

### Erläuterung der Einflussfaktoren - Windkraft vs. Flächenschutz / Lebens- und Wohnqualität / Tierwohl

ID	Einflussfaktor	Erläuterung
1	Nachhaltigkeit	Nachhaltige Entwicklung ist eine Entwicklung, die die Bedürfnisse der Gegenwart befriedigt, ohne zu riskieren, dass künftige Generationen ihre eigenen Bedürfnisse nicht befriedigen können. Dies beinhaltet die Berücksichtigung von ökologischen, ökonomischen und sozialen Herausforderungen.
2	Gesetzliche Vorgaben im Natur- und Umweltschutz	Gesetzliche Vorgaben im Natur- und Umweltschutz (z. B. Bundes-Immissionsschutzgesetz)
3	Flächennutzung	Verpflichtung der Kommune Flächen für Windkraftanlagen auszuweisen Ausweisung von Flächen zur Nutzung für nachhaltige Energiequellen aufgrund besonderer Eignung der Flächen Gesetzliche Vorhaben in der Flächennutzung (z. B. Flächennutzungsplan, 30-Hektar-Ziel,...)
4	Auswirkungen der Klimaänderungen	Klimawandel (z. B. Erderwärmung, extreme Wetterereignisse)
5	Subventionen / Wirtschaftlichkeit der Windkraftanlagen	Auszahlung einer Marktprämie oder Förderung durch Einspeisevergütung
6	Kommunalpolitischer Einfluss	Einstellung und Interessen der Kommunalpolitik (Bürgermeister, Ratsmitglieder) und ihre Ideen zum Umgang mit dem Zielkonflikt
7	Zivilgesellschaftliche Akteur*innen	Politisches und soziales Engagement, Aktivitäten in Vereinen, Verbänden und Kirchen sowie die Übernahme öffentlicher Funktionen (z. B. Schöffen), Formen der Gegenseitigkeit (z. B. Nachbarschaftshilfen), Selbsthilfe und Engagement in und von Unternehmen (Corporate Citizenship und Corporate Social Responsibility)
8	Freiwilliges Engagement	Umfang der Eigeninitiative und pro-aktiver Einsatz für die Entscheidungsfindung
9	Kommunale Beteiligungsprozesse	Mitwirkungsmöglichkeiten und Formate (v.a. informell) für Einbindung der Einwohner*innen in kommunale Entscheidungsprozesse, Berücksichtigung von Bedenken und Einsprüchen der Einwohner*innen (echte Mitwirkung der Bürger*innen), Ermutigung und Unterstützung von Jugendlichen in Beteiligungsprozessen
10	Nachhaltige Bildung	Bereitstellung von Wissen und Lernen unter besonderer Berücksichtigung von Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE). Gemeint ist eine Bildung, die Menschen zu zukunftsfähigem Denken und Handeln befähigt. Sie ermöglicht es jedem Einzelnen, die Auswirkungen des eigenen Handelns auf die Umwelt zu verstehen und verantwortungsvolle Entscheidungen zu treffen.
11	Transparenz / Kommunikation	Transparente Darstellung geplanter Vorhaben und der Auswirkungen durch die Kommune und anderer Akteure (z.B. Landkreis, Bundesland) sowie Vermittlung von Kriterien und Informationen zur Unterstützung der Urteilsbildung der Einwohner*innen (auch Kinder unter 14 und Menschen ohne deutsche Staatsbürgerschaft)
12	Mediale Berichterstattung	Art der Berichterstattung und der bereitgestellten Informationen
13	Einstellung zu Windkraftanlagen	Akzeptanz für bzw. Protest gegen Windkraftanlagen seitens der Zivilgesellschaft
14	Gesellschaftlicher Veränderungswille	Bewusstsein der Einwohner*innen für z.B. sparsame Energienutzung und -verbrauch
15	Eigentumsverhältnisse	Flächeneigentum (Landwirte, Kommune, andere Eigentümer) und Flächennutzung
16	Tourismus / Landschaftsbild	Auswirkungen des Landschaftsbildes auf den Tourismus
17	Gesundheit	Gesundheitliche Folgen für den Menschen (Lärm / Schattenwurf / Beleuchtung / saubere Energiequelle)
18	Regionale Standortvorteile	Standortvorteile für z. B. Unternehmen durch Nutzung von nachhaltigen Energiequellen und Schaffen von Arbeitsplätzen
19	Technologische Innovation	Repowering von Windkraftanlagen (technologischer Fortschritt durch das Ersetzen alter Kraftwerksteile zur Stromerzeugung durch neue Anlagenteile oder Ersetzen von kleinen Anlagen durch neue, größere Anlagen mit höherem Wirkungsgrad) Erforschung von weiteren zukunftsrelevanten klimafreundlichen Energiequellen (z. B. Wasserstoff, Photovoltaik) Effizientere Energieverwendung durch energiesparsame Produkte