

Der Staatsminister

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
Postfach 10 03 29 | 01073 Dresden

Präsidenten des Sächsischen Landtages
Herrn Dr. Matthias Rößler
Bernhard-von-Lindenau-Platz 1
01067 Dresden

Durchwahl
Telefon: 0351 564-80001
Telefax: 0351 564-80080

Aktenzeichen
(bitte bei Antwort angeben)
LS-1053/86/56-2020/36173

Dresden, 9. Juli 2020

Kleine Anfrage des Abgeordneten Marco Böhme (DIE LINKE)
Drs.-Nr.: 7/2724
Thema: Testzentrum für Eisenbahntechnik in Niesky

Sehr geehrter Herr Präsident,

den Fragen sind folgende Ausführungen vorangestellt:

„In der Sächsischen Zeitung vom 10. Juni 2020 wird berichtet: „Nach Informationen von Radio Berlin-Brandenburg (RBB) ist geplant, in der Lausitz ein Testzentrum zu errichten. Dabei hätten sich die Bundesländer Brandenburg und Sachsen auf einen Standort bei Niesky geeinigt.““

Namens und im Auftrag der Sächsischen Staatsregierung beantworte ich die Kleine Anfrage wie folgt:

Frage 1: Welche Standorte auf der Gemarkung welcher sächsischen Gemeinden wurden im Zuge der Standortauswahl geprüft und nach welchen Kriterien?

Im Zuge der von der Wirtschaftsregion Lausitz GmbH beauftragten „Potentialstudie Schienenfahrzeugtestzentrum Lausitz“ wurden folgende Standorte in Brandenburg und Sachsen untersucht: Bluno-Sabrodt, Boxberg, Doberlug-Kirchhain, Großräschen, Guben, Hoyerswerda, Lauchhammer, Mühlberg, Neupetershain, Niesky, Rietschen, Rothenburg und Weißkeißel. Die Kriterien betrafen die Flächenverfügbarkeit, eine neigungsarme Topografie, etwaige Flächenrestriktionen, geringe geologische und hydrologische Risiken, ein ortsnaher Anschluss an das öffentliche Gleisnetz, Zugang zu einer 110 kV-Energieversorgung, Nähe zu Knotenpunkten der überörtlichen Verkehrsinfrastruktur sowie mögliche Synergieeffekte zur Bahnbranche und deren Kunden, Lieferanten sowie Dienstleistern.




Hausanschrift
Sächsisches Staatsministerium
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
Wilhelm-Buck-Straße 2
01097 Dresden

Außenstelle
Ammonstraße 10
01069 Dresden

www.smwa.sachsen.de

Verkehrsanbindung:
Zu erreichen mit den Straßenbahnlinien
3, 7, 8, 9 - Haltestelle Carolaplatz

* Information zum Zugang für verschlüsselte elektronische Dokumente unter www.smwa.sachsen.de/kontakt.htm

 poststelle@smwa-sachsen.de-mail.de

Frage 2: In welcher Höhe wurden Finanzmittel zur Förderung und Unterstützung der Ansiedelung des Testzentrums durch die Staatsregierung bisher eingeplant bzw. den Investoren in Aussicht gestellt?

Die oben genannte Potenzialstudie geht von einem Finanzbedarf von ca. 270 Mio. Euro für den Bau des Schienentestrings aus. Die Staatsregierung ist bestrebt, einen möglichst großen Anteil der öffentlichen Förderung aus den Strukturstärkungsmitteln des Bundes zu refinanzieren. Zur Überbrückung wurden 46.500 Euro für die weitere Projektentwicklung eingeplant.

Frage 3: Welche Vereinbarungen und Kriterien sind an die Ausreichung der Mittel gebunden, insbesondere welche Vorgaben bezüglich arbeits- und tarifrechtlichen Konditionen der zukünftig am Testzentrum Beschäftigten?

Hierzu kann die Staatsregierung noch keine Auskunft geben.

Frage 4: Wie plant die Staatsregierung die Bevölkerung vor Ort in die Planungen und Veränderungen einzubeziehen und ihnen die Möglichkeit zur Mitwirkung und Mitsprache bei der Ausgestaltung von Ausgleichs- und Schutzmaßnahmen zu geben, insbesondere bei Flächeninanspruchnahmen, Natur- und Siedlungsraumzerschneidung sowie Lärmemissionen?

Mit der Berichterstattung über die Fertigstellung der o.g. Potenzialstudie ist die Öffentlichkeit grundsätzlich informiert. Darüber hinaus werden die für ein etwaiges Raumordnungs- und Planfeststellungsverfahren zuständigen Stellen die gesetzlichen Beteiligungsrechte gewährleisten.

Frage 5: Welche Planungszeiträume sind für Vorhaben dieser Kategorie üblich und wie gedenkt die Staatsregierung die Bevölkerung ausreichend über den Fortgang zu unterrichten?

Derartige Planungsprozesse können einige Jahre dauern. Im Übrigen wird auf die Antwort zu Frage 4 verwiesen.

Mit freundlichen Grüßen



Martin Dulig