

Beispiel Interkommunaler Windpark Freigericht / Alzenau – Sektorübergreifend gestalten, "Weil alle was davon haben"

Stephan Noll – Bürgermeister Alzenau



Sonne, Wind, Wärme & Wirtschaft: Erfolgsmodelle für hessische Kommunen

> Beispiel Stadt Alzenau / Gemeinde Freigericht

> > LEA Hessen, 18.07.2025



Stadtportrait Alzenau





















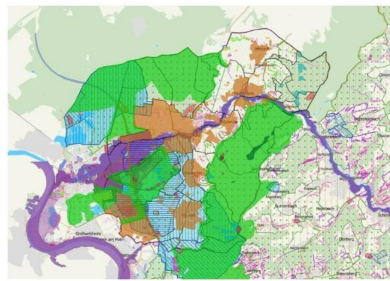




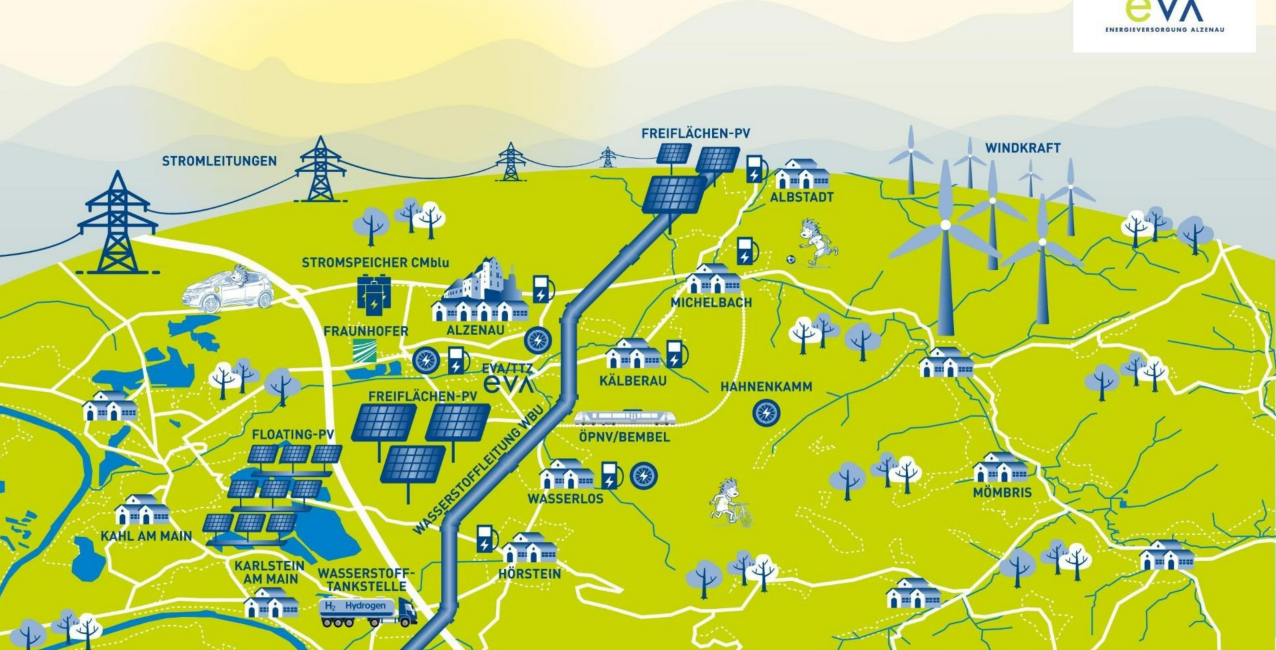
"Alzenau - Die Stadt im Grünen" engagiert sich aktiv für Umwelt- und Naturschutz und das Gelingen der Energiewende

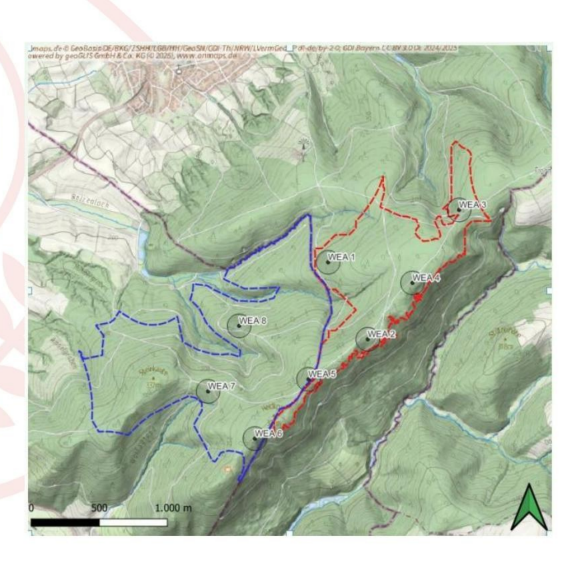












Windpark Sülzert



Kommunales Projekt =

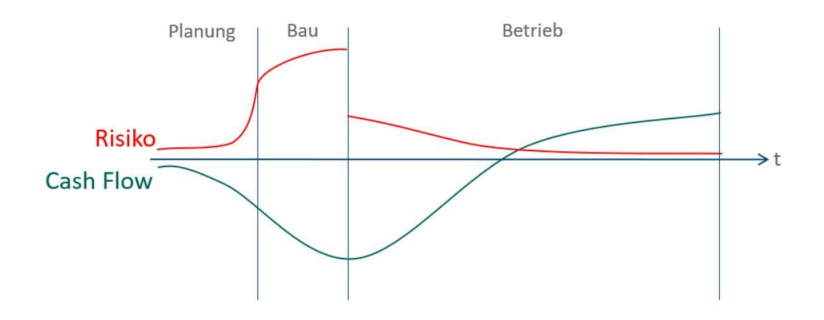
Kommunale Wertschöpfung



LOKALE WERTSCHÖPFUNG STEIGERN



Durch Übernahme von Risiken steigen die Wertschöpfungspotenziale





Entwicklungs- und Betreibergesellschaft

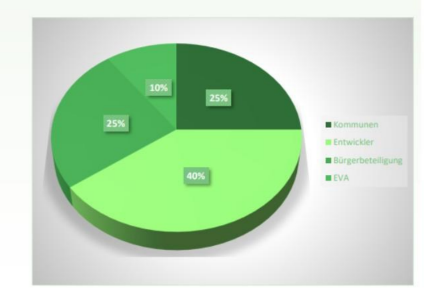
Entwicklungsgesellschaft im Dezember gegründet:

Windpark Sülzert Entwicklungs GmbH & Co KG

Gesellschafter: Kommunen und Projektentwickler

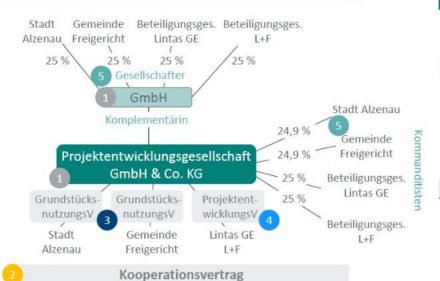
Betreibergesellschaft - mögliche Beteiligungen:

- Kommunen 25%: Stadt Alzenau, Gemeinde Freigericht
- Projektentwickler 40%: Lintas Green Energy GmbH,
 Land+Forst Erneuerbare Energien GmbH
- Bürgerbeteiligung: 25%
- Energieversorgung Alzenau (EVA): 10%



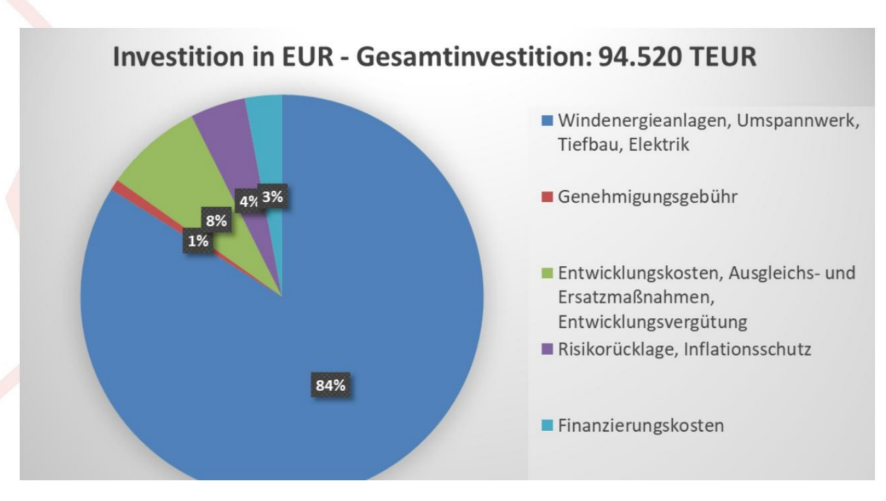


Planung und Projektentwicklung



Bau, Inbetriebnahme, Betrieb Gemeinde Beteiligungsges. Beteiligungsges. Alzenau Freigericht Lintas GE L+F Stadt Direkt-Alzenau vermarkter Grundstücks-Direktver-Gemeinde nutzungsV marktungsV Freigericht Gesellschaftsverträge für Grundstücks-Finanzie-GmbH und KG nutzungsV rende Bank Kredit- und Sicher-Betreibergesellschaft Projektrechtekaufvertrag GmbH & Co. KG heitenverträge kfm. + techn. Bauverträge WEA-LieferV + BetriebsführungsV VollwartungsV Werk-Hersteller Lintas GE unternehmer L+F

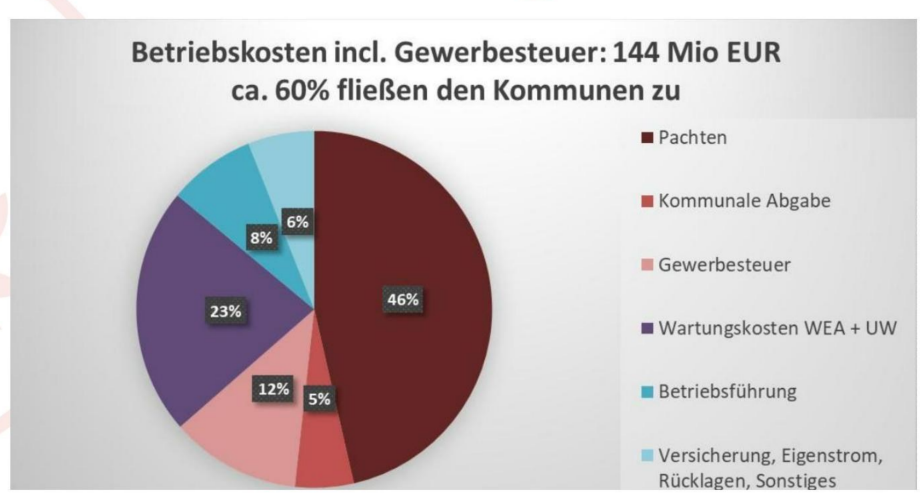
















bis Ende 2024

Vorplanung

Prüfung der Flächen für mögliche Standorte von Windenergieanlagen

Windmessung

Artenschutz

Untersuchung der Flächen auf Arten- und Naturschutzfachliche Hinweise Detailplanung und Erstellung der Gutachten

Planung der Standorte basierend auf den gutachterlichen Erkenntnissen. Erstellung der benötigten Gutachten (Bodengutachten, Kampfmittelfreiheit, Turbulenz-/Schall-/Schattengutachten, Archäologie, Brandschutz) durch anerkannte Fachbüros für das Genehmigungs-verfahren. Aktuell Mai 2025

2025 / 2026

2026 / 2027/2028

Vorbereitung der Antragsunterlagen

Erstellung der Unterlagen für das Genehmigungsverfahren nach Bundes Immissionsschutz Gesetz (BImSchG) Genehmigung

Genehmigungsverfahren nach Bundes Immissionsschutz Gesetz (BImSchG) Baubeginn und Inbetriebnahme

Bauzeit ca. 18 Monate
-> Inbetriebnahme
2028





VISUALISIERI

WFR?

ZEITPLA

FAQ

TUELLES

KONTAKT









Zukunft zwischen Bayern und Hessen: Klimafreundlicher Strom für 71.000 Zwei-Personen-Haushalte

Die Stadt Alzenau und die Gemeinde Freigericht planen einen länderübergreifenden Windpark mit voraussichtlich 8 Anlagen.

Der Windpark Sülzert bleibt zu großen Teilen im Besitz der Kommunen. Auch eine breite Beteiligung der Nachbarschaft wird angestrebt. So verdienen viele Menschen in der Region an dem Projekt mit.

Derzeit ermitteln die Förster dafür geeignete Flächen: Waldgebiete, die ohnehin von Käferbefall betroffen oder in denen nur wenige Wildtierarten heimisch sind.

www.windpark-suelzert.de/

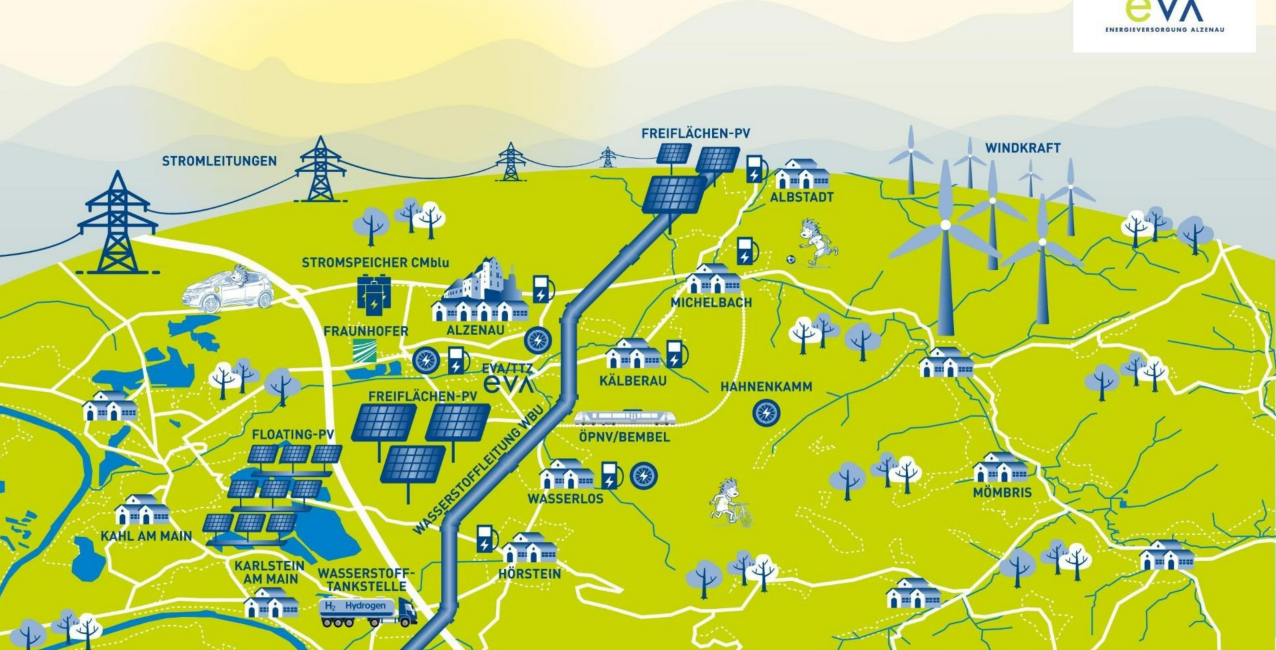


Kommunales Projekt

=

Kommunale Wertschöpfung







Vom Erdgas- zum Wasserstoff-Netz

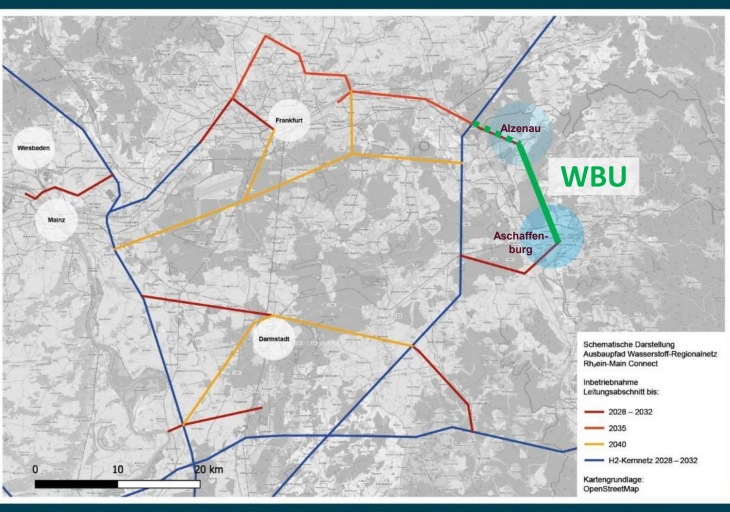
Erdgas



Wasserstoff



Wasserstoff-Regionalnetz Rh₂ein-Main Connect und WBU Starke Partnerschaft zwischen Bayern und Hessen





Die Karte zeigt eine schematische Darstellung des Ausbaupfads für das Wasserstoff-Regionainetz Rhjein-Main Connect. Es kann keine Gewähr für die Umsetzung des dargestellten Planungsstands übernommen werden.

Wasserstoffleitung Bayerischer Untermain "WBU" und seine acht Konsortialpartner

Aschaffenburger Versorgungs-GmbH Bayernwerk Netz GmbH

Energieversorgung Alzenau GmbH

Elektrizitätswerk Goldbach-Hösbach

GmbH

Energieversorgung Main Spessart

GmbH

Netzdienste Rhein-Main GmbH

Main-Kinzig Netzdienste GmbH

Syna GmbH















