

13.02.2023

Kleine Anfrage 1364

des Abgeordneten Klaus Esser AfD

Wie viele E-Scooter liegen im Rhein, in anderen Fließgewässern sowie Seen versenkt?

Das Versenken von E-Scootern in Gewässern ist eine neue Form von Vandalismus, die zudem durch die dazugehörigen Akkus eine erhebliche Gefährdung der Gewässerumwelt und unter Umständen auch der Wasserwirtschaft mit sich führt. 2021 fand in Köln ein größerer Bergungseinsatz auf dem Grund des Rheins statt. Der Grund: E-Scooter wurden dort dank GPS-Daten vermutet und auch in großer Zahl gefunden.¹ In der Kleinen Anfrage 5595 vom 16. Juni 2021² war das Thema erstmals auf die Agenda gekommen, da die Elektrokleinstfahrzeuge, anders als illegal oder im Jux entsorgte Fahrräder, eine zusätzliche umweltschädigende Dimension aufweisen. Im Sommer 2022 berichtete der WDR von erneuten Funden.³ Nach 113 E-Scootern 2021 wurden im Sommer 2022 erneut mehr als 20 Fahrzeuge aus dem Rhein bei Köln geborgen. In Düsseldorf wurde 2021 eine Sondierung der Lage angekündigt. Im Frühjahr 2022 hatten E-Scooter-Betreiber fünf Scooter aus dem Rhein bei Düsseldorf geborgen.⁴ Wie viele E-Scooter auf dem Grund der Flüsse und Seen in NRW schlummern, ist aber gänzlich unklar.

Ich frage daher die Landesregierung:

1. Wie viele E-Scooter liegen in NRW nach aktuellen Erkenntnissen auf dem Grund des Rheins?
2. Wie viele E-Scooter liegen in NRW nach Einschätzung der Landesregierung auf dem Grund anderer Fließgewässer bzw. von Seen?
3. Wie verschafft sich die Landesregierung einen Überblick über den Umfang von „versenkten“ E-Scootern in den Fließgewässern, Seen und Tümpel des Landes?
4. Welche Maßnahmen ergreift die Landesregierung, um Elektroroller auch ohne die jeweiligen Anbieter aus den Flüssen bzw. Seen des Landes zu bergen?

¹ <https://www.Spiegel.de/panorama/koeln-mehr-als-100-e-scooter-aus-dem-rhein-geborgen-a-a-d9d7-df4-9e45-4851-a73f-5e0931fc-d1e6>

² <https://intranet.landtag.nrw.de/portal/WWW/dokumentenarchiv/Dokument/MMD17-14504.pdf>

³ <https://www1.wdr.de/nachrichten/rheinland/e-scooter-rhein-koeln-bergung-krake-100.html>

⁴ https://rpo-online.de/podcasts/rheinspiegel/e-scooter-in-duesseldorf-absteilplaetze-und-bergung-aus-dem-rhein_aid-74960735

5. Wie bewertet die Landesregierung die zunehmende Verschmutzung unserer Gewässer mit Elektrofahrzeugen samt dazugehöriger Akkus?

Klaus Esser