

Der Regionaldirektor	
Drucksache Nr.:14/2274-1	

	19.09.2025
Gruppenanfrage Antwort	öffentlich

Beratungsfolge	Beratungsstatus	Sitzung am	TOP
Planungsausschuss	zur Kenntnis	02.10.2025	

**Betreff: Antwort auf die Anfrage der AfD-Gruppe Seitz:
Flächenverbrauch für die Windenergie**

Mit der 1. Änderung des Regionalplans Ruhr soll die Grundlage für den Bau von weiteren Windenergieanlagen geschaffen werden.

Die Verwaltung möge bitte folgende Fragen beantworten:

1. Welche Flächentypen (Gewerbe, Wald, Landwirtschaft etc.) werden in welcher Größenordnung für die Ausweisung von Windenergieflächen verringert?
2. In welcher Größenordnung werden diese Flächentypen weiter reduziert, um den Bau der Anlagen und den Anschluss an das Netz zu ermöglichen?

Antwort:

1. Welche Flächentypen (Gewerbe, Wald, Landwirtschaft etc.) werden in welcher Größenordnung für die Ausweisung von Windenergieflächen verringert?

Die im Rahmen der 1. Änderung des Regionalplans Ruhr zur Festlegung vorgeschlagenen Windenergiebereiche werden als überlagernde Festlegung über die im Regionalplan Ruhr bereits vorhandenen Festlegungen im Freiraum geplant. Dies bedeutet, dass im Rahmen der 1. Änderung des Regionalplans Ruhr keine Festlegungskategorie durch die überlagernden Windenergiebereiche verringert wird.

2. In welcher Größenordnung werden diese Flächentypen weiter reduziert, um den Bau der Anlagen und den Anschluss an das Netz zu ermöglichen?

Auch die für die Anbindung von Vorhaben für die Gewinnung der Windenergie an das Verteil- und Übertragungsnetz erforderlichen Infrastrukturen werden – soweit hierfür überhaupt eine regionalplanerische Festlegung erforderlich ist – ausschließlich als überlagernde Festlegungen erfolgen. Eine Prognose der vorhabenbedingten

Flächeninanspruchnahme durch den Ausbau erneuerbarer Energien ist auf Ebene der Regionalplanung nicht möglich.

Sachbearbeiter/in	Referat / Referatsleiter/in	Bereich / Beigeordnete/r	Regionaldirektor Garrelt Duin
André, Roman	André, Roman	Bereich III Planung Kuczera, Stefan	
Akt.zeichen			