

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 |
| Bittner+Krull Softwaresysteme GmbH | 6 |
| BTC AG | 7 |
| CRP Informationssysteme GmbH | 8 |
| DEM GmbH | 9 |
| Die Netzwerkpartner n.e.V. | 9 |
| E.ON One | 11 |
| ebsygon GmbH | 12 |
| eins+null GmbH & Co. KG | 13 |
| epilot GmbH | 13 |
| ESN EnergieSystemeNord GmbH | 15 |
| GIS Consult GmbH | 15 |

| | |
|---|-----------|
| Hehner Reus Systems GmbH..... | 16 |
| IBPmedien GmbH..... | 17 |
| ITC AG | 18 |
| IVU Informationssysteme GmbH | 19 |
| Klafka & Hinz Energie-Informationssysteme GmbH | 19 |
| Lovion GmbH | 20 |
| Mettenmeier GmbH..... | 20 |
| NetzWerkStadt GmbH & Co. KG | 21 |
| Nexxtsoft | 21 |
| prego services GmbH | 22 |
| Schleupen SE..... | 23 |
| Senacor Technologies AG..... | 24 |
| SoftProject GmbH | 25 |
| Thüga SmartService GmbH | 28 |
| Zech Technik Austria GmbH..... | 29 |

| 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 Baustellen-einweisungen |

| | |
|-----------------------|---|
| 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

Die BBH-Netzanschlusslösung ist eine effiziente und rechtssichere Portallösung, in der der gesamte Netzanschlussprozess – vom Netzanschlussgesuch bis zum Vertragsabschluss – komplett digital abgebildet wird. Ihre Vorteile:

- 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 | Pfeufferstraße 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/ |

| | |
|--|---|
| 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 |

| | |
|-----------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <p>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.</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| 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 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. |
| 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 n.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 |

| | |
|-------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Speicher |
| <p>Ergänzende Anmerkungen</p> | <p>Einfacher Netzanschluss als Self-Service – Von der Anfrage über die Bearbeitung und Angebotserstellung durch den 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. Somit 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 |

| | |
|-----------------------|--|
| | <p>an Netzbetreiber. Profitieren Sie auch von einem speziell programmierten Modul für die digitale Anmeldung von meldepflichtigen 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 Netzanschluss-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 |

| | |
|-----------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Anfrageverwaltung-Funktion für VNB und Stadtwerke - Offene Schnittstelle zur Anbindung mit ERP-Workflow Systeme - 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/ |

| 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 | <p>Kundenportal, Dienstleisterportal, Installateurportal verbunden mit einem Prozess-System für den nahtlosen Workflow.</p> <p>Kurzvideo: https://www.youtube.com/watch?v=8LSiz2cxa38</p> |
| 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 - BHKW, 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-digitalexperten.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 Netzanschlussprozesse, z.B.: Inbetriebnahme, Leistungsänderung, Austausch, Umlegung, Trennung, Stilllegung, Prozess-Status, Postbox, Angebote, Aufträge, Verträge, Bankdaten, 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-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 | <p>Vollintegriert in unser Backend-System FirstNet, Integration mittels APIs.</p> <p>Ebenso integriert in unser ERP-System FirstX (hiermit ist die Abrechnung, Angebotserstellung, Marktkommunikation, EDM etc. möglich)</p> |
| 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://am-suite.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@nexxtsoft.com |
| Telefonnummer | 040 238 3043042 40 |
| Handelsregisternummer | HRB 120582 |
| Website | www.nexxtsoft.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 |

| | |
|--|---|
| 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 - 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 | <p>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 Visier, rund die Hälfte der Belegschaft arbeitet allein in der Softwareentwicklung. Wertschöpfung durch Software und Integration</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | 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-Leitungsauskunft, Anbindung Backendsysteme |
| Ergänzende Anmerkungen | 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. |

| | |
|--|--|
| | <p>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<ul style="list-style-type: none">○ Antragstrecke EEG Sonderanlagen (für Installateure)○ Add-On Voranfragen Netzverträglichkeit○ Add-On Schnittstelle Marktstammdatenregister• Installateurverwaltung |
|--|--|

| | |
|----------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ○ Add On Schnittstelle zum BDEW-Installateurverzeichnis ○ Add-On Inbetriebsetzung ohne Anlagenanmeldung ○ Add-On GIS-Leitungsauskunft ● Netzkundenportal zur Anpassung von Abschlagszahlungen, Bankverbindungen und weiteren kundenbezogenen Parametern <p>Zusätzlich stehen leistungsfähige Schnittstellen zu allen wichtigen ERP-Systemen in der Versorgungswirtschaft (z. B. SAP, Wilken, SIV KVASY, Schleupen) zur Verfügung, mit denen u.a. folgende Use Cases abgedeckt werden können:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Anlage von Neukunden-, Verbraucher- und Einspeisestellen ● Anlage von Netznutzungs- und Lieferverträgen ● Anlage von Ereignissen zur Netzverträglichkeitsprüfung <p>Darüber hinaus sind weitere Schnittstellen zu technischen Systemen im Netzbetrieb für folgende Use Cases implementiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Automatisierte Netzverträglichkeitsprüfung (z. B. mit Envelio, PSI Neplan) ● Automatisierter Austausch von Antrags- und Auftragsdaten und Orten sowie Dokumenten mit Assetmanagement- und Instandhaltungssystemen (z. B. mit K3V, Caigos) <p>SNAP wird als SaaS-Lösung in der SoftProject 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.</p> |
| 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 |

| | |
|--|---|
| 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 - Wärmepumpen - Speicher - Inbetriebnahmeanträge (Zählerwechsel, Ausbau, Einbau, ...), Inbetriebsetzungen, Messkonzept Wechsel, §14a-Umsteller |
| Ergänzende Anmerkungen | <p>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 anmeldepflichtigen 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.</p> |
| 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? | - 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 erhalten. Alte Nummer: HRB 761355 |
| Website | https://www.zech-technik.at/ |