

V O R L A G E

Gremium	Sitzung -Nr.	Datum	TOP	SIVO-Nr.
Magistrat				M-
Stadtverordnetenversammlung	35	12.12.2019	4	S- 160119
Ausschuss:				
<input type="checkbox"/>	Haupt- und Finanz			
<input type="checkbox"/>	Bau- und Verkehr			
<input type="checkbox"/>	Sozial- und Kultur			
<input type="checkbox"/>	Landwirtsch., Forsten u. Umwelt			

Betreff:

3. Vergaberunde von Baugrundstücken im Baugebiet „Am Heiligen Stein“, Stadtteil Weckesheim Losverfahren zur Erstellung der Prioritätenliste

Die 1. und 2. Vergaberunde wurde mit 19 bereits verkauften Bauplätzen abgeschlossen. Ein Baugrundstück wurde mit Fristverlängerung zum 31.12.2019 zurückgestellt. Es stehen somit noch 21 Grundstücke zur Verfügung. Bewerbungsende für die 3. Vergaberunde war der 21.11.2019. Insgesamt haben sich 38 Interessierte gemeldet. Zum Abgabetermin haben wir von 14 Interessierten die erforderlichen Unterlagen vollständig zurückerhalten. Davon hat wurde eine Bewerbung am 25.11.2019 zurückgezogen. Alle 13 Bewerber haben alle wesentlichen Punkte hinsichtlich der Vergaberichtlinie erfüllt.

Danach wurden nach Ortsbezugsriterien und Sozialriterien die Punkte vergeben und eine vorläufige Prioritätenliste (Anlage 1) erstellt:

- | | |
|-------------------------|-------------|
| 1. 40 Punkte erreichten | 1 Bewerber |
| 2. 10 Punkte erreichten | 12 Bewerber |

Gem. § 4 der Vergaberichtlinien entscheidet bei gleicher Punktzahl das Los über die Reihenfolge in der Prioritätenliste. Dieses Los ist in der nächsten, öffentlichen Sitzung der Stadtverordnetenversammlung vom Bürgermeister zu ziehen.

Aus datenschutzrechtlichen Gründen muss dieses Losverfahren anonymisiert durchgeführt werden, so dass seitens der Verwaltung im Vorfeld den einzelnen Bewerbern Buchstaben für das Losverfahren zugeteilt wurden.

Die Reihenfolge der gezogenen Buchstaben wird protokolliert. Die Einsichtnahme durch einzelne Bewerber ist gewährleistet.

Herr Bürgermeister Bischofsberger zieht die Lose.

Für die Richtigkeit:

Reichelsheim, den 29.11.2019

Denecke/HV:



Unterschrift