

# Stadtverwaltung Wittlich

## BESCHLUSSVORLAGE



<b>Klimaschutz</b> <b>Grundsatzbeschluss WEA (Windenergieanlagen)</b>	Fachbereich: Fachbereich II
	Sachbearbeitung: Praeder, Johannes
	Aktenzeichen: II.51151.jp
	Vorlagennummer: 2023/155
	Datum: 29.08.2023
	Berichterstattung:

TOP	Gremium (Beratungsfolge):	Termin:	Topstatus	Beratung
7	Stadtrat	14.09.2023	öffentlich	beschließend

### **Beschlussvorschlag:**

Der Stadtrat beschließt, auf den im Klimaschutzkonzept aufgezeigten Potenzialflächen die Planungen zur Errichtung von Windenergieanlagen grundsätzlich voranzutreiben.

### Begründung/Problembeschreibung:

Die Potenzialanalyse zum Ausbau der erneuerbaren Energien auf dem Gebiet der Stadt Wittlich im Rahmen des Klimaschutzkonzeptes hat Flächenpotenziale für mögliche Windenergiestandorte in der Stadt aufgezeigt. Diese befinden sich überwiegend im Grünewald (Lagebezeichnung: Oberste Staut) sowie im östlichen Stadtbereich rund um die Ortsteile Neuerburg und Bombogen (siehe Anlage 1). Aufbauend auf den Potenzialen des Klimaschutzkonzeptes wurden erste Gespräche mit Windenergie-Projektierern zur Einordnung der ermittelten Standorte geführt und von den Windenergie-Unternehmen exemplarisch mögliche Standorte für WEA ausgewählt. Berücksichtigt wurden dabei ausschließlich Flächen im Eigentum der Stadt Wittlich. Diese erste Einordnung soll als Diskussionsgrundlage für eine Grundsatzentscheidung für den weiteren Verfahrensweg beim Windenergie-Ausbau in Wittlich dienen.

### Wichtiger Hinweis:

Die dieser Vorlage beiliegenden Kartenwerke zu möglichen WEA-Standorten sind der erste Entwurf zu potenziellen Anlagenstandorten. Im Rahmen des umfangreichen Genehmigungsverfahrens ist es durchaus üblich, dass sich Anlagenstandorte verschieben oder in Gänze wegfallen. Neben naturschutz- und artenschutzrechtlichen Fragestellungen sind auch Belange des Bodendenkmalschutzes betroffen, sodass hier erhebliche Unsicherheiten bezüglich der abgebildeten Standorte bestehen.

Joachim Rodenkirch  
Bürgermeister

Anlage: -1- Windenergie Wittlich – Mögliche Anlagenstandorte