

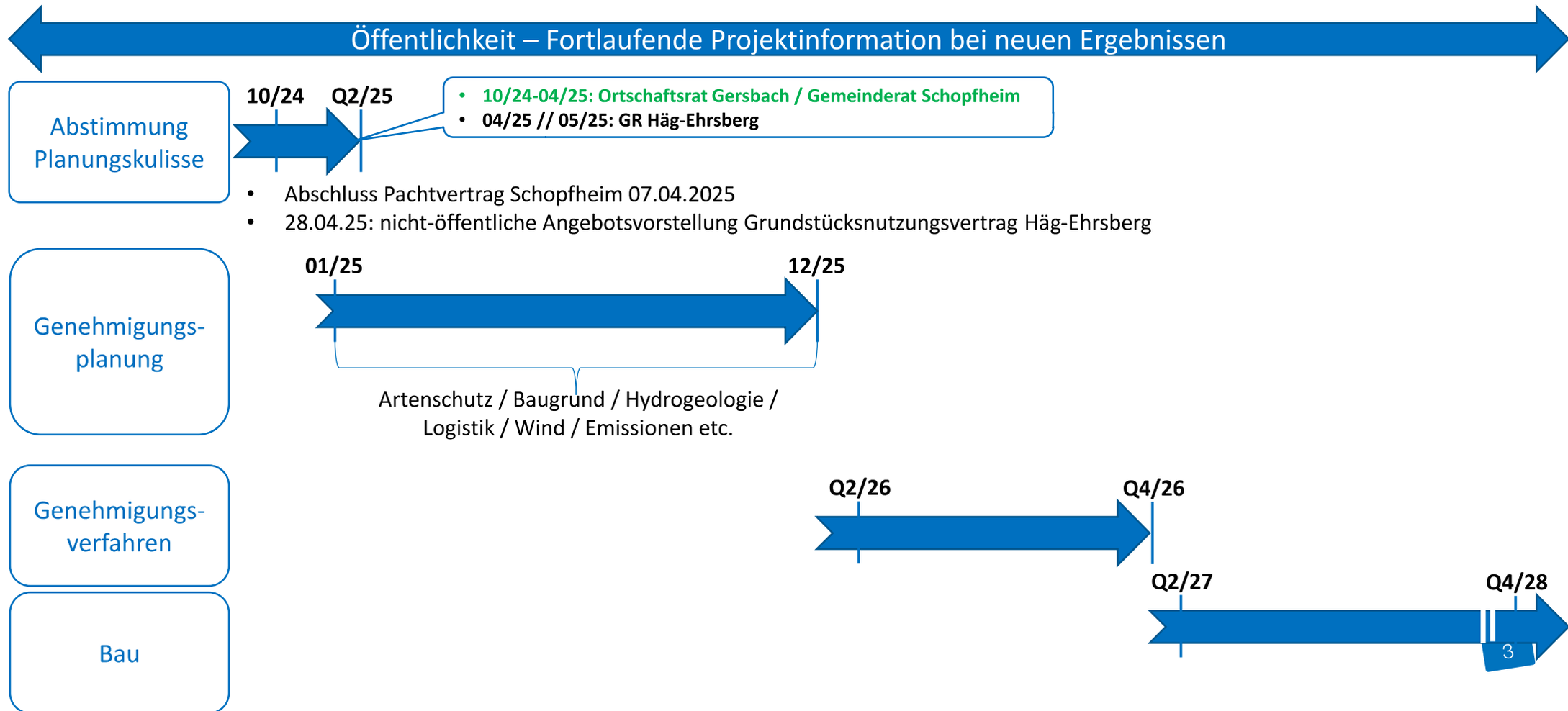
# WP Hohenmuttlen

Tobias Tusch  
Häg-Ehrsberg, 28.04.2025

# Agenda

1. Skizze Zeitplan WP Hohenmuttlen
2. Vorstellung aktuelle Projektplanung
3. Diskussion Grundstücksnutzungsvertrag

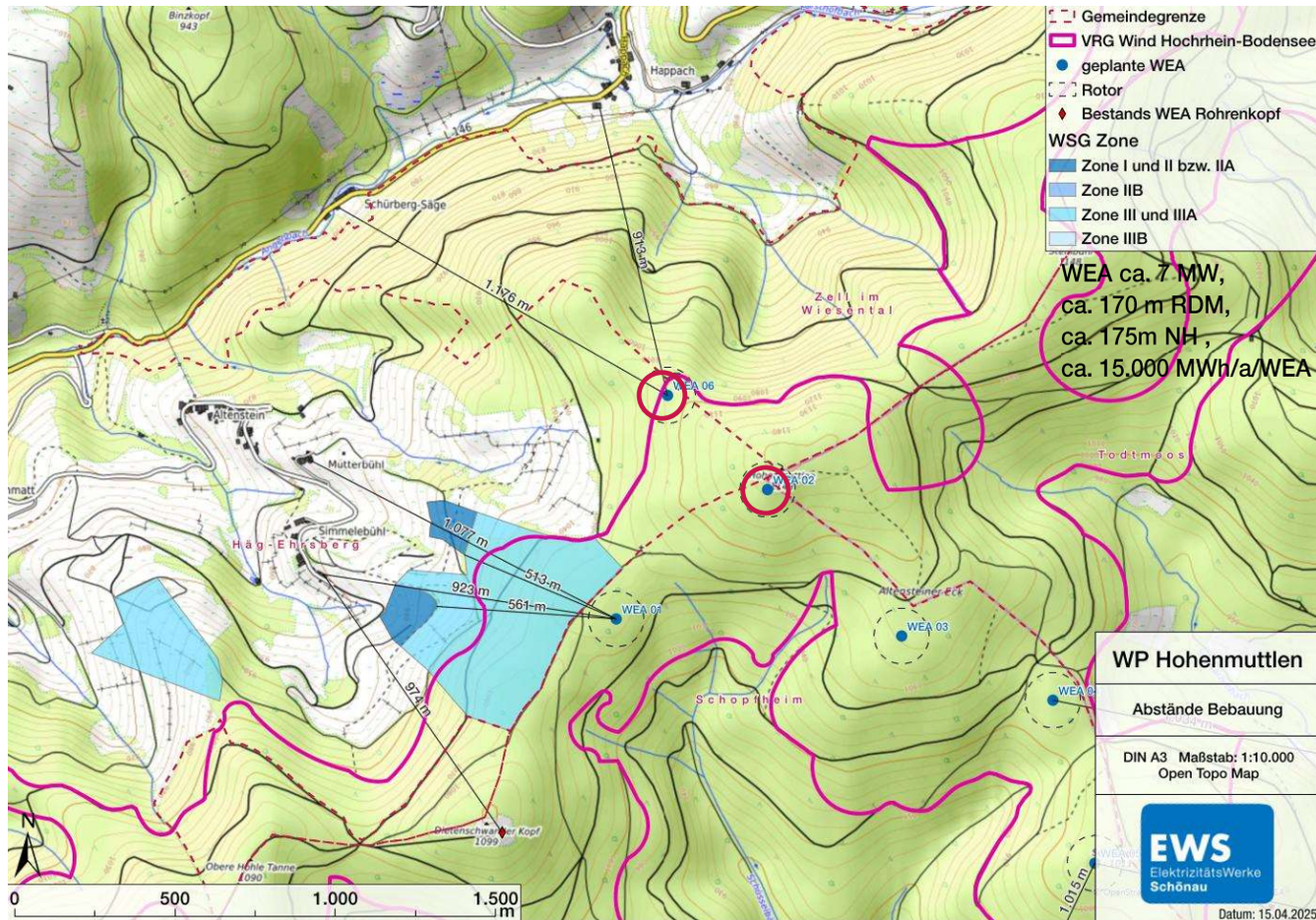
# Skizze Zeitplan WP Hohenmuttlen



# Agenda

1. Skizze Zeitplan WP Hohenmuttlen
2. Vorstellung aktuelle Projektplanung
3. Diskussion Grundstücksnutzungsvertrag

# Grobplanung Standorte Windenergieanlagen 04/25



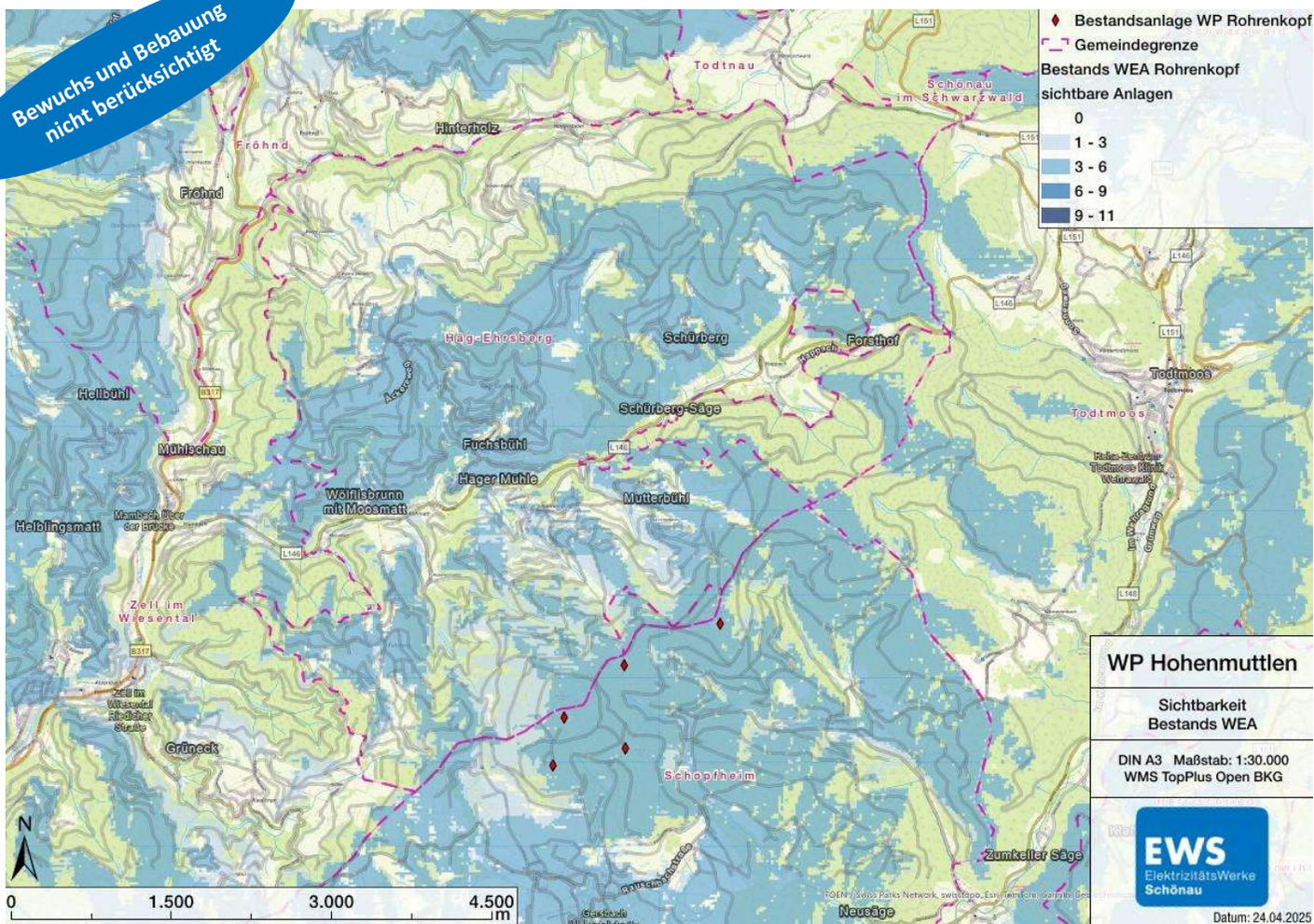
- 4 WEA auf Gemarkung Schopfheim-Gersbach geplant (RotorIn)
- 1 WEA gemarkungsübergreifend (Schopfheim, Häg-Ehrsberg, Todtmoos) möglich (RotorOut)
- 1 WEA gemarkungsübergreifend (Häg-Ehrsberg, Zell im Wiesental) möglich (RotorOut)
- Abstände zur nächstgelegenen Wohnbebauung:
  - **GNV mindestens 800m<sup>1)</sup>**
    - *Simmlebühl > 923 m WEA 1*
    - *Mutterbühl > 1.077 m WEA 1*
    - *Schürberg-Säge > 1.176 m WEA 6*
    - *Happach > 913 m WEA 6*
- Abstände Wasserschutzgebiete
  - **GNV WSG Zone 1 mindestens 400 m<sup>2)</sup>**

1) Entwurf Regionalplan: 750 m Mischbauflächen

2) Planerische Vorgabe: WSG 1 tabu / WSG 2 Prüfung / WSG 3 unbedenklich

# WP Hohen Muttlen – Sichtbarkeit WP Rohrenkopf

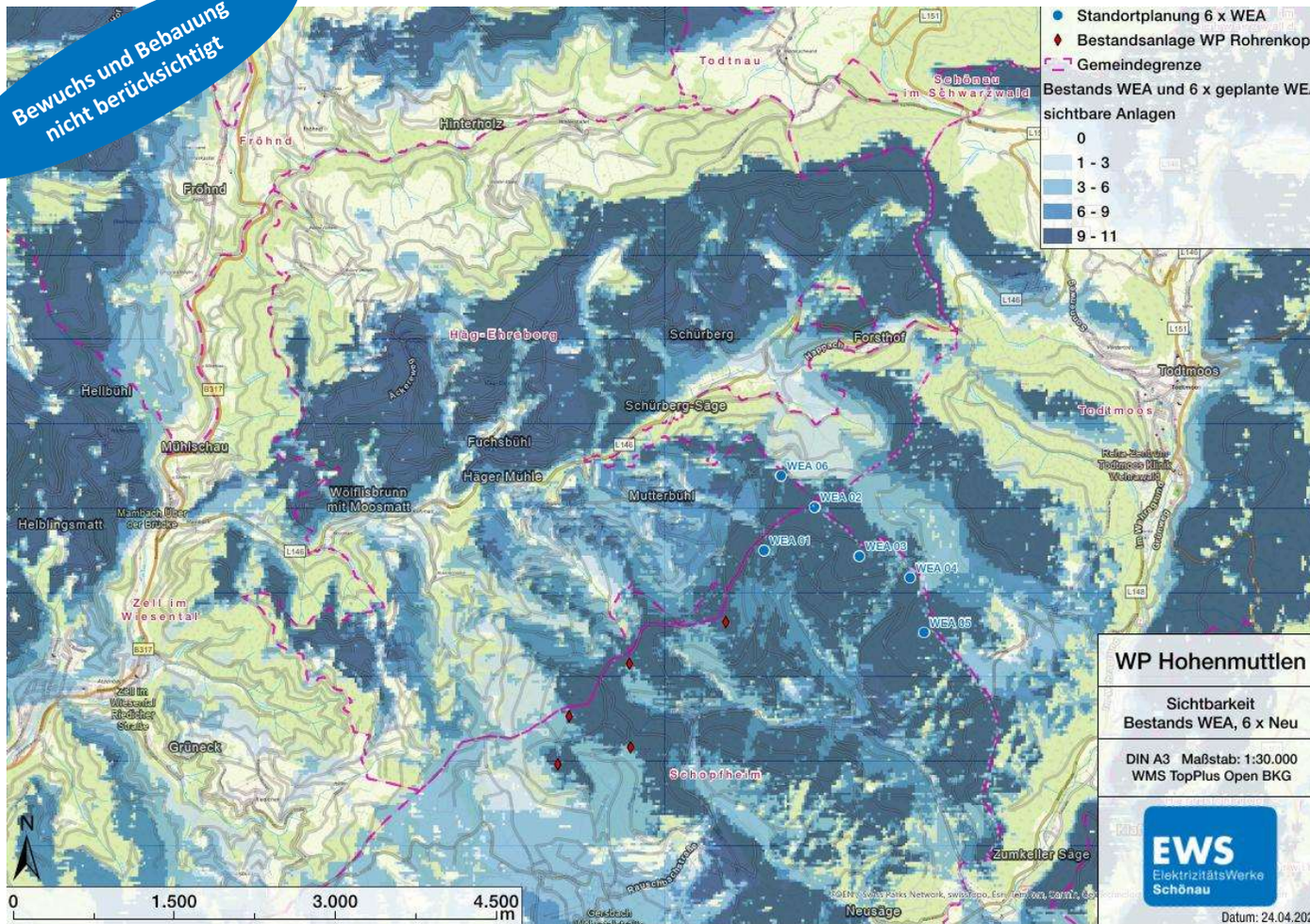
Bewuchs und Bebauung nicht berücksichtigt



- Auf den gegenüberliegenden Höhenzügen (Wannenkopf, Herrenschwander Kopf) bis zu 5 WEA sichtbar

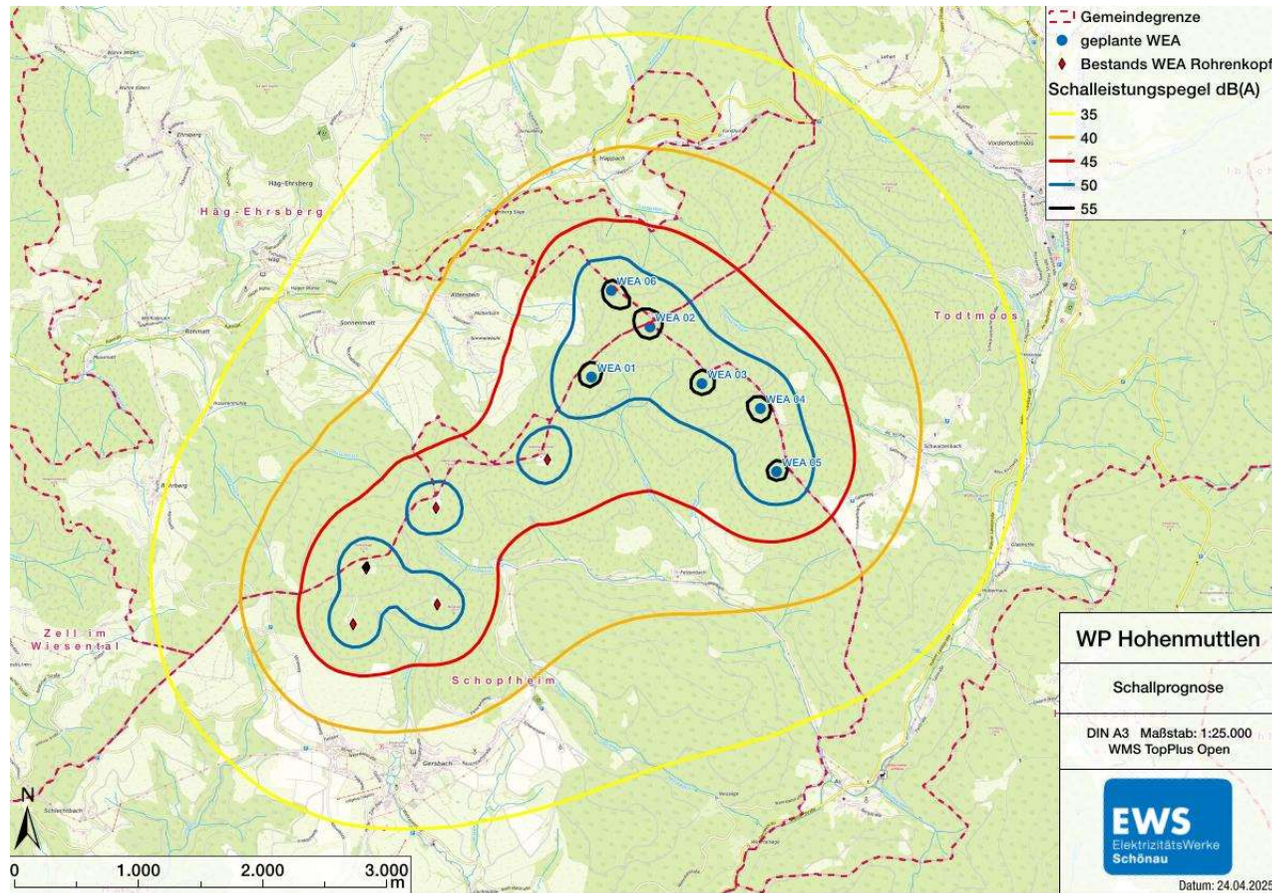
# WP Hohen Muttlen – Sichtbarkeit WP Rohrenkopf

Bewuchs und Bebauung  
nicht berücksichtigt

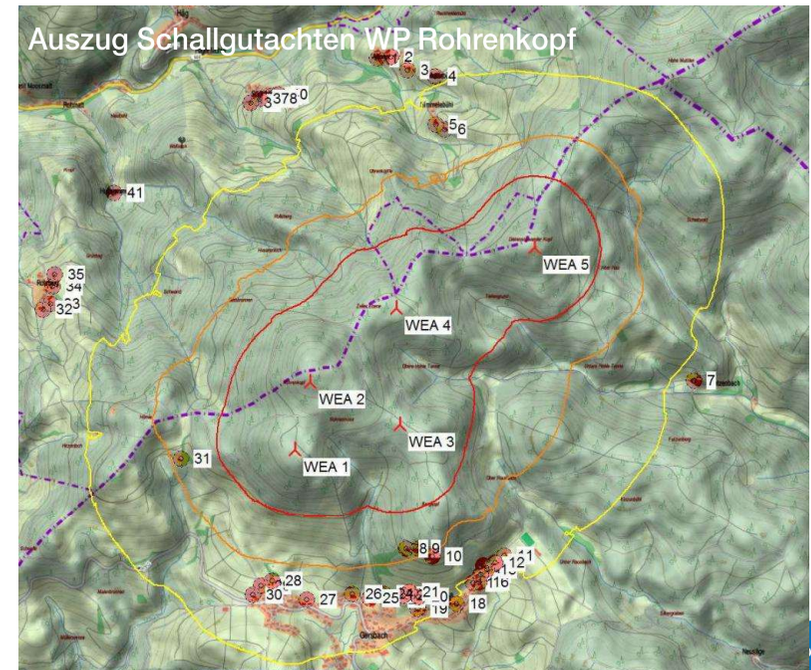


- Auf den gegenüberliegenden Höhenzügen (Wannenkopf, Herrenschwander Kopf) bis zu 10 WEA sichtbar

# WP Hohen Muttlen – Schallsimulation<sup>1)</sup>



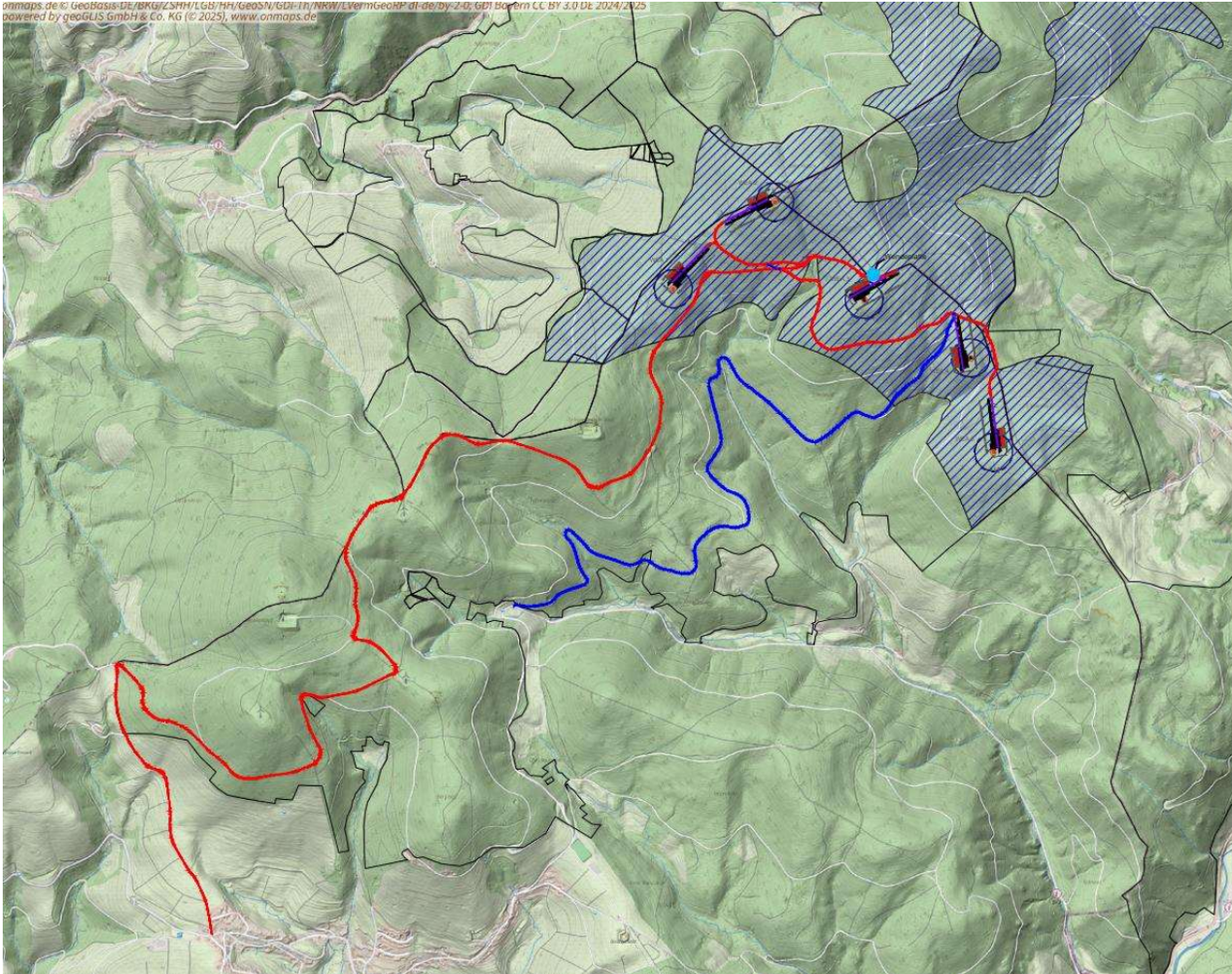
- WP Rohrenkopf (5 WEA) ist immissionsschutzrechtlich als Vorbelastung zu werten
- Schalleistungspegel des WP Rohrenkopf und des WP Hohenmuttlen liegen zusammen an allen Immissionsorten unter den Immissionsrichtwerten



1) Annahme V172, 175m NH, 7,2 MW

# Grobplanung Zuwegung Schwertransporte

Ähnlich WP  
Rohrenkopf



## Streckenführung ab Schopfheim

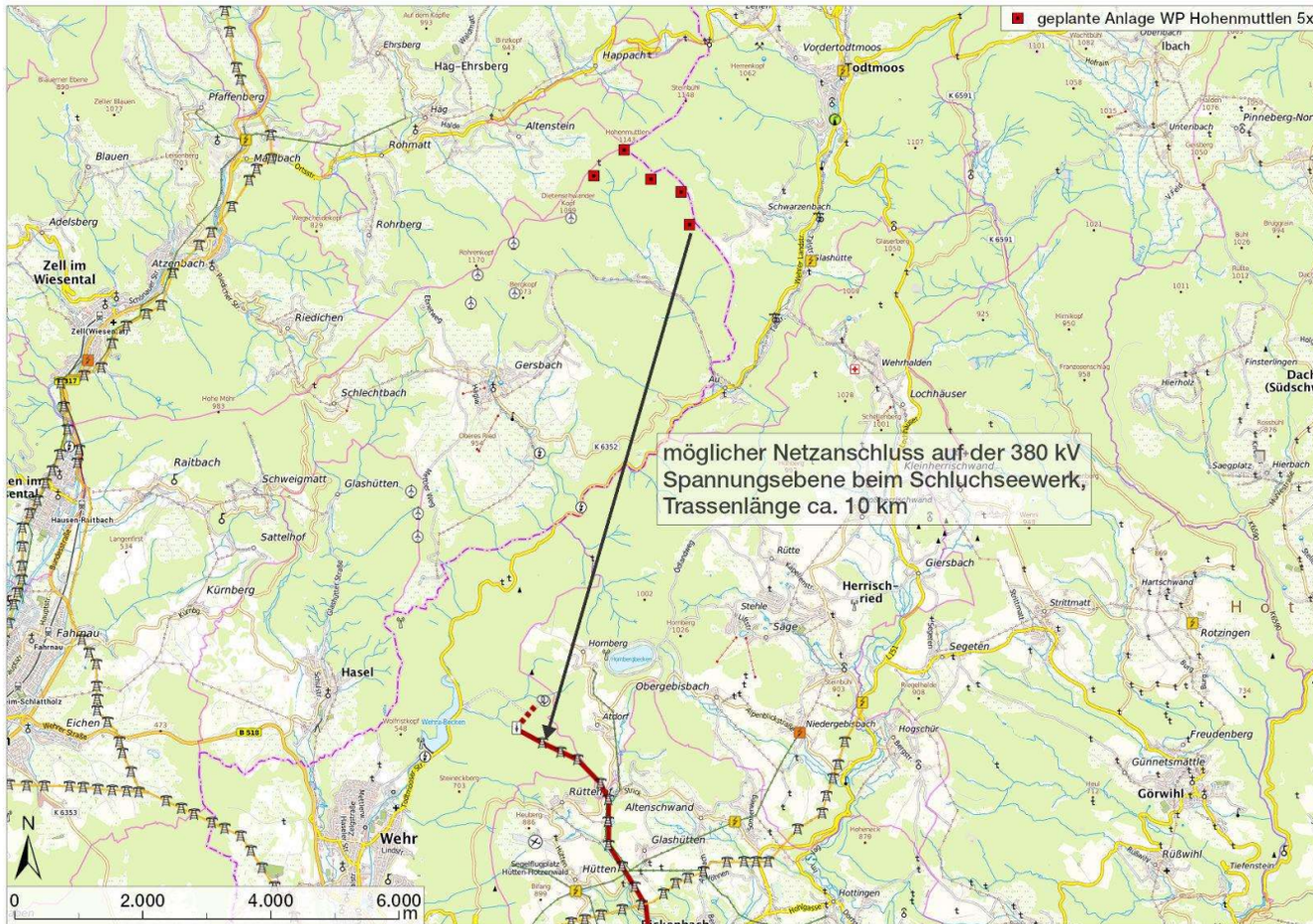
- B 317
- Kürnberg / Kürnberger Straße
- Wanderparkplatz Eckhag
- Wehratalstraße / K6352
- Gersbach ‚Zum Hörnle‘

## Streckenführung ab Gerbsach ‚Zum Hörnle‘:

- Gersbach ‚Zum Hörnle‘
- Einfahrt Windpark Rohrenkopf / Rohrberghütte
- Neue Straße / Bergkopfweg / Rohrenmoosweg / Zeller-Ebenen-Weg / Loipenweg / Mittlere Straße

Nutzung  
Bestandswege  
soweit möglich

# Grobplanung Netzanschluss



- Anfrage Netzverknüpfungspunkt ist Gegenstand der Genehmigungsplanung
- Erfordernis Anschluss Hochspannung erwartbar
- Nächster NVP > 10 km Luftlinie entfernt
- Errichtung eines eigenen Umspannwerkes ist eingeplant
- Trassenverlauf soll eingriffsminimal erfolgen

# Agenda

1. Skizze Zeitplan WP Hohenmuttlen
2. Vorstellung aktuelle Projektplanung
3. Diskussion Grundstücksnutzungsvertrag

Vielen Dank  
für Ihre Aufmerksamkeit!

Tobias Tusch  
Häg-Ehrsberg, 28.04.2025