

Titel der Drucksache:

**Beleuchtung Radabstellanlagen**

Drucksache

**1862/24**

öffentlich

Beratungsfolge	Datum	Behandlung
Anfragen	01.10.2024	öffentlich
Ausschuss für Stadtentwicklung, Bau, Umwelt, Klimaschutz und Verkehr	23.01.2025	öffentlich

## Anfrage nach § 9 Abs. 2 GeschO

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

das Stadtradeln in Erfurt erzielte im August eine neue Rekordmarke. Wie Sie selbst sich zitieren ließen, zeigt es: *„Jede Einzelne und jeder Einzelne hat nicht nur etwas für die eigene Gesundheit und den Klimaschutz getan (...)“*<sup>1</sup>.

Die Bedingungen für Radfahrende in der Stadt müssen aber stetig verbessert, der Ausbau der Radverkehrsinfrastruktur dringend vorangetrieben werden. Dies betrifft – neben Radwegen – auch die Abstellmöglichkeiten von Fahrrädern im Stadtgebiet.

Das Radhaus am Hauptbahnhof mit 2 Standorten ist im Innenstadtbereich eine der größten Radabstellmöglichkeiten, die vor allem von Pendler/-innen viel genutzt wird. Wir wurden darauf aufmerksam gemacht, dass die Beleuchtungssituation äußerst kritisch ist, nämlich kaum vorhanden. Im Mängelmelder wurde das Problem Anfang September gemeldet, am 18.09.24 *„Grundsätzlich sind die Lampen im Radhaus in Ordnung. Es wird aktuell beraten, ob die Zeitschaltuhr angepasst wird!“* als Antwort vermerkt. Anfang Oktober ist das Radhaus um 21 Uhr stockdunkel, was auch Auswirkungen auf das Sicherheitsgefühl, insbesondere bei Frauen stark beeinträchtigt. Im Sinne einer Sicherheit für alle, braucht es also Lösungen, um diesen Angstrom zu beseitigen.


Daraus ergeben sich folgende Fragen:

1. Wie häufig werden die Beleuchtungsanlagen, vor allem in der „dunklen Jahreszeit“, an Radabstellanlagen kontrolliert und gewartet und wie kann eine ausreichende Beleuchtung (und damit verbundene erhöhte Sicherheit) im Radhaus gewährleistet werden?

<sup>1</sup> TA, 10.09.2024: [Erfurter Stadtradeln 2024 bricht alle Rekorde \(thueringer-allgemeine.de\)](https://www.thueringer-allgemeine.de)

2. Ist es, auch aus Gründen der Nachhaltigkeit, möglich, Bewegungsmelder zu installieren, damit das Licht bedarfsgerecht genutzt wird?
3. Warum kann ein Problem im Mängelmelder, nur weil es formal schon einmal bearbeitet wurde, nicht erneut gemeldet werden, wenn das Problem weiterhin besteht (siehe Radhaus)?

#### Anlagenverzeichnis

07.10.2024, gez. i. A. 

Datum, Unterschrift