

LANDESHAUPTSTADT DRESDEN

AUSFERTIGUNG VORSCHLAG

Stadtbezirksbeirat Blasewitz (SBR BI/004/2020)

Sitzung am: 15.01.2020

Vorschlag Nr.: VorR-BI00003/20

Gegenstand:

Errichtung einer sicheren Querungsanlage auf der Altenberger Straße in Höhe Augsburger Straße

Vorschlag:

Der Stadtbezirksbeirat Blasewitz schlägt dem Oberbürgermeister die Errichtung einer sicheren Querungsanlage auf der Altenberger Straße in Höhe Augsburger Straße vor.

Begründung:

Die Altenberger Straße ist mit ihrem sehr langen Verlauf durch das Blasewitzer, Neugrunaer und Striesner Gebiet eine wichtige Hauptverkehrsstraße in unserem Stadtbezirk (Abb.1). Sie verbindet den Niederwaldplatz mit der Schandauer Straße und verläuft schließlich bis zur Marienberger Straße. Die Buslinien 65 und 85 verkehren hier und in den Hauptverkehrszeiten ist die Straße stark befahren.

Von dem Fußgängerüberweg am Niederwaldplatz bis zur Schandauer Straße befindet sich auf der ca. 600 Meter langen Teilstrecke keine einzige weitere sichere Fußgängerquerung. Und dies, obwohl sich westlich und östlich der Altenberger Straße verschiedene Schulen und Kindertageseinrichtungen befinden (z. B. Gymnasium Tolkewitz, 32. Grund- und Oberschule Siebenschwaben und Kreuzgymnasium, sowie Einrichtung zur Tagespflege u. v. m.). Auch das Angebot an medizinischer Versorgung ist auf beiden Seiten groß (siehe Abb. 2). Es ist also davon auszugehen, dass Senior*innen, Kinder und Familien die Altenberger Straße häufig überqueren müssen, es aber keine geeigneten und sicheren Überwege auf der Strecke zwischen Niederwaldplatz und Schandauer Straße gibt. Die Einrichtung einer sicheren Querung ist damit in diesem Bereich dringend geboten. Die Augsburger Straße befindet sich ungefähr in der Mitte dieses Abschnittes und bietet daher eine gute Möglichkeit für eine Querung.

Der Oberbürgermeister wird daher gebeten, eine sichere Querungsanlage an dieser Stelle zu errichten.

Anlagenverzeichnis:

Anlage 1: Kartenausschnitte und Abbildungen

Dresden,



Christian Barth
Stadtbezirksamtsleiter