

Öffentliche Beschlüsse

über die
18. öffentliche und nichtöffentliche Sitzung des Planungs- und Bauausschusses
des Stadtrates der Stadt Fürstenfeldbruck

TOP 2	Bauantrag in der Messerschmittstraße 3 über den Umbau des Obergeschosses als Ausstellungsraum mit 2 außenliegenden Fluchttreppen
-------	--

Die Mitglieder des Planungs- und Bauausschusses kommen zu folgendem

geänderten Beschluss:

Der Planungs- und Bauausschuss beschließt, dass den Befreiungen für das beantragte Bauvorhaben gemäß § 30 BauGB zugestimmt wird.

Ja-Stimmen: 12
Nein-Stimmen: 2

TOP 3	Genehmigungsplanung Um- und Anbau Feuerwerrätehaus Aich
-------	---

Die Ausschussmitglieder kommen zu folgendem

Beschluss:

Der Planungs- und Bauausschuss beschließt:

1. die vorgelegte Eingabeplanung.
2. die Verwaltung zu beauftragen, einen Projektbeschluss zur Realisierung des Bauvorhabens vorzubereiten und dem Stadtrat zur Entscheidung vorzulegen.

Ja-Stimmen: 14
Nein-Stimmen: 0

TOP 4	B-Plan 1.4 "Vergnügungsstätten im Eignungsgebiet Innenstadt" Billigungsbeschluss
-------	--

Die Ausschussmitglieder kommen zu folgendem

Beschluss:

1. Der in der Anlage 2 beigefügte Entwurf wird mit den in der Sitzungsvorlage aufgezeigten Änderungen bzw. entsprechend der in der Sitzung vorgelegten Planzeichnung gebilligt. Der Bebauungsplan trägt das Datum der Planungs- und Bauausschusssitzung vom 24.11.2021.
2. Die Verwaltung wird beauftragt, die Öffentlichkeits- und Behördenbeteiligung gemäß § 3 (2) und Abs. 4 (2) BauGB durchzuführen.
3. Die Verwaltung wird beauftragt, gegebenenfalls erforderliche redaktionelle Änderungen im Rahmen der Beschlusslage vorzunehmen.

Ja-Stimmen: 14

Nein-Stimmen: 0

TOP 5	Änderungssatzung zur Satzung über den Wirtschaftsbeirat der Großen Kreisstadt Fürstenfeldbruck (WBS)
--------------	---

Nach kurzer Diskussion kommen die Ausschussmitglieder zu folgendem

Beschluss:

Der PBA empfiehlt dem Stadtrat, den Entwurf der Satzung zur Änderung der Satzung über den Wirtschaftsbeirat vom 01.01.2021 als Satzung zu beschließen.

Ja-Stimmen: 14

Nein-Stimmen: 0