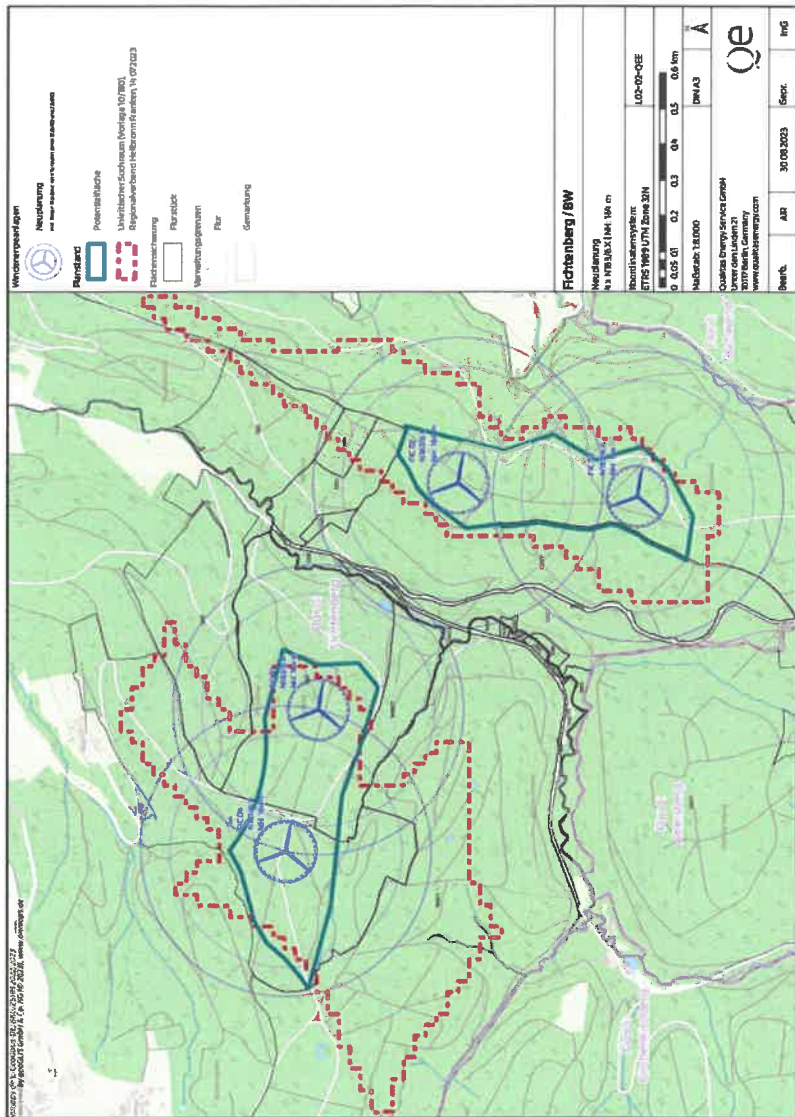


## II. Unser Vorhaben - Planungsrecht

Aktueller Stand der Regionalplanung

### Stand RROP Heilbronn-Franken

- RP in Fortschreibung, Entwurf in 2025 zu erwarten
- Unkritischer Suchraum
- Planung mit vier WEA unter Berücksichtigung der Topographie
- Kartierungen nach BNatSchG sind beauftragt
- Zwischenergebnisse zeigen, dass keine kritischen avifaunistischen Themen berührt werden
- Geplanter WEA-Typ  
 4 x Nordex N163  
 Nabenhöhe: 164m  
 Rotordurchmesser: 163m



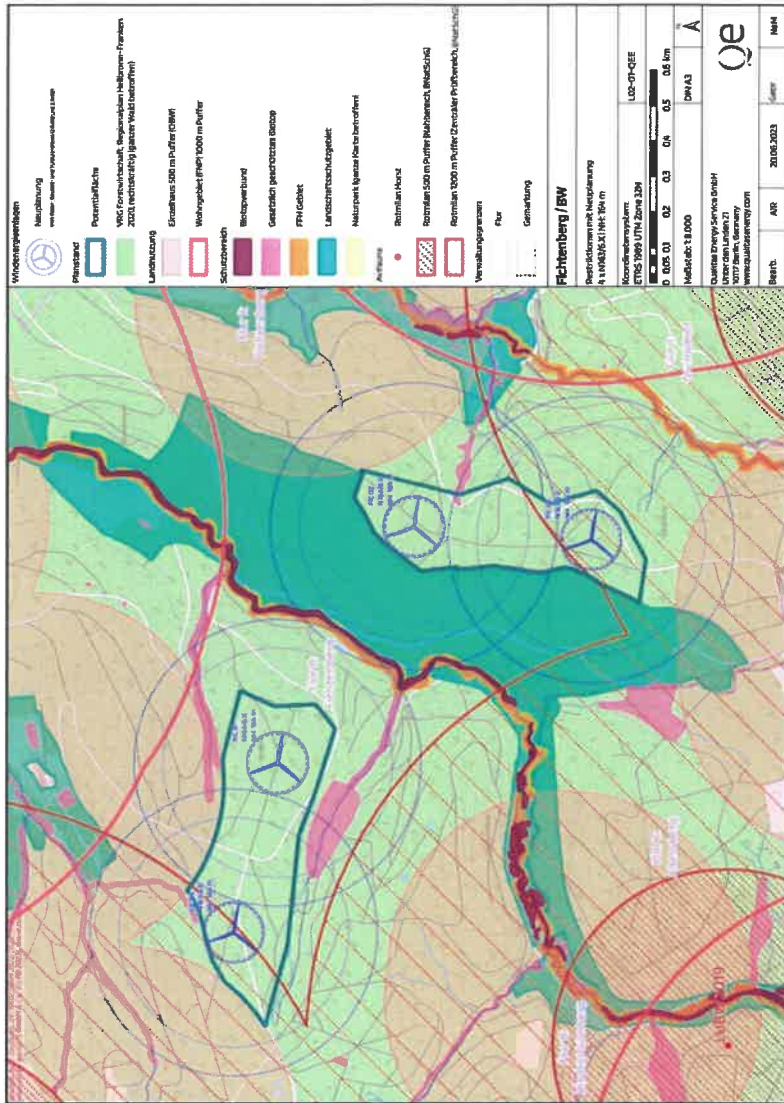
Gemeindetermin - WP Fichtenberg

## II. Unser Vorhaben - Planungsrecht

Aktueller Stand der kommunalen Planung

### Stand RROP Heilbronn-Franken

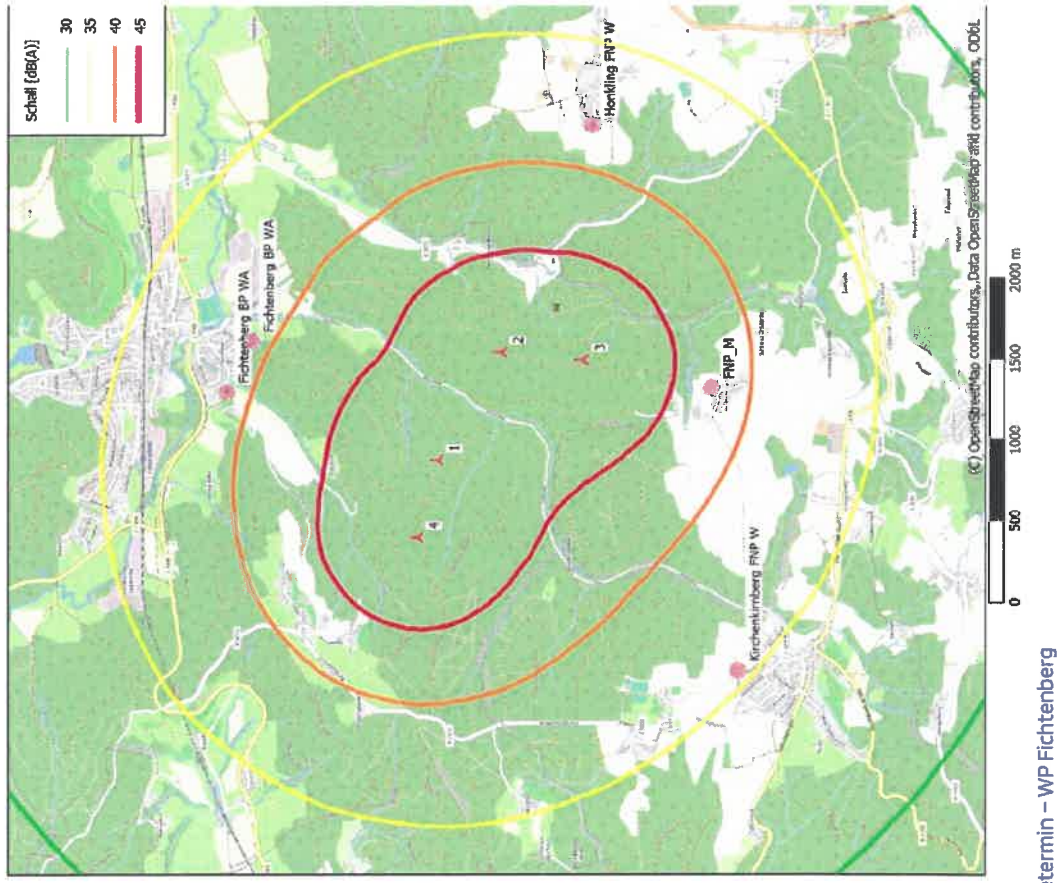
- RRP in Fortschreibung, Entwurf angekündigt 2025
- Vorranggebiet Forstwirtschaft
- Abstände zu Wohnbebauung >=1000m
- Landschaftsschutzgebiet (beplanbar)



Gemeindetermin – WP Fichtenberg

## | Schallmissionen am Standort Fichtenberg

- An allen relevanten Orten wird der Schall eingehalten
- Annahme vier WEA vom Typ Nordex N163



Gemeindetermin – WP Fichtenberg

## Windenergie und Artenschutz

Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen für den Eingriff ins Biotop

### Zur Verhinderung negativer Folgen für Tier- und Pflanzenwelt arbeiten wir mit Kartierungen, Standort- und Gefährdungsanalysen

Einsatz von Schutz- und Kompensationsmaßnahmen für unvermeidbare Eingriffe und Gefährdungen



Flächenentsiegelung oder Flächenaufwertung  
Forstmaßnahmen im weiteren Sinne  
z.B. Aufforstungen, Blüh- oder  
Heckenstreifen, Fallobstwiesen etc.

Renaturierungsmaßnahmen  
an Gewässern verschiedener  
Ordnungen

Pufferrandstreifen zu Gewässern  
oder stark genutzten  
landwirtschaftlichen Flächen

... und andere, individuell  
angepasste Maßnahmen

### Klimaschutz = Artenschutz

„Laut IPCC ist durch eine Erwärmung um 2°C bereits in ca. 1 Jahrhundert jede 5. artlebende Tier- und Pflanzenart vom Aussterben bedroht“

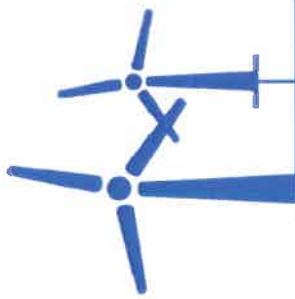
Überragendes öffentliches Interesse der Gesellschaft durch Reduzierung der Emissionen und Versorgungssicherheit

## II. Unser Vorhaben – Parkprognose der Neuplanung

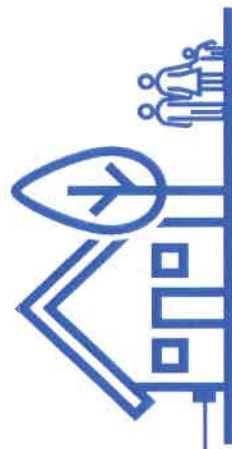
Stromversorgung durch Neuplanung



Mit der Planung könnte der  
Windpark Fichtenberg  
**über 12.000 Haushalte**  
mit grünem Strom versorgen



**48.000.000 kWh**  
Stromerzeugung

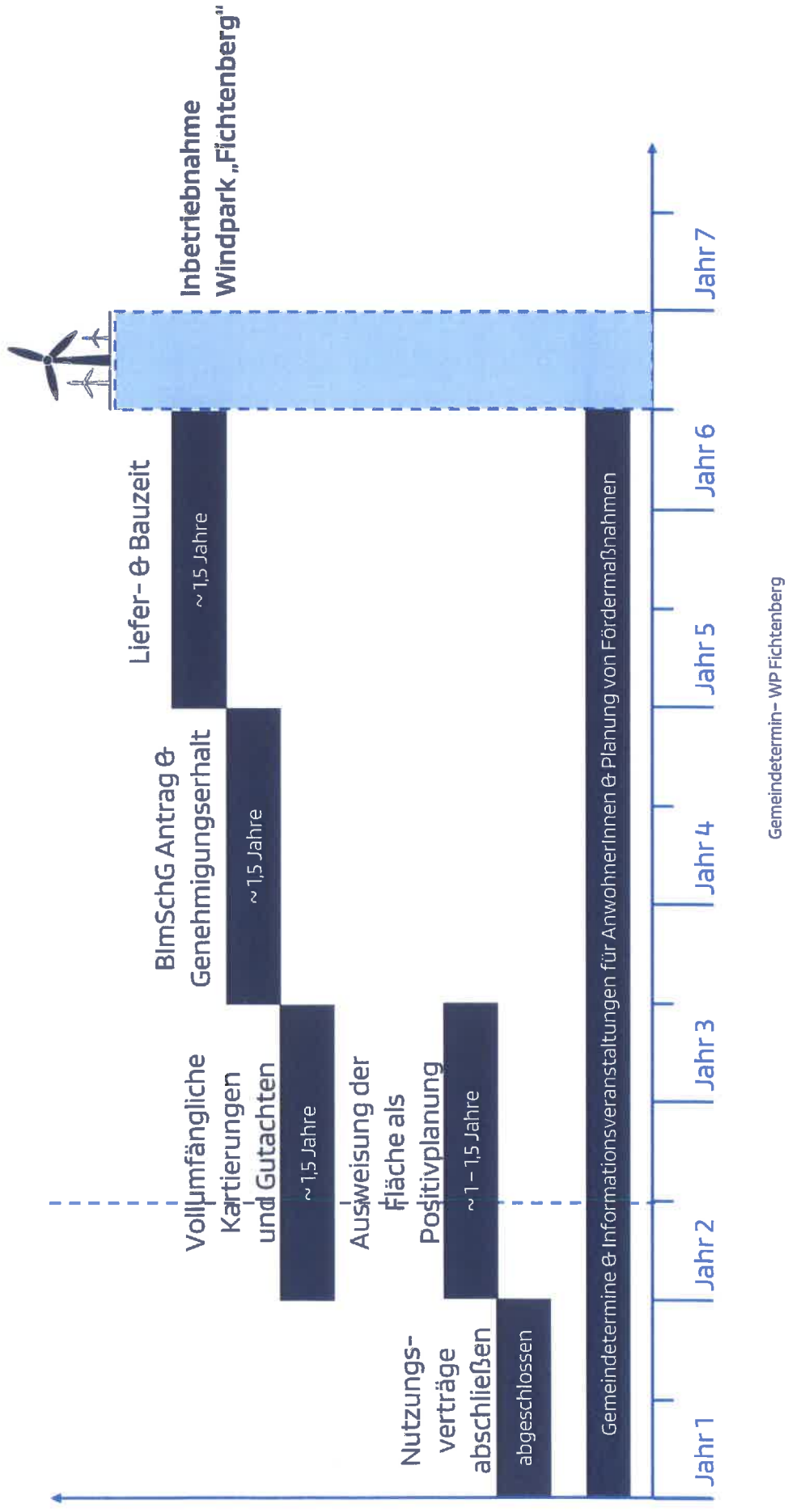


\*Durchschnittlicher Jahres-Verbrauch  
einer 3-köpfigen Familie in DE: 4.050kWh

Gemeindetermin – WP Fichtenberg

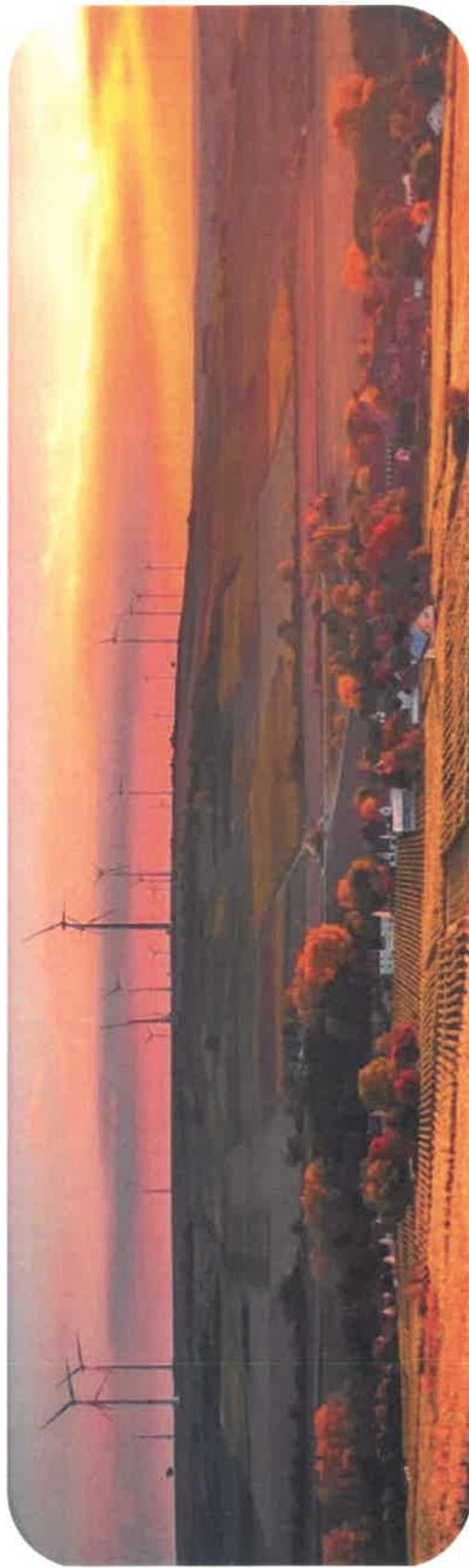
## Möglicher Projektablauf für den Windpark "Fichtenberg"

Phasen der Projektierung



### III. Fördermaßnahmen

Möglichkeiten- Wir setzen uns für Fördermaßnahmen ein, die mit unseren Werten vereinbar sind



Als starker Partner für Gemeinden und Bürger fördern wir den transparenten Austausch von Ideen und freuen uns über neue Vorschläge.  
Gerne sprechen wir über den individuellen Bedarf.

#### Unser Engagement



Nachhaltigkeit



Bildung



Verkehr



Ländlicher Wohnraum



Innovation

Gemeindetermin - WP Fichtenberg

# Förderprojekte



## Sponsoring

Dorfverein Erneuerung der Außenanlage und des Lichts	Schützenverein Fertigstellung des Parkplatzes	Feuerwehr Renovierung eines Gerätehauses	Heimatverein Erwerb eines Erntewagens	Sportverein Anschaffung eines Rasenmähers	Sportverein Zusammenarbeit in Planung

## Spenden

Unterstützung nach der Flutkatastrophe 2021	Umwelt - Hilfe für Flüchtlinge aus der Ukraine	Sprachkurs für Flüchtlinge	Finanzierung eines Gemeindeerntefests	Unterstützung eines gemeinnützigen Vereins

Gemeindetermin - WP Fichtenberg

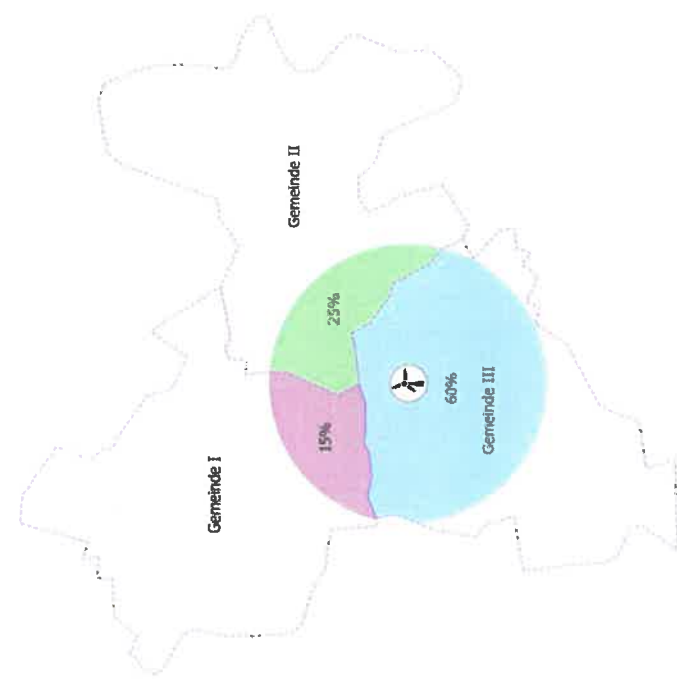
## III. Kommunale Teilhabe nach EEG §6

In Folge der kommunalen Teilhaben erhalten alle betroffenen Gemeinden eine anteilige Beteiligung

### Was beinhaltet die Kommunale Teilhabe?

Zuwendung ohne Gegenleistung in Höhe von  
0,2 Cent/kWh

**Der Vorteil:** Teilhabe hat keine Auswirkungen  
auf den kommunalen Finanzausgleich

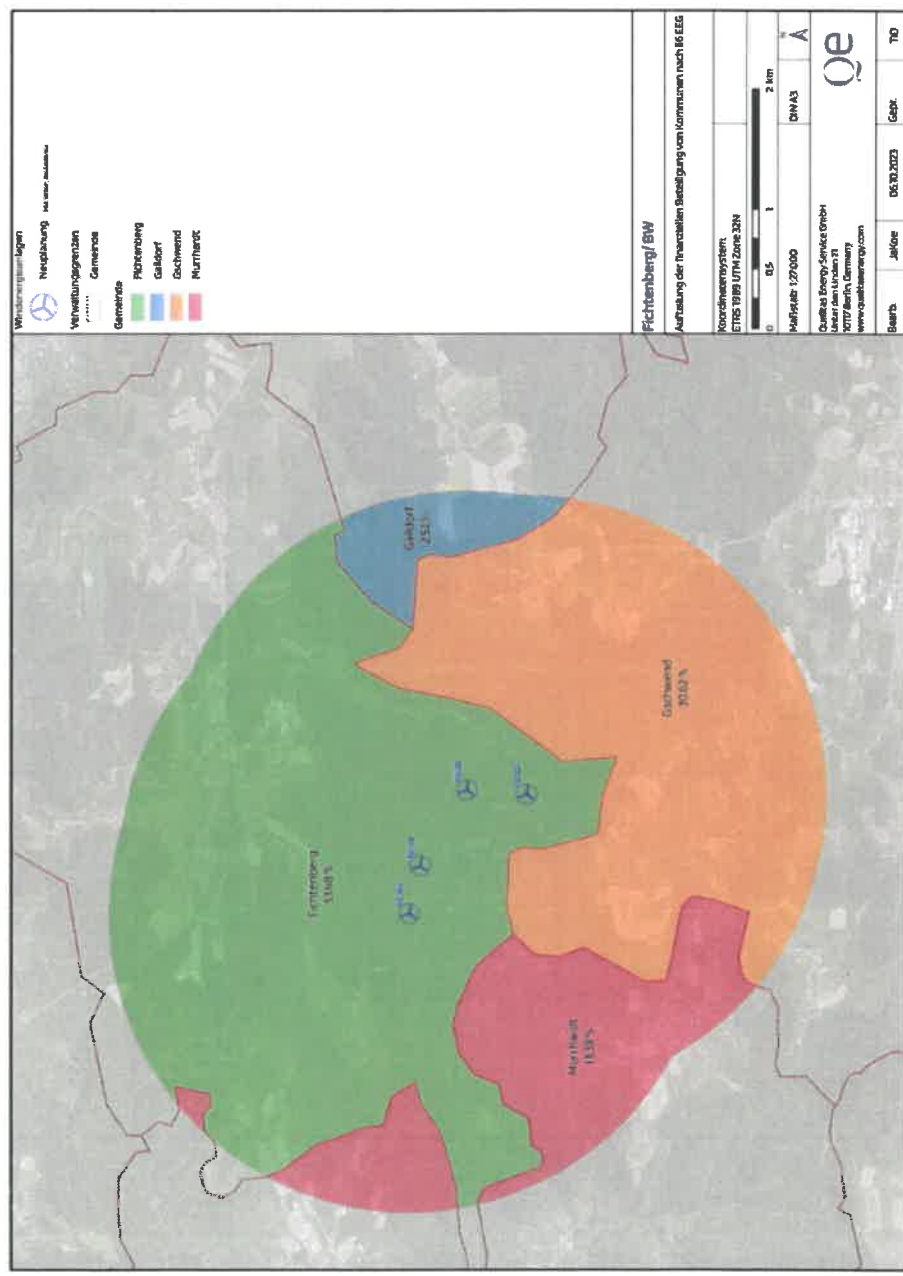


### Welches Muster nutzen wir?

Als Vorlage verwenden wir die vorgesehenen  
Musterverträge der Fachagentur Windenergie an  
Land

## || V. Fördermaßnahmen

### Kommunale Teilhabe nach EStG



Gemeindetermin - WP Fichtenberg