

Sitzungsvorlage

Vorlage Nr.: 078-25

Amt: Stadtbauamt	Datum: 13.05.2025
Verfasser: Distler, Matthias	AZ:

Gremium	Termin	Ö-Status	Zuständigkeit
Technischer- und Umweltausschuss	05.06.2025	Ö	Information

Information zum Planungsstand "Umsetzung des Parkplatzes Bahnhofstraße/Eselsbrücke"

Sachverhalt:

In der Sitzung des TUA am 20.02.2025 wurde in Verbindung mit den Planungen für die Sanierung der Breite- und Bahnhofstraße ausführlich über den ersten Abschnitt und den Bau eines Parkplatzes im Bereich Eselsbrücke berichtet. In der Sitzung wurden erste Planungsüberlegungen erörtert und verschiedene Varianten vorgestellt.

Durch das Ingenieurbüro Breinlinger wurde die Überlegung zum Bau eines Parkdecks ausgearbeitet, mit den Fachbehörden ein Anschluss an die Eselsbrücke – B491 erörtert und mit der DB die Frage der Hochspannungsmasten besprochen. Außerdem wurde von der Stadt die Kampfmitteluntersuchung im Bereich Eselsbrücke und die Untersuchung der Tragfähigkeit des Bodens beauftragt.

Während der Planung wurde der Durchlass des Talbachs im Bereich des künftigen Parkplatzes untersucht. Auch hier ergeben sich neue Fragestellungen, welche in der kommenden Sitzung ausführlich dargelegt werden.

Der Bau des Parkplatzes ist der erste Abschnitt für das Projekt der Sanierung Bahnhof-/Breitestraße. Die folgenden Arbeiten können erst nach Fertigstellung der zusätzlichen Parkplätze begonnen werden. Vor diesem Hintergrund sind ein zeitnahe Baubeginn und eine Entscheidung für die notwendigen Arbeiten und die Ausführungsvariante erforderlich.

Derzeit wird durch die Bauverwaltung der Stellplatznachweis für das Sanierungsgebiet ermittelt und die Förderfähigkeit der unterschiedlichen Varianten berechnet. In der kommenden Sitzung wird über die verschiedenen Punkte ausführlich berichtet, mit dem Ziel, ein Stimmungsbild für das weitere Vorgehen und die notwendigen Beschlüsse im Gemeinderat zu erhalten.

Beschlussvorschlag:

Der TUA nimmt die Information zum Planungsstand „Umsetzung des Parkplatzes Bahnhofstraße/Eselsbrücke“ zur Kenntnis.

Anlagen:

