

## I. Beschluss

TOP:

---

### Stadtplanungsausschuss

Sitzungsdatum 20.07.2017

öffentlich

#### Betreff:

Bebauungsplan Nr. 4634 "Umspannwerk Gebersdorf" für ein Gebiet östlich der Gebersdorfer Straße, nördlich und westlich der Bibertstraße  
Einleitung und frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung

#### Abstimmungsergebnis:

- einstimmig
- angenommen / beschlossen, mit        :        Stimmen
- abgelehnt, mit        Stimmen
- angenommen mit großer Mehrheit
- abgelehnt mit großer Mehrheit

#### Beschlusstext:

1. Der Stadtplanungsausschuss beschließt, dass für das im Rahmenplan des Stadtplanungsamts vom 13.06.2017 umfasste Gebiet, östlich der Gebersdorfer Straße, nördlich und westlich der Bibertstraße, ein Bebauungsplan im beschleunigten Verfahren gemäß § 13 a Baugesetzbuch aufzustellen ist.

Der Beschluss ist ortsüblich bekannt zu machen

2. Der Stadtplanungsausschuss beschließt, auf Grundlage des Rahmenplans vom 13.06.2017, der Begründung vom 13.06.2017 und dem Umweltbericht vom 01.06.2017, die frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung durchzuführen.

Die frühzeitige Öffentlichkeitsbeteiligung soll in folgender Form erfolgen:

- Dauer der frühzeitigen Öffentlichkeitsbeteiligung: 4 Wochen.
- Förmliche Bekanntmachung im Amtsblatt mit Hinweis auf die Ziele, sowie Hinweis auf Ort und Zeit der Einsichtnahme in die o.g. Unterlagen und auf Erörterungs- und Äußerungsmöglichkeit.
- Außerdem erfolgen eine Information der Arbeitsgemeinschaft der Bürger- und Vorstadtvereine (ABGV) sowie eine Information an den Bürgerverein Gebersdorf e.V..

Der Beschluss ist ortsüblich bekannt zu machen.

## II. Referat VI/Stpl

III. Abdruck an:

- |                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ref. I/OrgA | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Ref. II/Stk | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/>             | <input type="checkbox"/> |

Vorsitzende(r):

Referent(in):

Schriftführer(in):