

Seniorenvertretung im Stadtbezirk Kalk

Dr. Martin Theisohn

Seniorenvertreter im Stadtbezirk Kalk

Grevenstraße 91

51107 Köln (Ostheim)

Tel. 0221 / 89 12 47

Fax 0221 / 8902696

e-mail martintheisohn@arcor.de

Sitzung

der

Bezirksvertretung Kalk

am 07.02.2019, TOP 5.1

0239/2019



Seniorenvertretung im Bezirk 8

Rathaus Kalk, Bürgeramt

Zimmer 900

Kalker Hauptstraße 247-273

51103 Köln-Kalk

Tel.: 0221 221 98305

martin.theisohn@stadt-koeln.de

Herrn

Marco Pagano

Bezirksbürgermeister

Kalker Hauptstraße 247-273

51103 Köln-Kalk

Köln, den 30.10.2018

Antrag der Bezirksarbeitsgemeinschaft an die BV 8

Barrieren auf dem Fußweg zwischen Anisweg und Neubrück: Barriere so verändern, dass sie mit E-Scooter überwindbar ist

Sehr geehrter, lieber Herr Pagano!

Die Seniorenvertretung ist von einem älteren Ehepaar aus Neubrück angesprochen worden, die üblicher Weise mit ihrem E-Scooter in Merheim einkaufen fahren. Sie mussten eines Tages feststellen, dass sie diesen kurzen Verbindungsweg nicht mehr benutzen konnten, da sie die 3-fach-Barriere mit ihrem E-Scooter nicht überwinden konnten, wenn sie auf den Fußweg verbleiben wollten.

So geht es offensichtlich vielen Personen, den die Barriere scheint durch Nutzung der daneben liegenden Grünfläche umgangen zu werden. Es ist davon auszugehen, dass dieser Ausweg in Kürze ebenfalls gestopft wird.

Die Barriere sollte deshalb so verändert werden, dass sie auch mit einem E-Scooter überwunden werden kann.

Die Bezirksarbeitsgemeinschaft Seniorenpolitik im Stadtbezirk Kalk bittet die Bezirksvertretung Kalk zu veranlassen, dass die Barriere so verändert wird, dass sie ohne Schwierigkeiten auch mit einem E-Scooter – zugelassen für die Fahrt auf einem Fußweg – überwunden werden kann.

Haben Sie herzlichen Dank für die Unterstützung!

Mit freundlichen Grüßen!

Ihr

Dr. Martin Theisohn

gez. Elisabeth Murawski



Sprecher der Seniorenvertretung Kalk
Senioren politische
Sachverständige

Blick von Merheim nach Neubrück



nach

Blick von Neubrück
Merheim



Blick von Nord nach Süd