

Herrn  
Oberbürgermeister Dr. Müller

*W. Müller*

Der Magistrat

über  
Magistrat

Dezernat für  
Stadtentwicklung und Verkehr

und

Stadtrat Prof. Dr.-Ing. Joachim Pös

Frau  
Stadtverordnetenvorsteherin Thiels

*i.A. Kinn  
15.01.09*

*18*. Dezember 2008

Naturschutz beim Weiterbau der Goerdelerstraße,  
SV-Nr. 08-V-66-0262  
Frage Nr. 109/08 der Bürgerliste Wiesbaden

Der Durchstoß Goerdelerstraße Klarenthaler Straße wird in absehbarer Zeit vollzogen. Derzeit weist das Areal, gemessen an der Siedlungsnähe, ein noch relativ großes Artenspektrum durch entsprechende Biotopelemente auf (alte Bäume, Gartenteiche, Heckenstrukturen, Totholzanteile etc.).

Wir fragen:

1. Wurde oder wird ein ökologisches Gutachten erstellt?
2. Beinhaltet das Gutachten auch die eventuell hier vorkommenden Brutvogelarten, die nach europäischem Recht besonderen Schutz genießen?
3. Welche geschützten Tier- und Pflanzenarten kommen hier vor und wie gestalten sich die erforderlichen Ausgleichsmaßnahmen konkret?
4. Zu welchem Zeitpunkt werden die Rodungsarbeiten vorgenommen?

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die Fragen der Fraktion Bürgerliste Wiesbaden beantworte ich wie folgt:

1. Das Tiefbauamt Wiesbaden hat das Büro Berthold Hilgendorf aus Hofheim (Büro für angewandte Landschaftsökologie) mit der Erarbeitung eines artenschutzrechtlichen Gutachtens beauftragt. Die Arbeiten dafür werden in der 50. KW 2008 begonnen. Es erfolgt eine ökologische Baubegleitung während der Rodungs- und Straßenbauarbeiten durch Herrn Hilgendorf.

2. Die Bestandserhebung mit artenschutzrechtlicher Prüfung beinhaltet unter anderem die Erfassung der Brutvogelfauna.
3. Nach Rückfrage beim Umweltamt Wiesbaden kann noch keine Auskunft über geschützte Pflanzen- und Tierarten gegeben werden, da das Artenschutzgutachten erst Anfang Februar 2009 vorliegt.
4. Die Rodungsarbeiten sollen im Februar 2009 begonnen und am 15. März 2009 abgeschlossen sein.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gardner', written over a horizontal line.