

Artikel vom 09. September 2012 13:38

Neukirchen b. Hl. Blut

Windräder: Drei mögliche Standorte in nächster Nähe

Neukirchener Marktrat befasst sich mit Windkraftanlagen

Ein großes Thema der September-Sitzung des Marktrats war die Errichtung von Windkraftanlagen in unmittelbarer Nähe zur Marktgemeinde Neukirchen b. Hl. Blut. Bereits im März hatte der Marktrat seine Zustimmung zur Zusammenarbeit mit den Nachbargemeinden im Wege einer Arbeitsgemeinschaft zur gemeinsamen Suche nach geeigneten Standorten, sogenannten Konzentrationsflächen für Windkraftanlagen, erteilt.

Mit der Ermittlung solcher zweckmäßigen Flächen wurde der Landschafts- und Wirtschaftswissenschaftler Dr. Dr. Karlheinz Marquardt aus Bad Steben beauftragt. Die ersten Ergebnisse dieser Untersuchungen liegen zwischenzeitlich vor. Demnach wären im Landkreis Cham fünf Standorte geeignet, von denen drei in nächster Nähe liegen. Am Hohenbogen zog man den Bereich zwischen der ehemaligen Bundeswehranlage und der Diensthütte in Betracht. Alternativ erscheint auch das Gebiet von Neurittsteig Richtung Landesgrenze beziehungsweise über die Gemeindegrenze Fahrenberg Richtung Lambach optimal. Eine weitere Möglichkeit böte sich vom Ödriegel über Ottmannszell Richtung Landkreisgrenze.

In einer Gesprächsrunde am Hohenbogen mit Regierungspräsidentin Brigitte Brunner und kompetenten Partnern sowie den Bürgermeistern der betroffenen Gemeinden Lohberg, Lam, Arrach, Rimbach, Hohenwarth, Grafenwiesen, Furth im Wald, Arnschwang, Eschlkam und Neukirchen b. Hl. Blut galt es das weitere Vorgehen in Sachen Windkraft im Landkreis Cham auszuloten.

Vizebürgermeister Markus Müller stellte zusammenfassend fest, dass künftig grundsätzlich Windkraft im Außenbereich privilegiert werde. 60 Prozent der erneuerbaren Energien im Landkreis Cham könnten mit etwa zehn Anlagen abgedeckt werden. Wenn alle Gemeinden zustimmen, kann dieses Ziel erreicht werden.

Mit diesen drei Standorten wird man nach weiteren konkreten Gesprächen auf das nächste Verfahren zugehen, damit eine Beschlussfassung erfolgen kann.