

Für alle im Landkreis (FALD)

Änderungsantrag Abgeordneter Jürgen Sobich

Vorlage 2039-2019/DaDi Elektromobilität ...

Beschlußvorlage

Tesla Ladestation an der Burg Warberg (südöstlich von Helmstedt) mit passendem Diesel-Großaggregat. Jetzt wird alles gut :-)



Der Kreistag beschließt, dass keine Ladestationen mit passenden Diesel-Aggregat (wie in der oben stehenden Fotoaufnahme verwirklicht zu sehen) für die Infrastruktur der Elektrobusse im Landkreis Darmstadt-Dieburg realisiert werden.

Begründung

Wir wollen die Energiewende nicht lächerlich machen. Das Stromverteilnetzwerk der Versorger ist für die Ladestationen zu beauftragen mit dem passenden Tiefbau. Bei den Energieversorgern passiert die Integration alternativer Energiequellen.

Kostenbetrachtung

Der Rattenschwanz der Kosten für die Infrastruktur ist noch nicht eindeutig als Gemeingut der Bevölkerung festgelegt. Hier sind kostenverteilende Regelungen noch nicht festgeschrieben und auch nicht in der vorliegenden Beschlussvorlage des Kreisausschusses dargestellt, sondern nur die rudimentäre Forderung nach Elektrobussen. Die Alternative mit Wasserstoff mit bewährten Verbrennungsmotor fehlt gänzlich, obwohl in den Speicherwerken der alternativen wetterbestimmenden Stromenergieerzeugung hauptsächlich Wasserstoff als Puffer erzeugt wird beim Energieversorger.

Die vom Kreisausschuss vorgelegte Beschlussvorlage beinhaltet keinen Bezug zu einer Kostenanalyse, von daher scheint diese auch bei dem vorliegenden Änderungsantrag nicht notwendig zu sein.



Für alle im Landkreis (FALD)

juergen.sobich@fuer-alle-im-landkreis.de

Fraktionsvorsitzender
Telefon 06150 8300106
Jägerstorstraße 207
64289 Darmstadt

<http://fuer-alle-im-landkreis.de/>

fraktion@fuer-alle-im-landkreis.de

Diese Mail ist nur für den Empfänger bestimmt und darf – wenn Sie nicht der rechtmäßige Empfänger sind – nicht von Ihnen gelesen werden, sondern muss vernichtet werden. Sie darf auch nicht kopiert oder ohne Genehmigung an Dritte weitergeleitet werden.

Jcb': fU_hjcb'i a '%%%+. \$) ž&, '\$' "&\$%