

## **Sozialdemokratische Partei Deutschlands Kreistagsfraktion**

Industrieanlagen-Betreiber-Gesellschaft mbH  
IABG  
Herrn Geschäftsführer  
Prof. Dr.-Ing. R.F. Schwarz

Einsteinstr. 20  
85521 Ottobrunn

Fraktionsvorsitzende  
Karin Stief-Kreihe  
Fraktionsbüro:  
Lathener Str. 15a  
49716 Meppen  
Tel. 05931-18436  
E-Mail: k.stief-kreihe@t-online.de

Meppen, den 13.01.2012

### **Weitere Nutzung oder Abbau der Transrapid-Versuchsanlage in Lathen**

Sehr geehrter Herr Prof. Dr.-Ing. Schwarz,

in den letzten Monaten gab es widersprüchliche Pressemitteilungen zur zukünftigen Nutzung, bzw. dem Fortbestand der Transrapid-Versuchsanlage in Lathen / Emsland. Es wurden immer wieder öffentliche Erklärungen zu möglichen Nachfolgekonzepten abgegeben und für die SPD-Kreistagsfraktion stellt sich die Frage – wie geht es nun konkret weiter?

Medienberichten zufolge soll die Anlage als Forschungszentrum für Elektromobilität genutzt werden. Im Gespräch war die Erforschung einer kabellosen Stromübertragung mittels einer induktiven Batterieaufladung von Elektrofahrzeugen. Der emsländische Kreistag begrüßt diese Entwicklung, allerdings konnte uns Herr Landrat Winter auf konkreten Nachfragen zum aktuellen Sachstand keine Antwort geben, da nach seiner Aussage der Landkreis in die Gespräche, bzw. Verhandlungen nicht mit einbezogen ist.

Der emsländische Kreistag (alle Fraktionen) haben sich immer für einen Weiterbetrieb oder mögliche Nachfolgeprojekte der Transrapid-Versuchsanlage eingesetzt. Die gegenwärtige „Funkstille“ verwundert uns sehr, vor allen Dingen nach der Kündigung aller Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie uns eine Mitteilung über den aktuellen Sachstand geben könnten. Gerne würden wir dies auch mit einem Besuch auf der Versuchsanlage verbinden. Unsere Bitte wäre allerdings, bedingt durch die vielen offenen Fragen, dass wir möglichst kurzfristig eine Stellungnahme erhalten könnten.

Mit freundlichen Grüßen

Fraktionsvorsitzende

**ZUKUNFT EMSLAND**  
Gemeinsam gestalten!