



Vortrag

**OLAF LIES**

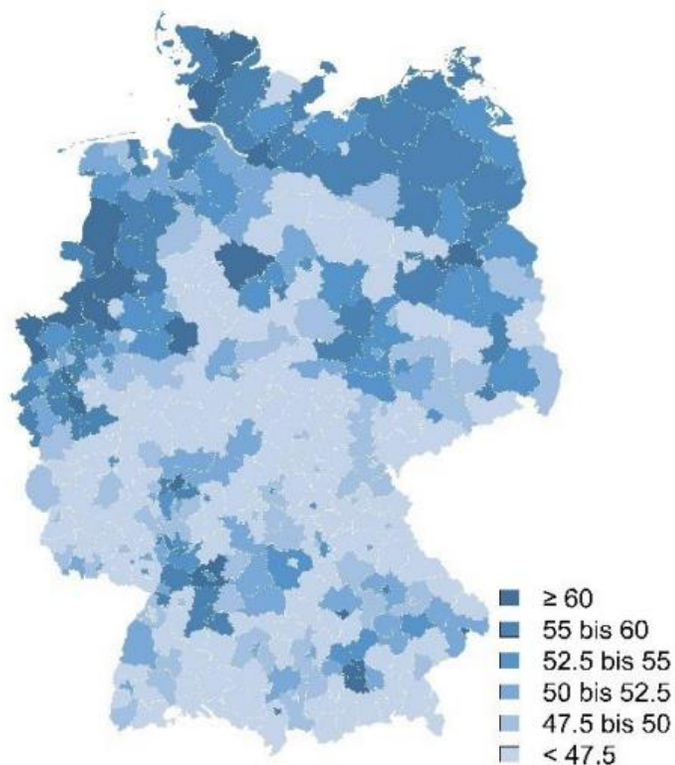
Niedersächsischer Minister für Wirtschaft,  
Verkehr, Bauen und Digitalisierung



# Niedersachsens Rolle im Energiesystem der Zukunft

# Regionale Standortvorteile

## Bewertung der Standortattraktivität auf Kreis- und Bundeslandebene



Rang	Bundesland	Gesamtpunktzahl
1	Hamburg	61,82
2	Nordrhein-Westfalen	60,11
3	Berlin	57,33
4	Bayern	55,99
5	Niedersachsen	55,68
12	Mecklenburg-Vorpommern	45,08
13	Rheinland-Pfalz	44,41
14	Sachsen	43,33
15	Saarland	41,59
16	Thüringen	39,38
Mittelwert		49,98

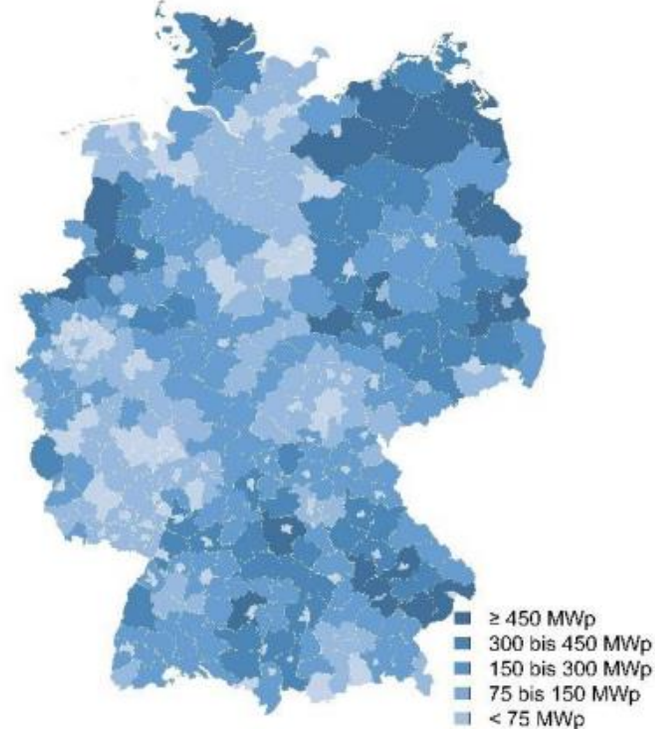
Kategorien: Erneuerbare Energien, Fachkräfteverfügbarkeit, Digitalisierung und Verkehrsinfrastruktur

Quelle: : EPICO Klimainnovationen e.V. / IW e. V. / Stiftung Klimawirtschaft (Hrsg.) (06/2023): Standortvorteil Erneuerbare Energien? Die Bedeutung von Verfügbarkeit von Erneuerbaren Energien als Standortfaktor in Deutschland). Eigene Berechnung, basierend auf BNetzA (2022a; 2023c), BA (2022), DFG (2023) und BBSR (2022a; 2022b). Der Gesamtscore ergibt sich aus den Kategorien Erneuerbare Energien, Fachkräfte, Digitalisierung und Verkehrsinfrastruktur.

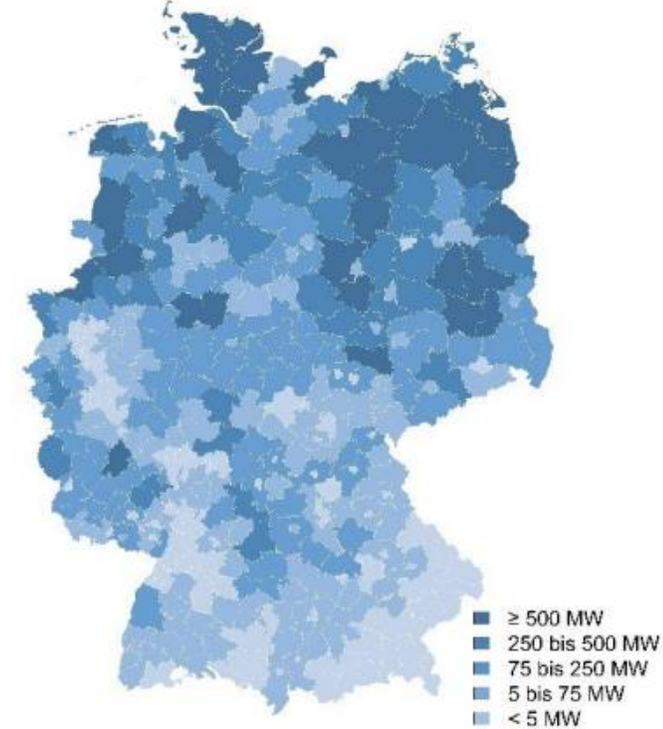
# Regionale Standortvorteile

Bruttonennleistung (MWp) installierter PV-Anlagen (links), Bruttoleistung (MW) installierter Onshore-Windkraftanlagen (rechts), Stand 30.03.2023

## Photovoltaik: Niedersachsen auf Platz 4



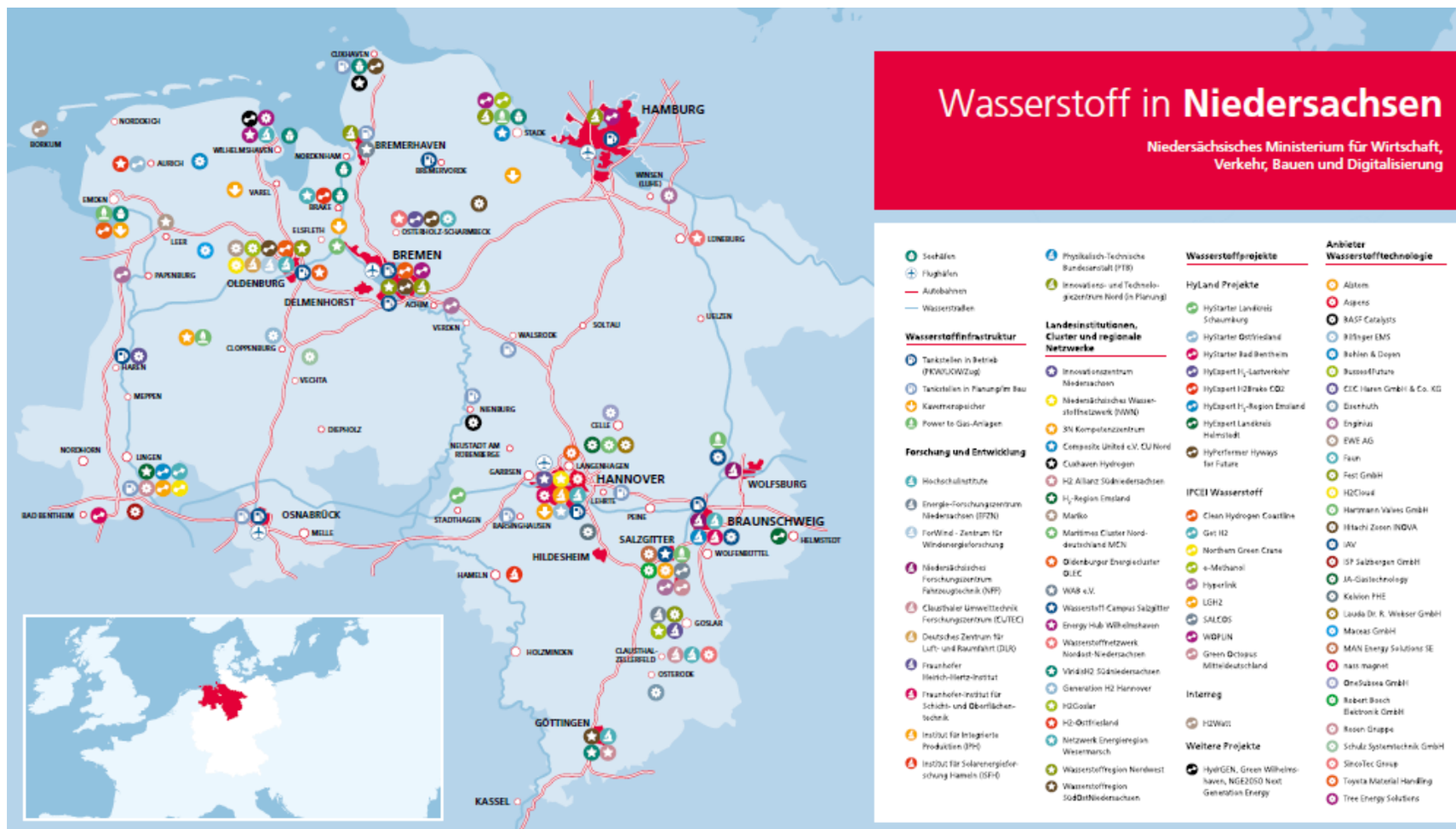
## Onshore-Wind: Niedersachsen auf Platz 1



## Indikatoren zur Verfügbarkeit Erneuerbarer Energien auf Kreisebene in Deutschland

Quelle: : EPICO Klimainnovationen e.V. / IW e. V. / Stiftung Klimawirtschaft (Hrsg.) (06/2023): Standortvorteil Erneuerbare Energien? Die Bedeutung von Verfügbarkeit von Erneuerbaren Energien als Standortfaktor in Deutschland). Eigene Berechnung, basierend auf BNetzA (2022a; 2023c), BA (2022), DFG (2023) und BBSR (2022a; 2022b). Der Gesamtscore ergibt sich aus den Kategorien Erneuerbare Energien, Fachkräfte, Digitalisierung und Verkehrsinfrastruktur.

# Regionale Standortvorteile



# Chancen der Transformation nutzen



Regionale Wertschöpfung



Arbeitsplätze erhalten



Ansiedlung



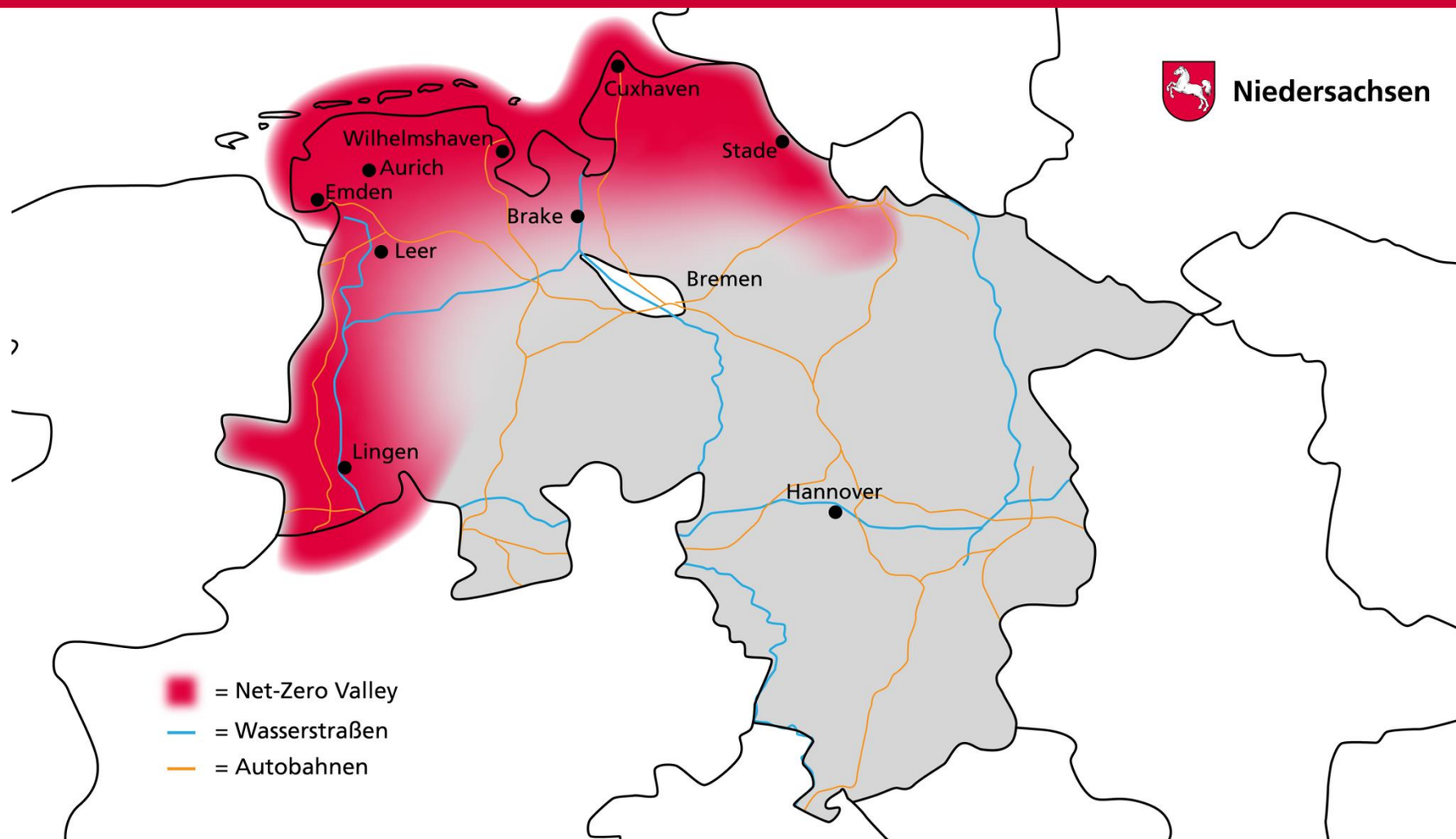
Infrastruktur



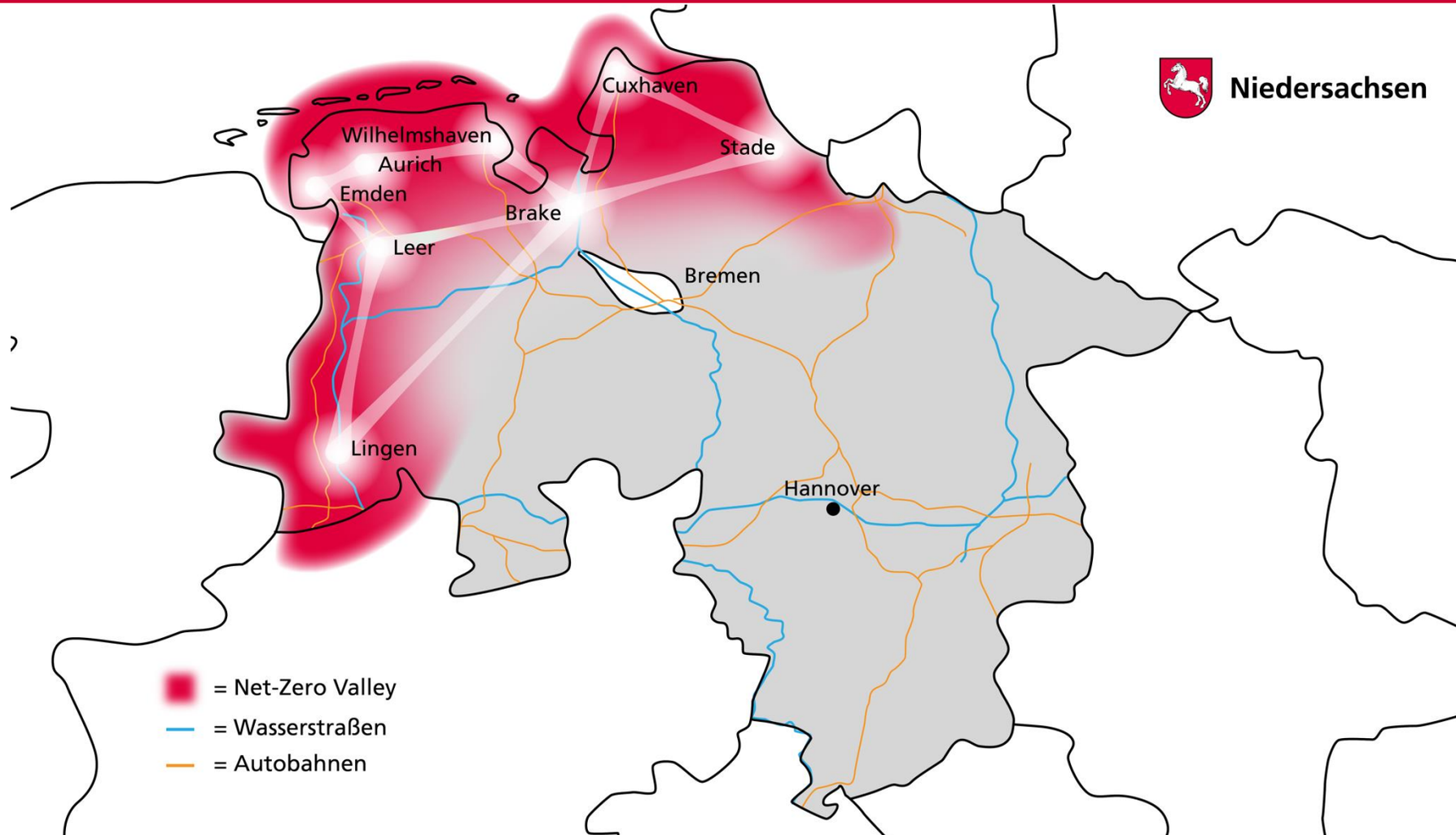
Netzwerke

Net-Zero Valleys als Chance zur Bildung regionaler Cluster, um industrielle Ansiedlungs- oder Ausbauprojekte zur **Fertigung von Netto-Null Technologien** zu bündeln

# NetZeroNordwest Deutschland



# NetZeroNordwest Deutschland - Fokus



# Mehrwert für NetZeroNordwest

- Ausbau der **erneuerbarer Energien** mit Unternehmensansiedlung kombinieren
- Geographischer Fokus
- Technologische Schwerpunkte
- **Beschleunigung** von Ansiedlungs- und Genehmigungsverfahren
  - Einheitlicher Ansprechpartner über Wirtschaftsministerium
  - Projekte sind im **öffentlichen Interesse** und somit prioritär zu behandeln
  - Strategische Umweltverträglichkeitsprüfung
- Sicherung digitaler Zugänglichkeit von Informationen u.a. bzgl. Genehmigungsverfahren und Finanzierungsmöglichkeiten
- EFRE-Mittel können in STEP Förderung umgewandelt und für die **Förderung strategischer Projekte** verwendet werden.

# Die nächsten Schritte

Wirtschaftsministerium lädt zu einem **ersten Informationsaustausch** ein (vorauss. Dezember)

**Erstellung Antrag inkl. Maßnahmenplan** – Wirtschaftsministerium koordiniert und unterstützt hierbei

**Antragstellung** beim Wirtschaftsministerium

**Antragsprüfung** und Rückkopplung mit Bund und EU durch das Wirtschaftsministerium

**Beschluss** zur Festlegung eines „Net-Zero Acceleration Valleys“ durch die Landesregierung

Einrichtung einer für das Valley zuständigen „**Zentralen Kontaktstelle**“ im Wirtschaftsministerium