

Stadt Sulzbach-Rosenberg



Sitzungsvorlage

Referat: IV Baureferat AZ: IV-614/Vog/st – Zukunftskonzept Maxhütte	Nummer: IV/389/2023 Datum: 07.02.2023
---	--

Nr. 32	Gremium: Stadtrat	Datum: 07.03.2023	Status öffentlich	TOP
------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------

Maxhüttenareal - Gutachten Hochofen; Anfrage in der 31. Sitzung des Stadtrates am 24.01.2023, TOP 11.3 - Bekanntgabe

Sachbearbeitung

Stellv. Referatsleitung

.....
Vogel, Reiner

.....
Hofmann, Markus

Zu vorstehender Sitzung verwiesen:

Michael Göth
1. Bürgermeister

Sachleitung

<input checked="" type="checkbox"/>	Alle Mitglieder des obigen Gremiums
<input checked="" type="checkbox"/>	Referat I
<input checked="" type="checkbox"/>	Referat I - Protokollführung
<input checked="" type="checkbox"/>	Referat II
<input type="checkbox"/>	Referat III
<input checked="" type="checkbox"/>	Referat IV
<input checked="" type="checkbox"/>	Referat V
<input checked="" type="checkbox"/>	Referat VI
<input checked="" type="checkbox"/>	Innenstadtentwicklung
<input checked="" type="checkbox"/>	Herrn UWB Zahn
<input checked="" type="checkbox"/>	Herrn Stadtheimatspfleger Dr. Lommer
<input type="checkbox"/>	Personalrat
<input checked="" type="checkbox"/>	Presse (1 x)
<input checked="" type="checkbox"/>	Entwurf

Anzahl der benötigten Sitzungsbuchauszüge: 2

Sachdarstellung:

In der 31. Sitzung des Stadtrates am 24.01.2023 wurde unter TOP-Nr. 11.3 eine Anfrage von Herrn StRM Dr. Fröhlich zum Maxhüttenareal gestellt. Es wurde angefragt, wann mit dem Vorliegen des beauftragten Gutachtens gerechnet werden kann, so dass sich Stadtrat bzw. Ausschüsse alsbald mit der künftigen Entwicklung bzw. Nutzung des Areals (Hochofen und Halle dahinter) beschäftigen können.

Das Baureferat nimmt hierzu wie folgt Stellung:

Das Büro DSK Stadtentwicklung aus Nürnberg wurde durch die Stadt beauftragt eine Machbarkeits- und Projektstudie für das Maxhüttenareal zu erstellen und dabei die Umsetzbarkeit des Projekts „Innovations Campus Maxhütte“ zu überprüfen.

Das Projekt befindet sich derzeit noch in Bearbeitung. Im März 2023 sind Termine der internen Projektgruppe von DSK mit Fraunhofer Umsicht, OTH Amberg-Weiden, FAU Erlangen-Nürnberg, MHVV (Maxhütte Verwertungs- und Verwaltungs-GmbH) angesetzt und anschließend mit der Stadt geplant. Mit dem Vorliegen der beauftragten Studie kann voraussichtlich im Juni 2023 gerechnet werden.