

Kreisstadt Beeskow

Beschlussvorlage Nr.:	BV/124/2022/I		öffentlich			
Bezeichnung des TOP:	Städtebauliche Stellungnahme zum Antrag auf Errichtung von 4 Windkraftanlagen im Plangebiet Windpark Schneeberg					
Zuständiger Fachbereich:	Fachbereich 1					
Beratende Gremien			Abstimmungsergebnis			
Gremium	Sitzungsdatum		Ja	Nein	Enth.	Befan.
Stadtverordnetenversammlung	22.11.2022	Stadtverordnete				
		Sachkundige Bürger				
Beschlussorgan:	Stadtverordnetenversammlung	Abstimmung		StV	SB	
		Festgelegte Stimmenzahl:				
Federführender Fachbereichsleiter/in:	Bartelt, Kerstin	Anwesende Stimmberechtigte:				
		Ja-Stimmen:				
Bürgermeister/ Vorsitzender HFA:		Nein-Stimmen:				
		Enthaltungen:				
Datum:	08.12.2022	Ausschluss wegen Befangenheit:				

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung der Kreisstadt Beeskow erteilt zum Genehmigungsantrag nach Bundesimmissionsschutzgesetz für die Errichtung von 4 Windkraftanlagen im Bereich Windpark Schneeberg das gemeindliche Einvernehmen.

Folgende Hinweise sollen im weiteren Verfahren geprüft werden:

- Es ist zu prüfen, ob die im Entwurf des Bebauungsplans festgelegte Höhenbegrenzung von max. 200 m übernommen werden kann
- Es ist zu prüfen, ob mit der Errichtung der Windkraftanlagen gegen das Tötungs- und Verletzungsverbot geschützter Arten gem. BNatSchG verstoßen wird.

Weitere Hinweise wurden aufgenommen (siehe Anlage 1 Hinweise im weiteren Verfahren).

Begründung:

Der Verwaltung liegt ein Antrag auf Genehmigung zur Errichtung und zum Betrieb von 4 Windkraftanlagen am Standort 15848 Beeskow, Gemarkung Schneeberg, Flur 5, Flurstück 24, 28 54, 58. Das Landesumweltamt ersucht die Verwaltung bis spätestens 28.11.2022 das Einvernehmen dazu zu erteilen. Als rechtliche Beratung wurde von der Verwaltung eine Stellungnahme des Rechtsanwaltsbüros Gaßner, Groth, Siederer & Coll. eingeholt. Diese Stellungnahme liegt als Anlage bei. Entsprechend der Empfehlung wurde die Beschlussvorlage formuliert.

Anlagenverzeichnis:

Kurzbeschreibung mit Übersichtsplan
Stellungnahme RA