

ÖDP. Kreistagsfraktion

An Herrn
Landrat Josef Neiderhell
Landratsamt Rosenheim
Wittelsbacherstr. 53

83022 Rosenheim

Bruckmühl, den 18.Mai.2013

Antrag der Kreistagsfraktion der Ökologisch-Demokratischen Partei (ÖDP) im Hinblick auf Vereinbarungen des Landkreises, die Behördenfunk bzw. Tetrafunk betreffen.

Sehr geehrter Herr Landrat,

die Kreistagsfraktion der Ökologisch-Demokratischen Partei (ÖDP) stellt folgenden Antrag:

Bei allen Entscheidungen, die die Einführung des neuen Behördenfunks (BOS) oder anderer Sendeanlagen betreffen, insbesondere bei der Verpachtung oder Veräußerung kreiseigener Grundstücke zum Zwecke der Inbetriebnahme einer Sendeanlage wird der Kreistag in die Entscheidung eingebunden.

Begründung: Gesundheitliche Schäden durch Tetrafunk sind leider nicht auszuschließen, da hier im Gegensatz zur derzeit üblichen analogen Übertragungstechnik rund um die Uhr gesendet wird und außerdem eine spätere Nachrüstung durch noch stärkere Sender sehr wahrscheinlich ist. Hierdurch kommt der Haftungsfrage bei eventuellen späteren Gesundheitsschäden der Anwohner eine besondere Bedeutung zu. Die Verpächter eines Sendestandortes gelten nach unseren Informationen als Mithaftende bei späteren Ersatzansprüchen, somit also auch der Landkreis Rosenheim.

Gerade die derzeitig geplante Übertragungstechnik des Behördenfunks mittels Tetrafunk ist im Hinblick auf Einsatzfähigkeit und Nachhaltigkeit sehr umstritten, weshalb hier die Abwägung von Für und Wider besonders angebracht ist.

Die Öffentlichkeit hat ein großes Interesse, rechtzeitig und auf demokratischem Wege die Entscheidung für oder gegen einen Standort mitbeeinflussen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Christine Mehlo-Plath
Kreisträtin der ÖDP im Kreistag Rosenheim

Antragsteller:

Christine Mehlo-Plath
Ludwig Thoma Str. 8
83052 Bruckmühl

Sebastian Hamberger
Endorfer Str. 2
83083 Riedering

Elisabeth Huber
Reiherweg 1
83512 Wasserburg

www.oedp-rosenheim.de/

„Die Welt hat genug
für jedermanns
Bedürfnisse,
aber nicht für
jedermanns Gier.“

Mahatma Gandhi

