



Az.: 60

Rotenburg (Wümme), 20.05.2021

B e s c h l u s s v o r l a g e N r . : 1 0 6 9 / 2 0 1 6 - 2 0 2 1

Gremien	Datum	TOP	beschlossen	Bemerkungen
Ausschuss für Straßen- und Tiefbau				
Verwaltungsausschuss				

E-Scooter Verleih in Rotenburg

Beschlussvorschlag:

Der Verwaltungsausschuss beschließt, der Anfrage der Fa. Bird auf Einrichtung eines E-Scooter Verleihs in Rotenburg (W.) eine Absage zu erteilen.

Begründung:

Die Fa. Bird Rides Germany GmbH hat am 14.05.2021 eine Anfrage gestellt bzw. ein Angebot auf Einrichtung eines E-Scooter Verleihs in Rotenburg (W.) unterbreitet (siehe Anlage 1). Aus der beigefügten Präsentation der Fa. Bird ist zu entnehmen, dass sie ein weltweit führendes Unternehmen im Anbieten von elektrischen Sharing-Scooter sind (siehe Anlage 2) und bereits in mehreren Städten – auch in Deutschland – Flotten von E-Scootern betreibt.

Auch wenn der free-floating Betrieb von E-Scootern ein Element der Shared Mobility ist, d.h. die geteilte Nutzung eines Fahrzeugs durch verschiedene Personen, und somit zu den wichtigen Elementen der Verkehrswende zählt, sehe ich jedoch Probleme im Betrieb.

Im Unterschied zu stationsgebundenen Sharing-Angeboten (Car- bzw. Bikesharing) nimmt der Nutzer bei Free-Floating-Angeboten das Fahrzeug dort auf, wo er es vorfindet, und stellt es dort ab, wo er die Nutzung beenden möchte. Die Bereitstellung und der Abschluss des Mietvertrages von z.B. E-Scootern findet regelmäßig auf öffentlichen Wegen und Plätzen durch eine App statt. Die E-Scooter können folglich überall im öffentlichen Verkehrsraum abgestellt werden und stellen ggfs. schon bei sachgemäßer Positionierung, in jedem Fall aber bei unsachgemäßem Abstellen eine Verkehrsgefährdung dar und lösen einen Regulierungsbedarf aus.

Eine Regulierungsmöglichkeit wären ggfs. bauliche Umgestaltungen mit städtischen Finanzmitteln. Dies halte ich jedoch nicht für sinnvoll.

Wie auch schon bei der Absage eines Fahrrad-Verleihsystems aus Kostengründen schlage ich daher vor, der Fa. Bird eine Absage zu erteilen.

Andreas Weber

Anlagen

