

Landeshauptstadt Magdeburg

Stellungnahme der Verwaltung öffentlich

Stadtamt	Stellungnahme-Nr.	Datum
Amt 66	S0286/17	18.10.2017
zum/zur		
A0131/17 Fraktion Magdeburger Gartenpartei		
Bezeichnung		
Ausbau Fuß- und Radweg Ebendorfer Chaussee		
Verteiler		Tag
Der Oberbürgermeister		01.11.2017
Ausschuss f. Stadtentw., Bauen und Verkehr		30.11.2017
Finanz- und Grundstücksausschuss		10.01.2018
Stadtrat		18.01.2018

In der Sitzung des Stadtrates am 14.09.2017 wurde zum Ausbau Fuß- und Radweg Ebendorfer Chaussee der Antrag gestellt:

Der an der Ebendorfer Chaussee gelegene kombinierte Fuß- und Radweg ist auszubauen und ab der Kreuzung Johannes-R.-Becher-Straße / Milchweg, stadtauswärts in Richtung IKEA, jeweils ein Fußweg und ein Radweg zu schaffen.

Die Verwaltung nimmt wie folgt Stellung:

Der oben bezeichnete kombinierte Geh- und Radweg hat eine Gesamtlänge von ca. 700 m. Mit dem Ausbau der Ebendorfer Chaussee vor ca. 20 Jahren wurde auf beiden Seiten sowohl ein Gehweg als auch ein Radweg angelegt.

Auf der Westseite, beginnend an der Johannes-R.-Becher-Straße ist der Gehweg getrennt vom Radweg in einer durchschnittlichen Breite von 2,50 m ausgebaut. Der Radweg, direkt an der Fahrbahn, hat eine Breite von 1,50 m.

Ab ca. Höhe Burgstaller Weg schwenkt der Gehweg Richtung Straße und bildet einen gemeinsamen Geh- und Radweg von ca. 2,20 m bis 2,50 m Breite. Ab Wendeschleife Straßenbahn existiert zusätzlich zum gemeinsamen Geh- und Radweg wieder ein separater Gehweg.

An einzelnen Engstellen, wie die Hausecke Schnitzelhaus, Masten für die Straßenbeleuchtung und die IKEA-Haltestelle, ist es zumutbar, dass die Fußgänger in gegenseitiger Rücksichtnahme aneinander vorbeigehen, zumal auf der anderen, östlichen, Straßenseite auch ein Geh- und Radweg existiert, der in gleicher Breite ausgebaut ist.

Alle Geh- und Radwege sind mit Betonpflaster ausgebaut und derzeit verkehrssicher.

Einen Bedarf zum weiteren Ausbau der Geh- bzw. Radwegbeziehungen im oben beschriebenen Bereich sieht die Verwaltung deshalb nicht.

Dr. Scheidemann