

05.10.2022

## Kleine Anfrage 514

des Abgeordneten Klaus Esser AfD

### **Versorgungssicherheit der NRW-Raffinerien BP Gelsenkirchen und Shell Rheinland Raffinerie**

Mit der Übernahme der vormaligen Rosneft Raffinerie PCK Schwedt und der Trennung von der russischen Druschba-Rohölpipeline rückt die Versorgung des ostdeutschen Raffineriestandorts über alternative Lieferwege in den Fokus. Hierbei wird neben Schiffstransporten auf der Oder auch über Tanklasttransporte nachgedacht. Eine effiziente Auslastung der PCK Raffinerie wird aber unter diesen Umständen ausgeschlossen.<sup>1</sup>

Vor diesem Hintergrund stellt sich auch in Westdeutschland die Frage, wie im Winter 2022/2023 die Versorgung der beiden NRW-Raffineriestandorte, BP Gelsenkirchen und Shell Rheinland Raffinerie (auch Energy and Chemicals Park Rheinland genannt), gewährleistet werden kann. Letztlich geht es hier um die sichere und reibungslose Treibstoffversorgung der Industrie und der Bürger in NRW.

In den Jahren zuvor hat die Mineralölwirtschaft immer wieder Bestände aus der nationalen Ölreserve abgerufen. Grund für Lieferengpässe war dabei vor allem der niedrige Rheinpegel – weshalb Tankschiffe nur noch halb so viel oder noch weniger Benzin und Diesel transportieren konnten. Jetzt kommt eine systematische Verknappung von Rohöl durch ein de-facto-Embargo russischen Öls hinzu.

Immer wieder wird betont, dass die Abhängigkeit von russischem Öl in NRW deutlich geringer als etwa in Ostdeutschland ist.<sup>2</sup> Aus Rotterdam liefern zwei Pipelines direkt nach NRW und bringen Rohöl sowie Diesel. Zudem sind Binnenschiffer in Einsatz.

Ich frage daher die Landesregierung:

1. Wie viel russisches Öl kam bzw. kommt 2022 in NRW an?
2. Welche Mengen Rohöl werden 2022 an den NRW-Raffineriestandorten BP Gelsenkirchen und Shell Rheinland Raffinerie verarbeitet? (Bitte aufschlüsseln nach Standort, Menge und Herkunft des verarbeiteten Rohöls, verarbeitetes Produkt, Monat)

---

<sup>1</sup> H tt ps : // www. Tichyseinblick .de / meinungen / deutschlands – schwarzer – Freitag /

<sup>2</sup> H tt ps : // www1. Wdr .de/ nachrichten / woher-bekommt - nrw-sein-oel- 100 .html

3. Zu welchen Konditionen wird Rohöl für die Raffineriestandorte BP Gelsenkirchen und Shell Rheinland Raffinerie in 2022 eingekauft? (Bitte aufschlüsseln nach Preis, Menge, Herkunft Monat)
4. In welchem Umfang versorgen die Raffineriestandorte BP Gelsenkirchen und Shell Rheinland Raffinerie die Bürger und Industrie in NRW mit Kraftstoffen für den täglichen Bedarf?
5. Wie wird die Versorgungssicherheit der Raffineriestandorte in NRW mit Rohöl im Herbst und Winter 2022/2023 gewährleistet?

Klaus Esser