

# Informationen zu Windenergie in Weingarten (Baden)

## Thema 12 | Rückblick auf die Veranstaltungen



Podiumsdiskussion am 25.10.23 in Weingarten



Frage-Forum und Infostände am 14.11.23 in Walzbachtal

### Wie liefen die Informations- und Dialogveranstaltungen zum geplanten Windpark?

Am 25.10.23 fand zunächst die Dialogveranstaltung in Weingarten (Baden) und am 14.11.23 die Informationsveranstaltung in Walzbachtal-Jöhlingen statt. Krankheitsbedingt war die ursprünglich für den 18.10. geplante Veranstaltung verschoben worden. Die Veranstaltungen waren mit über 200 (Weingarten) und über 150 (Jöhlingen) Teilnehmenden gut besucht.

### Was waren die Themen bei den Veranstaltungen? Wer war da?

Bei beiden Veranstaltungen waren die Bürgermeister beider Kommunen, Vertreter des Projektierers EnBW und die beiden Bürgerinitiativen Gegenwind und Pro-Windenergie vertreten. In Weingarten war zusätzlich Dr.-Ing. Karl-Friedrich Ziegahn, ehemaliger Mitarbeiter des Karlsruher Institut für Technologie als Experte geladen, während in Walzbachtal das gemeinsame Dialogforum von NABU und BUND und der Regionalverband Mittlerer Oberrhein Teil der Veranstaltung waren.

Dr. Schlemmer (Pro) und Hr. Vogt (Gegenwind) lieferten sich Auseinandersetzungen darüber, wie die geplanten Windräder die Energiewende unterstützen. Die Bürgerinnen und Bürger nutzten bei den Veranstaltungen die Möglichkeit Fragen zu stellen, Unklarheiten zu beseitigen und auch ihre persönlichen Meinungen zu teilen. Grundsätzlich stand die Auswahl des Standortes für die drei Windenergieanlagen im Fokus. Die Nähe zu Wohnsiedlungen, die Veränderung des Landschaftsbildes, der mögliche Transport der Bauteile zum Heuberg und Einflüsse auf die Lebensqualität der Anwohner bereiten vielen Menschen im Weingarten und Walzbachtal Sorgen.

Die Vertretern der EnBW konnten viele Fragen zu ihrer konkreten Planung in Weingarten beantworten. Auch die Anliegen des Natur- und Artenschutzes wurden vorgetragen, sowie Möglichkeiten der finanziellen Beteiligung vorgestellt. Projektleiter Matthias Trenkel stellte in Jöhlingen klar, dass die gesetzlichen Lärmgrenzwerte eingehalten werden müssen. Nachts gelten die strengsten Grenzwerte – im angrenzenden reinen

Wohngebiet in Jöhlingen dürfen die Windenergieanlagen demnach ab 22 Uhr nicht lauter als 35 Dezibel zu hören sein.

Auf den Webseiten der Gemeinden sind die Präsentationsfolien der EnBW online:



[www.weingarten-baden.de](http://www.weingarten-baden.de)

→ Wirtschaft & Bauen

→ Windenergie in Weingarten (Baden)



[www.walzbachtal.de](http://www.walzbachtal.de)

→ Leben in Walzbachtal

→ Informationen zum Thema Windpark Weingarten

Dr. Proske, Verbandsdirektor des Regionalverband Oberer Mittelrhein erläuterte, welche Flächen in der Regionalplanung zur Diskussion stehen.

Luca Bonifer (NABU) berichtete über die Möglichkeiten, Belange des Natur- und Artenschutzes im Falle des Baus von Windenergieanlagen auf dem Heuberg zu stärken.

### Was sind die nächsten Schritte?

Planmäßig wird die EnBW im Dezember 2023 beim Landratsamt Karlsruhe ihren Antrag auf Genehmigung der drei der Windenergieanlagen einreichen. Die Genehmigungsbehörde wird nach Prüfung der Unterlagen auf Vollständigkeit das Genehmigungsverfahren starten. Die EnBW rechnet mit einer Erteilung der Genehmigung im Frühjahr 2024.

#### Forum Energiedialog Baden-Württemberg

Das Forum Energiedialog Baden-Württemberg ist ein Landesprogramm des Umweltministeriums, das Kommunen im Zusammenhang mit Anlagen der erneuerbaren Energien begleitet ([www.energiedialog-bw.de](http://www.energiedialog-bw.de)). Es ist der Allparteilichkeit verpflichtet. In Weingarten und Walzbachtal unterstützt es die Kommunen bei der Publikation einer regelmäßig im Amtsblatt erscheinenden Inforeihe zu verschiedenen Themen der Windenergie.

Bei Fragen sind Dr. Christoph Ewen | [c.ewen@energiedialog-bw.de](mailto:c.ewen@energiedialog-bw.de) | 0175 29 75 888 und Sarah Albiez | [s.albiez@energiedialog-bw.de](mailto:s.albiez@energiedialog-bw.de) | 0151 10 674 803 ansprechbar.

[energiedialog-bw.de](http://energiedialog-bw.de)

