

Tagesordnungspunkt 3

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden-Schierstein am 06. März 2013

Ausbau der Söhnleinstraße (K 648) - Vorstellung der Baumaßnahmen durch die Fachverwaltung

Protokollnotiz Nr. 0014

Die zuständige Fachverwaltung stellt dem Ortsbeirat die in den Jahren 2013 bis 2015 geplanten Maßnahmen zum Ausbau der Söhnleinstraße (K 643) wie folgt vor:

- Es handelt sich um eine Gemeinschaftsmaßnahme von Hessen Mobil Straßen- und Verkehrsmanagement und der Landeshauptstadt Wiesbaden.
- Es wird darauf geachtet, dass im nördlichen Teil der Straße die Zufahrten zu den bebauten Grundstücken ausreichend dimensioniert werden. Gartengrundstücke o. ä. können vom rückwärtigen Feldweg aus angedient werden.
- Im südlichen Teil entsteht ein Rad- und Fußweg.
- Hessen Mobil führt die Baumaßnahme von der Zufahrt zum Wasserwerk bis zur Elbestraße aus. Das Tiefbau- und Vermessungsamt baut den Teil von der Elbestraße bis zur Einmündung in die Kleinaustraße aus. Evtl. wird der Fuß- und Radweg ein Stück in die Kleinaustraße verlängert. Die in diesem Bereich befindliche Bushaltestelle (Linien 170 und 171) wird behindertengerecht ausgebaut. Die Fahrbahn soll so hergerichtet werden, dass der Eingangsverkehr abgebremst wird. Alternierendes Parken ist hierbei zu prüfen.
- An der Einmündung zur Grorother Straße entsteht ein Kreisel (35 m Durchmesser). Hier gibt es Überquerungsmöglichkeiten für Fußgänger und Radfahrer. Der Ausbau endet am im nördlichen Teil befindlichen Wirtschaftsweg.
- Alle Versorgungs- und Telekommunikationsleitungen werden im Rahmen der Baumaßnahme erneuert.
- Die Fahrbahn wird mittels Banketten und Schutzplanken auf 6,5 m Breite verkleinert.
- Baubeginn des Teilbereichs Hessen Mobil ist Mai 2013, die Dauer ist mit 18 Monaten veranschlagt. Während der Bauphase wird die Fahrbahn halbseitig gesperrt und mit Ampeln geregelt.
- Der andere Teilbereich des Tiefbau- und Vermessungsamt startet voraussichtlich Anfang 2015.

+ +
Verteiler:

1007 z. d. A.

Egert
Ortsvorsteher