

<b>Der Regionaldirektor</b>	<b>REGIONALVERBAND RUHR</b> 
<b>Drucksache Nr.:14/1823-1</b>	

	11.11.2024
Fraktionsanfrage Antwort	öffentlich

Beratungsfolge	Beratungsstatus	Sitzung am	TOP
Verbandsausschuss	zur Kenntnis	02.12.2024	

**Betreff: Antwort auf die Anfrage der AfD-Fraktion:  
40 Bauprojekte im Ruhrgebiet - Fehler im LEP**

In der WAZ vom 30.10.2024 war von 40 Bauprojekten die Rede, die aufgrund eines Urteils des OVG Münster vom 21.03.2024 zum LEP gestoppt werden müssten.

Laut Einschätzung des RVR seien „40 Vorhaben in sehr unterschiedlichen Projektstadien betroffen, die schön über längere Zeit im Vertrauen auf die Anwendbarkeit dieser Vorschriften vorangetrieben wurden.“

Die AfD-Fraktion bittet um die Beantwortung folgender Fragen:

1. Welche Regelungen wurden im Einzelnen für unwirksam erklärt?
2. Welche 40 Bauprojekte in welchem Stadium sind mit welchen Folgen betroffen?
3. Könnten noch weitere potentielle Vorhaben betroffen sein?

**Antwort:**

**zu 1.) und 2.)**

Die Vorhaben, die mehr oder weniger intensiv von den Auswirkungen der Entscheidung des OVG NRW vom 21.03.2024 betroffen sind, sind nicht erst in der WAZ vom 30.10.2024 benannt worden, sondern auch im Planungsausschuss der RVR-Verbandsversammlung am 04.09.2024 mit der Drucksache-Nr. 14/1713 bekannt gemacht worden. In dieser Drucksache wie in dem um die Präsentationsanlagen angereicherten Protokollentwurf zu der Sitzung des Planungsausschusses finden sich die Antworten auf die Fragen 1 und 2.

**zu 3.)**

Es ist unwahrscheinlich, wenn auch nicht zur Gänze ausgeschlossen, dass es darüber hinaus bei den Kommunen planerisch weit fortgeschrittene und seitens der

Vorhabenträger eilbedürftige Vorhaben geben könnte, die der RVR-Verwaltung trotz klärungsbedürftiger raumordnerischer Fragestellungen bislang nicht vorgestellt worden sind

Sachbearbeiter/in	Referat / Referatsleiter/in	Bereich / Beigeordnete/r	Regionaldirektor Garrelt Duin
<b>Imwolde, Lars</b>	<b>Gerber, Markus</b>	<b>Bereich III Planung Kuczera, Stefan</b>	
Akt.zeichen			