

Anträge

Fachgebiet 32

Aktenzeichen: 01.07.08

Vorlage Nr.: AN/0036/2013/1

Vorlage für die Sitzung	
Ausschuss für Stadtentwicklung: Umwelt, Planung und Verkehr	28.05.2013 öffentlich

Beratungsgegenstand: **Antrag des Rats Herrn Ulrich Sander und des Sachkundigen Bürger Hans Peter Höfel - CDU-Fraktion - vom 05. Februar 2013, betreffend Einrichtung eines Einfädelungsfahstreifens auf der Meckenheim Straße (L158)**

Anmerkungen zu Belangen von Seniorinnen und Senioren und Menschen mit Behinderungen:

Haushaltsmäßige Auswirkungen/Hinweis zur vorläufigen Haushaltsführung:

Maßnahme wird vom Landesbetrieb finanziert

1. Beschlussvorschlag:

Dem Antrag wird stattgegeben.

2. Sachverhalt/Rechtliche Würdigung:

Mit Antrag des Rats Herrn Ulrich Sander und des Sachkundigen Bürger Hans Peter Höfel - CDU-Fraktion - vom 05. Februar 2013 wurde die Einrichtung eines Einfädelungsfahstreifens auf der Meckenheimer Straße (L158), Fahrtrichtung Innenstadt, beantragt.

Die Einrichtung eines solchen Einfädelungsfahstreifens war bereits Bestandteil eines Verkehrstermins am 04.12.2012. An diesem Termin nahmen Vertreter der Polizeiwache Rheinbach, des Verkehrskommissariats Bonn, des Landesbetriebes Straßenbau NRW und der Stadt Rheinbach teil.

Im Vorfeld zu diesem Termin wurde eine Verkehrszählung durchgeführt und Wartezeiten der Linksabbieger von der B 266 ermittelt. Nach Auswertung der Ergebnisse kam man einstimmig zu dem Entschluss, einen Einfädelungsfahstreifen für die Linksabbieger von der B 266 auf der L 158 einzurichten.

Hierzu wurde bereits vom Landesbetrieb Straßenbau NRW eine Einrichtungsskizze gefertigt, die als Anlage beigefügt ist.

Nach Beendigung der Baumaßnahme auf der L 158 wird umgehend die Umsetzung gegenüber dem Landesbetrieb Straßenbau NRW angeordnet.

Rheinbach, den 10.05.2013

gez. Unterschrift
Peter Feuser
Fachbereichsleiter

gez. Unterschrift
Kurt Strang
Fachbereichsleiter

Anlagen:

1. Antrag der Rats Herren Ulrich Sander und Hans Peter Höfel
2. Lageskizze/Luftaufnahme der Örtlichkeit
3. Einrichtungsskizze