

KLIMAWOCHEN

14. – 23. April 2023

Vorträge - Führungen - Ausstellungen -
Märkte - Informationsveranstaltungen -
Film mit Podiumsdiskussion



Klimawoche **2023**

lokal handeln - global wandeln -
gemeinsam für eine lebenswerte Zukunft



VEN SOL
NEUE ENERGIEN GMBH

Bildung einer ILE-Bürgerenergiegenossenschaft

Regionale Energiekonzepte und gemeinsame Beteiligung

aktueller Stand und Neuigkeiten

Vereinsheim Oberroth – 18.04.2023



Mehr Infos unter www.ile-iller-roth-bib

Agenda

- 1 Unternehmensvorstellung
- 2 ILE-Iller-Roth-Biber-Bürgerenergie eG
- 3 Ausblick und erste Projekte





1

**UNTERNEHMENS-
VORSTELLUNG**



JÜRGEN GANZ

Geschäftsführer

08333/92328-0

juergen.ganz@vensol.de



SEBASTIAN GANSER

Geschäftsführer

08333/92328-13

sebastian.ganser@vensol.de



Unternehmensvorstellung

MEILENSTEINE



über 1.850
beteiligte Bürger



über 70 gegründete
Gesellschaften



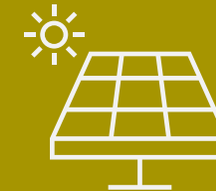
über 270 Mio. €
Investitionen



über 50
Windenergieanlagen



über 175 MW
erneuerbare Leistung



über 260
PV-Anlagen

Unternehmensvorstellung

AKTUELLE PROJEKTE - WINDENERGIE

Windpark Sassenberg/Everswinkel

Kreis Warendorf, NRW

- 6 Anlagen (4 genehmigt, 2 im Verfahren)
- Baustart Ende 2023

Windpark Tungerloh-Pröbsting

Kreis Borken, NRW

- 2 Anlagen am 27.10.2022 genehmigt
- Baubeginn 2024

Windpark Kellmünz

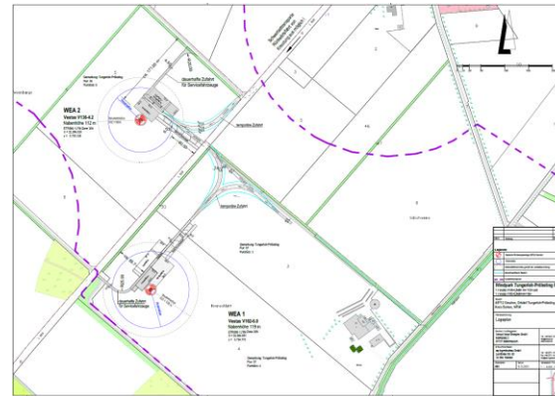
Landkreis Neu-Ulm, Bayern

- Positiver Bürgerentscheid
- Standortvertrag mit den bayerischen Staatsforsten

Windpark Pfaffenhofen a. d. Roth

Landkreis Neu-Ulm, Bayern

- Marktrat hat sich im Auswahlverfahren für VenSol als Umsetzungspartner entschieden



Unternehmensvorstellung

REALISIERTE PROJEKTE - PHOTOVOLTAIK

Solarpark Illertissen-Tiefenbach

- Inbetriebnahme 15.07.2022
- 7,15 MW Leistung
- Bürgerbeteiligung über Nachrangdarlehen



Solarpark Holzgünz-Schwaighausen

- Inbetriebnahme 16.11.2022
- 9,36 MW Leistung
- Bürgerbeteiligung über BürgerEnergie HoSchMi eG



Unternehmensvorstellung

AKTUELLE PROJEKTE - PHOTOVOLTAIK

Solarpark Günzburg

- Baubeginn 03.04.2023
- 7,2 MW Leistung



Solarpark Benningen

- Baubeginn 27.03.2023
- 9,5 MW Leistung



AKTUELLE PROJEKTE - PHOTOVOLTAIK

Solarpark Oberschönegg

- Baubeginn 05.06.2023
- 4,3 MW Leistung



Solarpark Thannhausen

- Baubeginn Oktober 2023
- 10,7 MW Leistung



Unternehmensvorstellung



AKTUELLE PROJEKTE - PHOTOVOLTAIK

Benningen

Landkreis Unterallgäu, Bayern

Baubeginn 4/2023

Günzburg

Landkreis Günzburg, Bayern

Baubeginn 4/2023

Oberschönegg-Dietershofen

Landkreis Unterallgäu, Bayern

Baubeginn 6/2023

Thannhausen

Landkreis Günzburg, Bayern

Baubeginn 10/2023

Holzgüenz-Schwaighausen II

Landkreis Unterallgäu, Bayern

2024

Balzhausen

Landkreis Günzburg, Bayern

2024

Unterroth

Landkreis Neu-Ulm, Bayern

2024

Oberroth

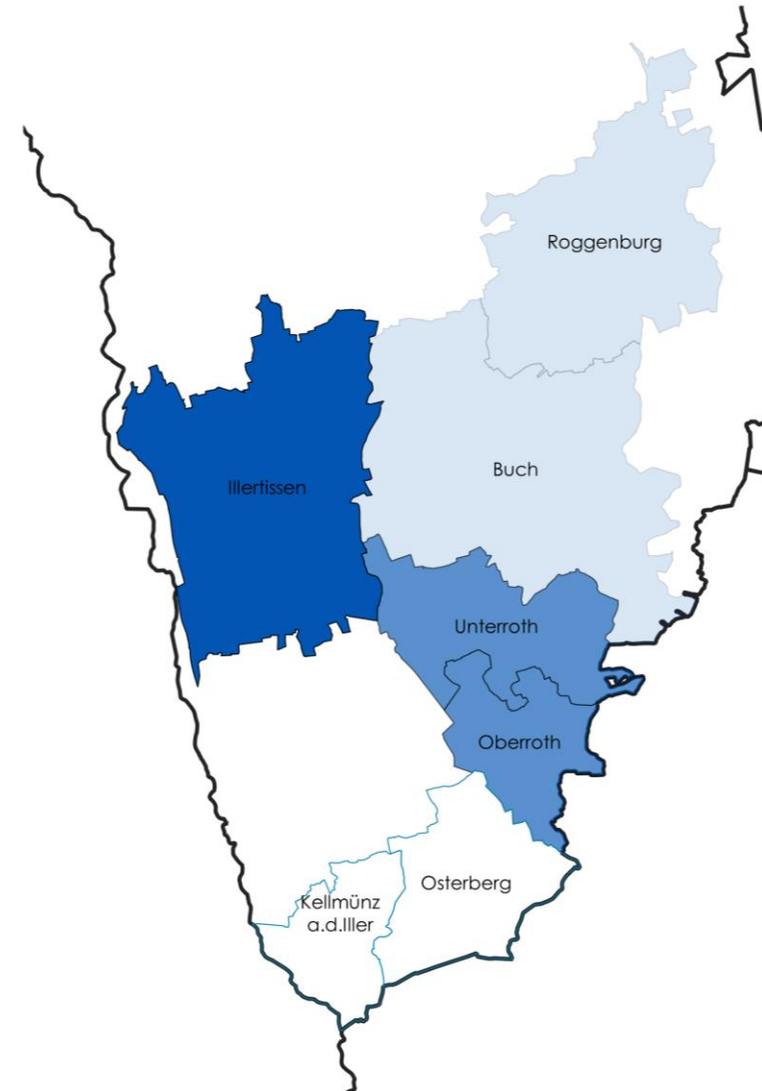
Landkreis Neu-Ulm, Bayern

2024

Babenhhausen

Landkreis Unterallgäu, Bayern

2024





2

**ILE-ILLER-ROTH-BIBER-
BÜRGERENERGIE EG**

PHILOSOPHIE

Welche politische Zielsetzung verfolgt die ILE und VenSol?

- Akzeptanz vor Ort
- Direkter Bezug der Bürger zur Anlage
- Breit gestreute Beteiligung – Chance für jeden Bürger
- Motivation zur Ausweisung von PV-Flächen
- Regional-lokale Wertschöpfung



PHILOSOPHIE



Was ist für den Bürger attraktiv?

- Planbares Risiko
- Niedrigschwelliger Einstieg
- Wenig Verwaltungsaufwand
- Identifikation mit der Anlage
- Transparente Gestaltungsform
- Überschaubarer Anlagehorizont

VISION



Übertragung einer bestehenden Genossenschaft an die ILE-Allianz Iller-Roth-Biber



Enge Begleitung bei Verwaltung und Leitung



Projektentwicklung in der ILE-Region



Kaufmännische (und technische) Betriebsführung durch VenSol



Macher- und Mitgliedergewinnung



Organisation von Vorstand und Aufsichtsrat



Investitionen aus der ILE-Bürgerschaft einholen – Übernahme von EE-Projekten



Eigenständige Ziele: Bestandsanlagen, Sektorenkopplung, seniorenrechtliches Wohnen

ILEK-PROJEKT: BÜRGERENERGIEGENOSSENSCHAFT

- Erfordert großes Engagement aus der Bürgerschaft
- Bietet eine niedrighschwellige Mindestanlage
- Erfordert eine langfristige Anlagehorizont
- Haftung auf Einlage begrenzt
- Jeder Genosse hat ein Stimmrecht
- Fast alle ILE-Kommunen haben der Übertragung der Genossenschaft sowie dem Erwerb eines Geschäftsanteils in Form einer symbolischen Willensbekundung bereits befürwortet

Kommunale Allianz Iller-Roth-Biber – ILEK		
Projekt	Bürgerenergiegenossenschaft	Lfd. Nr. 2/2
Themenfeld	Wirtschaft, Gewerbe, Land- und Forstwirtschaft, Energie/Klimaschutz	
Projektart	Projekt lokal <input type="checkbox"/> Projekt interkommunal <input checked="" type="checkbox"/>	Impulsprojekt <input type="checkbox"/> Leitprojekt <input type="checkbox"/>
Kurzbeschreibung	<p>In den Allianz-Gemeinden wird bereits ein gewisser Anteil am Gesamtstromverbrauch durch erneuerbare Energien gedeckt. In der ILE-Region befinden sich insgesamt elf Wasserkraftwerke, sieben Biogasanlagen sowie zwei Biomasseanlagen. Es besteht Potenzial für die weitere Nutzung regenerativer Energien.</p> <p>Bürgerenergiegenossenschaften können die regionale Wertschöpfung durch regenerative Energien optimieren. Dabei ist auch der Kapitaleinsatz von Bürgern gefragt, welche durch den später erwirtschafteten Ertrag profitieren. Auf diese Weise wird die Akzeptanz für die Umsetzung von Projekten mit erneuerbaren Energien und die Motivation für eine Mitwirkung gestärkt. Zudem kann auf diese Weise gleichzeitig die regionale Energiewende gestaltet werden.</p> <p>Eine Bürgerenergiegenossenschaft kann folgende Ziele verfolgen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bürgerbeteiligung • Realisierung der regionalen Energiewende • Beitrag zum Klimaschutz • Ertragschancen für einen größeren Anteil an Beteiligten <p>Neben einer Bürgerenergiegenossenschaft ist die Nutzung alternativer Stromversorgungsmodelle denkbar wie bspw. die Nutzung einer Strom-Sharing-Plattform (z.B. SonnenCommunity, Wildpoldsried)</p> <p>Nächste Schritte / Offene Punkte: Information über grundlegende Unterschiede in den Organisationsmodellen und Auswahl geeigneter Formen, Informationsveranstaltungen und Vorbereitungstreffen, Gründung der Genossenschaft und Auswahl konkreter Projekte</p>	
Beitrag zu ILEK-Zielen	Lebens- und Arbeitsbedingungen, Wettbewerbsfähigkeit	
Wechselwirkungen u.a. zu	Energieentwicklungskonzept, Ausbau Nahwärmenetze, ILE-Windrad	
Beteiligte / Projektpartner	Allianz-Kommunen, Bürgerschaft, Banken und regionale Kreditinstitute, BBV, Vereine, Landkreis Neu-Ulm, vorhandene Genossenschaften	
Finanzierung	(Teil-) Finanzierung durch Förderprogramm ggf. möglich: Zu prüfen <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/>	

ILEK-PROJEKT: GRÜNDUNG EINER ENERGIEGENOSSENSCHAFT



Bei der anstehenden „Übertragung“ findet kein neuer Gründungsprozess statt, es werden lediglich Satzungsänderungen vorgenommen.

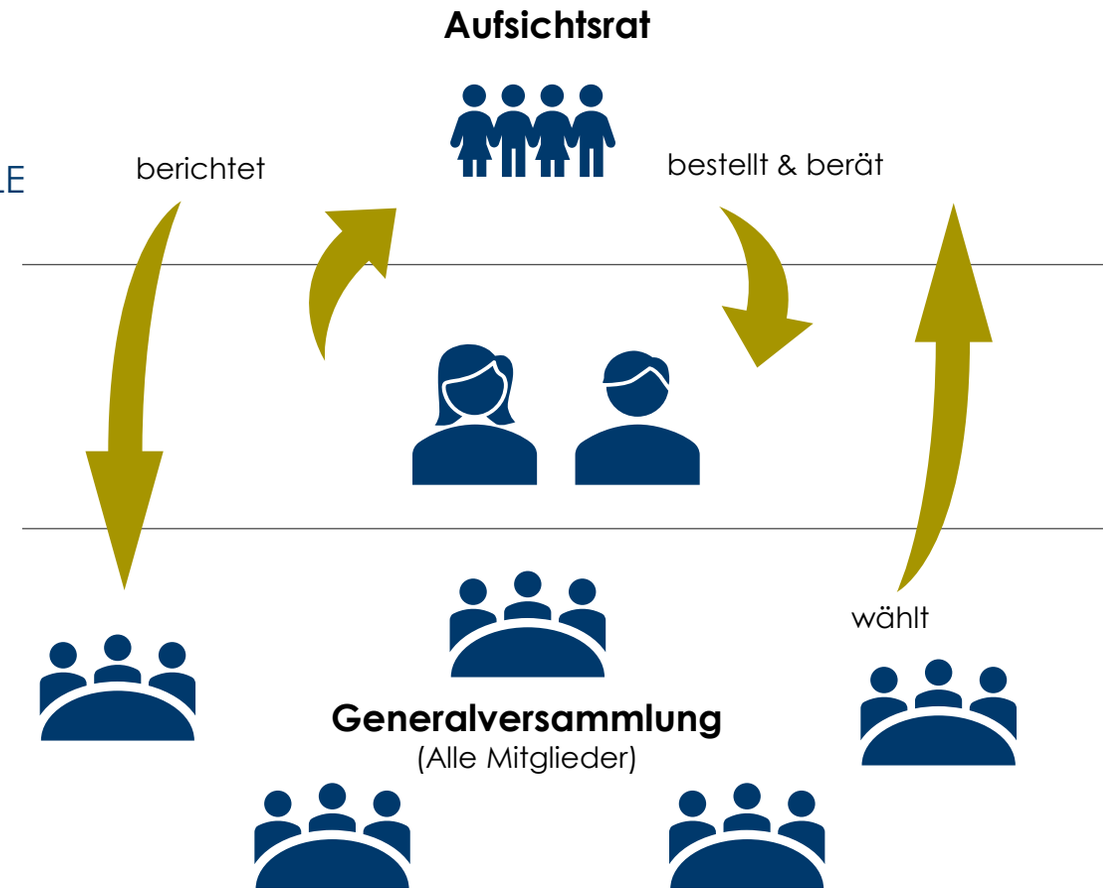
REGIONALE ZUKUNFTSENERGIE eG

- Gründungsversammlung mit Satzungsbeschluss am 09.04.2014
- Neueintragung der Genossenschaft ins Registergericht Memmingen am 31.07.2014
- Sitz: Markt Babenhausen im Unterallgäu
- 16 Genossen
- Vorstand:
 - Sebastian Ganser (Geschäftsführer VenSol Neue Energien GmbH)
 - Jürgen Ganz (Geschäftsführer VenSol Neue Energien GmbH)
 - Thomas Braun (Rechtsanwalt, 3. Bürgermeister Gemeinde Oberschönegg)
- Betrieb einer PV-Dachanlage (16,6 kW_p)
 - Standort: Freibad Krumbach, Raunauer Straße 36, 86381 Krumbach
 - Inbetriebnahme der Anlage am 17.12.2010
 - Erwerb der Anlage durch die Genossenschaft am 01.10.2014



GENOSSENSCHAFTSORGANE

- Vorstand: engagierte Bürger aus der ILE-Allianz
- Aufsichtsrat: 5 Mitglieder, davon mind. ein Bürgermeister aus der ILE
- Generalversammlung: alle Genossen



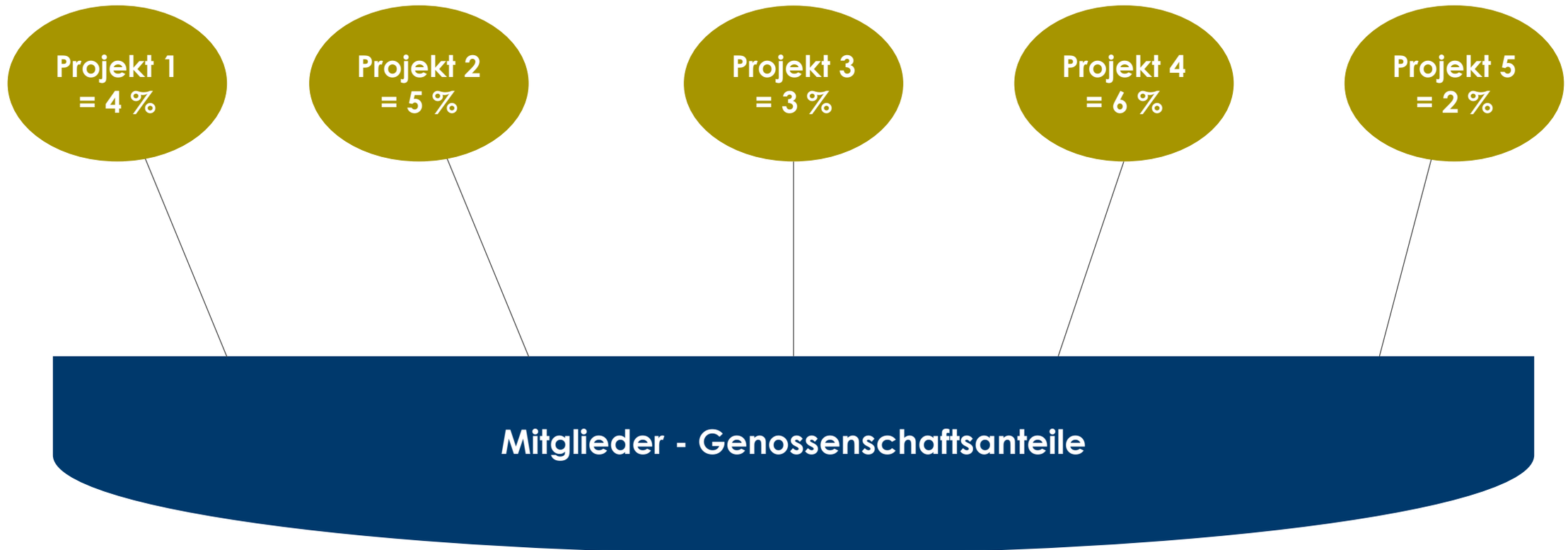
ILE-Iller-Roth-Biber-Bürgerenergie eG

SATZUNGSÄNDERUNGEN

- **Namenänderung:** ILE-Iller-Roth-Biber-Bürgerenergie eG
- **Sitzverlegung:** Stadt Illertissen
- **Gebietskulisse für Genossen**
 - Wohnsitz
 - Arbeitsstätte
 - Sitz
 - Betriebsstätte

in den ILE-Kommunen sowie in den angrenzenden Kommunen
- **Höhe der Geschäftsanteile**
 - Anteilswert: 100,00 €
 - Erwerb von mind. 5 Anteilen, aber max. 250

VERTEILUNG DER ERLÖSE





3

**AUSBLICK UND ERSTE
PROJEKTE**

Ausblick und erste Projekte

VEN SOL-PROJEKTE IN DER ILE-REGION

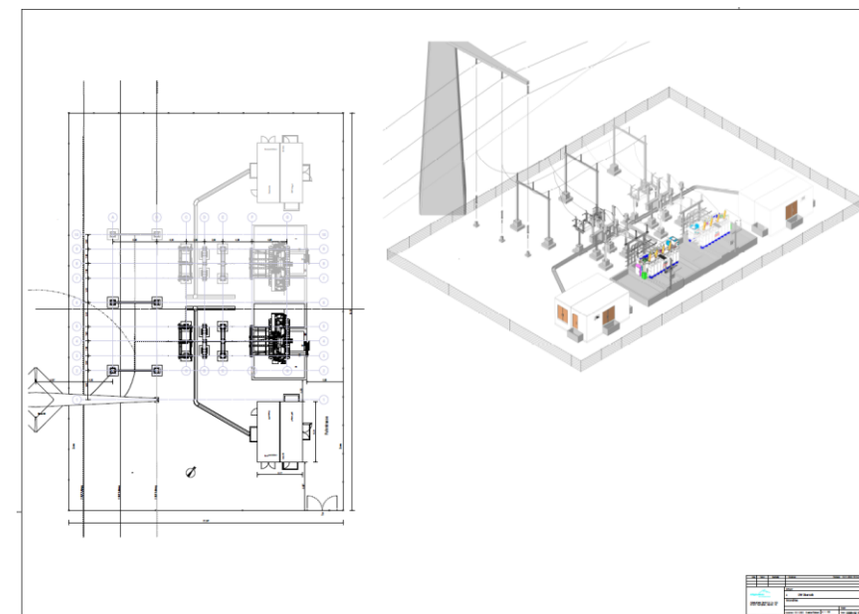
Solarpark Oberroth und Unterroth

- Stand:
Auswertung frühzeitige Behörden- und TÖB-Beteiligung
- ca. 35 MW Leistung



Umspannwerk

- Einspeisung über eigene Anlage im Solarfeld
- Unter der 380-/110-kV-Kombileitung Vöhringen-Füssen



Ausblick und erste Projekte

VENSOL-PROJEKTE IN DER ILE-REGION

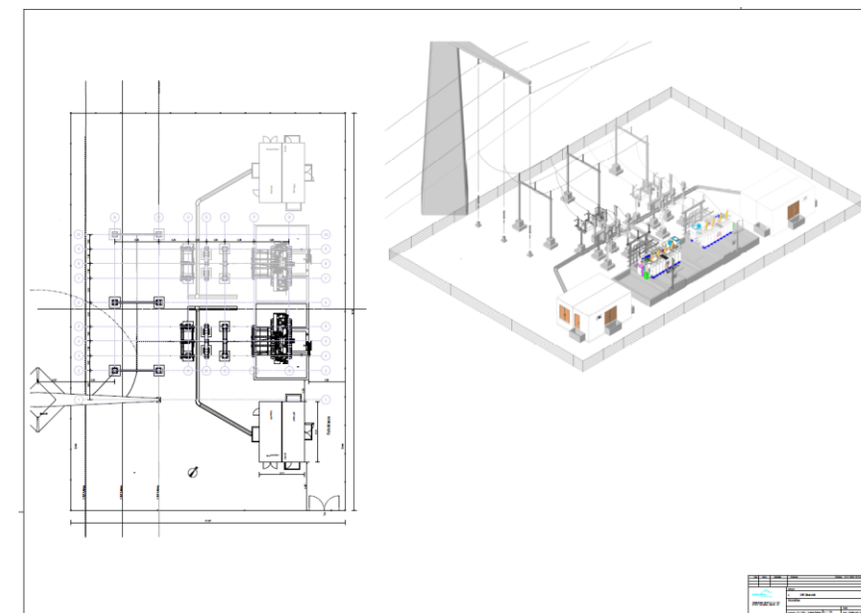
Windpark Kellmünz

- Standortsicherungsvertrag mit Bayerischen Staatsforsten
- 4 Windenergieanlagen



Umspannwerk

- Einspeisung über eigene Anlage im Solarfeld
- Unter der 380-/110-kV-Kombileitung Vöhringen-Füssen



Ausblick und erste Projekte

NÄCHSTE SCHRITTE

