

An den Vorsitzenden
des Regionalrats
des Regierungsbezirks Köln
Herrn Rainer Deppe

Fraktionsvorsitzender
Stefan Götz, CDU

Tel.: 0221/ 1395446
Telefax: 0221/ 1395451
E-Mail: info@cdu-regionalrat-koeln.de

Fraktionsvorsitzender
Thorsten Konzelmann, SPD

Tel.: 0221/ 1301507
Telefax: 02273/ 914794
E-Mail: info@spd-regionalrat-koeln.de

Fraktionsvorsitzender
Rolf Beu, DIE GRÜNEN

Tel.: 0177 / 7473808 E-Mail:
gruene.regionalrat-koeln@gmx.de

Fraktionsvorsitzender
Reinhold Müller, FDP

Tel.: 0221 / 253726
E-Mail: info@fdp-regionalrat-koeln.de

Fraktionsvorsitzender
Friedrich Jeschke,
Die Linke./Volt

Tel: 0221 / 292 007 04
E-Mail:
kontakt@linke-volt-regionalrat.koeln

Köln, 07. Dezember 2022

Sehr geehrter Herr Deppe,

wir bitten Sie, den beigefügten Ergänzungsantrag zum Tagesordnungspunkt 6 „Vorbereitungen zur Aufstellung eines Sachlichen Teilplans Erneuerbare Energien“ in die Tagesordnung der Sitzung des Regionalrates Köln am 09. Dezember 2022 aufzunehmen:

Aufstellung eines Sachlichen Teilplans Erneuerbare Energien zum Regionalplan des Regierungsbezirks Köln

Der Regionalrat Köln fasst folgenden, ergänzenden Beschluss:

4.
 - a. **In dem Sachlichen Teilplan Erneuerbare Energien sind die geeigneten Standorte von bestehenden und geplanten Flächen für Windenergie zu erfassen und darzustellen. Entsprechend der LANUV-Studie sind die neuen Flächen größer 5ha für Windenergie für einen Beschluss auszuweisen. Bereits jetzt sollen die**

bestehenden FNP Ausweisungen für Windenergie der 99 Kommunen erfasst und zur Grundlage für den sachlichen Teilplan Erneuerbare Energien gemacht werden – soweit möglich und sinnvoll.

- b. Die Landesplanungsbehörde wird aufgefordert, möglichst alle bestehenden WEA Einzelanlagen und kommunale Konzentrationszonen gemäß des § 4 Windenergieflächenbedarfsgesetzes anzurechnen und diese nach Möglichkeit in das Konzept der neuen regionalplanerischen Vorranggebiete zu integrieren.
- c. Auch bisher bestehende Anlagen und zukünftig geplante, weitere erneuerbare Energien (Photovoltaik, Floating PV, Wasserkraft, Biogasanlagen, Geothermie usw.) sowie Speicheranlagen sind zu berücksichtigen, sofern sie raumbedeutsam sind.

Begründung:

Die Diskussion um einen umfassenden Plan für den Ausbau der Erneuerbaren Energie wird durch den Klimawandel und das 1.5 Grad Ziel bestimmt.

Ein wichtiger Aspekt für NRW und insbesondere des Rheinischen Revier ist der Beschluss 2030 den Abbau und die Verbrennung von Braunkohle zu beenden.

Die Vereinbarung des Bundeswirtschafts- des Landwirtschaftsministerium und der RWE AG vom 4 Oktober 2022 haben dies gesetzt. Die Bundesregierung hat mit der Gesetzesvorhaben „Wind an Land“ einen Rahmen für den Ausbau von Windenergie gelegt.

Das Landwirtschaftsministerium plant mit der Änderung des LEPs eine weitere Grundlage für den Ausbau der Windenergie und eine deutliche Vereinfachung für den Ausbau dieses Sektors. Entscheidend für die Ausweisung von Potenzialflächen wird der Bericht des LANUV gegen Ende des Jahres 2022 sein. Am Ende wird der Regionalrat entscheiden wo neue Windenergieanlagen gebaut werden. Den Regionalräten und den Regionalplanungsbehörden kommt hierbei somit eine entscheidende, bestimmende Aufgabe zu. Dies bedeutet einen nicht unerheblichen Eingriff in die kommunale Planungshoheit. Die Landesplanungsbehörde wird aufgefordert, möglichst alle bestehenden WEA Einzelanlagen und kommunale Konzentrationszonen gemäß des § 4 Windenergieflächenbedarfsgesetzes anzurechnen und diese nach Möglichkeit in das Konzept der neuen regionalplanerischen Vorranggebiete zu integrieren.

Unser Ziel ist es, die notwendigen Flächen für die Errichtung von Windenergieanlagen in größtmöglichem Konsens mit den Kommunen auszuweisen. Daher soll die Regionalplanungsbehörde bereits jetzt die kommunalen Konzentrationszonen erfassen und zur Grundlage der Planung machen.

Mit freundlichen Grüßen



Stefan Götz
(Fraktionsvorsitzender)



Thorsten Konzelmann
(Fraktionsvorsitzender)



Rolf Beu
(Fraktionsvorsitzender)



Reinhold Müller
(Fraktionsvorsitzender)

gez. Friedrich Jeschke
(Fraktionsvorsitzender)