



**SPD-Fraktion
in der Bezirksvertretung Kalk**



SPD-Bezirksfraktion Kalk, Kalker Hauptstraße 247 - 273, 51103 Köln

Herrn
Bezirksbürgermeister
Markus Thiele

Herrn
Oberbürgermeister
Jürgen Roters

Bezirksrathaus Kalk

Kalker Hauptstraße 247-273
51103 Köln
Telefon/Telefax (02 21) 221-98 302
E-Mail: spd-bv8@stadt-koeln.de
Internet: www.koelnsdp.de

Oliver Krems

Fraktionsvorsitzender
Telefon (02 21) 986 35 99
Telefax (02 21) 986 37 02
E-Mail: oliver.krems@stadt-koeln.de

Eingang beim Bezirksbürgermeister: 09.04.2013

AN/0449/2013

Antrag gem. § 3 der Geschäftsordnung des Rates

Gremium	Datum der Sitzung
Bezirksvertretung 8 (Kalk)	25.04.2013, TOP 7.2

**Erweiterung der verkehrsberuhigten Zone Kratzweg (zwischen Kieskauler Weg und Hohensyburgstraße) auf die Driburger Straße in Köln-Merheim
Antrag der SPD-Fraktion vom 09.04.2013**

Sehr geehrter Herr Bezirksbürgermeister,
sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

durch die Bebauung des Ortsmittelpunktes Merheim, die die Bezirksvertretung Kalk begrüßt, wird eine Erhöhung des Parkverkehrs auch in den umliegenden Straßen erwartet.

Die Driburger Straße ist eine Sackgasse, die vom Kratzweg abzweigt. Nach Aussage des Amtes für Straßen und Verkehrstechnik gelten in der Driburger Straße die Regelungen der Straßenverkehrsordnung für eine verkehrsberuhigte Straße derzeit nicht. Das bedeutet, ein Parken ist an allen Stellen möglich und führt schon heute und nicht nur an hohen Feiertagen zu Konflikten mit den Anwohnern.

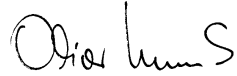
Die Anwohner sind bereit, die Verkehrsberuhigung mit Stadtverschönerungsmaßnahmen (Pflanzkübeln) zu unterstützen.



Die SPD-Fraktion bittet die Bezirksvertretung, folgenden Beschluss zu fassen:

Die Verwaltung wird gebeten, bereits im Vorfeld des Baubeginns des Ortsmitelpunktes Merheim, die Driburger Straße in Köln-Merheim als verkehrsberuhigte Zone auszuweisen und Parkmöglichkeiten in der Driburger Straße darzustellen.

Mit freundlichen Grüßen



Oliver Krems
Fraktionsvorsitzender

gez. Kerstin Schmedemann
stellv. Fraktionsvorsitzende