

SPD-Fraktion (Antrag Nr. 15-1102/2022)
--

Eingereicht am 23.04.2022 um 17:24 Uhr.

gemäß § 94 NKomVG i.V.m. § 12 der Hauptsatzung der Landeshauptstadt Hannover

Stadtbezirksrat Vahrenwald-List

Einrichtung von Abstellmöglichkeiten für Lasten-Fahrräder in der Straße Am Schatzkampe

Antrag

Der Bezirksrat Vahrenwald-List beschließt die Einrichtung von jeweils 2 Fahrradbügeln für Lasten-Fahrräder auf den bisher markierten „Ausweichflächen“ auf der Fahrbahn in der Straße am Schatzkampe.

Begründung

In der Straße Am Schatzkampe wurden vor einiger Zeit einige Fahrbahnmarkierungen auf der Fahrbahn aufgebracht, um dort das Abstellen von KFZ, zu verhindern. Damit sollte erreicht werden, dass an diesen Stellen den Fußgänger*innen die gesamte Fußwegbreite zur Verfügung steht, um „einander ausweichen“ zu können.

Es ist zu beobachten, dass dieses Ansinnen nicht durchgängig erreicht wird, da KFZ trotz der Markierung dort abgestellt werden.

Gleichzeitig ist ein erhöhtes Aufkommen in der Nutzung von Lasten-Fahrrädern zu verzeichnen. Dieses ist prinzipiell zu begrüßen, allerdings wird der Gehweg durch abgestellte Lasten-Fahrräder zusätzlich belastet.

Die Nutzer*innen der Lastenräder sind sehr wohl bereit ihre Fahrzeuge nicht unbedingt vor dem Grundstück auf dem Bürgersteig „vor der eigenen Haustür“ zu parken, wenn es geeignete Möglichkeiten gäbe, um die Lasten-Fahrräder auch gesichert abstellen zu können.

Mit der Einrichtung von „Fahrrad-Bügeln“ für Lastenräder auf den markierten Stellen der Fahrbahn erreichen wir folgende Mehrwerte: Der Gehweg kann künftig an den mit Fahrradbügeln ausgestatteten Flächen in der vollständigen Breite von den Fußgänger*innen genutzt werden. Die Lastenfahrräder werden zudem nicht mehr auf dem Gehweg abgestellt, sondern auf der Fahrbahn, so dass auch dadurch eine Optimierung für die Fußgänger*innen erreicht wird. Es entstehen keine Verluste von KFZ-Stellplätzen, denn die besagten Flächen dürfen bereits heute nicht zum Abstellen von PKW genutzt werden.

18.62.02 BRB
Hannover / 24.04.2022