

STADT GÜGLINGEN

Tagesordnungspunkt Nr. 2
Vorlage Nr. 113/2023
Sitzung des Gemeinderates
am 25.07.2023
-öffentlich-
AZ 022.31

Mögliches Azubiprojekt der Fa. Renner GmbH Kompressoren Anlage von Vergleichsgärten

Beschlussantrag

1. Der Gemeinderat der Stadt Güglingen stimmt der Durchführung des Azubiprojektes der Fa. Renner GmbH Kompressoren zu.
2. Als hierfür erforderliche Fläche wird der Grünstreifen östlich des Rathauses und Stadtgraben zur Verfügung gestellt.
3. Die Maßnahme wird unter Hilfe und Beratung des städtischen Bauhofs umgesetzt

04.07.2023 / Stöhr-Klein

ABSTIMMUNGSERGEBNIS		
	Anzahl	
Ja-Stimmen		
Nein-Stimmen		
Enthaltungen		

Sachverhalt:

In seiner Sitzung vom 20.09.2022 hat sich der Gemeinderat der Stadt Güglingen bereits mit dem Vorschlag zur Anlegung von Vergleichsgärten im Stadtgebiet beschäftigt.

Damals wurde der Antrag der Verwaltung mehrheitlich aufgrund der hohen Kosten für die Anzeigentafel abgelehnt.

Die Fa. Renner GmbH Kompressoren hat die Berichterstattung hierzu verfolgt und ist auf die Verwaltung zugekommen:

Für die Elektronik-Auszubildenden ist die Fa. Renner stets auf der Suche nach geeigneten Möglichkeiten. Herr Renner sieht hier nun die Chance, auf Verwirklichung eines attraktiven Projektes für die Auszubildenden sowie die Möglichkeit der Umsetzung der Vergleichsgärten mit einem minimierten Aufwand für die Stadt Güglingen indem die Auszubildenden die Anzeigentafel herstellen.

In Zusammenhang mit der unter TOP 1 der heutigen Sitzung behandelten Umgestaltung des Alten Sportplatzes könnte somit das Thema Energie und Klima weitergetragen und verstetigt werden.

Das bereits durch den Bauhof der Stadt Güglingen entwickelte Konzept könnte auf der Grünfläche östlich des Rathauses Verwendung finden und als Gemeinschaftsprojekt mit dem Bauhof umgesetzt werden.

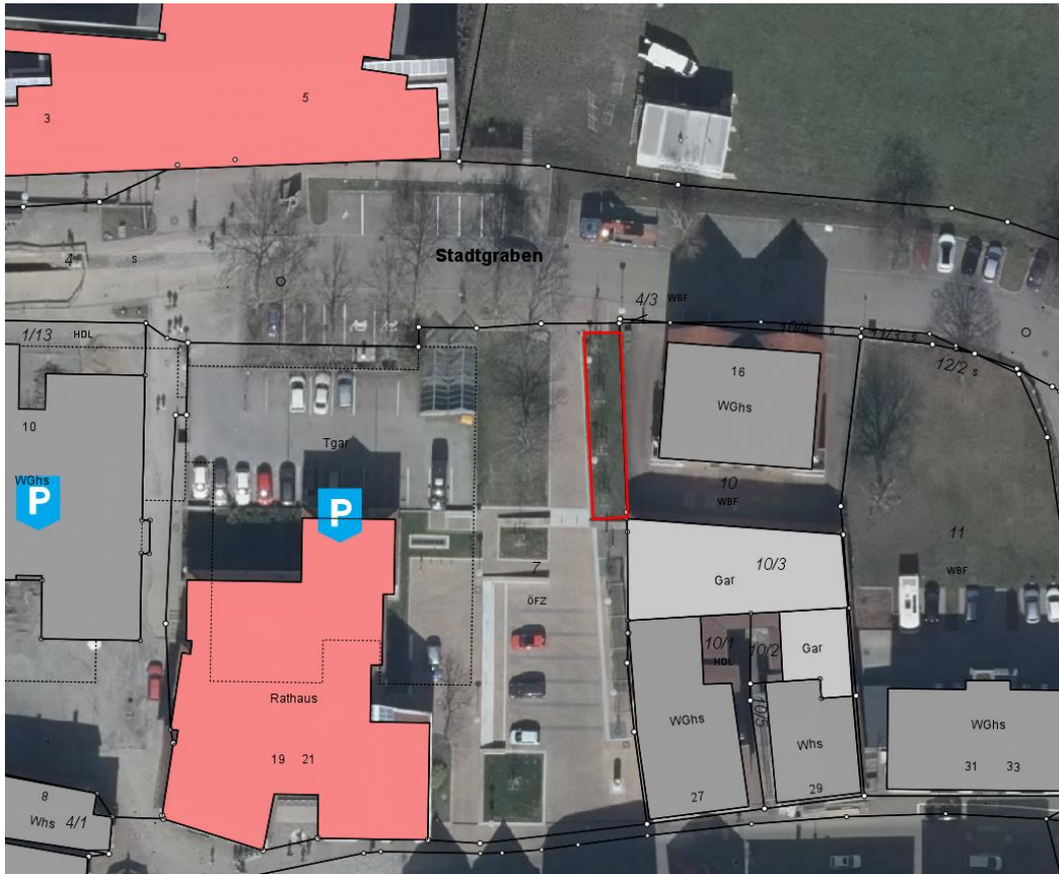
Den möglichen Standort haben wir Ihnen in der Anlage beigefügt.

Einen ersten Entwurf zur Anzeigentafel hat uns die Fa. Renner GmbH Kompressoren zur Verfügung gestellt, dieser liegt ebenfalls der Anlage bei.

Wir bitten den Gemeinderat um Zustimmung, so dass die Auszubildenden das Projekt umsetzen können.

04.07.2023 / Stöhr-Klein

Möglicher Standort:



~200 - 220 cm

~200 - 130 cm

130 cm

klimagerechter **RENNER** Garten
Kompressoren

Uhrzeit

Datum

Temperatur

Schottergarten

begrünter
Schottergarten

naturnaher
Garten

Bodentemperatur
Temperatur in 1m
Höhe

Bodentemperatur
Temperatur in 1m
Höhe

Bodentemperatur
Temperatur in 1m
Höhe

Azubiprojekt der Firma RENNER GmbH

160 cm

160 cm

