

A photograph of a wind turbine in a field, with other turbines visible in the distance. The image is partially obscured by a white, wavy graphic element on the right side.

„Wir machen Energiewende“

Wir entwickeln, planen, bauen und betreiben als
Stadtwerkeverbund regenerative Erzeugungsanlagen.



Unsere DNA – kommunale Verbundenheit

Die Energieallianz Bayern ist ein starker Verbund aus über 46 bayerischen Stadtwerken und Energieversorgern aus allen sieben bayerischen Regierungsbezirken.

Allgäuer
Kraftwerke
Heimat macht Energie

AÜW 

AVG
IHRE STADTWERKE
WWW.STWAB.DE

E-Werk Schweiger
Strom aus Wasserkraft

E-Werke Haniel
Haimhausen
Natürlich und nah - 100% Ökostrom

EGO

EWI/H
ENERGIE & SERVICE

Freisinger
STADT
WERKE

Gemeindewerke
Bayerisch Gmain

gwf
Gemeindewerke Feucht
Holding GmbH

Gemeindewerke
Holzkirchen

GWI
GEMEINDEWERKE
ISMANING

GEMEINDEWERKE
KIEFERSFELDEN

Gemeindewerke
Wendelstein
Städtische
Energie
GmbH

HKw
EINSIEDLER GmbH & Co

Das Stadtwerk vor Ort
EWA
Heiße Luft Energie und Wasserversorgung



KOS
KOS Energie GmbH

MAX AICHER
UNTERNEHMENSGRUPPE

BAD AIBLING
lo
STADTWERKE

Meine
stadtwerke
Bad Reichenhall

DIESTADTWERKE
BAD TOLZ

STADTWERKE
BAD WÖRISHOFEN

Stadtwerke Dachau
Strom Erdgas Wasser Abwasser Verkehr Bäder

STADTWERKE
DINGOLFING
IHR VERSORGER VOR ORT

Stadtwerke
Dorfen

stadtwerke
ebermannstadt

SWEICHSTÄTT

STADTWERKE
GUNZENHAUSEN
GMBH

STADTWERKE
LANDSHUT

STADTWERKE
LIPPSTADT

SWN
stadtwerke neumarkt
wir bieten lebensqualität!

STADTWERKE
PENZBERG

Energie sicher Zukunft!
STADTWERKE
ROTH

STADTWERKE
SCHWABACH GMBH

STADTWERKE
TREUCHT
LINGEN

Stadtwerke
Vilsbiburg

stadtwerke
wasserburg a. inn

Stadtwerke
WEISSENBURG

SVI
Stromversorgung
Inzell eG

Stromversorgung
Seebuck eG

STWB
STADTWERKE BAMBERG

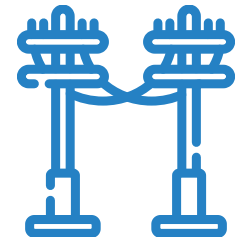
SWN

ERN
E

vwew energie®
so nah!

Die Energiewende gelingt als gemeinsames Projekt

Erfolg werden wir nur haben, wenn wir gemeinsam
anpacken. Dazu müssen wir alle zusammenhelfen:
Landwirte, Kommunen, Netzbetreiber, Lokalpolitik und
Bewohner vor Ort.



Daseinsvorsorge

Unsere Heimat, unsere Verantwortung.

Mit der Nutzung Ihrer Flächen als Wind- oder PV-Park schaffen Sie nicht nur eine dezentrale Energieversorgung sondern tun auch etwas nachhaltig Gutes für unsere Umwelt.



Maßgeschneiderte Energielösungen für jede Gemeinde

- Reine Wind- oder PV-Park
- Kombination aus Wind und PV
- Speicher- und Vermarktungslösungen für Unternehmen

Zieger: Kombination aus Wind und Solar - die perfekte Ergänzung

Mit dem Solarpark Zieger haben wir eine neue Ära eingeläutet. Der bereits bestehende Windpark Zieger (11,5 MW) wurde mit 12.450 Solarmodulen kombiniert (5 MW)

- Hohe Winderträge im Winter.
- Hohe Solarerträge im Sommer.



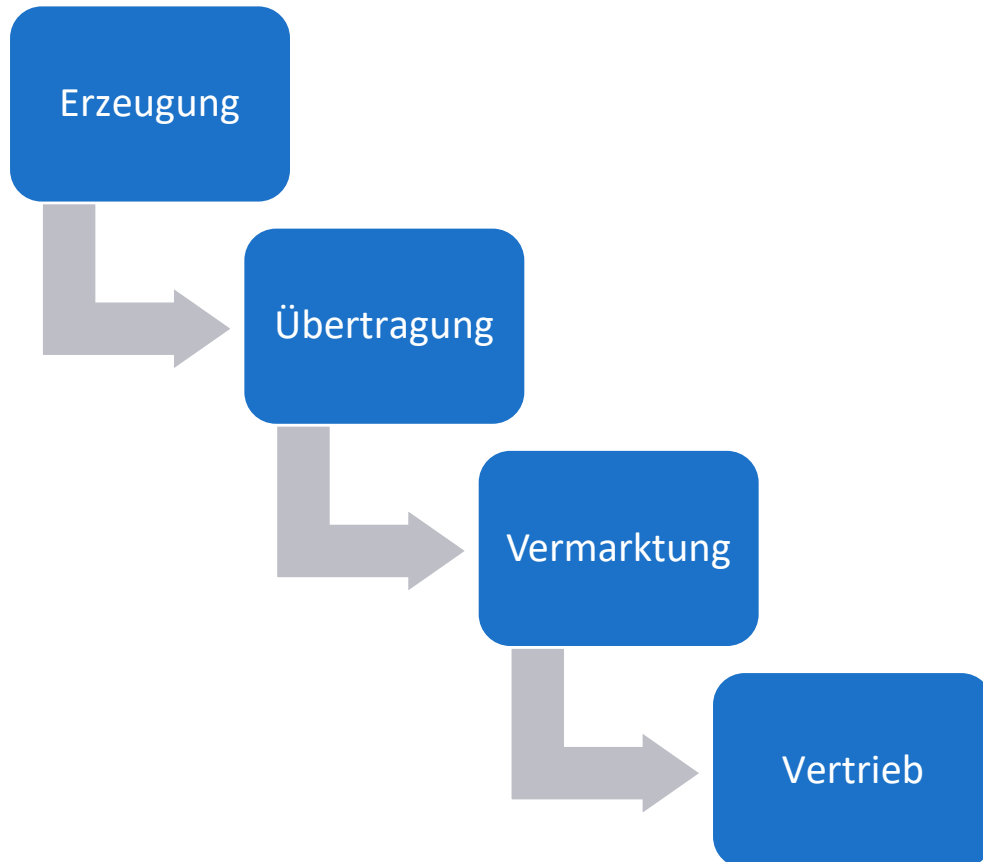
Gleisdreieck Mindelheim: Belieferung des größten Gewerbebetriebs mit grünem Strom

- PV-Park mit 7,5 MW
- PPA mit dem örtlichen Stadtwerk VWEW (Gesellschafter der EAB)
- VWEW nimmt den PPA 1:1 und schließt mit dem Gewerbebetrieb einen Reststromliefervertrag
- Gewerbebetrieb wird gesamtheitlich versorgt

→ WIN-WIN-WIN



Energiewirtschaftliche Wertschöpfungsstufen



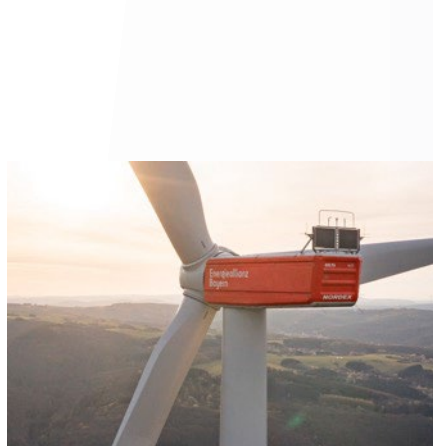
Langjährige Zusammenarbeit mit Kommunen

- Wir bieten jeder Kommune eine Beteiligung von bis zu 25,1 Prozent an.
- Damit stellen wir sicher, dass die Wertschöpfung einer grünen Stromerzeugung vor Ort bleibt.
- Die Kommunen können den Anteil behalten oder in einem nächsten Schritt in eine Bürgergesellschaft bündeln.

Kommunale Beteiligung nach EEG

- Seit 2021 dürfen Anlagenbetreiber betroffenen Kommunen 0,2 Cent pro erzeugte Kilowattstunde anbieten.
- Die Gemeinde kann beträchtliche Erträge generieren, die nicht zweckgebunden in regionale Projekte reinvestiert werden können.
- Das EEG unterstützen wir voll und bieten dies unseren Partnern entsprechend an.





Windenergie in Betrieb

- 6 Windparks
- 72 MW Leistung

Solarenergie in Betrieb

- 4 Solarparks
- 12,2 MWp Leistung





Windenergie genehmigt und im Bau

- 1 Windparks
- 12 MW Leistung

Solarenergie genehmigt und im Bau

- 6 Solarparks
- 43,5 MWp Leistung





Windenergie in Planung

- 4 Windparks
- Ca. 120 MW Leistung

Solarenergie und Speicher in Planung

- 9 Solarparks
- 250 MWp Leistung



Wir sichern Ihre Erträge von morgen

Energie steckt in uns - und treibt uns jeden Tag an. Deshalb realisieren wir nicht nur Solar- und Windparks, sondern übernehmen auf Wunsch auch das Parkmanagement Ihrer Bestandsanlage.

Unser Service:

- Technische Betriebsführung
- Kaufmännische Betriebsführung
- Asset Management
- Optimierung



Unsere Referenzen

Schon heute speisen wir jährlich über 172 Millionen Kilowattstunden nachhaltigen Strom in das deutsche Netz ein.

Trotzdem sind wir ständig auf der Suche nach neuen Flächen für unsere Projekte.



Wir sind Ihr Partner für die Energiewende

? KTHIGWGP WPUCWHIJ TG IFGGPc. TCI GP WPF ? üPUEJ Gb

