


Fraktionsanfrage	 REGIONALVERBAND RUHR
Die Grünen	
14 / 1619	

	21.06.2024
Fraktionsanfrage	öffentlich

Beratungsfolge	Beratungsstatus	Sitzung am	TOP
Verbandsversammlung	zur Kenntnis	28.06.2024	

**Betreff: Anfrage Die Grünen
Windenergie auf der Halde Schöttelheide**

Anfrage

Einem Artikel der WAZ Bottrop vom 18.06.2024 ist zu entnehmen, dass die Stadt Bottrop plant die Halde Schöttelheide unter Naturschutz zu stellen.

In den Drucksachen 14/0717 (Abschlussbericht zum Konzept zur Nutzung regenerativer Energien auf Haldenstandorten) und 14/1025 (Ausbau der Erneuerbaren Energien auf RVR-Liegenschaften) hat sich das Ruhrparlament zum Ausbau der Erneuerbaren Energien, auch auf der Halde Schöttelheide positioniert. Das Konzept zur Nutzung regenerativer Energien auf Haldenstandorten und die dazugehörige Präsentation im AKUR vom 26.08.2022 haben ein Stromertragspotenzial von 15 GWh/a auf der Halde Schöttelheide ermittelt. Dieses Potenzial reicht zur Stromversorgung von über 3.300 Haushalten. Eine gleichzeitige Unter-Naturschutz-Stellung und eine Windenergie-Nutzung schließen sich aus.

Wir bitten die Verwaltung in diesem Zusammenhang um die Beantwortung der folgenden Fragen:

1. Welche Haltung hat die RVR-Verwaltung zur geplanten Unter-Naturschutz-Stellung der Halde Schöttelheide? Welchen Austausch hat es darüber mit der Stadt Bottrop gegeben?
2. Ist die Halde Schöttelheide in der Suchraumkulisse für die erste Änderung des Regionalplans Ruhr zur Festlegung von Windenergiebereichen enthalten? Welche Auswirkung hätte eine Unter-Naturschutz-Stellung auf das Regionalplanänderungsverfahren?
3. Welche Flächen für Windenergiebereiche hat die Stadt Bottrop im Rahmen der laufenden ersten Änderung des Regionalplans Ruhr zur Festlegung von Windenergiebereichen an die RVR-Verwaltung gemeldet, um ihren Teil zum regionalen Flächenbeitragsziel zu leisten?

Bearbeiter	Fraktionsgeschäftsführer	Fraktion
Unterauer, Marko	Finke, Karsten	Die Grünen
Bezugsnummer.		

Die Grünen im Ruhrparlament
gez. **Patrick Voss**