

Unternehmenspräsentation

Projektentwicklung Photovoltaik Bayern >



EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Linus Weiß



Ausbau der Erneuerbaren Energien: Ein zentraler Bestandteil der EnBW-Strategie 2025

“

Die EnBW-Strategie 2025 ist ein klares Bekenntnis ohne Wenn und Aber zur Energiewende. Wir wollen eine aktive und beispielgebende Rolle bei der Gestaltung der Energiewelt von morgen spielen.

Frank Mastiaux

EnBW Energie Baden-Württemberg AG

- › Mitarbeiter: 24.655
- › Umsatz: 19,7 Mrd. €

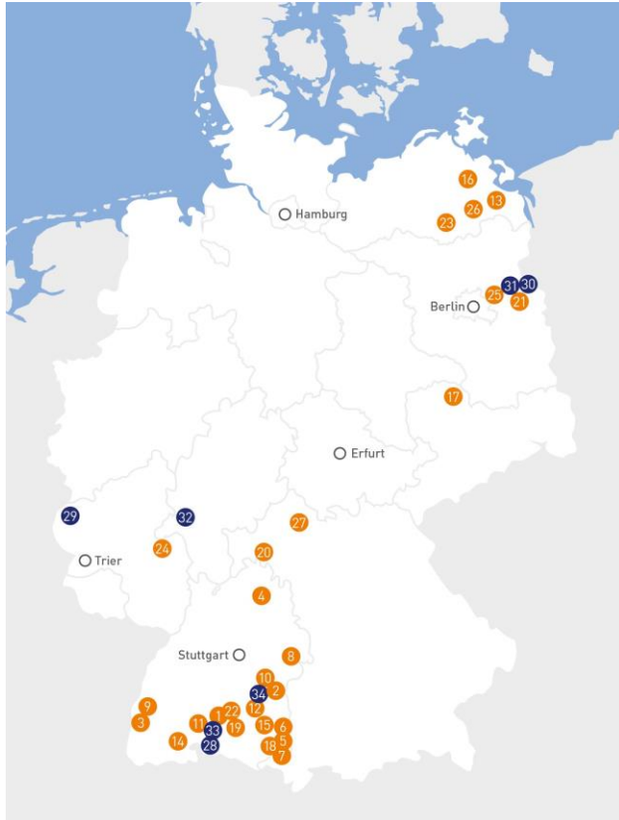
Bereich Erneuerbare Energien

- › Mitarbeiter: 1.554
- › Leistung: 3.536 MW
- › Erzeugung: 10.907 GWh

Ziel 2025:
Ausbau der
Photovoltaik-
Kapazitäten
auf 1.200 MW



Ein Überblick: Unser Portfolio im Solarbereich



EnBW Photovoltaik-Anlagen in Deutschland

- Solarparks in Entwicklung
- Solarparks in Betrieb
- Niederlassungen EnBW

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1 Leibertingen (2,1 MW) | 26 Maßbach (28,1 MW) |
| 2 Ulm-Eggingen (6,5 MW) | 27 Brandscheid (7,7 MW) |
| 3 March (0,9 MW) | 28 Mühlhausen-Ehingen (9 MW) |
| 4 Krautheim (0,5 MW) | 29 Wutzerath (15 MW) |
| 5 Leutkirch Haid 1, 2 (7,8 MW) | 30 Alttrebbin (149 MW) |
| 6 Aitrach (1,5 MW) | 31 Gottesgabe (151 MW) |
| 7 Königsbrunn (10 MW) | 32 Bad Camberg (4 MW) |
| 8 Berghülen (2,7 MW) | 33 Emmingen Liptingen (17 MW) |
| 9 Kenzingen (2,6 MW) | 34 Allmendingen (13 MW) |
| 10 Tübingen (4,5 MW) | |
| 11 Riedlingen-Zwiefaltendorf (5,2 MW) | |
| 12 Eggesin (10 MW) | |
| 13 Löffingen (2,7 MW) | |
| 14 Ingoldingen (4,3 MW) | |
| 15 Müssentin (9,3 MW) | |
| 16 Torgau (4,9 MW) | |
| 17 Leutkirch 2b (0,8 MW) | |
| 18 Inzighofen (7,5 MW) | |
| 19 Birkenfeld (5,8 MW) | |
| 20 Lindendorf (6,9 MW) | |
| 21 Leibertingen 2 (5 MW) | |
| 22 Sophienhof 1 (8,8 MW) | |
| 23 Welgesheim (3,2 MW) | |
| 24 Ulrichshof (6,6 MW) | |
| 25 Weesow (187 MW) | |



- > Aktuell **26 Solarparks mit EEG-Förderung** mit über **300 MW** in Betrieb
- > Bundesweit **erster förderfreier Solarpark** mit einer Leistung von **187 MW** in Brandenburg in Betrieb genommen.
- > Derzeit drei weitere Projekte mit rund **330 MW im Bau** (davon 2 Großprojekte mit jeweils 150 MW)



Portfolioausbau durch **EEG-Projekte** und **förderfreie Großprojekte** mit einer **Projektpipeline von über 2 GW**.

Experten auf ganzer Linie: Unser Geschäftsmodell für Photovoltaik-Anlagen



Akquirieren

Planen &
projektieren

Bauen &
ausführen

Beteiligen

Betreiben &
vermarkten



Als Partner bieten wir **alle Kompetenzen entlang der Wertschöpfungskette**
Wir erarbeiten **Beteiligungslösungen** für Kommunen, Stadtwerke und Bürger.

Energieerzeugung erlebbar machen: Unsere MitMach-Modelle



Finanzbeteiligung: Nachrangdarlehen

- › Mitbürger finanzieren ihren Solarpark direkt
 - › Investition über ein Darlehen mit qualifiziertem Nachrang (EK-ähnliches Risiko)
-
- › Kleinteilige Beteiligung möglich
 - › Vorab festgelegte Laufzeit und Verzinsung
 - › Bequeme und einfache Zeichnung via Online-Plattform
 - › Umfangreiche Informationsbereitstellung im Vorfeld und während der Laufzeit



Unternehmensbeteiligung: Geschäftsanteile

- › Ein Geschäftsanteil für unsere Partner
 - › Beteiligung an einer von der EnBW gegründeten Projektgesellschaft
-
- › Maximale Beteiligungsoption im Rahmen der Partnerschaft von 49 Prozent
 - › Indirekte Bürgerbeteiligung über eine Bürgerenergiegenossenschaft* möglich
 - › EnBW trägt Entwicklungs- und Baurisiko
 - › EnBW übernimmt die langfristige Betriebsführung, Instandhaltung und Direktvermarktung



EnBW ist **finanzstarker Partner und langfristiger Investor**.
Ihr Einstieg erfolgt erst nach Fertigstellung – es sind **keine Vorinvestitionen** nötig.

Darum sollten Sie auf Solarparks setzen: Ihre Vorteile auf einen Blick



- **Gewerbesteuereinnahmen** für Gemeinde
- **Finanzielle Beteiligung gemäß § 6 EEG**
 - EnBW steht dem positiv gegenüber.
- **Beteiligungsmöglichkeiten** für Gemeinde und Bürger
- **Regionale Wertschöpfung** durch Wartung, Instandhaltung und Grünpflege (Schafsbeweidung, Imkerei, ...)
- EnBW übernimmt **alle Kosten und Risiken** im Planungsverfahren und bei der Umsetzung
- **Aktiver Beitrag** zu einer nachhaltigen Energiezukunft und Energieautarkie

So profitiert
Ihre Gemeinde
von der Sonne.



Kontakt

— EnBW

Projektentwicklung Photovoltaik

Linus Weiß
Schelmenwasenstraße 15
70567 Stuttgart
l.weiss@enbw.com
+49 711 289-81365



**EnBW Energie
Baden-Württemberg AG**