AfD-Fraktion



Holzstr. 2, 64283 Darmstadt Tel. 06151 6279 404 Fax – 402 www.AfD-Darmstadt-Fraktion.de info@AfD-Darmstadt-Fraktion.de

AfD-Fraktion Holzstr. 2 64283 Darmstadt

An das Stadtverordneten-Büro der Stadt Darmstadt z. Hd. Herrn Daum Im Carree 3 64283 Darmstadt

03.06.2020

Große AfD-Anfrage GSI-Bauprojekt

Der Bau des Ringbeschleunigers hat erhebliche Auswirkungen insbesondere auf Vegetation, Boden und Wasserhaushalt; deshalb nachfolgende Fragen:

- 1. Wie viel Waldfläche (in ha) wurde bereits gerodet?
- 2. Wie viel Waldfläche (in ha) wird in Zukunft noch gerodet?
- 3. Wie viel Wald (in ha) ist mittlerweile davon aufgeforstet?
- a) Wie viel im Gebiet Täubcheshöhle (Arheilgen)?
- b) Wie viel im Gebiet Kalkofen (Arheilgen)?
- c) Wie viel im Gebiet Nähe B3 (Wixhausen)
- e) Ggf. anderorts?
- 4. Wann werden die Aufforstungen abgeschlossen sein und wie viele Hektar Baumbestand im Verhältnis zur gerodeten Fläche wird dies sein?
- 5. Gibt es weitere Aufforstungsflächen? Wenn ja, wie viel Gebiet wurde hier aufgeforstet?
- 6. Welche Pflanzen und Tiere wurden wohin umgesiedelt (Naturdenkmal Stahlberge und Mörsbacher Grund)? Was war das Motiv für diese Ortswahl?
- 7. Gibt es weitere Flächen der Umsiedlungen? Wenn ja, welche Pflanzen und Tiere wurden hier umgesiedelt?
- 8. Gibt es ein Monitoring der Maßnahmen unter Pkt. 6 und 7?
- 9. Wie oft tagt der "runde Tisch" mit den Darmstädter Behörden?
- 10. Liegt das GSI-Projekt im Zeitplan?
- 11. Was sind die Ergebnisse des "runden Tisches" und wie erhält man von dort Informationen?
- 12. Zu welchem Zweck werden/wurden zwei über 30 Meter hohe und sehr lange Dämme am Südrand des Baugebiets gebaut?

- 13. Entfallen durch die obigen Maßnahmen Kosten auf die Stadt Darmstadt und wenn ja, wie hoch sind sie?
- 14. Wie hoch ist der jährliche Wasserbedarf bei Betrieb des Ringbeschleunigers?
- 15. Welche Auswirkungen auf den Grundwasserkörper werden durch den Betrieb der Anlage erwartet?
- a) Welche Grundwasserstandsabweichungen vom Normalgrundwasserwert werden nach der Fertigstellung des Teilchenbeschleunigers erwartet?
- Bitte Angabe der erwarteten Maximum- und Minimumwerte.
- b) Wurde ein hydrogeologisches Gutachten erstellt?

1. Zabel Wichole

16. Wie groß ist die versiegelte Fläche (in m²), die durch die Errichtung der Anlage entsteht?

Für die AfD-Fraktion

Günter Zabel

Prof. Dr. Wolfgang Schöhl