

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

in der Bezirksvertretung Lindenthal

Klettenberg Sülz Lindenthal Braunsfeld Müngersdorf Junkersdorf Marsdorf Weiden Lövenich Widdersdorf

An die Bezirksbürgermeisterin
Helga Blömer-Frerker

An die Oberbürgermeisterin
Henriette Reker

Köln 12.06 2017

Überweg Piusstraße Aachener Straße

Sehr geehrte Bezirksbürgermeisterin
Sehr geehrte Oberbürgermeisterin

Wir bitten Sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung der Bezirksvertretung Lindenthal zu setzen:

Die Bezirksvertretung Lindenthal beschließt den Überweg Piusstraße gestalterisch so zu verändern, dass er analog einer Kreuzung gestaltet wird, aber nur für den die Aachener Straße querenden Rad- und Fußverkehr.

Die Nebenspur der Aachener Straße werden zugunsten einer Verbreiterung der Aufstellflächen an den Schienen verändert. Als Modell kann die Skizze in der Anlage dienen.

Begründung:

In absehbarer Zeit wird die Ampel am heutigen Überweg erneuert. Diese Überweg weist heute gravierende Mängel auf (zu schmaler Z-Überweg, zu geringe Aufstellflächen, keine ausreichenden Breiten schon für normale Fahrräder, von Lastenräder, Räder mit Anhänger etc gar nicht zu reden) und für FußgängerInnen mit Rollatoren, Kinderwagen etc.)

Zudem ist der Überweg Teil der wichtigen Radfahrroute Nippes-Ehrenfeld – Universität und kann den Radweg an der Inneren Kanalstraße entlasten. Die Richard-Wagner Straße ist schon als Fahrradstraße ausgewiesen, für die Fahrradstraße Piusstraße liegt der Beschluss der BV Lindenthal vor. Für Ehrenfeld wird er vorbereitet.

Von daher ist der Überweg von Piusstraße zur Richard-Wagner Straße über die Aachener Straße kein Überweg mehr, sondern als Kreuzung von Fahrradstraße mit Fußgängerüberwegen und Aachener Straße gleichrangig zu betrachten – zwei Fußgängerüberwege und eine Fahrradstraße mit ausreichend Aufstellflächen. In diesem Sinne sollte die Planung für die Kreuzung einschließlich der Ampelanlage geplant und ausgebaut werden.

Mit freundlichen Grüßen

Claudia Pinl

Roland Schüler