

EILMELDUNG - LUA hat Windpark Hüttersdorf genehmigt

Die IVW ist heute in Kenntnis gesetzt worden, dass der Windpark Hüttersdorf genehmigt ist.

Mit der vom LUA erteilten Genehmigung ist der Weg nun leider frei, im Hüttersdorfer Wald oberhalb der Sodexhütte und oberhalb des Körpricher Neubaugebietes Greifelswald 2 Anlagen mit einer Gesamthöhe von 230 m (!) und einer Leistung von jeweils 3.300 KW - diese kann im Mittel aber nur 550 KW Leistung erbringen - zu bauen.

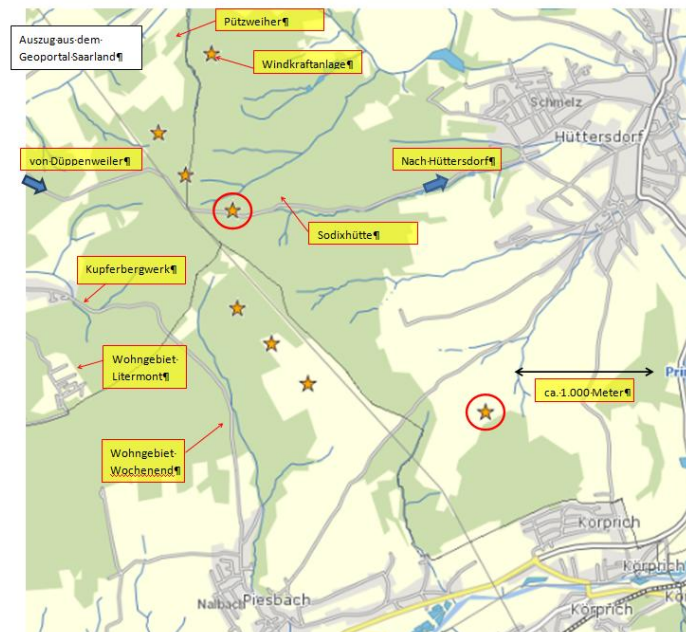


Abbildung des Windparks Primsbogen (2016), der jetzt offensichtlich scheinbar umzusetzen soll.

Die beiden rot eingekreisten Anlagen wurden jetzt genehmigt. Und dies, obwohl:

- die Windkraftanlage bei Körprich mit ihren Rotoren bis 780 m (!) an das Neubaugebiet Greifelswald heranreicht. Hier wird die Wohnqualität, aber auch der Wert der Immobilien erheblich Schaden nehmen.
- die Windkraftanlage beim Sodexborn zu 80 % außerhalb der genehmigten Windvorrangzone liegt. Diese Anlage verstößt gegen eine Vielzahl von rechtlichen Vorgaben, u. a. auch gegen naturschutzrechtliche Belange. Altwald wird zerstört und der Natur wird ein immenser Schaden zugeführt. Das von vielen Wanderern, Spaziergängern und Radfahrern genutzte und sehr beliebte Naherholungsgebiet rund um die Sodexhütte ist mit dem Bau der Anlage verloren.

Die IVW hat eine Vielzahl von Einwänden an das LUA gerichtet, die bis heute nicht entkräftet wurden. Auch ein eingeschalteter Rechtsanwalt, der die Interessen der IVW und der betroffenen Bürger vertritt, hat bis heute keine Stellungnahme des LUA zu seinen Einwänden erhalten.

Wenn Windkraftanlagen nunmehr trotz massiver Auswirkungen auf Mensch und Natur und nach unserer Einschätzung entgegen bestehender rechtlicher Vorgaben genehmigt werden, dann sind jetzt offensichtlich bei der Genehmigungsbehörde tatsächlich Dämme gebrochen. In dieser Form war das bislang unvorstellbar.

Der Schmelzer Bürgermeister hat mal wieder mit Hilfe seiner Parteigenossen seinen Kopf, ohne Rücksicht auf die betroffenen Bürger, durchgesetzt.