozessoptimierung

- > Reibungslose digitale Auswertung von Anschlussgesuchen.
- > Durch Endkunden selbst optimal gewählter Anschlusspunkt.

Wirtschaftliche Vorteile

- > Sparpotential durch reduzierten Arbeitsaufwand von hoch-qualifizierten Ingenieuren.
- > Reduktion von andernfalls nötigen Netzinvestitionen dank optimierten Netzausbauvarianten.

Für den Endkunden

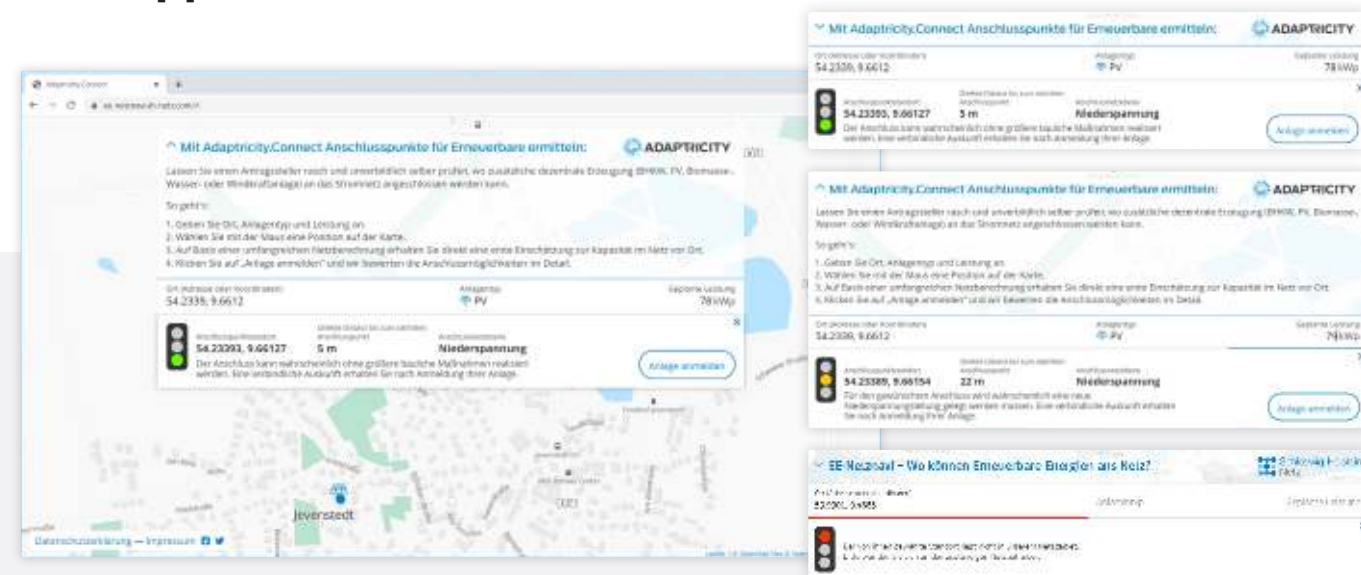
Prozessoptimierung

- > Benutzerfreundliche Web-App.
- > Schnelle Antwortzeiten des Energieversorgers.
- > Transparenz: Detailübersicht der verfügbaren Anschlussgesuchsoptionen (inklusive Analyse bezüglich Machbarkeit und Kosten).

Wirtschaftliche Vorteile

- > Schnellere Amortisation der geplanten Anlagen durch beschleunigte Abwicklung des Anschlussprozesses.
- > Einsparungen durch Auswahlmöglichkeit der kostenoptimierten Anschlusslösung.

WebApp



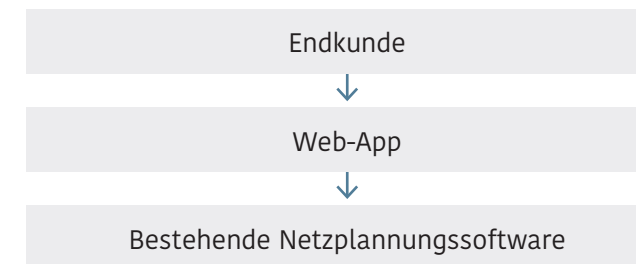
- > Schnelle Erstbewertung von Netzanschlussgesuchen via intuitiver Web-App.
- > Die .Connect Web-App kann eigenständig (Hosting durch Netzbetreiber) oder in Kombination mit Adaptricity.Plan als .Connect Pro Paket genutzt werden.

- > Die .Connect Web-App kann einfach im Corporate Design des Kunden gestaltet werden, inklusive Einbettung von kundenspezifischen Arbeitsabläufen.

Modulare und flexible Softwarelösung

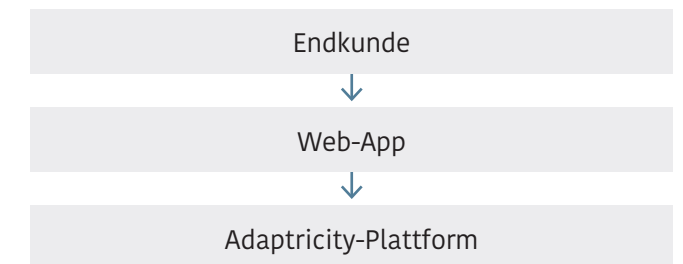
Adaptricity.Connect

- > Kleine Anpassungen in den Betriebsprozessen durch Beibehalten des bestehenden Netzberechnungstools.
- > Schnellere Integration von .Connect in den bestehenden Betriebsprozess.
- > Einfache Integration von .Connect in die bestehende IT-Landschaft.



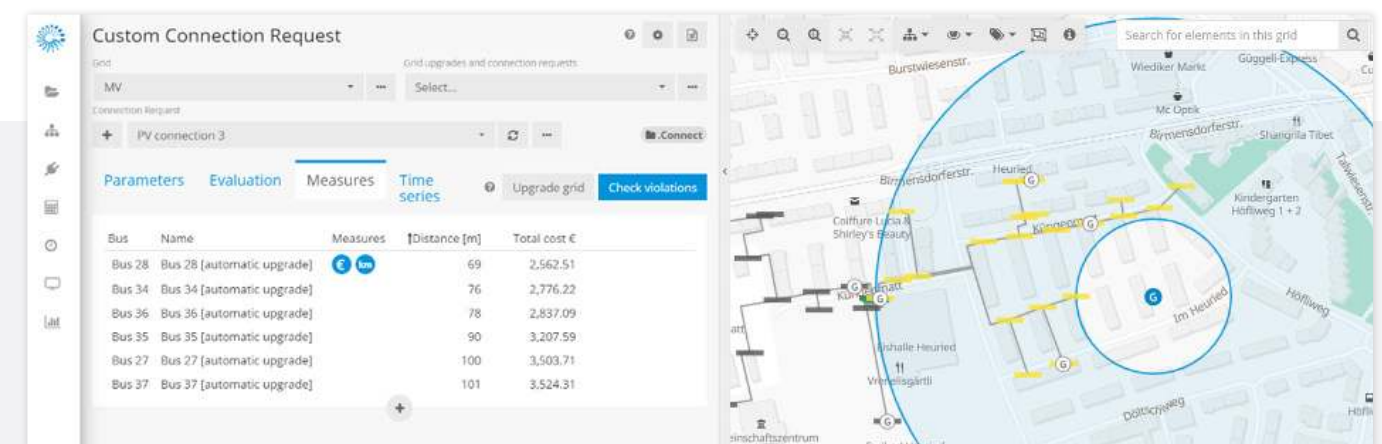
Adaptricity.Connect PRO

- > Vollwertiges Tool für die Auswertung der Anschlussgesuche.
- > .Plan für Anschlussgesuche
- > .Connect Web-App für die Interaktion mit dem Endkunden.
- > Maximale Einsparung von Betriebskosten möglich.
- > Nahtlose Integration zwischen Web-App und Netzplanungstool.



- > GIS-Daten
- > Netzmessungen
- > Kundendaten

Netzplanungstool



- > Anschlussgesuche können nahtlos von der Web-App an das Netzplanungstool Adaptricity.Plan weitergeleitet werden.

SECURE 