

Windpark Grömbach

Projektvorstellung

Projektentwicklung Windenergie

Januar 2023



— EnBW

1 Vorstellung des Projekts

2 Projektzeitplan

3 Weitere Informationen zum Projekt

1. Vorstellung des Projekts

Der Ablauf eines EnBW Windkraftprojekts



1.Phase:
Die Flächenakquise

2.Phase:
Die Genehmigungs-
vorbereitung

3.Phase:
Die Genehmigung

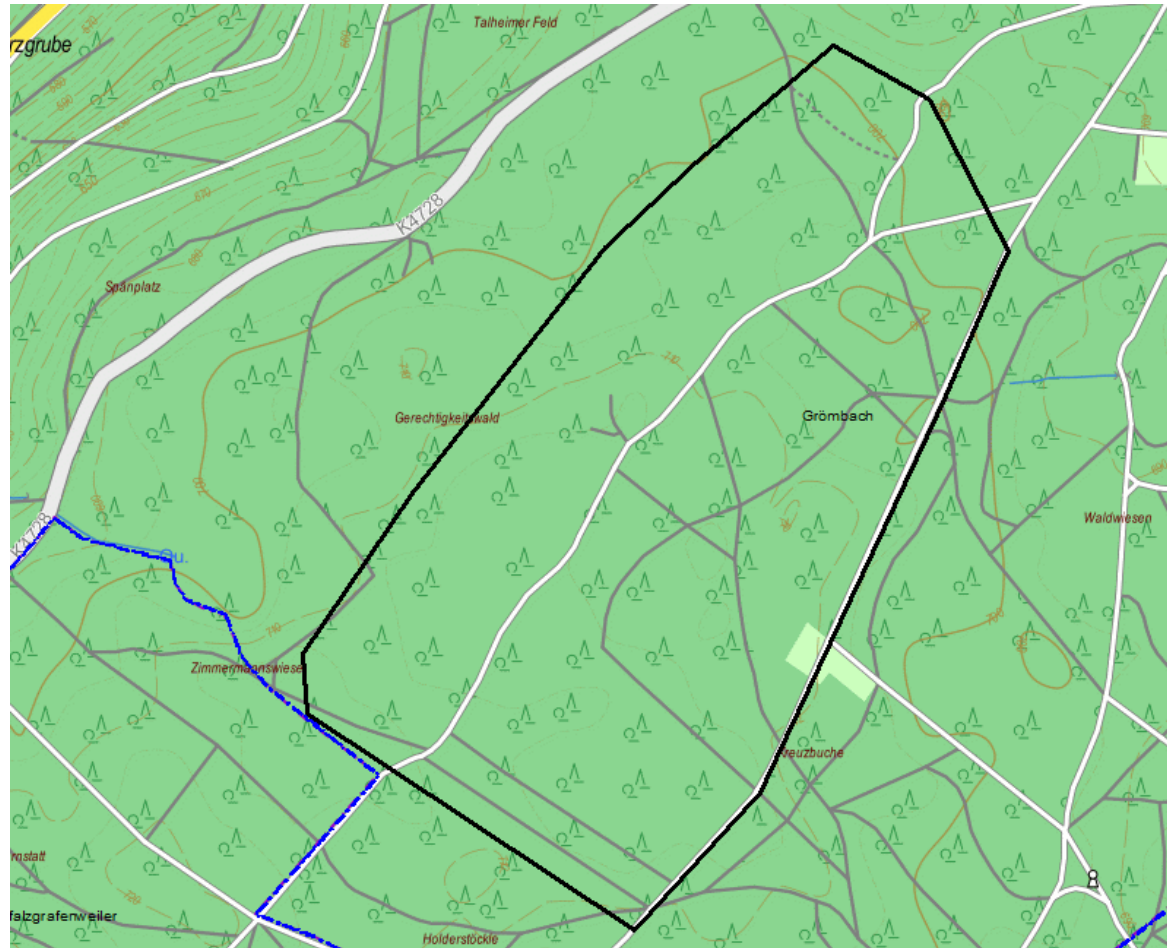
4.Phase:
Der Bau

5.Phase:
Betrieb und Instandhaltung

6.Phase:
Repowering oder Rückbau



1. Vorstellung des Projekts Planungsrecht

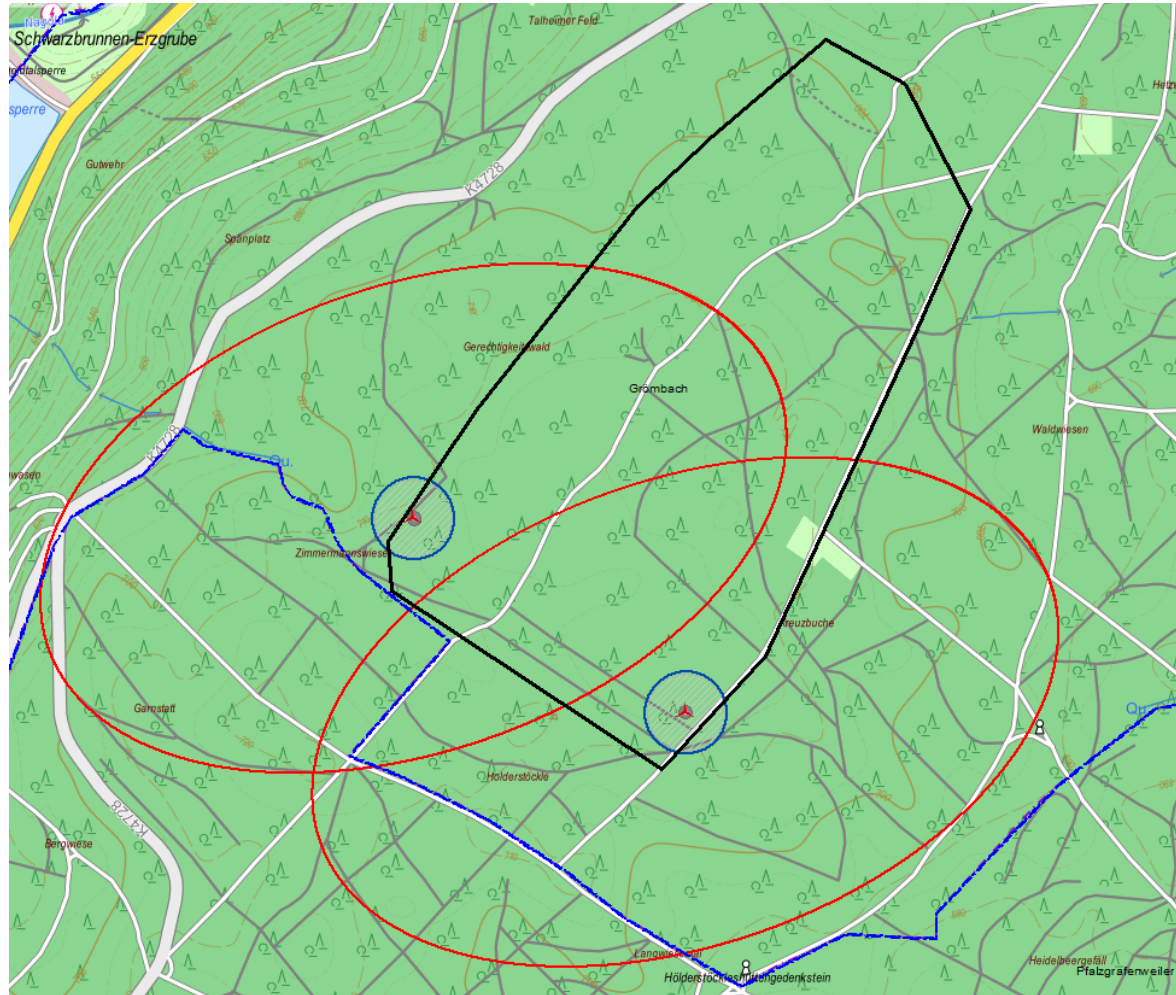


Bestandskräftiger
Flächennutzungsplan aus dem Jahr
2003 (Teilfortschreibung 2010) ->
TVR Grömbach
„Kreuzbuche/Brändlesteich“

Gemeindeverwaltungsverband
Pfalzgrafenweiler

Konzentrationsflächen 67,8 ha
 Grenze Verwaltungsraum

1. Vorstellung des Projekts Windpark Grömbach



- Planung von 2 Windenergieanlagen (WEA)
- Waldstandort, daher besondere Anforderungen an Zuwegung und Erschließung sowie an das Genehmigungsverfahren (Waldumwandlung)

1. Vorstellung des Projekts

Windpark Grömbach – Zuwegung

EnBW



➤ Abfahrt AS Rottenburg

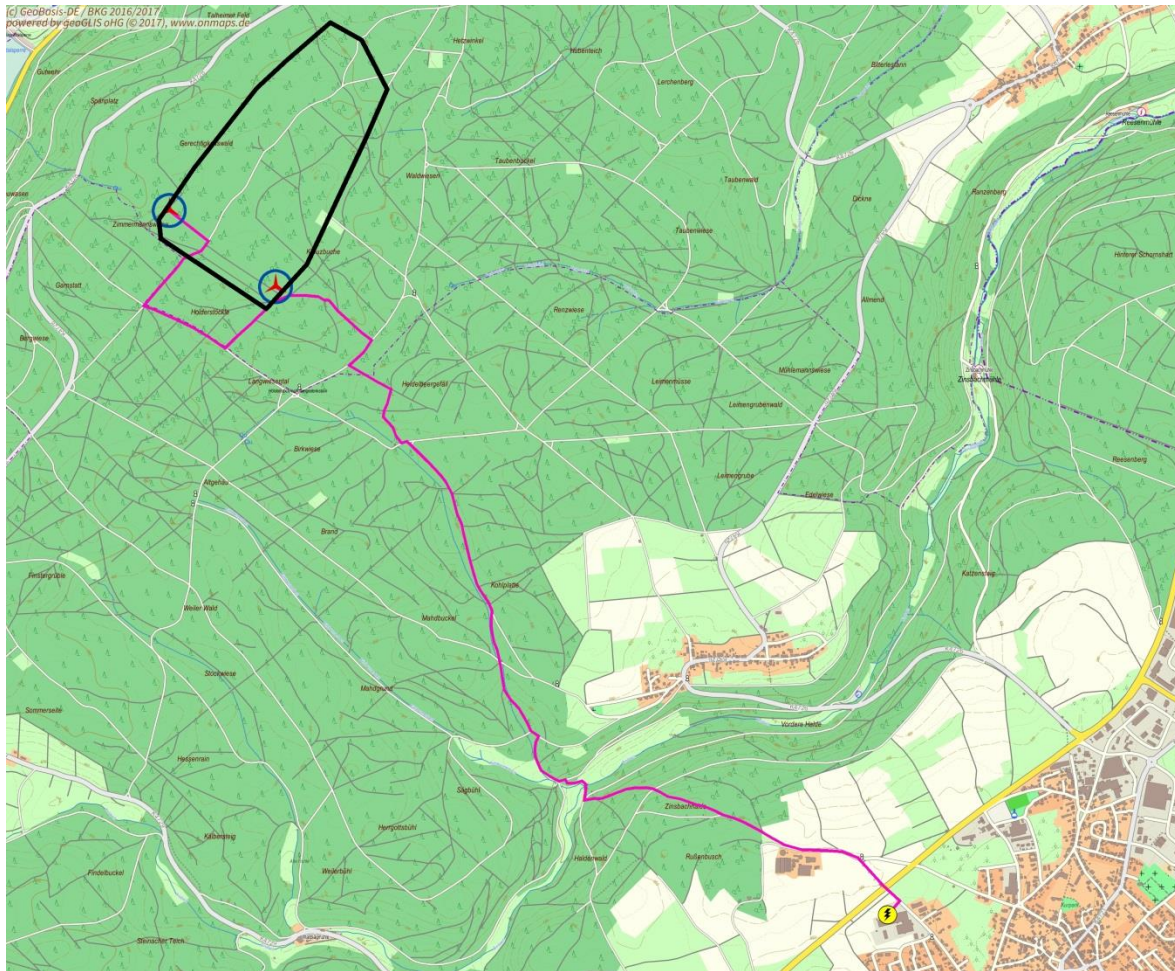
Genauer Verlauf wird durch eine Streckenstudie des Hersteller verifiziert.

1. Vorstellung des Projekts

Windpark Grömbach – Anbindung an das öffentliche Stromnetz



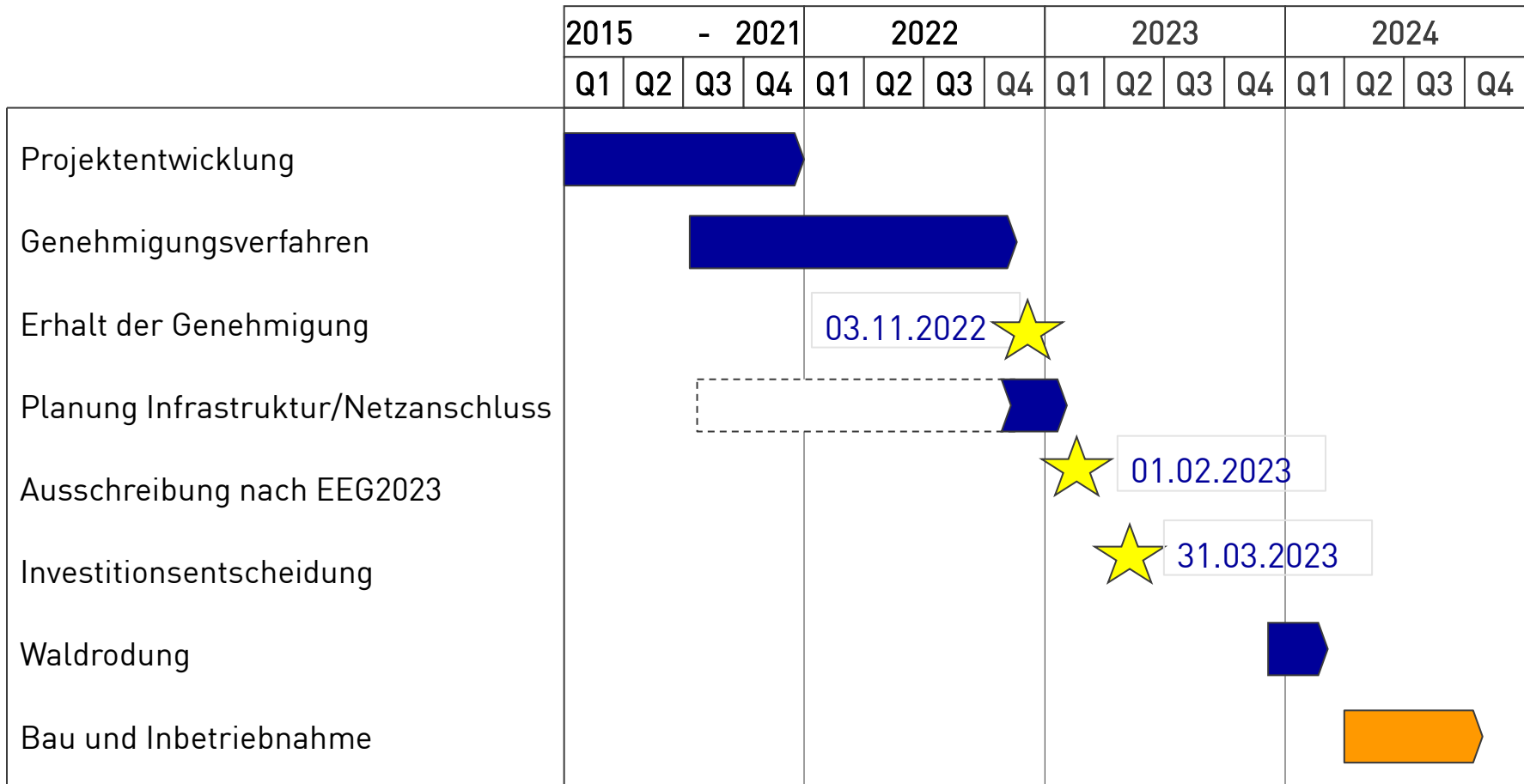
Netzverknüpfungspunkt:



Die Netzanschlusszusage des zuständigen Verteilnetzbetreibers Netze BW liegt vor.

Die Anbindung des Windparks an das öffentliche Stromnetz erfolgt an einem Netzverknüpfungspunkt in unmittelbarer Nähe in Pfalzgrafenweiler
⇒ Luftlinie ca. 4 km

Projektzeitplan für den Windpark Grömbach



3. Weitere Informationen zum Projekt

Homepage Windpark Grömbach



Auf unserer Homepage zum Windpark Grömbach erhalten Sie aktuelle Informationen zum Projekt

[Windpark Grömbach: Projektdetails | EnBW](#)

3. Weitere Informationen zum Projekt

Finanzbeteiligung - Nachrangdarlehen



Mitbürger finanzieren ihren Windpark direkt

Grundidee: Bürger können am wirtschaftlichen Erfolg eines Projektes teilhaben und unterstützen die EnBW beim weiteren Windkraftausbau.

- › Investition über ein Darlehen mit qualifiziertem Nachrang (EK-ähnliches Risiko)
- › Kleinteilige Beteiligung möglich
- › Vorab festgelegte Laufzeit und Verzinsung
- › Zusätzliche partiarische Verzinsungskomponente möglich
- › Bequeme und einfache Zeichnung via Online-Plattform: buergerbeteiligung.enbw.com
- › Umfangreiche Informationsbereitstellung im Vorfeld und während der Laufzeit



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



EnBW Energie Baden-Württemberg AG

Schelmenwasenstraße 15
70567 Stuttgart

Michael Volz
Telefon 0721 63-12832
[mailto: m.volz@enbw.com](mailto:m.volz@enbw.com)