

Kapitel

Initiator*innen: Stephan Groß (OV Waltrop)

Titel: Ä1 zu WP2: Wohlstand sichern, Klima schützen

Text

Von Zeile 22 bis 29:

um regionale, saubere Energie zu erzeugen. Unsere Region bietet durch zahlreiche geeignete Standorte für Windkraftanlagen und ungenutzte Dachflächen großes[Zeilenumbruch]

Potenzial, um einen erheblichen Teil der benötigten Energie selbst zu erzeugen – nachhaltig und regional. Die Standorte ehemaliger Kraftwerke und industrieller Großverbraucher bieten Infrastrukturvorteile für Batterie- und andere Stromspeicheranlagen. Auch solche Anlagen passen ins Konzept der Bürgerenergiegenossenschaften oder bieten Ertragsmöglichkeiten für Stadtwerke.

Der Ausbau und die Speicherung erneuerbarer Energien bietet nicht nur eine sichere, klimafreundliche Energiezukunft, sondern schafften auch Arbeitsplätze in Montage und Wartung, stärkten die lokale Wirtschaft und führten zu höheren Gewerbesteuereinnahmen. Wir begrüßen ausdrücklich die Gründung von Bürgerenergiegenossenschaften und setzen

In Zeile 33:

- ~~Windkraft Ausbau mit Bürgerbeteiligung~~
- Windkraftausbau und Stromspeicheranlagen mit Bürger- und/oder Kommunalbeteiligung

Von Zeile 52 bis 55:

Unser Ziel ist es, dass der Kreis Recklinghausen eine Vorreiterrolle beim Klimaschutz einnimmt. Besonders die Kreisliegenschaften schaffen hier[Zeilenumbruch] Möglichkeiten für Gestaltung. Jedes Gebäude im Besitz des Kreises soll mit Photovoltaik und ggf. mit Stromspeichern ausgestattet werden und den **höchstenbestmöglichen**, wirtschaftlich sinnvollen energetischen Standard haben.

Von Zeile 98 bis 100 einfügen:

Bäuer*innen, Wege zu finden, unsere Landwirtschaft vor Dürre und Starkregen zu schützen. Agri-PV kann, neben dem eigentlichen Zweck, auch der gewollten Beschattung oder als Windschutz dienen. Der Kreis sollte die Pacht von landwirtschaftlichen Betrieben senken, die neue, klimaangepasste Technologien und Pflanzen einsetzen.

Begründung

Die Speicherung der EE wird immer wieder als Minuspunkt angeführt. Dabei ist sie das Mittel gegen die sogenannten Dunkelflauten. Auch H²-Gewinnung benötigt zuverlässige, durchgängig liefernde Energiequellen.