

# Photovoltaik- Freiflächenanlagen im OBK

## Erstellung eines Handlungsleitfadens

Gummersbach

04. Dezember 2023



Gummersbach, 04. Dezember 2023

Dezernat Planung | Regionalentwicklung | Umwelt



OBERBERGISCHER KREIS  
DER LANDRAT

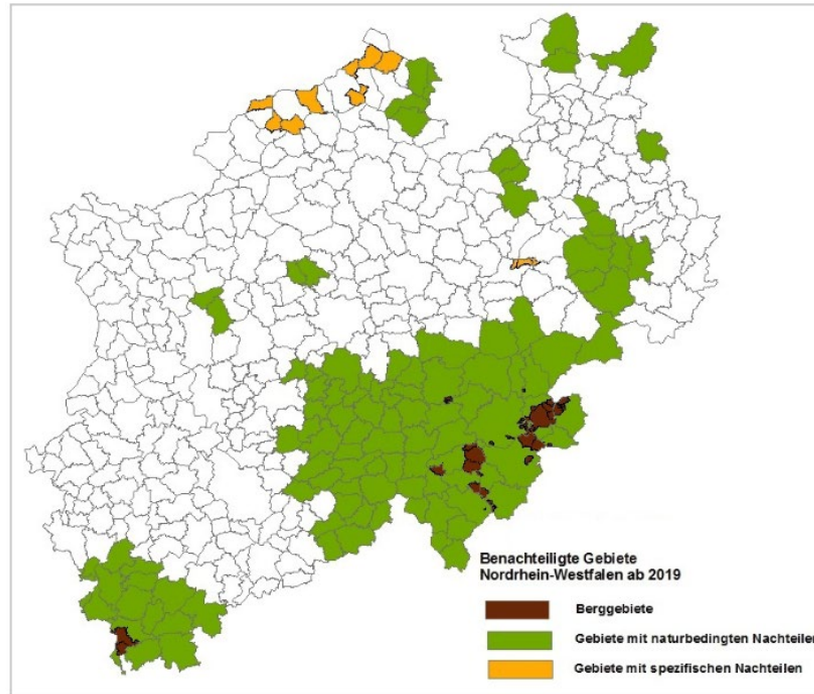
KLIMA - UMWELT - NATUR - OBERBERG

- Landesregierung hat am 02. Juni 2023 beschlossen, den Landesentwicklungsplan NRW zum Ausbau der Erneuerbaren Energien zu ändern mit den Zielen:
  - Umsetzung des Wind-an-Land-Gesetzes (Ausweisung 1,8 % der Landesfläche)
  - maßvolle Erweiterung der Flächenkulisse für PV-Freiflächenanlagen
- Änderungen des LEP sollen noch im 1. Halbjahr 2024 im Landtag eingebracht werden

# Rechtliche Situation

## LEP-Entwurf

- Öffnung von geeigneten Flächen in landwirtschaftlich benachteiligten Gebieten



Karte: Benachteiligte Gebiete in Nordrhein-Westfalen ab 2019

Landwirtschaftskammer NRW, 2019

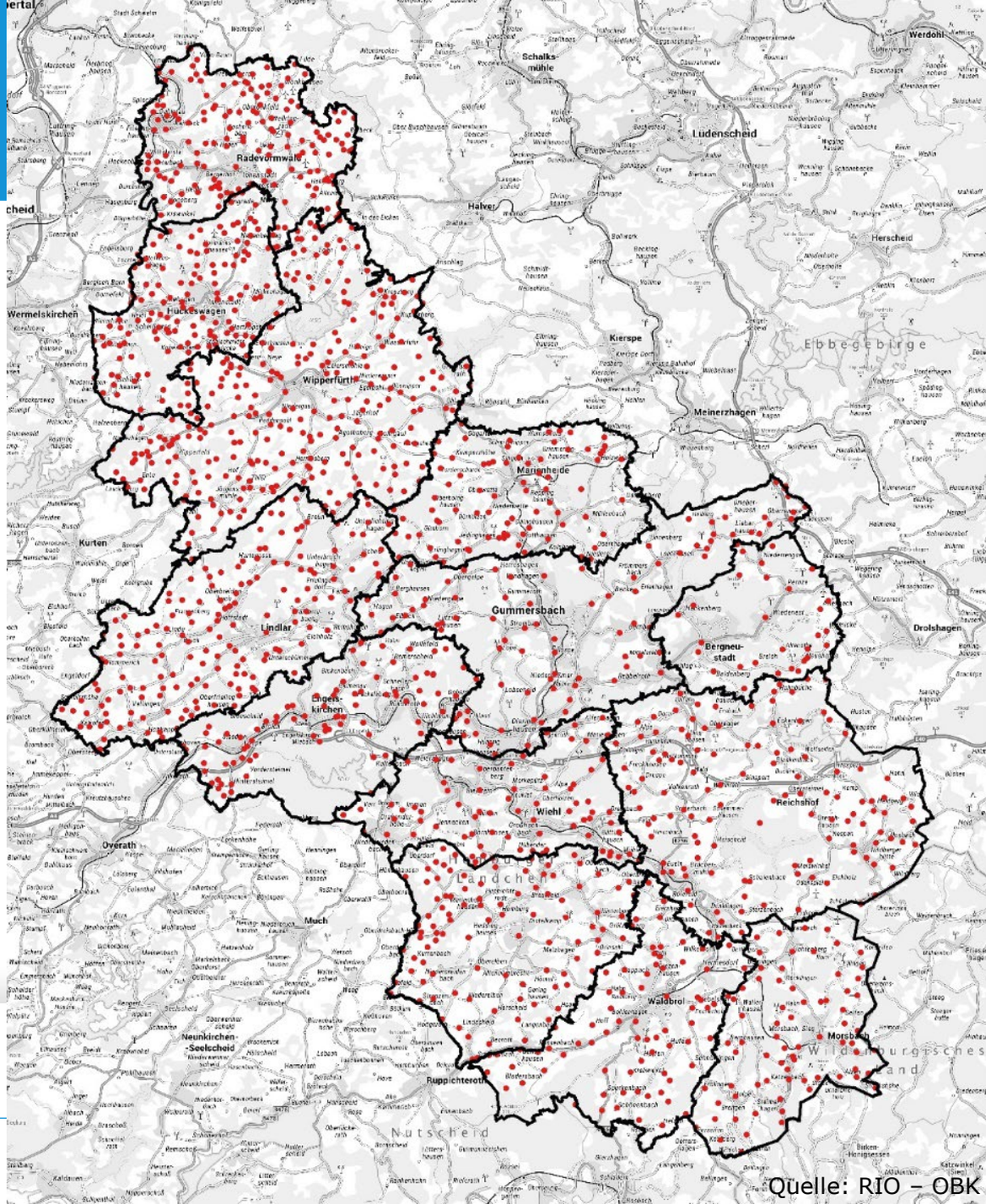
# Landschaftsstruktur und Erneuerbare Energien



# Siedlungsstruktur

## \_ Dorf

- 13% Flächenanteil
- 1.441 Dörfer, Hofstellen, Ortschaften
- dichte Besiedlung



Gummersbach, 04. Dezember 2023

Dezernat Planung | Regionalentwicklung | Umwelt

Quelle: RIO – OBK

# Siedlungsstruktur

## – Wald

- 39 %  
Flächenanteil
- wenige große  
zusammenhängende  
Waldflächen
- großflächig  
abgestorbene  
Fichtenwälder
- überwiegend  
Kleinstprivatwald



# Siedlungsstruktur

## \_ Landwirtschaft

- 38 %  
Flächenanteil
- Milchviehwirtschaft  
mit überwiegend  
Grünland
- <10% Ackerflächen
- hoher  
Pachtflächenanteil



# Siedlungsstruktur

## – Wasser

- ~ 3.000 km Fließgewässer  
(davon 180 km Flüsse und größere Bäche)
- 1.200 bis 1.600 mm Jahresniederschlag
- 9 Talsperren



# Fläche ist endlich

– viele verschiedene Ansprüche

Land-  
wirtschaft

Natur-  
schutz

Siedlung  
Gewerbe

Freizeit

Forst-  
wirtschaft

Denkmal-  
schutz



# PV in der Landschaft

## – verschiedene Ausgestaltungsmöglichkeiten –

### PV- Freiflächenanlagen

- Energiegewinnung als Hauptnutzung

### Agri-PV

- gleichzeitige Nutzung von Flächen für die landwirtschaftliche Produktion und die PV-Stromproduktion

### PV- Biodiversitätsanlagen

- auf Artenvielfalt ausgerichtete Form der Agri-PV
- Erreichen von drei Zielen auf einer Fläche:
  - *Erneuerbare Energie*
  - *Landwirtschaft*
  - *Biodiversität*

## ■ „harte Kriterien“

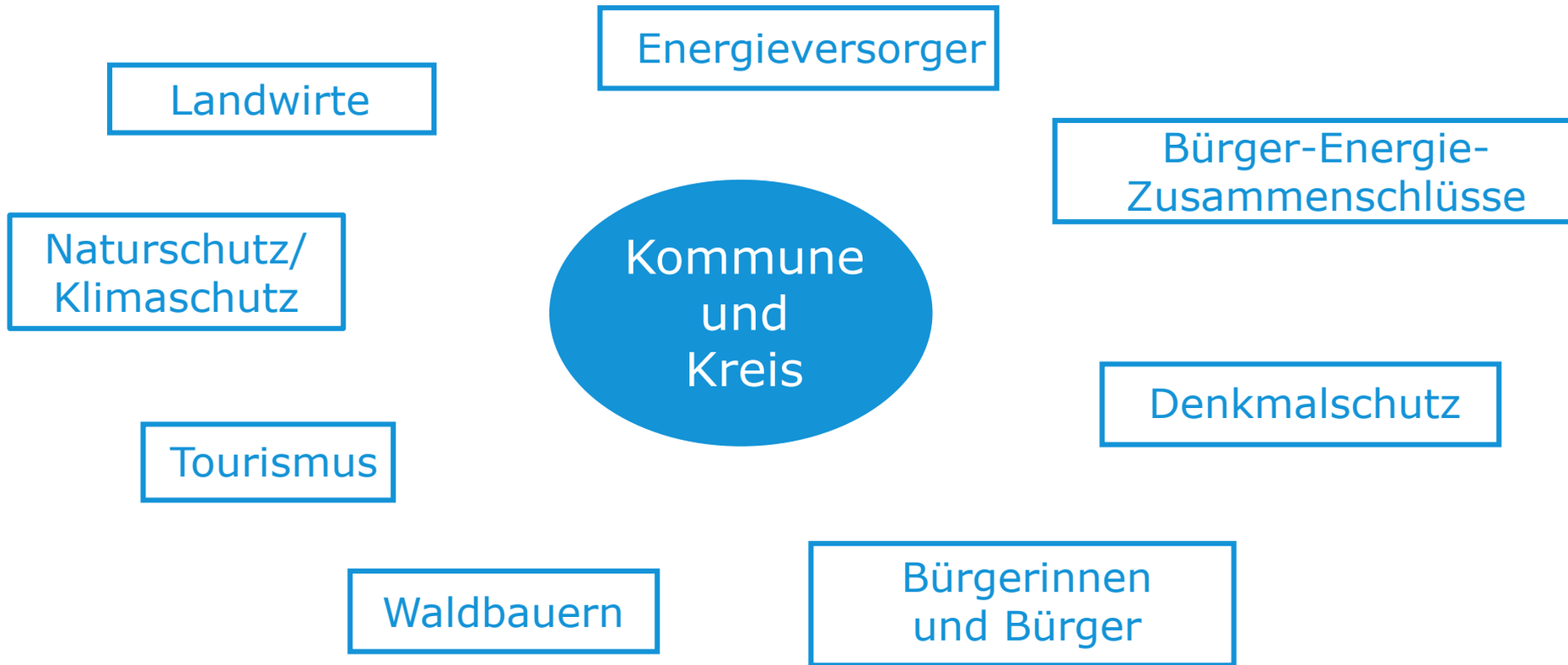
- Gesetze und Verordnungen
- Schutzgebiete
- Artenschutz
- bauleitplanerische Vorgaben
- [...]

## ■ „weiche Kriterien“

- Agrarstruktur
- Naturschutz
- Wildbiologie
- Tourismus
- Denkmalschutz
- Landschaftsbild
- Zerschneidung
- [...]

# Dialogprozess

## Akteure



# Dialogprozess

## – Ziele

- sinnvolle Steuerung von geeigneten Flächen fördern
  - Unterstützung für Entscheidungsträger
  - Flächenkonflikte verringern
  - „Wildwuchs“ verhindern



Quelle: Pixabay, 2023.

# Dialogprozess

## – geplantes Ergebnis

- Handlungsleitfaden, der den Kommunen die zu betrachtenden Aspekte aufzeigt, die für die Genehmigungs- und Bauleitplanverfahren wichtig sind
  - Kurzfassung für Ratsmitglieder
  - ausführliche Fassung für Fachplaner

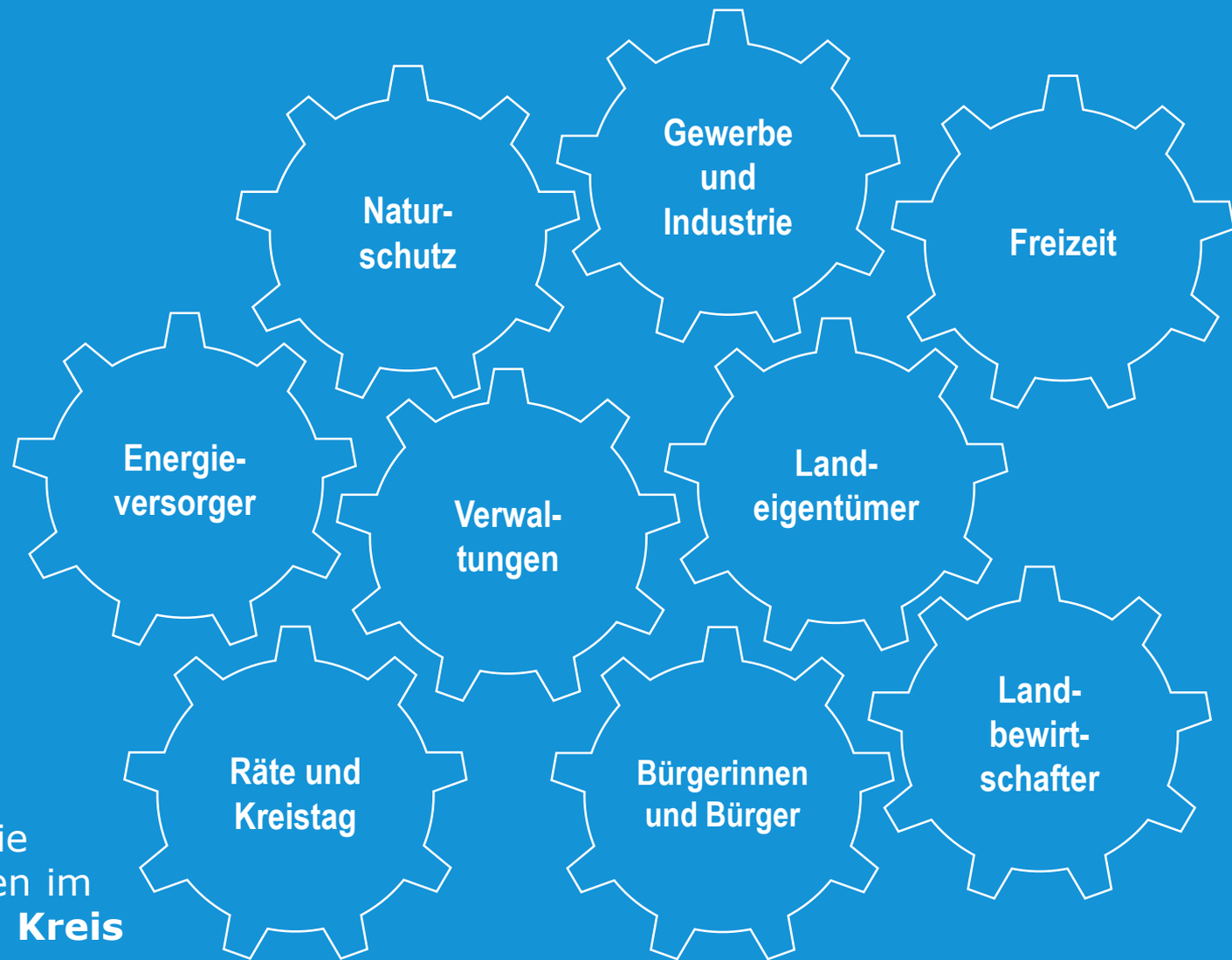


# Dialogprozess

## – Zeitplanung

- Ende September 2023:
  - Fachgespräche mit allen Akteuren geführt
- Oktober 2023:
  - Auswertung der Ergebnisse mit allen Kommunen
- 1. Quartal 2024:
  - Fertigstellung des Handlungsleitfadens
- Anfang 2024:
  - Themenübergreifende Informationsveranstaltung zu den Ergebnissen





Gemeinsam für die Herausforderungen im **Oberbergischen Kreis**

