

# Projektvorstellung

## Windpark Sülzert in Freigericht und Alzenau

17. April 2024, 18.30 Uhr

Kahlthalle Michelbach



# Ablauf

## Begrüßung und Einführung

Stephan Noll, Bürgermeister Stadt Alzenau und Dr. Albrecht Eitz, Bürgermeister Gemeinde Freigericht  
Christopher Lüning, LEA Hessen  
Jonas Müller, Stadtrat Alzenau und Dr. Manfred Kirschning, Gemeindevertretung Freigericht

## Projektvorstellung Windpark Sülzert

Frank Heuser, Land+Forst Erneuerbare Energien GmbH und Martin Buntmeyer, Lintas Green Energy GmbH

## Visualisierung möglicher Windenergieanlagen

Sarah Knöll, Bürgerforum Energiewende Hessen

## Infomarkt

## Fachpodium

## Ausklang an den Infoständen

**Moderation** Christiane Freitag und Sarah Knöll, Bürgerforum Energiewende Hessen



## Einführungsgespräch

Stephan Noll, Bürgermeister Stadt Alzenau

Dr. Albrecht Eitz, Bürgermeister Gemeinde Freigericht

Jonas Müller, Stadtrat Alzenau

Dr. Manfred Kirschning, Gemeindevertretung  
Freigericht

# Umfrage



<https://forms.gle/eBpUAgXmjc78VpQ8A>

**Interesse an zukünftigen  
Informationen?  
Schreiben Sie an:  
windkraft@alzenau.de**



# Projektvorstellung Windpark Sülzert

Frank Heuser, Land+Forst Erneuerbare Energien  
Martin Buntemeyer, Lintas Green Energy



# Visualisierung möglicher Windenergieanlagen

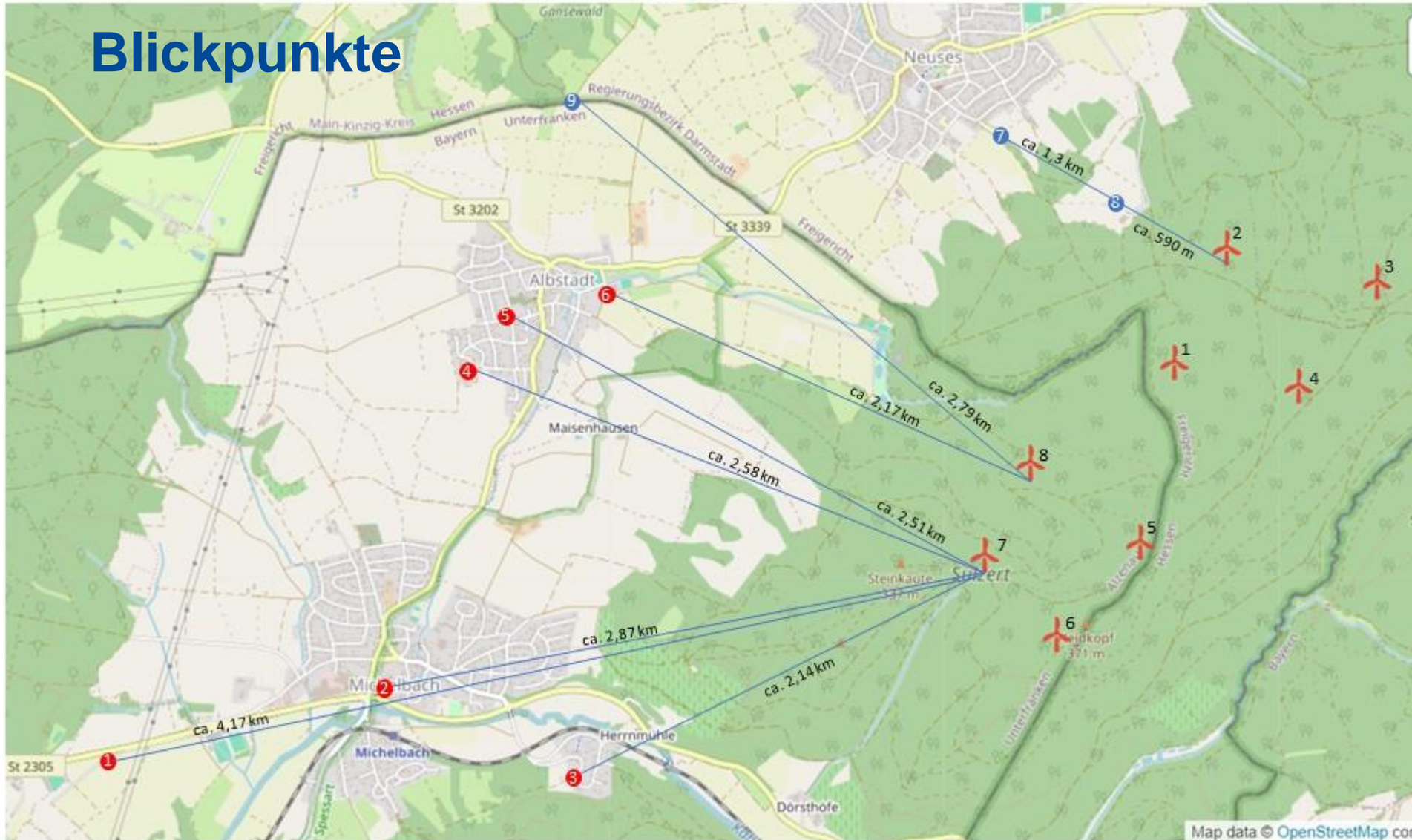
Sarah Knöll, Bürgerforum Energiewende Hessen

# Informationen



- Die Visualisierungen wurden am 5. und 16. April 2024 in den dem Windpark nächst gelegenen Ortsteilen von Alzenau und Freigericht mit der Augmented-Reality-App "Passage/Aratall" erstellt. Die Windenergieanlagen wurden mit dieser App als digitale Elemente im Kamerabild eines Tablets iPad Pro eingeblendet und aufgezeichnet.
- Die Platzierung der Anlagen entspricht einem vorläufigen Planungsentwurf des Windpark Sülzert. Als Anlagentyp wurde eine moderne Enercon 175 EPS mit Nabenhöhe 162 m, 6 MW verwendet.
- Die Blickpunkte wurden von den Kommunen Alzenau und Freigericht benannt.
- Hinweis: Die App ist für Ad-hoc-Visualisierungen vor Ort optimiert. Die damit erstellten Aufnahmen entsprechen nicht der fachlichen Praxis für am PC erstellte Fotomontagen. Kontrast und Helligkeit der Anlagen sind eine Annäherung und nicht durchgehend passend zum Himmel. Die Visualisierungen helfen aber, sich einen Eindruck von der optischen Wirkung der Anlagen zu verschaffen.

# Blickpunkte



(1) Michelbach – Pferdekoppeln hinter Kahltalhalle

(2) Michelbach – Brücke am Schlässchen

(3) Michelbach – Birkenberg

(4) Albstadt – Am Apfelgraben

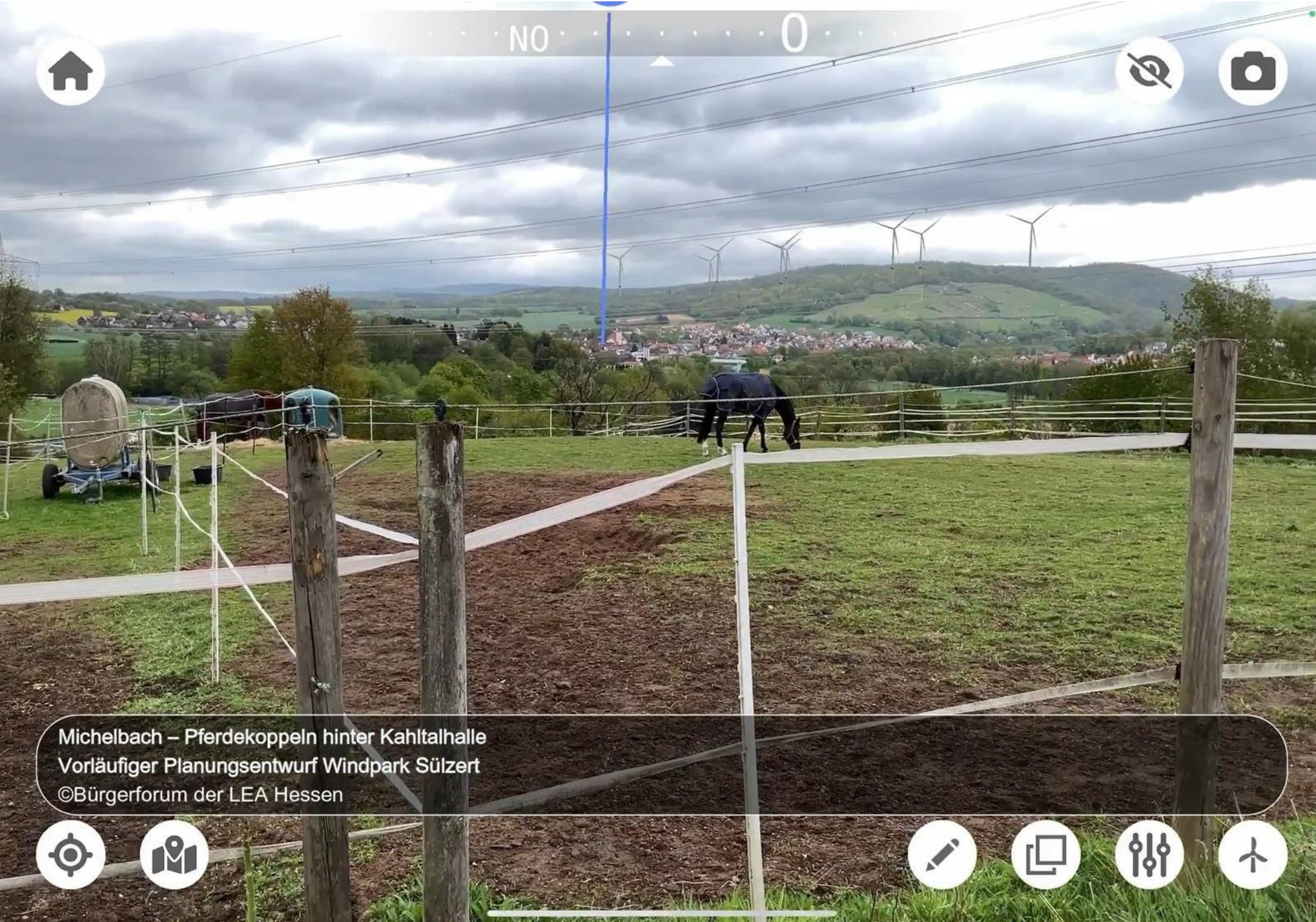
(5) Albstadt – Friedhof

(6) Albstadt – Birkenhainer Halle

(7) Neuses – Spielplatz Kirschhohl

(8) Neuses – unterhalb Landhaus Fernblick

(9) Somborn/Albstadt – Schwedenkreuz



NO 0



Michelbach – Pferdekoppeln hinter Kahltalhalle  
Vorläufiger Planungsentwurf Windpark Sülzert  
©Bürgerforum der LEA Hessen





ND

0



Die Windenergieanlagen waren von diesem Aufnahmepunkt aus NICHT sichtbar. In dieser Visualisierung sind sie künstlich in den Vordergrund montiert.

Michelbach – Brücke am Schlösschen

Vorläufiger Planungsentwurf Windpark Sülzert - Anlagen in den Vordergrund geholt

©Bürgerforum der LEA Hessen





NO

0



Michelbach - Birkenberg  
Vorläufiger Planungsentwurf Windpark Sülzert  
©Bürgerforum der LEA Hessen





0 50



Albstadt – Am Apfelgraben  
Vorläufiger Planungsentwurf Windpark Sülzert  
©Bürgerforum der LEA Hessen





0

50



Albstadt – Friedhof

Vorläufiger Planungsentwurf Windpark Sülzert

©Bürgerforum der LEA Hessen





0

50



Albstadt – Birkenhainer Halle  
Vorläufiger Planungsentwurf Windpark Sülzert  
©Bürgerforum der LEA Hessen





S0

S



Neuses - Spielplatz Kirchhohl  
Vorläufiger Planungsentwurf Windpark Sülzert  
©Bürgerforum der LEA Hessen



) . . . . . 50 . . . . . S . . .



Neuses - unterhalb Landhaus Fernblick  
Vorläufiger Planungsentwurf Windpark Sülzert  
©Bürgerforum der LEA Hessen





0 50



Somborn/Albstadt - Schwedenkreuz  
Vorläufiger Planungsentwurf Windpark Sülzert  
©Bürgerforum der LEA Hessen



# Infomarkt



- Stadt Alzenau und Gemeinde Freigericht
- Projekt Windpark Sülzert: Land+Forst Erneuerbare Energien und Lintas Green Energy
- Ingenieurbüro für Umweltplanung
- LEA LandesEnergieAgentur Hessen
- Visualisierungen: Bürgerforum Energiewende Hessen
  
- Vereine/Gruppen:
  - Gegenwind Freigericht
  - Energiestammtisch Freigericht
  - Energiewende Albstadt
  - Energiegenossenschaft Main-Kinzigtal
  - Bürgerenergie im Landkreis Aschaffenburg



# Fachpodium



**Vielen Dank für Ihr Interesse!**