



**Auszug aus der Niederschrift  
der 32. Sitzung des Umwelt-, Bau- und Mobilitätsausschusses  
der Stadt Lippstadt am 07.05.2025**

In öffentlicher Sitzung

**10. Lademöglichkeiten für E-Roller, E-Fahrräder und andere E-Kleinstfahrzeuge**  
**hier: Antrag der Fraktionen SPD, Bündnis 90 / Die Grünen und Die Linke vom 15.04.2025**  
118/2025

Herr Bruns erläuterte zunächst den gemeinsamen Antrag und verwies auf die Erforderlichkeit von Lademöglichkeiten für E-Rollstühle. Alternativ soll noch eine Beschlussvariante nur für Lademöglichkeiten für E-Rollstühle beschlossen werden.

Auch Frau Tietze-Feldkamp stellte den Bedarf für diese Lademöglichkeiten heraus und war mit dem Beschlussvorschlag unter Punkt 1 nicht einverstanden.

Herr Horstmann stellte klar, dass die Schließfächer im Haushalt eingeplant seien. Der Antrag für eine kombinierbare Schließfächanlage zentral in der Altstadt ziele genau auf den Bereich des Wettbewerbsverfahrens für das Stadtmuseum ab. Aufgabe sei es hier auch u.a., Schließfächer und Ladestationen zu planen. Deshalb schlage er auf jeden Fall vor, das Ende des Wettbewerbsverfahrens abzuwarten.

Herr Bertelt machte deutlich, dass seine Fraktion für die Punkte 1 und 2a stimmen würden.

Herr Holzhauer stimmte grundsätzlich der Ansicht von Herrn Bruns zu, zumal er von seiner Fraktion den Auftrag erhalten habe, für eine Nr. 3 des Fraktionsantrages zu stimmen.

Nach weiterer Beratung, an der sich u.a. auch Herr Karliner, Frau de Horn, Herr Gausemeier und Frau Massidda beteiligten, fasste der Ausschuss folgende Beschlüsse:

- 1) Die Verwaltung wird beauftragt, im Zuge der Installation von Schließfächern Lademöglichkeiten für E-Bikes einzubeziehen.

Für die Standortwahl sind die Ergebnisse des Wettbewerbsverfahrens zum Stadtmuseum und der Umgebungsgestaltung abzuwarten, um Doppel-Investitionen möglichst zu vermeiden.

(Einstimmig zugestimmt)

2) Variante a)

Die Einrichtung einer öffentlichen Lademöglichkeit explizit für E-Rollstühle erfolgt mit der Installation der Schließfächer und Lademöglichkeiten für E-Bikes.

(Mit Stimmenmehrheit zugestimmt)