

**I. Vorlage**

<b>Beratungsfolge - Gremium</b> Bau- und Werkausschuss	<b>Termin</b> 01.02.2023	<b>Status</b> öffentlich - Beschluss
---	-----------------------------	---

**BV Erlanger Straße 1**

Aktenzeichen / Geschäftszeichen	
<b>Anlagen:</b> Gegenüberstellung Erlanger Straße 1	

**Beschlussvorschlag:**

Der Bau- und Werkausschuss stimmt der Lösung „6 Geschosse mit umlaufend zurückversetztem Penthaus“ grundsätzlich zu, die Ausgestaltung des Penthauses ist mit der Verwaltung abzustimmen.

**Sachverhalt:**

Das Bauvorhaben wurde im September 2020, September 2021 und am 26.1.2023 im Baukunstbeirat vorgestellt. Das Gremium hat sich am 26.1.2023 entschieden der Lösung „6 Geschosse mit umlaufend zurückversetztem Penthaus“ zuzustimmen.

**Finanzierung:**

Finanzielle Auswirkungen	jährliche Folgekosten	
<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Gesamtkosten	€
		<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja
Veranschlagung im Haushalt		€
<input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja	Hst.	Budget-Nr.
		im <input type="checkbox"/> Vwhh <input type="checkbox"/> Vmhh
wenn nein, Deckungsvorschlag:		

**Prüfung der Klimarelevanz:**

<input checked="" type="checkbox"/>	Prüfung der Klimarelevanz nicht notwendig			
<input type="checkbox"/> -- Stark negative Klimawirkung	<input type="checkbox"/> - Negative Klimawirkung	<input type="checkbox"/> 0 Keine oder geringe Klimawirkung	<input type="checkbox"/> + Positive Klimawirkung	<input type="checkbox"/> ++ Stark positive Klimawirkung
<b>Begründung:</b> <input type="text"/>				
<b>Alternativvorschlag (nur bei stark negativer Klimawirkung auszufüllen):</b> <input type="text"/>				

**Beteiligungen**

- II. BMPA / SD zur Versendung mit der Tagesordnung
- III. Beschluss zurück an **Referat V**

Fürth, 30.01.2023

*gez. Lippert*

\_\_\_\_\_  
Unterschrift der Referentin bzw.  
des Referenten

Referat V Mazza, Verena	Telefon: (0911) 974-3100
----------------------------	-----------------------------

**Folgende Beratungsergebnisse sind vorhanden:**