

# Einwohnerversammlung Stadt Mühlacker

11.05.2023, TSV-Halle in Großglattbach

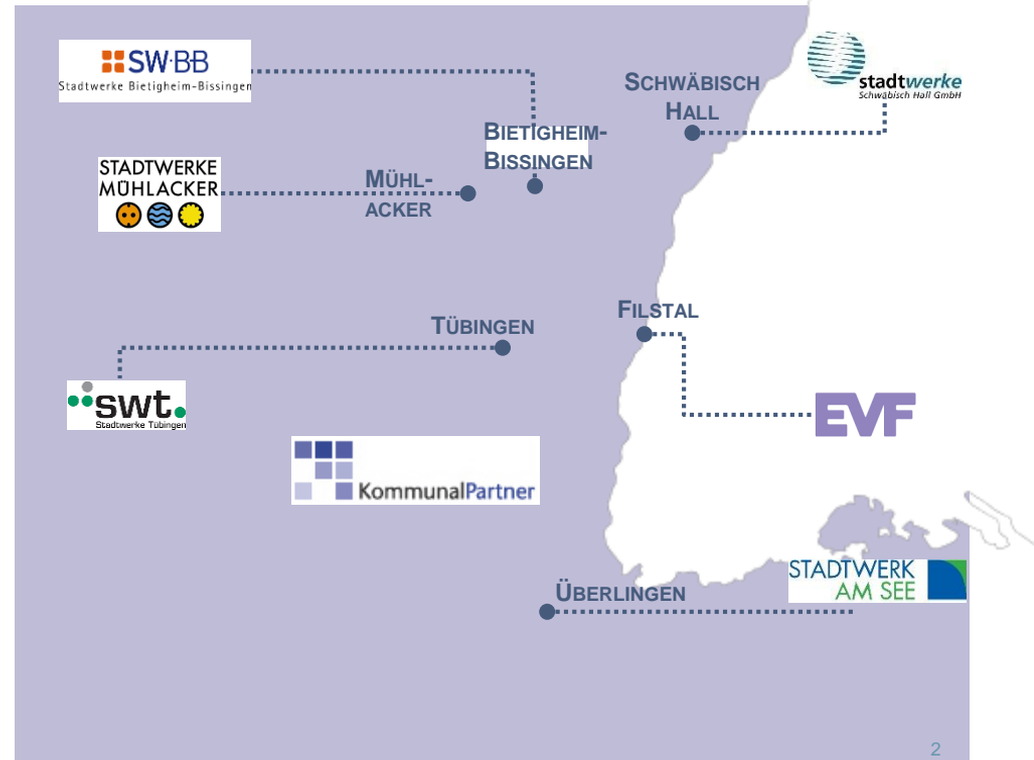
Roland Jans, Aufsichtsrat KPB und Geschäftsführer der Stadtwerke Mühlacker  
Julian Klett, Abteilungsleiter Erneuerbare Energien KPB/swt



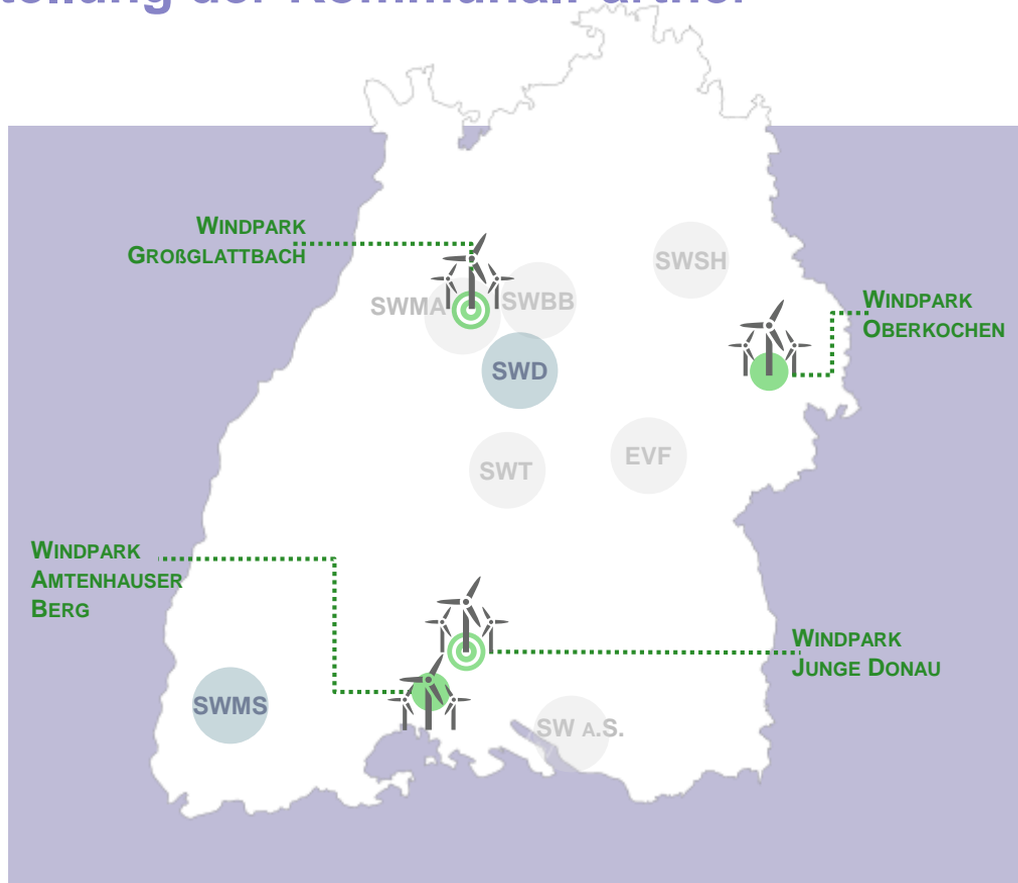
Windpark Oberkochen - seit 2016 in Betrieb von Stadtwerken Tübingen und KommunalPartner

# Kurzvorstellung der KommunalPartner

- KommunalPartner ist ein Verbund von 6 zu 100 % kommunalen Stadtwerken in BaWü
- Gründung von - und Beteiligung an neuen Stadtwerken
- Umfangreiche Umsetzungs- und Betreibererfahrung von Windkraft- und Solaranlagen in Süddeutschland durch KP-Stadtwerke
- Großes Netzwerk von EE-Projektentwicklern- und Dienstleistern

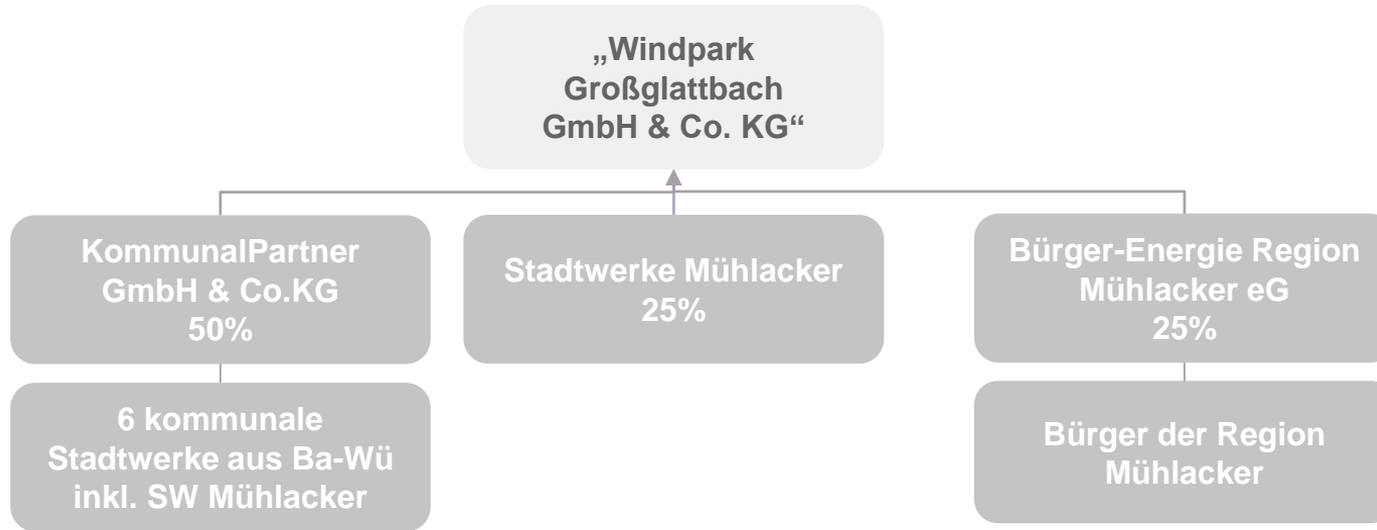


# Kurzvorstellung der KommunalPartner



- = GEPLANT / NOCH NICHT UMGESETZT
- = UMGESETZT
- = GESELLSCHAFTER KP
- = SW-BETEILIGUNG KP

# Beteiligungsmöglichkeiten Betriebsphase: Kooperation aus Stadtwerken und Bürgerenergie

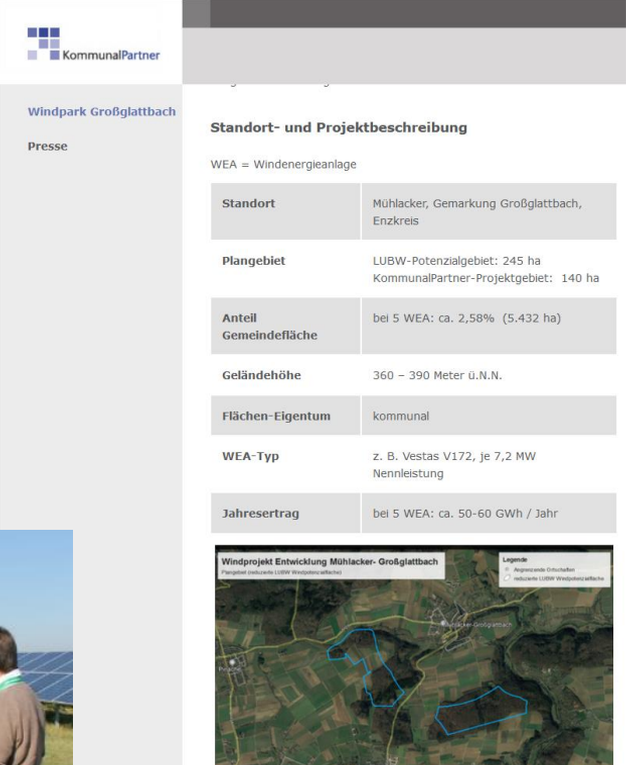


**Einnahmen aus Gestattungsverträgen:** Fundamente, Kranstellflächen, Kabel, Wege, Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen

§6 des **EEG 2021** ermöglicht finanzielle Beteiligung der Kommunen im Umkreis von 2,5 km um die WEA-Standorte an Windertrag (ca. 25.000 EUR/WEA/Jahr) nach bestimmtem Verteilungsschlüssel

# Informations- und Kommunikationskonzept

- Laufender Dialog mit allen Partnern (Kommunen, Bürger\*innen, Eigentümer\*innen,...)
- Projekthomepage (<https://www.kommunalpartner.de/windpark-grossglattbach>) & Infotafel
- Bürgerinformationsveranstaltung(en), z.B. Info-Messe
- Baustellenführungen für Gruppen, z.B. Gemeinderat und Schulen
- Eröffnungsfest in Kooperation mit Vereinen



The screenshot shows the website for the Windpark Großglattbach project. It features the KommunalPartner logo and a navigation menu with 'Windpark Großglattbach' and 'Presse'. The main content area is titled 'Standort- und Projektbeschreibung' and includes a table with project details. Below the table is a map titled 'Windprojekt Entwicklung Mühlacker-Großglattbach' showing the project location in a rural landscape.

**Standort- und Projektbeschreibung**

WEA = Windenergieanlage

<b>Standort</b>	Mühlacker, Gemarkung Großglattbach, Enzkreis
<b>Plangebiet</b>	LUBW-Potenzialgebiet: 245 ha KommunalPartner-Projektgebiet: 140 ha
<b>Anteil Gemeindefläche</b>	bei 5 WEA: ca. 2,58% (5.432 ha)
<b>Geländehöhe</b>	360 – 390 Meter ü.N.N.
<b>Flächen-Eigentum</b>	kommunal
<b>WEA-Typ</b>	z. B. Vestas V172, je 7,2 MW Nennleistung
<b>Jahresertrag</b>	bei 5 WEA: ca. 50-60 GWh / Jahr

**Windprojekt Entwicklung Mühlacker-Großglattbach**  
Flächenanteil: ca. 140 ha Windenergiepotenzial

**Legende**  
■ Projektgebiete (Dübelstellen)  
■ restliche LUBW-Windenergiepotenziale

# Nächste Schritte und vorläufiger Zeitplan

- ✓ **Frühjahr – Herbst 2023:** Vogel- und Fledermausuntersuchung
- **Im Jahre 2023:** Ggfs. Windmessung
- **Winter – Sommer 2024:** koordinatengenaue Festlegung WEA-Standorte, Erstellung aller Gutachten und Planungen für das Genehmigungsverfahren
- **Sommer 2024:** Einreichung Genehmigungsantrag für den Windpark nach BImSchG
- **Herbst 2025:** Erhalt Genehmigung nach BImSchG für Bau und Betrieb des Windparks
- **Winter 2025/2026:** Vorauss. Teilnahme an Ausschreibung der Bundesnetzagentur nach EEG
- **2026/2027:** Bau von Zuwegung, Kabeltrasse und Windpark
- **Sommer 2027:** Inbetriebnahme des Windparks

# Naturschutzrechtliche Untersuchungen

## Aktuell vor Ort installierte Geräte und Objekte



Geräte zur akustischen Erfassung der Fledermäuse.



Haselmaus-Tubes: kleine Röhren, die der Haselmaus eine einfache Möglichkeit bieten, ihr Nest anzulegen.

Danke für Ihr Interesse

