

Der Oberbürgermeister
Jochen Partsch

Postfach 11 10 61
64225 Darmstadt

Wissenschaftsstadt
Darmstadt



Frau Stadtverordnete
Ursula Knechtel
Goethestraße 34 b
64285 Darmstadt

Der Oberbürgermeister
Jochen Partsch

Neues Rathaus am Luisenplatz
Luisenplatz 5a
64283 Darmstadt
Telefon: 06151 13-2201 - 04
Telefax: 06151 13-2205
Internet: <http://www.darmstadt.de>
E-Mail: oberbuergemeister@darmstadt.de

Datum:
26.09.2019

Kleine Anfrage nach § 23 Geschäftsordnung Stadtverordnetenversammlung vom 16.09.2019 Besucherzentrum auf der Mathildenhöhe

Sehr geehrte Frau Knechtel,

Ihre Kleine Anfrage vom 16.09.2019 beantworte ich wie folgt:

Frage 1:

Ist absolut sichergestellt, dass vor und während der Bauarbeiten zu dem neuen „zentralen Besucherzentrum auf der Mathildenhöhe keine Bäume auf dem direkt angrenzenden grünen Biotop mit altem Baumbestand gefällt werden?

Antwort:

Die laufenden Planungen von marte.marte architekten, den Gewinnern des Architektenwettbewerbs, beziehen sich ausschließlich auf die Entwicklung des oberen Grundstücksteils, das mit dem Besucherzentrum bebaut werden soll. Für die Realisierung ist es notwendig, Bäume über der Baugrube zu fällen. Die von Ihnen als grünes Biotop bezeichneten Bäume im angrenzenden Osthangbereich werden nicht tangiert.

Frage 2:

Wird zudem sichergestellt, dass im direkten Umfeld dieses alten Baumbestandes und der dortigen Grünanlagen keine Bäume beschädigt und der Bestand der dortigen Grünanlage gesichert werden?



Antwort:

Von der Baumaßnahme Besucherzentrum werden keine Beeinträchtigungen des Baumbestandes auf der nicht zu bebauenden Fläche des Osthangs ausgehen. Direkt an die Baustelle angrenzende Bäume werden nach DIN 18920 geschützt. Planungsrechtliche Festlegungen zur Entwicklung des Gebiets sind Gegenstand des Bauleitplanverfahrens O32. Dieses trifft Vorkehrungen zum Schutz des Baumbestands.

Mit freundlichen Grüßen



Jochen Partsch
Oberbürgermeister

Verteiler:

Büro der Stadtverordnetenversammlung
und Gremiendienste

Pressestelle zur Kenntnis
 zur Veröffentlichung

DSE