



12.03.2024

Jutta Neißer
Fraktionsvorsitzende
Lauterer Str. 44
67697 Otterberg
06301/1472
jutta.neisser@gruene-kl.de

Die Stadtratsfraktion von Bündnis 90/Die Grünen stellt zum **TOP 1** folgenden Ergänzungsantrag:

Die Intention des TOP1) ist es, beim Bau von WEA alle möglichen Einnahmen für die Stadt auszuschöpfen

Finanzielle Beteiligung der Stadt am Windenergieausbau in Form von Beteiligung an den Einnahmen der Windenergiebetreiber und Einnahmen von Konzessionsabgaben

Birgit Markus
stellv. Fraktionsvorsitzende
Althütter Str. 46
67697 Otterberg
Tel. 06301-794030
birgit.markus@gruene-kl.de

Die Stadtbürgermeisterin wird beauftragt, mit dem Betreiber von Windenergieanlagen bzw. dem Netzbetreiber auf Otterberger Gemarkung Kontakt aufzunehmen und in Verhandlungen zu treten, mit dem Ziel eine Beteiligung von bis zu 0,2 Cent pro erzeugter Kilowattstunde zu erhalten. Des Weiteren ist zu prüfen, welche öffentlichen Wege der Stadt für die Verlegung von Stromleitungen genutzt werden, um auf der Grundlage der Konzessionsabgaben-Verordnung die der Stadt zustehende Konzessionsabgabe zu erlangen.

Begründung:

§ 6 Erneuerbare-Energien-Gesetz – EEG sieht vor, dass die Anlagenbetreiber die jeweils betroffenen Gemeinden grundsätzlich mit bis zu 0,2 Cent pro erzeugter Kilowattstunde beteiligen. Ziel dieser Regelung ist es, die Akzeptanz für die Anlagen in den betroffenen Kommunen zu stärken. Für eine Beteiligung gibt es allerdings keine entsprechende gesetzliche Verpflichtung. Dies ist Verhandlungssache.

Als Information weise ich darauf hin, dass die Firmen Gaia und JUWI vor vier Jahren der Stadt die 0,2 Cent schriftlich angeboten hatten mit dem Ergebnis dass die Stadt 20.000 bis 30.000 € pro Windrad und Jahr erhalten hätte.

Konzessionsabgabe Für die Nutzung öffentlicher Verkehrswege, auf oder in denen Stromleitungen verlaufen, zahlen die Netzbetreiber den Kommunen einen auf der Grundlage der Konzessionsabgabenverordnung festgelegten Betrag. Diese Einnahmen stammen aber von Netzbetreibern und nicht von den Betreibern von Windenergieanlagen.