

Landschaftspläne ernst nehmen!

Der Kreis Wesel muss sein Widerspruchsrecht gegen die geplanten Konzentrationsflächen für Windkraftanlagen in Alpen wahrnehmen

1. Der Kreis Wesel hat Landschaftspläne verabschiedet, die mit den Planungen der Gemeinde Alpen zur Ausweisung von Konzentrationsflächen für Windenergieanlagen nicht vereinbar sind. Für die Bereiche ‚Veen-West‘, ‚Winnenthal‘ und ‚Böninghardt‘ sehen die Landschaftspläne die „Erhaltung einer mit naturnahen Lebensräumen oder sonstigen natürlichen Landschaftselementen reich oder vielfältig ausgestatteten Landschaft“ vor. Die nun geplante Konzentration von Windenergieanlagen in diesen Gebieten lassen die Landschaftspläne zur Makulatur werden.
2. Dem Artenschutz wird mit den vorliegenden Planungsabsichten ebenfalls nicht Rechnung getragen. Insbesondere die Auswirkungen der geplanten Konzentrationsflächen auf das Uhu- und Rotmilan-Vorkommen im Bereich ‚Winnenthal‘ sind unklar, die Planungen und Angaben dazu unzureichend.
3. Die Wahrnehmung des Widerspruchsrechts durch den Kreis Wesel wäre ein wichtiges Signal dafür, dass die notwendige Energiewende nicht zulasten des Landschafts- und Artenschutzes erfolgen darf.
4. Die ursprünglichen Pläne der CDU/FDP-Landesregierung NRW, Windenergieanlagen nur im Abstand von 1.000 Metern zur Wohnbebauung zuzulassen, aber auch die jetzige Absicht, die Entscheidung auf die Kommunen zu übertragen, lassen befürchten, dass auf kommunaler Ebene zur Konfliktvermeidung immer wieder Landschaftsschutzgebiete als Konzentrationsflächen für Windenergieanlagen herangezogen werden und hierdurch nachhaltige Schädigungen vorgenommen werden.
5. Der Ausbau der Solar- und Windenergieanlagen auch im Kreis Wesel ist dringend erforderlich, die Suche nach geeigneten Standorten insbesondere für Windenergieanlagen, birgt dabei ein hohes Konfliktpotenzial, da auch Lärmschutzinteressen berücksichtigt werden müssen. Im Bereich Alpen lassen sich nach Auffassung unserer Fraktion allerdings Standorte für Windenergieanlagen auch außerhalb der Landschaftsschutzgebiete finden.