

## **Beantwortung einer Anfrage nach § 4 der Geschäftsordnung**

### **öffentlicher Teil**

<b>Gremium</b>	<b>Datum</b>
Bezirksvertretung 9 (Mülheim)	22.08.2022

### **Verkehrliche Ausgestaltung der Willy-Brandt-Gesamtschule in Höhenhaus - Anfrage der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen - zu AN/0013/2022**

#### **Text der Anfrage:**

Die Willy-Brandt-Gesamtschule in Köln Höhenhaus ist in diesem Jahr in ein neues Schulgebäude umgezogen. Aus dem Lehrerkollegium und aus der Schülerschaft wird jedoch die Frage aufgeworfen, ob beim Neubau auch ein ganzheitliches Verkehrskonzept mitgedacht wurde. Vor diesem Hintergrund stellen wir folgende Fragen:

1. Inwiefern wurden verkehrliche Belange bei der Neugestaltung berücksichtigt?
2. Wie viele Schülerinnen und Schüler sowie Lehrerinnen und Lehrer besuchen die Willy-Brandt-Gesamtschule?
3. Wie viele Fahrradabstellplätze und wie viele Kfz Parkplätze wurden bzw. werden noch geschaffen?
4. Welche Qualität weisen die Fahrradabstellplätze auf bzw. sollen diese aufweisen?
5. Gibt es Möglichkeiten gibt es bzw. wird es Möglichkeiten geben, E Bikes und E Autos zu laden?

#### **Antwort der Verwaltung:**

Zu 1:

Bei der Neugestaltung wurden die gesetzlichen Vorgaben an Parkplätzen auf dem Grundstück zugrunde gelegt und berücksichtigt.

Zu 2:

Insgesamt circa 1410 Schüler\*innen und rund 120 Lehrer\*innen besuchen die Willy-Brandt-Gesamtschule.

Zu 3:

72 Fahrradstellplätze wurden erstellt, 42 weitere werden noch geschaffen. Hierzu finden zurzeit noch verwaltungsinterne Abstimmungen statt.

Außerdem sollen noch Fahrradstellplätze für E-Bikes bei der Sporthalle erstellt werden. Die endgültige Anzahl der Stellplätze steht noch nicht fest.

Auf dem Parkplatz hinter der neuen Sporthalle sollen 80 Kfz-Stellplätze entstehen und zusätzlich 5

Behindertenparkplätze.

Zu 4:

Grundsätzlich ist die Qualität so, dass die Fahrradständer fest im Boden verankert sind und die Möglichkeit besteht, dass Fahrräder mit Schlössern dort diebstahlsicher angeschlossen werden können.

Zu 5:

Fahrradstellplätze für E-Bikes sollen bei der Sporthalle erstellt werden. Außerdem werden 34 Kfz-Parkplätze mit Lademöglichkeiten geschaffen, inklusive 2 Behindertenparkplätze.