



**Fachagentur Windenergie an Land e.V.**

**30. November 2023**

# **Masterplan Bürgerwind**

**Akzeptanz - Unabhängigkeit - Regionale Wertschöpfung**

**Vortrag**

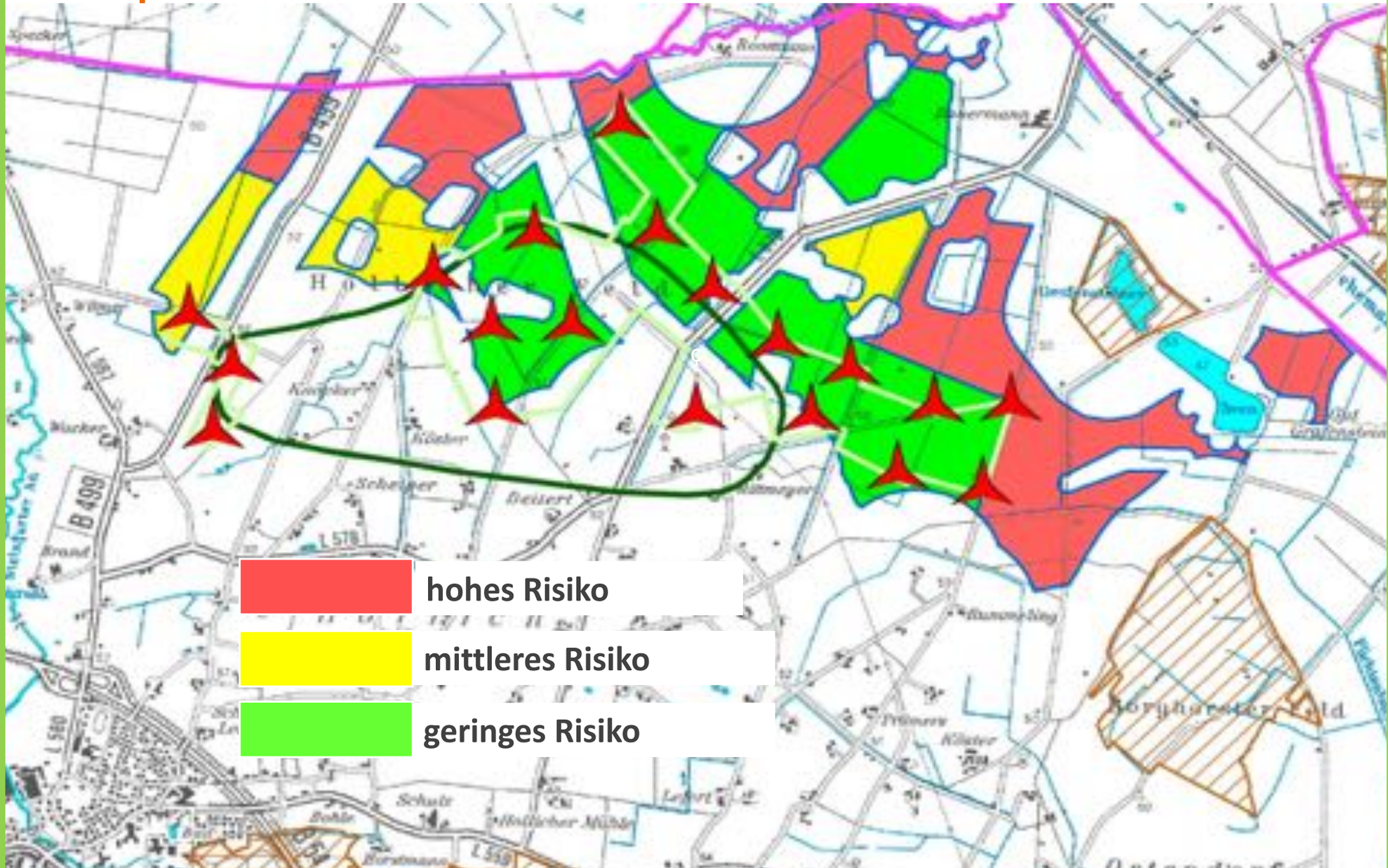
**Uli Ahlke**

**WieWollenWirLeben e.V.**

# Masterplan Bürgerwind

- 2010/2011:  
Ermittlung Windpotenzialflächen
- 2011:  
Entwicklung Leitlinien Bürgerwindparks
- 2012:  
Einrichtung Servicestelle Windenergie
- 2012:  
Runder Tisch Windenergie

# Windpotenzialanalyse/ Ampelkarte



# Leitlinien Bürgerwind

## Ziele:

- **optimale Erschließung** regionaler Wertschöpfungspotenziale
- **Akzeptanzsteigerung** durch finanzielle und konzeptionelle Beteiligung
- lokale und regionale **Wertschöpfung**
- **Ausgewogenheit** zwischen Wirtschaft, Umwelt und sozialen Aspekten
- Erhalt der **Entscheidungskompetenz vor Ort**

# Leitlinien Bürgerwind

- **Beteiligung** aller Gruppen im Umfeld
- **Faire Teilhabe** der nicht direkt profitierenden Flächeneigentümer
- Sicherstellung einer direkten konzeptionellen und finanziellen **Bürgerbeteiligung**
- **Keine Mehrheitsbeteiligungen**
- Geringe **Mindestbeteiligung** ab 1.000 €
- Kooperation mit regionalen **Stadtwerken**
- Kooperation mit regionalen **Sparkassen und Volksbanken**

Kooperation im Kreis Steinfurt mit allen Kommunen,  
dem Westfälisch-Lippischen Landwirtschaftsverband und Stadtwerken

# Servicestelle Windenergie

- begleitet den Windenergieausbau auf allen Ebenen
- ist zentrale Anlaufstelle für alle Akteure
- sorgt für Transparenz und Interessenausgleich
- bietet Konfliktmanagement (Mediation) an
- organisiert den „Runden Tisch Windenergie“
- ist bisher einzigartig in Deutschland
- Gefördert im Rahmen des EU-LEADER Programms



# Runder Tisch Windenergie

Windbauern, Kommunen, Naturschutzverbände,  
Umweltbehörden, Biostation, Planungs- und Gutachterbüros,  
Stadtwerke, Kreissparkasse, Volksbanken ...





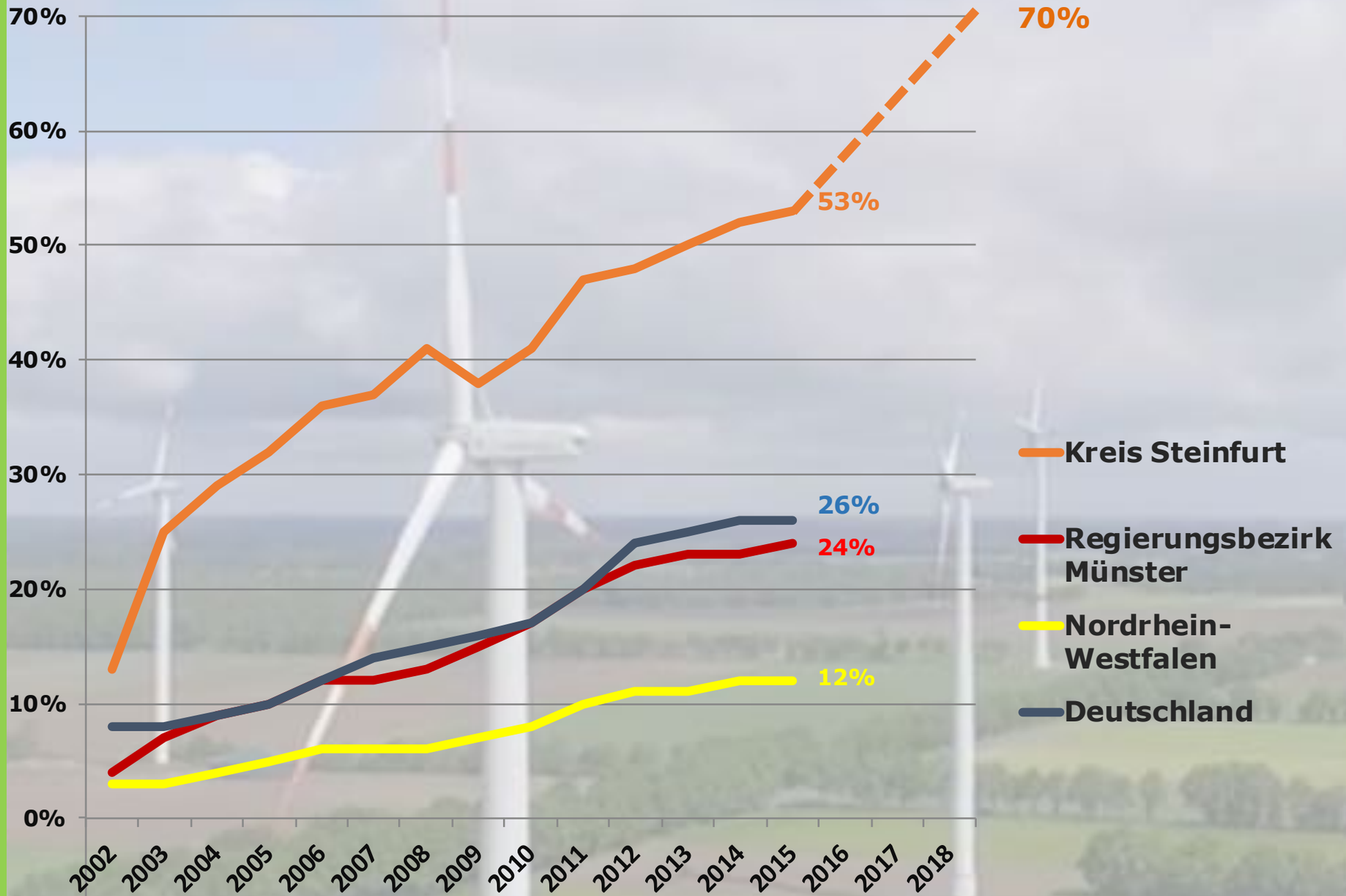
**Im Kreis Steinfurt** drehen sich rund 300 Windenergieanlagen mit einer installierten Leistung von etwa 600 Megawatt (Stand 2022).

Seit 2015 wurden zehn Bürgerwindparks mit einer Gesamtinvestition von 300 Millionen Euro realisiert.

Über 3.500 Menschen aus der Region sind mit ihrem Eigenkapital beteiligt.

Derzeit wird eine Zertifizierung für leitlinienkonforme Bürgerwindparks entwickelt.

# Anteil der Erneuerbaren am Stromverbrauch im Kreis Steinfurt



# Bürgerwindpark Hollich Sellen

- 16 Anlagen - Nennleistung 48 MW
- Inbetriebnahme: Winter 2015/2016
- Invest: 80 Mio. €
- Eigenkapital: 15,5 Mio. €
- Energieerzeugung: rd. 120 Mio. kWh/a (rd. 35.000 Dreipersonenhaushalte)
- Umsatz p. a.: 10 – 12 Mio. €
- Gewerbesteuer p. a.: rd. 600.000 – 800.000 €
- CO<sub>2</sub>-Reduzierung p. a.: rd. 110.000 t



# Bürgerwindpark Hollich Sellen

## Beteiligung

- 190 Anwohner und Grundeigentümerfamilien
- 820 Kommanditisten
- + Windpark Hollich GmbH & Co. KG (15%)
- + Stadtwerke Steinfurt
- + 2 Bürgergenossenschaften
- + Vereine, Verbände, etc.
- = mehr als 4.000 Beteiligte (direkt + indirekt)





# Unser *Landstrom*

***Voller Einsatz für die Region!***

*Die Stadtwerke GREVEN, OCHTRUP,  
RHEINE und STEINFURT*

energieland  
2050



Wir drehen das  
im Kreis Steinfurt!

# Theo träumt

Von der Kraft des Windes und der Fantasie  
mit Bildern von Yvonne Hoppe-Engbring



**st** KREIS  
STEINFURT

A large crowd of people is gathered for a community meeting or public consultation. In the background, several wind turbines are visible, suggesting the meeting is related to renewable energy. The scene is set outdoors, possibly at a fair or exhibition. The text is overlaid on the image.

# Die Beteiligung der Menschen vor Ort und in der Region schafft:

- Akzeptanz
- Unabhängigkeit
- Regionale Wertschöpfung