

Dhünnstraße 2b 51373 Leverkusen Telefon 0214-475 73 Telefax 0214-310 50 46

Herrn
Bezirksvorsteher
Rainer Schiefer
Stadtverwaltung Leverkusen
Rathaus
51373 Leverkusen

Mail: Fraktion@LevSPD.de www.Bezirk2.Fraktion.LevSPD.de

> Leverkusen, 4.11.2016 as/sf/B.2-070

Bewohnerparken in der Bewohnerparkzone K im Bereich der Humboldtstraße bis zur Ampelkreuzung Bahnallee einschließlich der Bahnallee

Sehr geehrter Herr Bezirksvorsteher,

bitte setzen Sie den Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung der Bezirksvertretung:

In der Humboldtstraße wird bis zur Ampelkreuzung Bahnallee einschließlich der Bahnallee ausschließlich Bewohnerparken eingeführt.

Begründung:

In der Bewohnerparkzone K in der Opladener Neustadt ist in der Neustadtstraße, der Adalbertstraße, der Friedrich-List-Straße, der Robert-Koch-Straße teilweise Im Hederichsfeld (von der Neustadtstraße bis zur Wilhelmstraße) und in der Humboldtstraße Bewohnerparken in der Vergangenheit erfolgreich eingeführt worden. Darüber hinaus ist hier Kurzzeitparken mit Parkschein zu bestimmten Tageszeiten möglich.

Auf der Robert-Koch-Straße hingegen ist ausschließlich Bewohnerparken möglich. Dieses Konzept hat sich bewährt, da Anwohnerparkplätze nicht durch Kurzzeitparker besetzt sind und dadurch weitestgehend die Suche nach einem freien Stellplatz für den Bewohner entfällt.

Bewohner der Humboldtstraße bis zur Ampelkreuzung Bahnallee einschließlich der Bahnallee hingegen müssen die Stellplätze mit Kurzzeitparkern teilen. Anwohnerparken wird hier also deutlich erschwert, zu bestimmten Tageszeiten erst gar nicht möglich. Durch den Umbau des Bahnhofes Opladen werden die derzeitigen Parkplätze an der Bahnallee entfallen und der Parkdruck für Anwohner dadurch erhöht.

Wir sind der Auffassung, dass auch für diesen Bereich ausschließlich Bewohnerparken eingerichtet werden sollte und bitten daher die Verwaltung um entsprechende Prüfung.

Mit freundlichen Grüßen

Martin Krampf Fraktionsvorsitzender

gez. Alexander Finke Bezirksvertreter gez. Axel Schumacher Bezirksvertreter