

**Gegenstand: Neubau der Hauptfeuerwache auf dem Gelände der derzeitigen
Feuerwache Industriestraße
Vorlage: 0485/2020**

Die Vorlage ist dieser Teilniederschrift beigelegt und Bestandteil des Beschlusses.

Die Vorsitzende begrüßt die Herren Lanzinger, Kirchmann und Rida vom Büro KPlan AG. Herr Kirchmann und Herr Rida stellen die Planung vor, Herr Lanzinger informiert über die Kosten. Die Vertreter des Büros KPlan AG sowie Herr Hopp und Herr Eymann von der Feuerwehr Speyer beantworten Fragen der Ausschussmitglieder.

Das Vorhaben findet Zustimmung bei den Ausschussmitgliedern. Herr Dr. Wilke begrüßt die Bemühungen um eine Verlegung des THW. Er plädiert aus Kostengründen dafür auf ein unterirdisches Parkdeck zu verzichten. Auch Herr Fritz spricht sich für oberirdische Parkdecks aus.

Seitens der Ausschussmitglieder wird angeregt nach weiteren Fördermöglichkeiten zu suchen. Herr Kirchmann erklärt, es gebe weitere Förderungsangebote die man prüfen kann, z.B. KfW oder BAFA.

Im Verlauf der Sitzung wird die Frage nach dem Ablauf der Baumaßnahme und der Unterbringung der Feuerwehr während der Bauphase gestellt. Herr Kirchmann erklärt, die Baumaßnahme soll abschnittsweise durchgeführt werden, so dass die Feuerwehr während der Bauphase dort bleiben kann.

Der Ausschuss für Stadtentwicklung, Bauen und Konversion empfiehlt dem Stadtrat folgenden

**Beschluss:
(einstimmig)**

Dem Neubau der Hauptwache am bisherigen Standort in der Industriestraße wird zugestimmt.

Die Verwaltung wird beauftragt, die weiteren Schritte zur Umsetzung zu ergreifen, insbesondere einen entsprechenden Förderantrag bei der ADD einzureichen. Darüber hinaus wird die Verwaltung beauftragt, eine synergetische Untersuchung für den gemeinsamen Neubau von Feuerwache und Baubetriebshof vorzunehmen.

10. Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Bauen und Konversion der Stadt
Speyer am 03.11.2020

10. Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Bauen und Konversion
03.11.2020 **Stefanie Seiler**

Hinweis: Diese Seite bitte nicht löschen! Enthält wichtige Seriendruck-Platzhalter für das
Gesamtdokument!