

## Presseerklärung der BI-Fichtelgebirge zur Informationsveranstaltung von Tennet zum Ostbayernring

Ich war am 11.01. bei der Informationsveranstaltung von Tennet zum Ostbayernring.

Die Information hieß: Nichts genaues weiß man nicht.

Die Trasse soll sich an die bestehende Trasse anlehnen, aber es gibt noch jede Menge Unklarheiten, die auch auf dieser Veranstaltung nicht gelöst wurden. Meines Erachtens war der Sinn dieser Veranstaltung, mit den einzelnen Landwirten Einzelvereinbarungen zu treffen und sie aus dem Solidarbündnis des Bauernverbandes heraus zu brechen.

Deshalb wurde großen Wert darauf gelegt, den einzelnen Landwirten einen Ansprechpartner zu nennen, um Einzellösungen vor Ort zu erarbeiten. Wir, die BI, können nur warnen, auf diese Angebote einzugehen. Unser Rat für die Landwirte ist, legen Sie Widerspruch ein, wenn Sie mit ihren Grundstücken betroffen sind. Damit haben Sie dann die Grundlage einer möglichen Klage gewahrt. Wenn Sie keinen Widerspruch einlegen haben Sie das Klagerecht verloren.

Aber etwas wichtiges ist bei der Veranstaltung doch heraus gekommen. Es wurde zugegeben, dass es „möglich ist, in Etzenricht Atomstrom aus Temelin in den Ostbayernring einzuspeisen“. Das ist dann doch wohl an Perversität nicht mehr zu übertreffen.

Wohl gemerkt nicht von Tennet. Die führen nur einen Bauauftrag durch. Aber wenn die Bundes- und Landesregierung durch diese Maßnahme einen Atom-Schrott-Reaktor in Temelin unterstützt ist ihr wohl die Region Nord/Ostbayern vollkommen egal.

Für ein paar Kilowatt geht sie das Risiko einer vollkommenen Zerstörung unserer Heimat ein.

Aber Frau Haffke von Tennet hat in ihrer Ankündigung doch selbst die Lösung der Probleme geliefert. Ich zitiere aus dem FP Artikel vom 05.01.

:“ Nach Angaben von Tennet produzieren Oberfranken und Oberpfalz schon jetzt mehr Energie aus Windkraft und Photovoltaik-Anlagen, als vor Ort gebraucht wird“. Zitat ende.

Ja, wenn sogar Tennet dies zugibt, ist dies doch **der** Grund für eine dezentrale Energieversorgung.

Alfred Fürst