



Anfrage 1081/2019 zur Sitzung am 28.08.2019

Landstrom (CDU)

Die Ausstattung von Anlegestellen für Fahrgastkabinenschiffe mit Stromanschlüssen ist laut dem Green City Masterplan für den Umsetzungszeitraum Oktober 2019 bis Oktober 2021 vorgesehen, um die Emissionen von Feinstaub, Stickoxid und CO₂ innerhalb des Stadtgebiets zu reduzieren.

Wir fragen die Verwaltung:

1. Wie viele Landstromanschlüsse gibt es bereits am Mainzer Rheinufer für Fahrgastkabinenschiffe und für Frachtschiffe? Für wie viel Ampere Stromstärke sind diese Landstromanschlüsse jeweils ausgelegt?
2. Wie viel Ampere Stromstärke wären erforderlich, damit ein Fahrgastkabinenschiff mit Vollbelegung während eines heißen Sommers unter Volllast der bord-eigenen Klimaanlage seinen kompletten Strombedarf ohne Inbetriebnahme seiner Diesellaggregate über einen Landstromanschluss decken kann?
3. Wie viele neue Landstromanschlüsse plant die Verwaltung bis Oktober 2021 einzurichten? Auf wie viel Ampere Stromstärke werden diese ausgelegt sein?
4. Wie viele Steiger wären nach Abschluss des Umsetzungszeitraums im Oktober 2021 noch unversorgt mit Landstrom?
5. Die Verwaltung nannte in der Antwort zur Anfrage 0508/2017 der CDU-Stadtratsfraktion einen Betrag von 150.000 Euro als erforderliche Investitionskosten für Landstromanschlüsse pro Steiger. Welche Ampere-Zahl für den Landstromanschluss liegt dieser Kalkulation zugrunde?
6. Welches Ergebnis hat die rechtliche Prüfung einer zwingenden Nutzung der Landstromanschlüsse ergeben (Antwort zu Anfrage 0508/2017)? Welche Sanktionsmöglichkeiten gibt es bei Nichtbeachtung? Was hat die rechtliche Prüfung einer Verpflichtung zur Bereitstellung und Nutzung von Landstrom für die privaten Steiger ergeben?

7. Ist das Stromnetz in Mainz ertüchtigt worden, sämtliche am Mainzer Rheinufer anliegende Schiffe ohne Gefährdung der Versorgungssicherheit unter Vollast versorgen zu können?
8. Wie will die Stadt zukünftig garantieren, dass die Verpflichtung zur Nutzung des Landstroms eingehalten wird?

Hannsgeorg Schöning
Fraktionsvorsitzender