

## Fakten, Informationen und Gespräche zur Windparkplanung in Ranstadt



Engagierte Gespräche zwischen Experten und Bürgern zeichnen die ABO Wind-Infomessen aus – so wie im Sommer 2016 in Arzfeld in der Eifel.

## Wir laden Sie herzlich ein zur Infomesse Windenergie in Ranstadt am Donnerstag, 12. Januar 2017 von 17 bis 20 Uhr im Bürgerhaus Ranstadt, Oberriedstraße 3, 63691 Ranstadt

ABO Wind plant nordöstlich von Ranstadt einen Windpark mit fünf Windenergieanlagen. Anlässlich der Offenlage der Antragsunterlagen möchten wir Sie über das Projekt informieren und mit Ihnen ins Gespräch kommen.

Im Bürgerhaus baut ABO Wind Stellwände mit Plakaten zu verschiedenen Themen auf: Anlagenstandorte, Abstände zu den Siedlungen, Windmessung, Schall und Schatten, Zuwegung und Netzanschluss, naturschutzfachliche Untersuchungen, Windparkbau im Wald sowie allgemeine Informationen zur Energiewende. Zahlreiche Poster zeigen so genannte Visualisierungen: Fotomontagen, die von verschiedenen Standorten in der Umgebung aus perspektivisch korrekt verdeutlichen, wie der Windpark aussehen wird.

Besucher können sich mit den anwesenden Experten – Mitarbeiter von ABO Wind, Revierförster und Naturschutzgutachter – zu allen Aspekten des geplanten Windparks austauschen.

[www.windparkplanung-ranstadt.de](http://www.windparkplanung-ranstadt.de)

**ABO**  
**WIND**

# Wissenswertes zum Projekt

## Standorte

Drei der fünf Windkraftanlagen sind auf dem Rühlkopf und zwei im Kirchwald geplant. Die Abstände zu den Siedlungen betragen jeweils mehr als 1.000 Meter, zum Aussiedlerhof „Finkenloch“ mehr als 700 Meter. Windmessungen haben mit mehr als 6 Metern pro Sekunde eine für Hessen gute Windhöffigkeit ergeben. Damit liegt der Standort innerhalb des Korridors, den die Landesregierung als Vorgabe für die Regionalplanung festgeschrieben hat.



Standorte der fünf geplanten Windkraftanlagen

Die geplanten Anlagen produzieren jährlich rund 40 Millionen Kilowattstunden sauberen Strom, so viel verbrauchen rund 33.000 Menschen in ihren Häusern und Wohnungen. Die Windkraftanlagen vermeiden den Ausstoß von 30.000 Tonnen Kohlendioxid pro Jahr.

## Visualisierung

Visualisierungen sind Fotomontagen, die von verschiedenen Orten in der Umgebung aus verdeutlichen, wie der realisierte Windpark aussehen würde. Mit Hilfe eines Computerprogramms haben Experten die Windräder anhand von diversen Referenzpunkten perspektivisch korrekt in das Landschaftsbild eingefügt.



Blick vom Steinknorre Richtung Nordosten über Ranstadt

Für Rückfragen steht gerne zur Verfügung:



Lars Oelker  
Projektleiter  
Tel. (0611) 267 65-682  
Fax (0611) 267 65-599  
lars.oelker@abo-wind.de

ABO Wind AG  
Unter den Eichen 7  
65195 Wiesbaden

[www.abo-wind.de](http://www.abo-wind.de)