

BIG Weiden e. V

Erste Vorsitzende: Elisabeth Maria Spiegel,
Schillerstr. 1, 50858 Köln
Zweiter Vorsitzender: Ralph Breßler
Vereinsregister Nr.: 15226

Mail: bigweiden@gmx.net

07. Juli 2013

Infobrief 44

Im Mai 2013 teilte Herr Harzendorf, der Leiter des Amtes für Straßen- und Verkehrstechnik, der BIG Weiden e.V. mit, dass die Städte Pulheim und Frechen Einspruch gegen eine Busschleuse am Frechener Weg erhoben haben. Deshalb könne die beschlossene Planung nicht realisiert werden. In der letzten Sitzung vor der Sommerpause am 01. Juli 2013 lud die Bezirksvertretung Lindenthal Verwaltungsvertreter ein, um sich über die rechtlichen Hintergründe des Falls zu informieren. Es ging u. a. um die Frage, weshalb ein einstimmiger Beschluss der Bezirksvertretung vom 15. Juni 2009, die über den Frechener Weg verlaufende Kreisstraße K 6 in eine Gemeindestraße umzustufen, nicht umgesetzt wurde.

Es stellte sich heraus, dass es sich um ein ungelöstes Problem der kommunalen Neugliederung aus dem Jahr 1975 handelt, da die alte Kreisstraße 6 von Pulheim nach Frechen durch den Rhein-Erft-Kreis wie auch über Kölner Stadtgebiet verläuft. Dies bedeutet, dass einerseits der Rhein-Erft-Kreis, andererseits die Stadt Köln Träger der Straßenbaulast ist, d.h. für den Unterhalt der Straße zuständig sind. Die Stadt Köln unterhält zwar einen ca. 5 km langen Abschnitt zwischen der Stadtgrenze an der Leonhardgasse in Widdersdorf und der Stadtgrenze am Frechener Weg, hat jedoch als einer von mehreren Baulastträgern nur ein eingeschränktes Verfügungsrecht. Die Verwaltungsvertreterin regte an, für die K 6 ein formales Entwidmungsverfahren durch Anträge der Bezirksvertretung und des Rates einzuleiten. Die dafür notwendigen Beschlüsse müssen im Herbst 2013 vorbereitet werden.

Realistischerweise müssen sich alle Betroffenen in Weiden darauf einstellen, dass es keine schnelle Lösung bei einer Verkehrsentlastung für den Frechener Weg, die Ostlandstr. und die Ignenstr. geben wird.

Mit freundlichen Grüßen

Gez. Elisabeth M. Spiegel

gez. Ralph Breßler