

Anbieterliste für Netzanschlussportal

***Disclaimer:** Die „Anbieterliste Netzanschlussportal“ basiert allein auf den entsprechenden Meldungen der darin aufgeführten dienstleistenden Unternehmen. Der BDEW nimmt keine Prüfung der Dienstleister oder der Qualität der Angebote vor, auch erhebt die Liste keinen Anspruch auf Vollständigkeit aller möglichen Anbieter. Die Angaben in der Liste werden nicht vom BDEW eigenverantwortlich erstellt, auch handelt es sich nicht um eine Empfehlung des BDEW. Für die Richtigkeit der Angaben sind allein die eingetragenen Unternehmen verantwortlich. Eine Haftung des BDEW ist – soweit rechtlich zulässig – ausgeschlossen. Die Anbieterliste enthält nicht alle am Markt verfügbaren Dienstleister. Eine Aktualisierung erfolgt in der Regel einmal wöchentlich.*

Übersicht

Adesso SE.....	3
Asseco BERIT GmbH	3
ATRIOS GmbH	4
BBH Solutions AG.....	4
best practice consulting AG	6
Bittner+Krull Softwaresysteme GmbH	7
BTC AG	8
CRP Informationssysteme GmbH	9
DEM GmbH	10
Die Netzwerkpartner e.V.	10
E.ON One	12
ebsygon GmbH.....	13
einfachNETZ	14
eins+null GmbH & Co. KG	15
epilot GmbH.....	15

ESN EnergieSystemeNord GmbH	17
GIS Consult GmbH.....	17
Hehner Reus Systems GmbH.....	18
IBPmedien GmbH.....	19
ITC AG	20
IVU Informationssysteme GmbH	21
Klafka & Hinz Energie-Informations-Systeme GmbH	21
Lovion GmbH	22
Mettenmeier GmbH.....	22
NetzWerkStadt GmbH & Co. KG	23
Nexxtsoft	23
prego services GmbH	24
prp project:people GmbH	25
Schleupen SE.....	26
Senacor Technologies AG.....	27
SoftProject GmbH	28
SPIE	31
Thüga SmartService GmbH	31
Zech Technik Austria GmbH	32

Adesso SE	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher
Ergänzende Anmerkungen	-
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Adessoplatz 1 44269 Dortmund
E-Mail	info@adesso.de
Telefonnummer	+49 231 7000-7000
Handelsregisternummer	HRB 20663
Website	https://www.adesso.de/de/branchen/energiewirtschaft/leistungen/netzanschlussportale/index.jsp

Asseco BERIT GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher - Mehrsparten
Ergänzende Anmerkungen	Anwendungsbeispiele: Online-Leitungsauskunft, Portal für Versorgungsanfragen (Netzanschluss), Infoportal über laufende Baumaßnahmen, Störungen und Versorgungseinschränkungen, Infoportal über räumliche Analyseergebnisse, wie z.B. CO2-Einsparungen oder Beobachtungen an Grundwassermessstellen, Portal für die Genehmigung von Tiefbauarbeiten, Portal zur Planung und Durchführung von Baustelleineinweisungen

Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Mundenheimer Straße 55 68219 Mannheim
E-Mail	info@asseco-berit.de
Telefonnummer	0621878050
Handelsregisternummer	Amtsgericht Mannheim, HRB 6799
Website	https://www.asseco-berit.de/

ATRIOS GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher
Ergänzende Anmerkungen	-
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Osnabrücker Str. 2-12 48429 Rheine
E-Mail	cluegermann@atrios.de
Telefonnummer	05971 949554
Handelsregisternummer	HRB 4143
Website	www.atrios-geo.de

BBH Solutions AG	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher - Anschlussversorgung Wasser (AVB-WasserV) und Fernwärme

Ergänzende Anmerkungen	<p>Die BBH-Netzanschlusslösung ist eine effiziente und rechtssichere Portallösung, in der der gesamte Netzanschlussprozess – vom Netzanschlussgesuch bis zum Vertragsabschluss – komplett digital abgebildet wird.</p> <p>Ihre Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garantiert rechtssicher: Entspricht allen rechtlichen Vorgaben nach § 8 Abs. 7 EEG, §§ 14a, 14e EnWG und §§ 6 19 NAV, sowie die Vorgaben des Leitfadens des BDEW - alle zukünftigen Anforderungen durch den Gesetzgeber oder die Verbände werden im Rahmen der regelmäßigen Updates umgesetzt. • Medienübergreifend: Netzanschlussportal für die Bereiche Strom, Gas, Wasser und Fernwärme sowie Einspeise- und Verbrauchseinrichtungen. • Mühelos integrierbar: Als White-Label-Lösung lässt sich die BBH-Netzanschlusslösung nahtlos in Ihren Online-Auftritt einfügen. Das browserbasierte Tool verursacht keinerlei Installationsaufwand. • Hohe Flexibilität: Individualisierungsmöglichkeit der Online-Abfragemasken, Hinweistexte und Verlinkungen; betreut durch unser Serviceteam im Onboardingprozess. • Benutzerfreundlich: Einfaches und intuitives Userinterface. • Online-Vertragsabschluss inkludiert: Verbraucherschutzkonforme und rechtlich sichere Prozesse. • Integriertes Installateurportal: Mit Installateursverzeichnis zur Verwaltung und Kommunikation von im Netzgebiet ansässigen Installateuren oder Gast-Installateuren; sowie der digitalen Abwicklung von Inbetriebsetzungsaufträgen und Zählermontagen. • Wartung und Hosting: Es sind keine eigenen Server notwendig. Alle Daten
------------------------	--

	<p>sind datenschutzkonform auf deutschen Servern gesichert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemanbindung: Bereitstellung eines API-Schlüssels zur Datenübermittlung in Ihre ERP-Systeme. • Verschiedene Preismodelle: Wir bieten Ihnen eine flexible Preisgestaltung unter Berücksichtigung der Anreizregulierung: Sie haben die Wahl zwischen einem Pauschalmodell ohne Fixkosten und dem Lizenzmodell mit einer jährlichen Wartungsgebühr. • Support: Fachliche und juristische Ansprechpartner*innen mit über 30 Jahren Erfahrung im Netzanschlusswesen. Kurzes Produktvideo: https://youtu.be/L4BI6OXwTAY
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Pfeuferstraße 7 81373 München
E-Mail	kontakt@bbh-solutions.de
Telefonnummer	+49 (0)89 23 11 64-200
Handelsregisternummer	HRB 253290
Website	https://www.bbh-solutions.de/

best practice consulting AG	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Speicher - Wärmepumpen - Wallboxen - PV-Anlagen - Baustrom - Mehrsparten
Ergänzende Anmerkungen	<ul style="list-style-type: none"> • Die NAP Suite by bpc ist eine Portallösung zur Unterstützung des Antragswesens im Netzkundenmanagement für Netzkunden, Installateure und Sachbearbeiter.

	<ul style="list-style-type: none"> • Sie deckt die Sparten Strom, Gas, Wasser, Wärme und Glasfaser ab – von der Antragserstellung bis zur Inbetriebnahme bzw. zum Zahlungseingang – unter Berücksichtigung gesetzlicher Vorgaben (BDEW, VDE FNN). • Als zentrale Kollaborationsplattform bietet die NAP Suite eine offene konfigurierbare SAP-Integration und Schnittstellen zu Fremdsystemen. <p>Weitere Details sowie Vorteile der bpc NAP Suite: https://www.bpc.ag/dienstleistungen/sap-utilities-online-services/netzanschluss-portal-nap-suite/</p>
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Vorsetzen 50 20459 Hamburg
E-Mail	ausschreibungen@bpc.ag
Telefonnummer	+49 40 303752-0
Handelsregisternummer	HRB 6257
Website	www.bpc.ag

Bittner+Krull Softwaresysteme GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher
Ergänzende Anmerkungen	<p>Weitere Anwendungsfälle und Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzverträglichkeitsprüfung für Einspeiser >30kW • Anmeldung Erzeugungsanlagen • Konzessionsmanagement für Installateure, inkl. Schnittstelle zu BDEW-Installateursverwaltung • Integration via APIs, bspw. zu SAP/ERP, GiS, DMS

Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Welfenstraße 31a 81541 München
E-Mail	info@bittner-krull.de
Telefonnummer	+49 89 45 85 95-0
Handelsregisternummer	HRB 110 520
Website	www.bittner-krull.de

BTC AG	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - PV-Anlagen - Wallboxen - Baustrom - Wärmepumpen - Speicher - flexibel konfigurierbar
Ergänzende Anmerkungen	Das Netzportal 4.0 digitalisiert und automatisiert den Netzbetrieb, Messstellenbetrieb hin bis zum Netzvertrieb. Unsere Lösung, basierend auf der Low-Code-Plattform SIMPLIFIER, verzahnt die Netzgesellschaft 4.0 intelligent mit bestehenden Systemen, wie SAP, SAP IS-U, SIV kVASy, GIS-Systemen und dient sowohl als externes wie auch internes Portal für die Kommunikation mit Marktpartnern, Kunden, Kommunen und Behörden. Das Netzportal besteht aus mehreren Applikationen, die modular über standardisierte Schnittstellen je nach Bedarf miteinander kombiniert werden können. Alle Daten und Informationen können so übergreifend in den jeweiligen Applikationen genutzt werden.
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Escherweg 5 26121 Oldenburg

E-Mail	office@btc-ag.com
Telefonnummer	+49 (0)441 3612-0
Handelsregisternummer	Amtsgericht Oldenburg HRB 4717
Website	www.btc-ag.com

CRP Informationssysteme GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher - Weitere flexibel anpassbar
Ergänzende Anmerkungen	<p>Das Netzanschlussportal der CRP setzt auf den universal anwendbaren workform-Kern auf und stellt so Flexibilität, User Generated Content und Schnittstellen zu Ihren etablierten Systemen in den Vordergrund.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schnittstellen zu allen ERP-Systemen, DMS, GIS und weitere • Ihre Mitarbeiter prüfen und bearbeiten die Anträge in ihren gewohnten Systemen, da workform die medienbruchfreie Übernahme der Daten sicherstellt • Anpassungen und Neuerstellung von Formularen - auch für Ihre internen Kunden - können Sie im Low Code Editor selbst vornehmen • Durch PDF-ähnliche Optik können Ihre aktuellen Formulare sofort adaptiert werden • workform unterstützt jedoch den Antragsteller durch automatisierte Integritätsprüfung der Daten während der Erfassung <p>workform ist On-Premises und als SaaS-Lösung aus Rechenzentren in Deutschland verfügbar. Sprechen Sie uns gerne an für Ihre Fragen und einen Demo-Termin.</p>

Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Am Kuemmerling 24-26 55294 Bodenheim
E-Mail	vertrieb@crp.de
Telefonnummer	+49 6135 92 62 - 0
Handelsregisternummer	HRB 5641
Website	https://crp.de/#workform

DEM GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher
Ergänzende Anmerkungen	-
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Am Schlehdorn 5-7 50189 Elsdorf
E-Mail	florian.hoguth@dem.gmbh
Telefonnummer	+49 2271 5059914
Handelsregisternummer	HRB 93436
Website	https://dem.gmbh/

Die Netzwerkpartner e.V.	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher
Ergänzende Anmerkungen	Einfacher Netzanschluss als Self-Service – Von der Anfrage über die Bearbeitung und Angebotserstellung durch den

	<p>Netzbetreiber bis hin zur Beauftragung durch den Kunden werden alle Prozessschritte abgebildet. Dies ermöglicht eine effiziente Abwicklung und transparente Kommunikation zwischen Netzbetreiber, Kunde und Installateur.</p> <p>Ihre Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Digitale Antragstellung: Im Netzanschluss-Portal stellen Kunden online einen Antrag auf Netzanschluss – und das für Strom, Gas, Wasser, Fernwärme und Glasfaser sowie für Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge und Wärmepumpen. - Einmalige Registrierung: Bauherren, Bauträger, Architekten oder Installateure können sich registrieren und in einem geführten Prozess alle nötigen Daten und Informationen für den Hausanschluss eingeben. - Sichere Anwendung: Als webbasierte Anwendung wird das Portal über ein Multi-Mandantensystem mit höchsten Sicherheitsstandards in Ihren Webauftritt integriert. So mit ist kein eigener Server notwendig. - Mit Netzbetreibern für Netzbetreiber entwickelt: Gemeinsam mit unserem Mitglied Leitungspartner und anderen Partnern haben wir das Portal speziell für die Bedürfnisse von Netzbetreibern entwickelt. 26 Partner nutzen bereits das Netzanschluss-Portal. - Garantiert gesetzeskonform: Mit dem Netzanschluss-Portal erfüllen Sie die gesetzlichen Anforderungen an Netzbetreiber. Profitieren Sie auch von einem speziell programmierten Modul für die digitale Anmeldung von meldepflichtigen
--	--

	<p>Verbrauchseinrichtungen nach § 19 NAV. Damit steht Ihnen ein Rundum-Sorglos-Paket zur Verfügung.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nutzerorientierte Weiterentwicklung: Auf Basis des Feedbacks unserer Nutzerinnen und Nutzer optimieren und entwickeln wir das Netzan schluss-Portal kontinuierlich weiter, z.B. durch zusätzliche Schnittstellen (APIs) und Automatisierungen.
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Rüttenscheider Straße 62 45130 Essen
E-Mail	nabil.zaitouni@dienetzwerkpartner.com
Telefonnummer	+49 (0) 201 12 23794
Handelsregisternummer	nicht eingetragener Verein
Website	https://www.dienetzwerkpartner.com/website/netzanschluss-portal

E.ON One	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Speicher - Wärmepumpen - Wallboxen - Balkonkraftwerk - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Inbetriebnahme in Bereich Strom, sowie Anfragen für die Sparte Gas, Wasser, Wärme, Glasfaser
Ergänzende Anmerkungen	<ul style="list-style-type: none"> - Modulares, kostengünstiges Webportal für Versorgungsanfragen aller Art - Anfrageverwaltung-Funktion für VNB und Stadtwerke - Offene Schnittstelle zur Anbindung mit ERP-Workflow Systeme

	<ul style="list-style-type: none"> - Alle Daten sicher und datenschutzkonform in Deutschland gespeichert
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Brüsseler Platz 1 45131 Essen
E-Mail	one@eon.com
Telefonnummer	+4915259603567
Handelsregisternummer	HRB 31684
Website	https://one.eon.com/de.html

ebsygon GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Balkonkraftwerke - Speicher
Ergänzende Anmerkungen	Kostengünstiges Netzanschlussportal mit getrennten Antragswegen für Endkunden und Installateure sowie Bearbeitungsmöglichkeiten für den Netzbetreiber
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Baumschulallee 15 53115 Bonn
E-Mail	info@ebsygon.com
Telefonnummer	+49 160 97972757
Handelsregisternummer	HRB 27721
Website	https://ebsygon.com/

einfachNETZ	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher - Wasser, Gas, Wärme, Breitband, - Weitere Anmeldestrecken auf Anfrage möglich
Ergänzende Anmerkungen	<p>einfachNETZ – die zentrale Netzanschlussplattform für Verteilnetzbetreiber, bereitgestellt vom nichtregulierten Bereich der TransnetBW und adesso – vereint Netzanschluss-, Installateur- und Sachbearbeiterportal auf einer zentralen Oberfläche.</p> <p>Alle Schritte des Netzanschlussprozesses werden digital und durchgängig abgebildet – für Strom, Gas, Wärme, Wasser und Breitband.</p> <p>Betrieb, Wartung und Hosting liegen vollständig bei einfachNETZ, sodass für Netzbetreiber kein zusätzlicher Aufwand entsteht.</p> <p>Eine Demoversion finden Sie auf unserer Website.</p>
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Osloer Str. 15-17 70173 Stuttgart
E-Mail	einfachNETZ@transnetbw.de
Telefonnummer	0711 21858 4411
Handelsregisternummer	HRB 740510
Website	https://www.einfachnetz.de/verteilnetzbetreiber

eins+null GmbH & Co. KG	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher - Hausanschluss - Wasser, Wärme, Gas, & Bauwasser
Ergänzende Anmerkungen	-
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Bischof-von-Henle-Str. 2A 93051 Regensburg
E-Mail	info@einsundnull.de
Telefonnummer	+49 941 600 987 0
Handelsregisternummer	HRA 8189
Website	https://einsundnull.de/

epilot GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher - Sämtliche weitere Sparten
Ergänzende Anmerkungen	<p>Mit dem epilot Netzportal können Netzbetreiber effizient und nutzerfreundlich die Vorgaben aus §§ 14a, 14e EnWG, §8 (7) EEG, §§6, 19 NAV sowie die Empfehlungen des BDEW-Leitfadens umsetzen.</p> <p>epilot kann modular oder als Komplettlösung für alle kunden- und installateursbezogenen Prozesse beim Netzbetreiber eingesetzt werden.</p>

	<p>Mehr als 70 Netzbetreiber setzen auf das cloudbasierte epilot Netzportal mit folgenden Vorteilen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flexibilität zur Anpassung von Klickstrecken, Prozessen und mehr durch modularen No-Code Baukasten • Optional Zusammenführung sämtlicher Sparten und Netzprozesse in einem Portal: Netzanschluss, Inbetriebsetzung, Anmeldung von Kundenanlagen, Installateursportal und -verzeichnis, Verwaltung von Konzessionen • Bereitstellung von Blueprints als Prozessvorlagen für jegliche Anwendungsfälle zum schnellen Start • Eigene Login-Bereiche mit separaten Berechtigungseinstellungen für Mitarbeitende des Netzbetreibers, Installateure, Kunden und Marktpartner wie z.B. Architekten oder Planer • Neben dem Login-Bereich zusätzlich nahtlose Einbindung von Formularen im eigenen Corporate Design direkt auf der Webseite möglich • Anbindung zu Drittsystemen wie ERP, Netzverträglichkeitsprüfung oder GIS unkompliziert möglich (z.B. Partnerschaften mit SAP, Schleupen, envelio) • Alle Daten sicher und datenschutzkonform in Deutschland gespeichert; ISO/IEC 27001:2013 Zertifizierung von epilot und unserem Hosting-Anbieter AWS • Einbindung von Nutzern in die weitere Entwicklung des Portals sowie
--	---

	Erfahrungsaustausch in der epilot Community
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Im Mediapark 8a 50670 Köln
E-Mail	sales@epilot.cloud
Telefonnummer	022158832900
Handelsregisternummer	HRB 95505
Website	https://epilot.cloud

ESN EnergieSystemeNord GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher
Ergänzende Anmerkungen	Kundenportal, Dienstleisterportal, Installateurportal verbunden mit einem Prozess-System für den nahtlosen Workflow. Kurzvideo: https://www.youtube.com/watch?v=8LSiz2cxa38
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Lise-Meitner-Straße 25-29 24223 Schwentinental
E-Mail	vertrieb@esn.de
Telefonnummer	04307 821-100
Handelsregisternummer	Amtsgericht Kiel, HRB 436 KI
Website	www.esn.de

GIS Consult GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom

	<ul style="list-style-type: none"> - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher
Ergänzende Anmerkungen	<ul style="list-style-type: none"> • Netzverträglichkeitsprüfung für Einspeiser >30kW • Anmeldung Erzeugungsanlagen • Konzessionsmanagement für Installateure, inkl. Schnittstelle zu BDEW-Installateursverwaltung • Integration via APIs, bspw. zu SAP/ ERP, GiS, DMS
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Schultenbusch 3 45721 Haltern am See
E-Mail	info@gis-consult.de
Telefonnummer	(+49) 2364 - 9218-0
Handelsregisternummer	Gelsenkirchen HRB 5780
Website	https://www.gis-consult.de/

Hehner Reus Systems GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher - BHWK, Erdgas, Trinkwasser, Abwasser, Fernwärme, Inbetriebnahme, Individualformulare
Ergänzende Anmerkungen	<p>Als Branchenspezialist wissen wir um die Inhalte, die Dringlichkeit und die notwendige Flexibilität bei diesem wichtigen Thema.</p> <p>Gesetzeskonform und folgt aktuellen Empfehlungen:</p>

	<p>Unser Netzanschlussportal ist gesetzeskonform nach § 8 (1) (2) EEG, § 6 (1) NAV, § 19 (4) NAV und § 14a EnWG und folgt den Empfehlungen von BDEW und VDE FNN.</p> <p>Individuell auf Ihre Website angepasst: Wir passen das Netzanschlussportal optisch an Ihr bestehendes Design und Erscheinungsbild der Website an.</p> <p>Das Netzanschlussportal auf Ihrer eigenen Website: Das Netzanschlussportal kann selbstverständlich auch eingesetzt werden, wenn Ihre Website nicht im GIPS-CMS aufgebaut ist.</p>
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Adolf-Grimme-Allee 3 50829 Köln
E-Mail	info@gipsprojekt.de
Telefonnummer	0221 952764-0
Handelsregisternummer	Amtsgericht Köln, HRB 50967
Website	https://www.gipsprojekt.de

IBPmedien GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher - Sparten Wasser, Glasfaser, Nahwärme, Gas;
Ergänzende Anmerkungen	-
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Zum Alten Hofgarten 35 94405 Landau a.d.Isar

E-Mail	info@ibpmedien.de
Telefonnummer	09951 601906
Handelsregisternummer	HRB 6060
Website	https://www.die-digitalexpererten.de

ITC AG	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Modulares Netz-Portal & App für §§ 6, 19 NAV und § 8 Abs. 7 EEG gemäß BDEW-Leitfaden - Darüber hinaus weitere Netzan schlussprozesse, z.B.: Inbetrieb nahme, Leistungsänderung, Aus tausch, Umlegung, Trennung, Stillle gung, Prozess-Status, Postbox, Ange bote, Aufträge, Verträge, Bankda ten, Termine, Stammdaten u.v.m. - Speicher - Wärmepumpen - Wallboxen - PV-Anlagen - Baustrom - Hausanschluss
Ergänzende Anmerkungen	Modulares Netzportal & App für beliebige Sparten: Strom, Gas, Wasser, Wärme, Internet (...) und für beliebige Nutzergruppen: Neukunde, Bestandskunde, Installateur, Architekt, Planer, Mitarbeiter, Partner (...)
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Ostra-Allee 9 01067 Dresden
E-Mail	info@itc-ag.com
Telefonnummer	+49 351 320176- 00
Handelsregisternummer	Amtsgericht Dresden, HRB 26959 Dresden
Website	www.itc-ag.com

IVU Informationssysteme GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher - Balkonkraftwerke
Ergänzende Anmerkungen	Wir stellen eine Integration in das ERP-/Abrechnungssystem der Wilken GmbH zur Verfügung.
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Rathausallee 33 22864 Norderstedt
E-Mail	info@ivugmbh.de
Telefonnummer	040/52506400
Handelsregisternummer	Amtsgericht Kiel HRB 4044 NO
Website	www.ivugmbh.de

Klafka & Hinz Energie-Informations-Systeme GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher - Balkonkraftwerke
Ergänzende Anmerkungen	Vollintegriert in unser Backend-System FirstNet, Integration mittels APIs. Ebenso integriert in unser ERP-System FirstX (hiermit ist die Abrechnung, Angebotserstellung, Marktkommunikation, EDM etc. möglich)
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Weststraße 54

	52074 Aachen
E-Mail	Nevar.Mahmoud@klafka-hinz.de
Telefonnummer	+49 - 241 605 201 -60
Handelsregisternummer	Amtsgericht Aachen HRB 7990
Website	www.klafka-hinz.de

Lovion GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher - Installateursverwaltung
Ergänzende Anmerkungen	-
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Phoenixseestrasse 6 44263 Dortmund
E-Mail	info@lovion.de
Telefonnummer	0231 2249200
Handelsregisternummer	HRB 22240
Website	https://lovion.de/

Mettenmeier GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher - Baustrom - Inbetriebsetzung - Installateurverwaltung
Ergänzende Anmerkungen	Die Portallösung beinhaltet bereits den internen Workflow zur Antragsbearbeitung.

	Informationen unter: https://amsuite.de/netzanschlussportal/
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Klingenderstraße 10-14 33100 Paderborn
E-Mail	mettenmeier@mettenmeier.de
Telefonnummer	05251 150-300
Handelsregisternummer	Amtsgericht Paderborn B 1114
Website	www.mettenmeier.de

NetzWerkStadt GmbH & Co. KG	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Baustrom - Speicher
Ergänzende Anmerkungen	Kooperationsunternehmen von fünf Stadtwerken, Nutzer werden in die Weiterentwicklung eingebunden.
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Bahnhofplatz 3 88045 Friedrichshafen
E-Mail	r.erath@netzwerkstadt.info
Telefonnummer	07541 / 40297 - 23
Handelsregisternummer	HRA 72929
Website	https://netzwerkstadt.info/

Nexxtsoft	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen

	<ul style="list-style-type: none"> - Speicher - Inbetriebnahmeprozesse
Ergänzende Anmerkungen	Wir unterstützen ERP (Wilken) Integration und integrierte KI-Lösungen, sowie Netzaufbau-Simulationen.
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Neuer Höltigbaum 32 22143 Hamburg
E-Mail	Christian.Ellerbrock@nexxsoft.com
Telefonnummer	040 238 3043042 40
Handelsregisternummer	HRB 120582
Website	www.nexxsoft.com

prego services GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Erzeugungsanlage (Photovoltaik, Speicher) - Verbrauchsanlage (Wallbox, Wärmepumpe) - Baustrom/Bauwasser - Neuanschluss - Umverlegung - Abtrennung im Grundstück bei Hausabriss - Stilllegung an der Versorgungsleitung - Isolation von Freileitungen
Ergänzende Anmerkungen	<p>Unser Netzanschlussportal erfüllt alle gesetzlichen Anforderungen und orientiert sich zudem an den offiziellen Vorgaben zur Vereinheitlichung der Datenformate (BDEW Leitfaden / VDE FNN Datenset Netzan schlussbegehren). Zudem sind alle weiteren, relevanten Standardmodule für Netzbetreiber optional vorhanden.</p> <p><u>Unsere Funktionalitäten im Überblick:</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Kostengünstig, aufgrund modularem Aufbau • Direkte ERP-Anbindung möglich (SAP/Non-SAP) • White-Label-Lösung: nahtlose Integration in bestehende Website, vollständig grafisch anpassbar • Middleware kann Zugang zu ERP-Daten für Drittsysteme bereitstellen • Leistungsfähige Komponente für Registrierung/Login (Identity Provider) • Alle Daten sicher und datenschutzkonform in Deutschland gespeichert
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Neugrabenweg 4 66123 Saarbrücken
E-Mail	vertrieb@prego-services.de
Telefonnummer	+49 681 95943-1265
Handelsregisternummer	HRB 11703
Website	www.prego-services.de

prp project:people GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher - Zählerbeantragung, Inbetriebsetzung
Ergänzende Anmerkungen	Das Netzkundenportal „e:pro für Netzkunden“ ist Teil der e:pro-Produktlinie, die die vollständige digitale Abwicklung von Netzbaumaßnahmen von der Antragstellung über die Umsetzung und Inbetriebnahme bis zur Abrechnung mit Kunden und

	<p>Dienstleistern ermöglicht und dabei alle beteiligten Akteure (Netzkunden, Installateure, Sachbearbeiter, Dienstleister) einbindet.</p> <p>Es bildet alle kunden- und installateursbezogenen Prozesse im Antragswesen für Strom- und Gasanschlüsse, Einspeiseanlagen sowie meldepflichtige Verbrauchsanlagen wie Ladeninfrastruktur oder Wärmepumpen ab. Die Portalarchitektur erlaubt die Integration in bestehende ERP-Systeme (insbesondere SAP S/4HANA), DMS- und GIS-Systeme über moderne REST-Schnittstellen, kann aber auch „Stand alone“ betrieben werden.</p> <p>Das Portal verwendet die standardisierten BDEW-Datenstrukturen mit allen Pflicht- und optionalen Feldern und stellt diese für Netzbetreiber nach individuellem Bedarf konfigurierbar bereit.</p> <p>Dabei sind alle Vorgaben zur technischen Mindestumsetzung aus dem BDEW-Leitfaden sowie für digitale Barrierefreiheit berücksichtigt.</p>
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Prichsenstädtter Str. 9 97353 Wiesentheid
E-Mail	info@project-people.net
Telefonnummer	+49 171 5141491
Handelsregisternummer	HRB 9962
Website	www.pr-p.net

Schleupen SE	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen

	<ul style="list-style-type: none"> - Speicher - Inbetriebnahme
Ergänzende Anmerkungen	Das Netzkundenportal CS.IT Netz basiert auf einer gemeinsam mit der ITC AG entwickelten Lösung und integriert sich in die Produktlandschaft Schleupen.CS. Neben den Anmeldestrecken lassen sich Selfserviceprozesse und Prozesse rund um das Messwertmanagement abbilden.
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Galmesweg 58 47445 Moers
E-Mail	vertrieb@schleupen.de
Telefonnummer	02841/912-0
Handelsregisternummer	Amtsgericht Mannheim HRB 741856
Website	www.schleupen.de

Senacor Technologies AG	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Speicher - Wärmepumpen - Wallboxen - PV-Anlagen - Hausanschluss - Individuelle Softwarelösungen
Ergänzende Anmerkungen	Senacor ist spezialisiert auf die Transformation großer, gewachsener IT-Landschaften in der Finanz- und Versicherungswirtschaft. Dieses Knowhow fragt auch die Automobilindustrie stark nach, die immerhin für fast ein Fünftel des Umsatzes steht. Sehr profitabel wächst auch das Geschäft in den Sektoren Transport und Logistik, Energiewirtschaft sowie im öffentlichen Sektor. Tech steht im Fokus von Senacor, deren Mitarbeiter ein besonderes Augenmerk auf die disruptive Wirkung der Digitalisierung und die daraus resultierenden neuen Wertschöpfungsmodelle legen. Seit mehr als 20

	Jahren ist der IT-Dienstleister in Deutschland, Österreich, der Schweiz und seit 2023 auch in Polen tätig - unabhängig von Konzernstrukturen und den Interessen der Hersteller von Standardsoftware. Das Unternehmen hat die 1000 Mitarbeiter fest im Vierer, rund die Hälfte der Belegschaft arbeitet allein in der Softwareentwicklung. Wertschöpfung durch Software und Integration ist das Kerngeschäft: Software ist Innovationsstreiber. Bei Senacor ist technology-driven fest in der Unternehmens-DNA verankert. Der Anspruch ist, schon vor der nächsten Innovationswelle im Markt aktiv und immer einen Schritt voraus zu sein. Deshalb wird die Rolle eines IT-Betreibers bewusst vermieden. Mit diesem Selbstverständnis hat sich das Unternehmen eine einzigartige Marktposition als Innovator mit mehr als 20 Prozent jährlichen Wachstumsraten beim Umsatz erarbeitet.
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Düsseldorfer Str. 13 65760 Eschborn
E-Mail	tendermanagement@senacor.com
Telefonnummer	+49 69 989722800
Handelsregisternummer	HRB 110482
Website	www.senacor.com

SoftProject GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher - Installateurverwaltung/-akkreditierung, HAK-Wechsel, Zähler setzen,

	Angebotsgenerierung, GIS-Leitungs- auskunft, Anbindung Backendsys- teme
Ergänzende Anmerkungen	<p>Die SoftProject GmbH mit Firmensitz in der Technologieregion Karlsruhe und Niederlassungen in Spanien und in der Schweiz bedient seit über 20 Jahren ihre Kunden in der DACH-Region – vom Mittelständler über Großkonzerne bis hin zu DAX-Konzernen. Die Firma ist führender Anbieter von Produkten und Dienstleistungen rund um die digitale Transformation von Unternehmen.</p> <p>Die Low-Code-Plattform X4 BPMS (Business Process Management Software) dient den Kunden als strategische Digitalisierungsplattform zum Verbinden unterschiedlicher IT-Systeme, zum Digitalisieren von Geschäftsprozessen und zum Steuern von unternehmensübergreifenden Datenströmen.</p> <p>Die SoftProject Netzanschlussplattform (SNAP) basiert auf der X4 BPMS und ermöglicht Netzbetreibern die vollständige Integration des Netzanschlussprozesses in die vorhandene IT-Infrastruktur. Die Netzanschlussplattform wird in drei Ausprägungen (Light, Business und Professional) angeboten. Im Standard-Leistungsumfang stehen unterschiedliche Module mit Portalen für Kunden, Geschäftspartner und die eigenen Mitarbeiter zur Verfügung. Mit SNAP können Netzbetreiber die Vorgaben aus §§ 14a, 14e EnWG, §8 (7) EEG, §§6, 19 NAV sowie die Empfehlungen des BDEW-Leitfadens effizient und nutzerfreundlich umsetzen.</p> <p>Aktuell werden folgende Module und Add On's angeboten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mehrsparten-Netzanschlussportal <ul style="list-style-type: none"> ○ Add On Vereinfachte Antragsstrecken für Mini-PV-Anlagen und Wallboxen ○ Add On Arbeitsvorbereitung/Tiefbau

- Portal EEG-/Kundenanlagen und Geräte
 - Antragstrecke EEG Sonderanlagen (für Installateure)
 - Add-On Voranfragen Netzverträglichkeit
 - Add-On Schnittstelle Marktstamm-datenregister
- Installateurverwaltung
 - Add On Schnittstelle zum BDEW-Installateurverzeichnis
 - Add-On Inbetriebsetzung ohne Anla-genanmeldung
 - Add-On GIS-Leitungsauskunft
- Netzkundenportal zur Anpassung von Abschlagszahlungen, Bankverbindungen und weiteren kundenbezogenen Para-metern

Zusätzlich stehen leistungsfähige Schnitt-stellen zu allen wichtigen ERP-Systemen in der Versorgungswirtschaft (z. B. SAP, Wil-ken, SIV KVASY, Schleupen) zur Verfü-gung, mit denen u.a. folgende Use Cases abge-deckt werden können:

 - Anlage von Neukunden-, Verbraucher- und Einspeisestellen
 - Anlage von Netznutzungs- und Liefer-verträgen
 - Anlage von Ereignissen zur Netzverträg-lichkeitsprüfung

Darüber hinaus sind weitere Schnittstellen zu technischen Systemen im Netzbetrieb für folgende Use Cases implementiert:

 - Automatisierte Netzverträglichkeitsprü-fung (z. B. mit Envelio, PSI Neplan)
 - Automatisierter Austausch von Antrags- und Auftragsdaten und Orten sowie Do-kumenten mit Assetmanagement- und Instandhaltungssystemen (z. B. mit K3V, Caigos)

SNAP wird als SaaS-Lösung in der SoftPro-ject Cloud angeboten, kann alternativ aber auch als Mietlösung betrieben werden. SoftProject entwickelt die Plattform

	kontinuierlich weiter und implementiert die vom BDEW empfohlenen Funktionalitäten. Insgesamt wurden bisher mehr als 60 Systeme bereitgestellt. Referenzen finden Sie auf der SoftProject-Website.
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Am Erlengraben 3 76275 Ettlingen
E-Mail	vertrieb@softproject.de
Telefonnummer	+49 7243 56175-0
Handelsregisternummer	HRB 202147
Website	https://www.softproject.de/utilities

SPIE	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen - Wärmepumpen - Speicher
Ergänzende Anmerkungen	-
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Stockholmer Allee 30b 44269 Dortmund
E-Mail	frank.stude@spie.com
Telefonnummer	+49 540750453
Handelsregisternummer	HRB 82030
Website	https://am-suite.de/

Thüga SmartService GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss - Baustrom - PV-Anlagen - Wallboxen

	<ul style="list-style-type: none"> - Wärmepumpen - Speicher - Inbetriebnahmeanträge (Zählerwechsel, Ausbau, Einbau, ...), Inbetriebsetzungen, Messkonzept Wechsel, §14a-Umsteller
Ergänzende Anmerkungen	Digitale und effiziente Prozesse mit der Netzbetreiberplattform. Die Netzbetreiber Plattform bildet eine Rundumlösung für Kunden und Installateur-Prozesse für Netz- und Messstellenbetreiber. Zu unserem Angebot gehört die Integration in den Inbetriebnahme-Prozess von angemeldeten Geräten, die Inbetriebsetzungsmeldung durch den Installateur über die Plattform inkl. der Bestätigung durch die Kunden wie auch das Erstellen von Einspeiser-Verträgen aus Netzanmeldungen und weiteren anmeldungspflichtigen Geräten (Ladeeinrichtungen, E-Heizungen, etc.) inkl. digitalem Versand und Abschluss. Weiterhin wird der digitalisierte Hausanschlussprozess für Ihre Kunden oder die digitale Verwaltung von Hausanschlussanfragen inkl. Angebotsstellung und Integration in Ihre ERP-Systeme unterstützt.
Angebotsgebiet	Bundesweit
Anschrift	Zum Kugelfang 2 95119 Naila
E-Mail	info@smartservice.de
Telefonnummer	09282 / 9999-0
Handelsregisternummer	HRB 4125 Amtsgericht Hof
Website	www.smartservice.de

Zech Technik Austria GmbH	
Welche Netzanschluss-Anwendungsfälle werden als digitale Lösung durch Ihr Unternehmen abgedeckt?	<ul style="list-style-type: none"> - Hausanschluss
Ergänzende Anmerkungen	-

Angebotsgebiet	Regional begrenzt: Baden-Württemberg, Pfalz, Grenze Bayern, Österreich
Anschrift	Korntaler Landstraße 86 70499 Stuttgart
E-Mail	sarah.niklasch@zech-technik.at
Telefonnummer	0151 / 40660837
Handelsregisternummer	Durch Umzug beantragt, aber noch nicht er- halten. Alte Nummer: HRB 761355
Website	https://www.zech-technik.at/