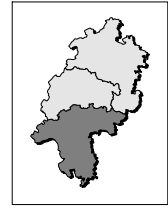


REGIONALVERSAMMLUNG SÜDHESSEN

Regierungspräsidium Darmstadt

- Geschäftsstelle -



Drucksache für die Regionalversammlung Süd Hessen

Nr.: VIII / 79.2

Az. III 31.1 - 93 b 10/01	Sitzungstag : 21.02.2014 (RVS)	Tagesordnungspunkt :	Anlagen : 1
---------------------------	-----------------------------------	----------------------	----------------

**Abweichungsverfahren vom Regionalplan / Regionaler Flächennutzungsplan 2010
(§ 8 HLPG) für Flächen innerhalb des Opel Test Center Rodgau**

**Gemeinsamer Änderungsantrag der Fraktionen von SPD und DIE GRÜNEN
vom 14. Februar 2014 mit der Bitte um Kenntnisnahme**

Regionalversammlung Südhessen
Vorsitzender Martin Herkströter
Wilhelminenstraße 1-3
64283 Darmstadt

14. Februar 2014

Änderungsantrag zur Drucksache VIII / 79.1

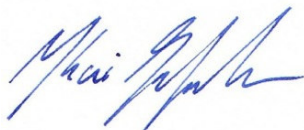
**Abweichungsverfahren vom Regionalplan / Regionaler Flächennutzungsplan 2010
(§ 8 HLPG) für Flächen innerhalb des Opel Test Center Rodgau**

Die Regionalversammlung möge beschließen:

1. Dem beabsichtigten Abschluss des Abweichungsverfahrens entsprechend der Vorlage VIII / 79.1 der Oberen Landesplanungsbehörde wird zugestimmt mit der Ergänzung als weitere Maßgabe:
„Die Kompensation für die Inanspruchnahme des „Vorranggebietes für Forstwirtschaft“ (Wald/Bestand) soll innerhalb des gleichen Naturraums nachgewiesen werden.“
2. Die obere Landesplanungsbehörde wird beauftragt, in Abstimmung mit dem Regionalverband Frankfurt einen Aufstellungsbeschluss zur Planänderung des RPS/RegFNP 2010 rechtzeitig zur nächsten Sitzung der RVS vorzubereiten mit dem Ziel, die bisherige Fläche des Opel Testcenters – entsprechend der Realnutzung – sowie die aktuell beantragte Fläche des Abweichungsverfahrens insgesamt als Sondergebiet „Testgelände“* auszuweisen.

(*vorläufiger Arbeitstitel, der im Einvernehmen mit Opel noch präzisiert werden muss)

gez. Harald Schindler
Fraktionsvorsitzender SPD
f.d.R.



Kai Gerfelder
Fraktionsgeschäftsführer

gez. Frank Kaufmann
Fraktionsvorsitzender Grüne
f.d.R.



Linelle Suffert
Fraktionsgeschäftsführerin