

BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN, Adolfstr. 67, 65307 Bad Schwalbach

Herrn Kreistagsvorsitzenden
Andre Stolz
Heimbacher Str.7
65307 Bad Schwalbach



Kreistagsfraktion
Adolfstr. 67
65307 Bad Schwalbach
☐ 06124 / 720 060
gruene-rtk-fr@online.de

Bad Schwalbach, den 20.05.2021

05/21

Berichts Antrag Mobilfunkanlagen mit Dieselgeneratoren

JS 20/05/21

Sehr geehrter Herr Kreistagsvorsitzender Stolz,

bitte nehmen Sie den nachstehenden Berichts Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Kreistagssitzung.

Mit freundlichen Grüßen

Günter Linke

Günter Linke
Fraktionsvorsitzender

Berichts Antrag

- Wie viele Mobilfunksendeanlagen, die mit Dieselgeneratoren betrieben werden, sind dem Kreisausschuss im Gebiet des Rheingau-Taunus bekannt?
- Sind diese Anlagen genehmigungspflichtig?
- Ist der Umstand, dass die Anlagen mit Dieselgeneratoren betrieben werden, genehmigungsrelevant?
- Sind die Errichtung und der Betrieb von Mobilfunkanlagen mit Dieselgeneratorbetrieb an Voraussetzungen oder Einschränkungen gebunden, die sich von denen der Anlagen mit Anschluss an das öffentliche Stromnetz unterscheiden?

Begründung

In Hohenstein nahe dem Ortsteil Strinz Margarethä und in Hünstetten, Nähe Strinz Trinitatis, gibt es zwei Mobilfunksendeanlagen im Dieselgeneratorbetrieb. Mindestens eine dieser

Anlagen steht nach unserem Kenntnisstand an einer Stelle, an der eine andere Anlage in direkter Nachbarschaft an das öffentliche Stromnetz angeschlossen ist und ohne Dieselgenerator auskommt. Die Annahme liegt daher nahe, dass ein Anschluss der generatorbetriebenen Anlage an das Stromnetz grundsätzlich möglich wäre.

Nach unseren Informationen benötigen die Anlagen erhebliche Mengen an Dieseldieselkraftstoff. Es liegt ferner auf der Hand, dass sie unter den Aspekten Ökologie und Klimaschutz gewisse Nachteile mit sich bringen:

- Es entsteht eine (vermeidbare?) lokale Belastung mit Luftschadstoffen.
- Die Erzeugung von Betriebsstrom aus Diesel-Generatoren ist weniger effizient als die Energieerzeugung für das öffentliche Stromnetz.
- Die Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen ist ausgeschlossen, es sei denn, die Anlagen würden mit pflanzlichem Dieseldieselkraftstoff betrieben.