



Gemeinde Wusterhausen/Dosse

Sitzungsvorlage für:

Gemeindevertretung

öffentlich

Vorlagen-Nr. BV/046/2024

Einreicher: Gemeindevertreter (siehe Sachverhalt)

ausgearbeitet: Amt für Innere Verwaltung/Bildung und Soziales

Datum: 11.11.24

Beratungsgegenstand:

Windanlagen im Schönberger Wald

Beratungsfolge: (behandelndes Gremium)	Sitzungsdatum	Behandlung
Gemeindevertretung	26.11.2024	öffentlich

Beschlussvorschlag:

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Wusterhausen/Dosse wendet sich gegen das durch die EnBW federführend geplante Vorhaben zum Bau eines Windparks im Schönberger/Darsikower Wald und fordert den Investor auf, alle Planungen sofort zu beenden. Der Bürgermeister der Gemeinde wird beauftragt, die EnBW sowie weitere mit der Planung Beteiligte inkl. der Medien von der Entscheidung in Kenntnis zu setzen.

Änderungsvorschlag:

Beratungsergebnis:

	Anwesend	JA	NEIN	Enthaltung	§ 22 BbgKVerf ¹⁾
<input type="checkbox"/> laut Beschlussentwurf	_____	_____	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> laut Änderungsvorschlag	_____	_____	_____	_____	_____

1) Ausschluss von der Beratung und Abstimmung wegen Mitwirkungsverbot

Der Vorsitzende

Der Bürgermeister

Erläuterungen

Rechtsgrundlagen:

§ 28 Abs. 1 Kommunalverfassung des Landes Brandenburg (BbgKVerf)

Sachverhalt, Begründung:

Vorliegender Beschlussvorschlag wurde mit Datum vom 11.11.2024 gemeinschaftlich durch die Gemeindevertreter Dirk Blume, Burkhard Brandt, Petra Buschke, Doreen Grube, Oliver Grube, Thomas Gülde, Axel Herrmann, Rene Ide, Kai Jahnke, Niclas Mattern, Magret Peters, Lothar Schnick, Uwe Tackmann, Torsten Wacker, Thomas Wisotzki mit folgender Begründung eingereicht:

- Die vorgesehene Fläche ist im Flächennutzungsplan der Gemeinde für Windräder nicht vorgesehen.
- Der Wald, der durch Klimawandel und Übernutzung bereits jetzt stark geschädigt ist, wird durch den Einbau von Windrädern seine vielfältigen Funktionen für Natur, Umwelt und Erholung verlieren.
- Das Vorhaben stößt bei der breiten Mehrheit der Bevölkerung auf starke Ablehnung.

Finanzielle Auswirkungen:

nein ja, siehe weitere Ausführungen

Anlagen:

keine