

Gemeinsam von BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN und SPD

(Antrag Nr. 15-0321/2021)

Eingereicht am 11.02.2021 um 15:30 Uhr.

Einrichtung einer Spielstraße am Spielplatz Große Barlinge

Antrag

Der Bezirksrat möge beschließen:

Die Verwaltung der Landeshauptstadt Hannover wird gebeten,

1. zu prüfen, wie der Teil der Straße „Große Barlinge“, der als Anlieger- und Zufahrtsstraße östlich und nördlich um den Spielplatz „Große Barlinge“ herumführt, zur verkehrsberuhigten Zone ausgebaut wird werden kann und
2. dafür zu sorgen, dass die Eingangsbereiche so mit Fahrradanhängern abgegrenzt werden, dass davor ein unrechtmäßiges Pkw-Parken nicht mehr möglich sein wird und Kinder und Erwachsene mühelos Zugang haben werden.

Begründung

Zwei der drei Eingänge zum Spielplatz „Große Barlinge“ befinden sich an der Anlieger- und Zufahrtsstraße „Große Barlinge.“ Die Anlieger- und Zufahrtsstraße ist gleichmäßig durchgepflastert. Es gibt beidseitig keinen markierten Fußweg. Längs des Spielplatzzauns parken Autos. Eltern und Kinder bzw. nur die Kinder müssen also die Straßenmitte benutzen, um zum Spielplatzeingang zu gelangen, der dann noch oft genug zugeparkt ist, so dass kein Durchkommen mit Kinderwagen, Fahrrad etc. ist, wenn die Besucher*innen des Spielplatzes nicht die dicht an dicht parkenden Autos beschädigen will. Kinder und Eltern müssen, um vom und zum Spielplatz zu kommen, die von Anliegern befahrene Straße benutzen. Bei Kindern auf Laufrädern o.ä. führt das teilweise zu gefährlichen Situationen.

Es gibt keine „Pufferzone“ für Kinder, die den Spielplatz verlassen wollen. Sie stehen entweder direkt vor den parkenden Autos, durch die sie sich dann durchschlängeln müssen oder auf der Straße.

Die Einrichtung einer verkehrsberuhigten Straße würde die Vorrangstellung der Fußgänger*innen sicher stellen und auch für eine eindeutige Zuordnung von Parkplätzen sorgen (keine Parkmöglichkeit vor „Ein- und Ausfahrten“).

Die mit Fahrradanhängern abgepollerten Eingangsbereiche würden einen besseren und sicheren Zugang dauerhaft gewährleisten.

18.63.07
Hannover / 11.02.2021