

Ihr zuverlässiger Partner in Ihrer Nähe

Dienstleistungen für Kommunen, Industrie,
EE-Entwickler und Stadtwerke:

- > Kompetenz in kommunalen Themen
- > Innovative Dienstleistungen
- > Kundennähe durch unsere regionalen Standorte
- > Individuelle und intelligente Lösungen
- > Exzellenter Service

Rufen Sie uns an:
Telefon 0711 289-46000
dienstleistungen-hs@netze-bw.de

B.3502.1408, Stand 08/22, Herausgeber: Netze BW Sparte Dienstleistungen

Unser Leistungserbringer Netze BW ist wie folgt zertifiziert:



TSM (Technisches Sicherheitsmanagement) nach VDE-Richtlinien



Arbeitsschutz-, Umwelt- und Energiemanagementsystem

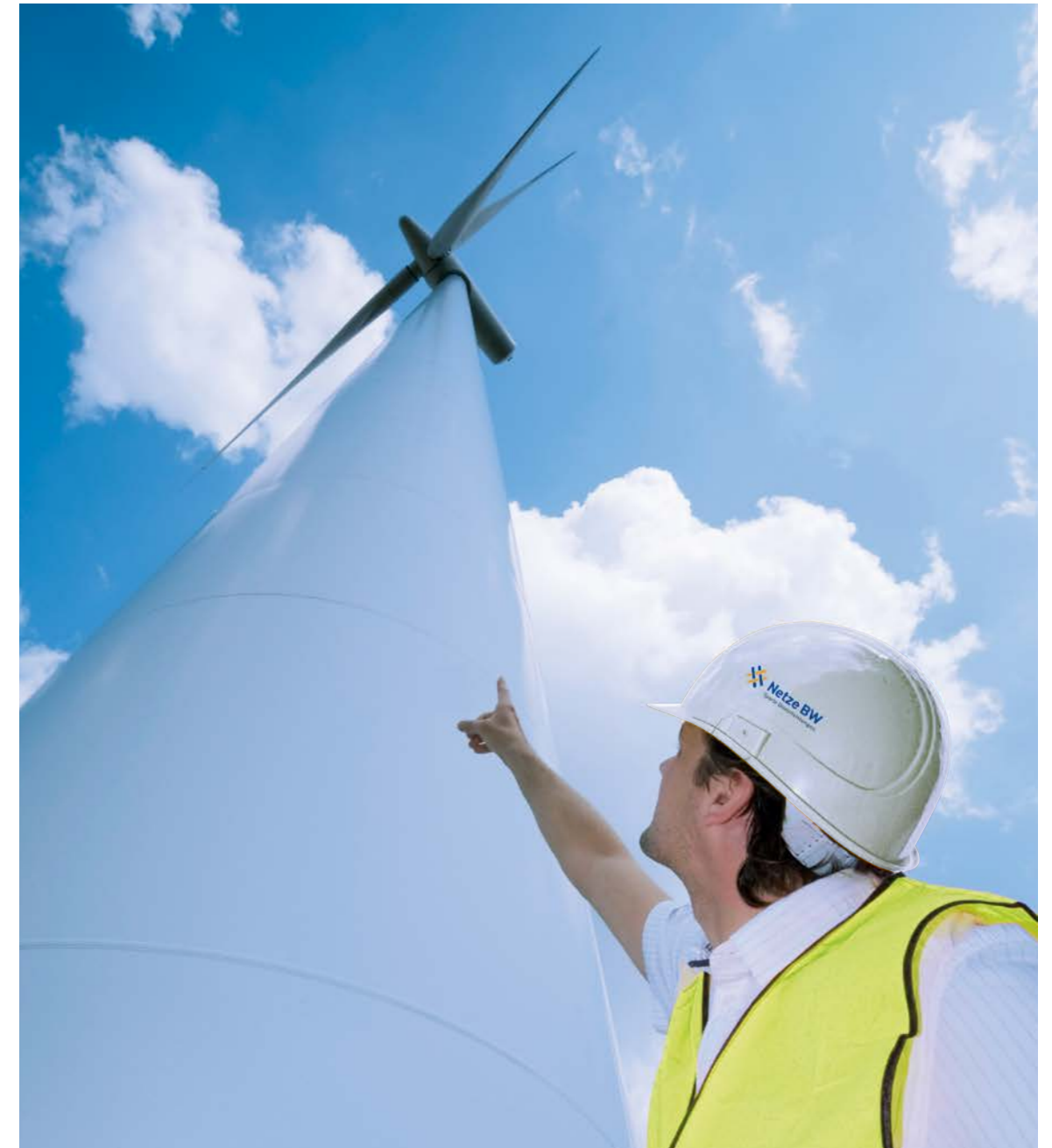


AMS (Arbeitsschutz-Management-System) nach BG-Richtlinien

Netze BW GmbH
Sparte Dienstleistungen
Schelmenwasenstraße 15 · 70567 Stuttgart
Telefon 0711 289-46000
dienstleistungen-hs@netze-bw.de · www.netze-bw.de/dienstleistungen

Netzdienstleistungen Strom

Umsetzung und Betrieb Ihrer
Windpark-Infrastruktur



Ein Unternehmen der EnBW

 **Netze BW**
Sparte Dienstleistungen

Noch effektiver an der Energiewende bauen

Die Windpark-Infrastruktur stellt Sie – ob bei Projektierung, Bau oder tagtäglichem Betrieb – vor komplexe Herausforderungen. Gefragt sind robuste Lösungen, die kostengünstig und ertragsmaximierend für Sie arbeiten. Setzen Sie auf die Kompetenz der Netze BW Sparte Dienstleistungen, um Systeme zu erhalten, die optimal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind.

Wir unterstützen Sie dabei, Ihre Windparks schneller, sicherer, wirtschaftlicher und mit deutlich geringerem administrativem Aufwand an das Stromnetz anzuschließen. Zudem helfen wir Ihnen mit unseren Systemen und unserem Praxis-Know-how, Netzanschlussrisiken zu vermeiden und Betriebskosten einzusparen.

Individuelle Lösungen für Ihre Anforderungen

Auf der Basis langjähriger Erfahrung projektieren, bauen und betreiben wir Hoch- und Mittelspannungsanlagen, die speziell auf die technischen Anforderungen moderner Windkraftnutzung ausgelegt sind – kostenoptimiert und unter Einsatz bewährter Technologien.

Auch beim laufenden Betrieb Ihres Windparks sind wir als kompetenter Partner mit umfassenden Service-Leistungen für Sie da – beispielsweise, wenn es um reaktionsschnelles Eingreifen bei kritischen Wettersituationen geht: Stürme und Turbulenzen in höheren Mittelgebirgslagen bedingen immer wieder Störungen, die zum Stillstand von Anlagen führen können. Zudem besteht bis weit ins Frühjahr hinein die Gefahr, dass Vereisung kostspielige Ausfälle verursacht. Dank zahlreicher Betriebs-

services in Baden-Württemberg sind die Teams innerhalb einer Stunde zur Stelle, um Abhilfe zu schaffen und Sie vor gravierenden Verlusten zu bewahren.

Sprechen wir über Ihr individuelles Infrastrukturkonzept – und wählen Sie aus unserer Leistungspalette die Bausteine, die Ihnen wichtig sind.



Wir sind schnell vor Ort



Netze BW Sparte Dienstleistungen projektiert, baut und übernimmt die Betriebsführung für Ihre Mittelspannungs-Anlagen

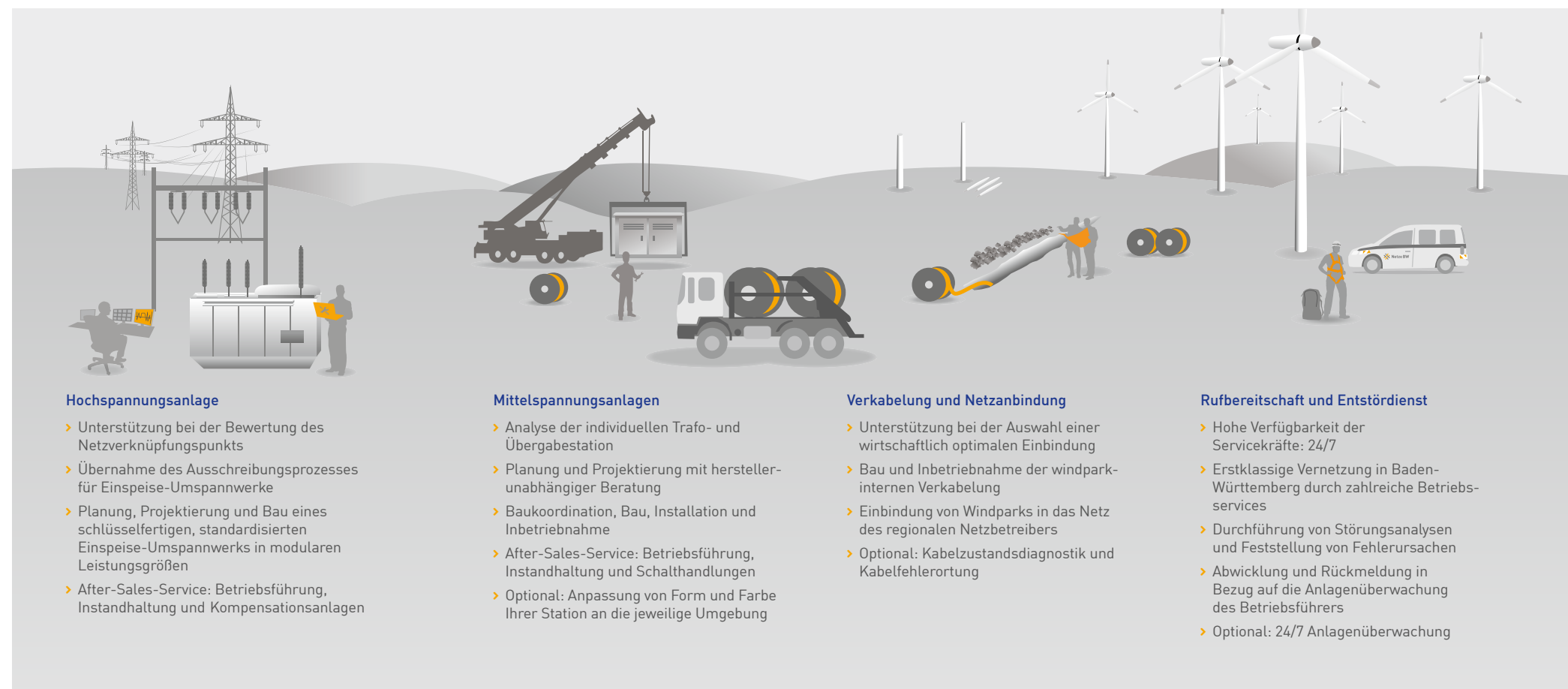
Unser Referenzen

- › ZEAG Energie AG, Heilbronn: Neubau 110-kV-Einspeise-Umspannwerk für den Windpark Harthäuser Wald in Züttlingen
- › EnBW AG, Karlsruhe: Rufbereitschaft, Entstördienst und Betriebsführung für die Übergabestation der Windparks Berghülen, Schopfloch und Westerheim
- › Bürgerwindpark Hohenlohe GmbH: Planung, Projektierung und Bau der Übergabestation für den Bürgerwindpark Weißbach; außerdem die windparkinterne Verkabelung
- › W-I-N-D Energien GmbH, Kirchheim unter Teck: Errichtung 110-kV-Einspeise-Umspannwerk für den Windpark Burgberg

Profitieren Sie von ...

- › **Kurzen Reaktionszeiten:** Befindet sich Ihr Windpark in Baden-Württemberg, sind wir innerhalb einer Stunde bei Ihnen vor Ort
- › **Hoher Sicherheit durch rund um die Uhr verfügbare systemtechnische Infrastruktur**
- › **Minimierung Ihres Risikos durch Übernahme der Anlagenverantwortung**

Das Konzept der Netze BW Sparte Dienstleistungen wird präzise auf Ihre Anforderungen abgestimmt



Hochspannungsanlage

- › Unterstützung bei der Bewertung des Netzverknüpfungspunkts
- › Übernahme des Ausschreibungsprozesses für Einspeise-Umspannwerke
- › Planung, Projektierung und Bau eines schlüsselfertigen, standardisierten Einspeise-Umspannwerks in modularen Leistungsgrößen
- › After-Sales-Service: Betriebsführung, Instandhaltung und Kompensationsanlagen

Mittelspannungsanlagen

- › Analyse der individuellen Trafo- und Übergabestation
- › Planung und Projektierung mit herstellerunabhängiger Beratung
- › Baukoordination, Bau, Installation und Inbetriebnahme
- › After-Sales-Service: Betriebsführung, Instandhaltung und Schalthandlungen
- › Optional: Anpassung von Form und Farbe Ihrer Station an die jeweilige Umgebung

Verkabelung und Netzanbindung

- › Unterstützung bei der Auswahl einer wirtschaftlich optimalen Einbindung
- › Bau und Inbetriebnahme der windpark-internen Verkabelung
- › Einbindung von Windparks in das Netz des regionalen Netzbetreibers
- › Optional: Kabelzustandsdiagnostik und Kabelfehlerortung

Rufbereitschaft und Entstördienst

- › Hohe Verfügbarkeit der Servicekräfte: 24/7
- › Erstklassige Vernetzung in Baden-Württemberg durch zahlreiche Betriebs-services
- › Durchführung von Störungsanalysen und Feststellung von Fehlerursachen
- › Abwicklung und Rückmeldung in Bezug auf die Anlagenüberwachung des Betriebsführers
- › Optional: 24/7 Anlagenüberwachung