



Dr. Axel Berg

Mitglied des Deutschen Bundestages
Stellv. energiepolitischer Sprecher der SPD-Fraktion

Wahlkreisbüro
Belgradstr. 15a, 80796 München
Tel.: (089) 39 41 80 Fax: (089) 33 02 99 06
E-mail: axel.berg@wk.bundestag.de
Homepage: www.axel-berg.de

Zehn Jahre Windkraftanlage Fröttmaning und Global Wind Day: Axel Berg und Florian Bieber- bach besteigen 67m hohes Windrad

München, 09.06.2009. Vor zehn Jahren wurde die Windkraftanlage in Fröttmaning in Betrieb genommen. Anlässlich dieses Jubiläums sowie des am 15.06.2009 stattfindenden *Global Wind Day* stiegen Dr. Axel Berg (Bundestagsabgeordneter für den Münchner Norden), Dr. Florian Bieberbach (Kaufmännischer Leiter der Stadtwerke München) und Günter Beermann (Landesvorsitzender des Bundesverbandes Windenergie) über die innen verlaufende Leiter in die Gondel des Windrads in 67m Höhe auf.

Im Vorfeld des Anlagenbaus wurde das Projekt von Teilen der benachbarten Auensiedlung stark kritisiert, da Belästigungen durch laute Geräusche oder den Schattenwurf der rotierenden Flügel befürchtet wurden. Tatsächlich liegt die Geräuschbelästigung weit unter der der angrenzenden A9. Zudem schaltet sich die Anlage abends, wenn die Sonne so tief steht, dass der Schattenwurf die Nachbargrundstücke treffen würde, durch einen Lichtsensor gesteuert ab.

Axel Berg: „Heute versorgt das Fröttmaninger Windrad nicht nur 1.000 Münchner Privathaushalte mit Strom, sondern ist zum Symbol für Erneuerbare Energien in München geworden. Direkt an der A9, die zu den meist befahrensten Autobahnen Deutschlands zählt, ist das Windrad prominent platziert. Die Stadtwerke München signalisieren damit schon eingangs der Stadt, dass man in München auf eine saubere und zukunftsfähige Energieversorgung setzt.“

Der Münchner Bundestagsabgeordnete erinnert in diesem Zusammenhang daran, dass die Windkraft-Stellung Bayerns nicht seinem großen Wind-Potenzial entspreche. Berg: „Die Windenergie ist eine Erfolgsgeschichte. In Bayern könnten problemlos 1.000 weitere Windräder gebaut werden.“

PRESSMITTEILUNG