



# Umgestaltung Marktplatz

## Begrünung mit Baumpflanztrögen

24. Mai 2022

STA Top 8a

## Belegte Flächen auf dem Marktplatz:



### Neu:

- Fontänenfeld
- Außengastronomie Ratskeller
- Bunkerabgang Betriebsraum Elektrotechnik (Zugang Betriebsräume)
- 12 Unterflurschächte (Stromversorgung auf dem Platz)

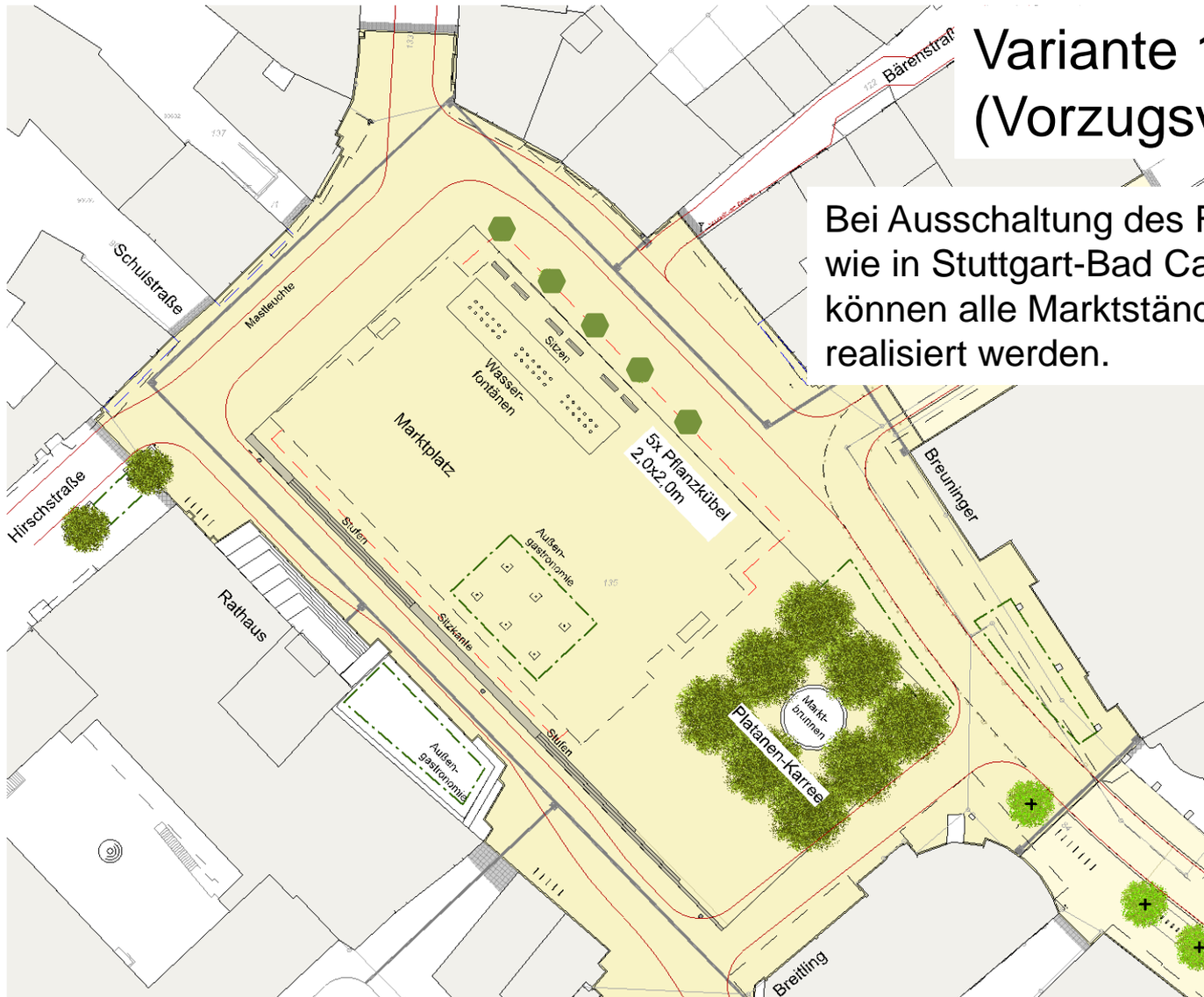
4 Marktstände entfallen.



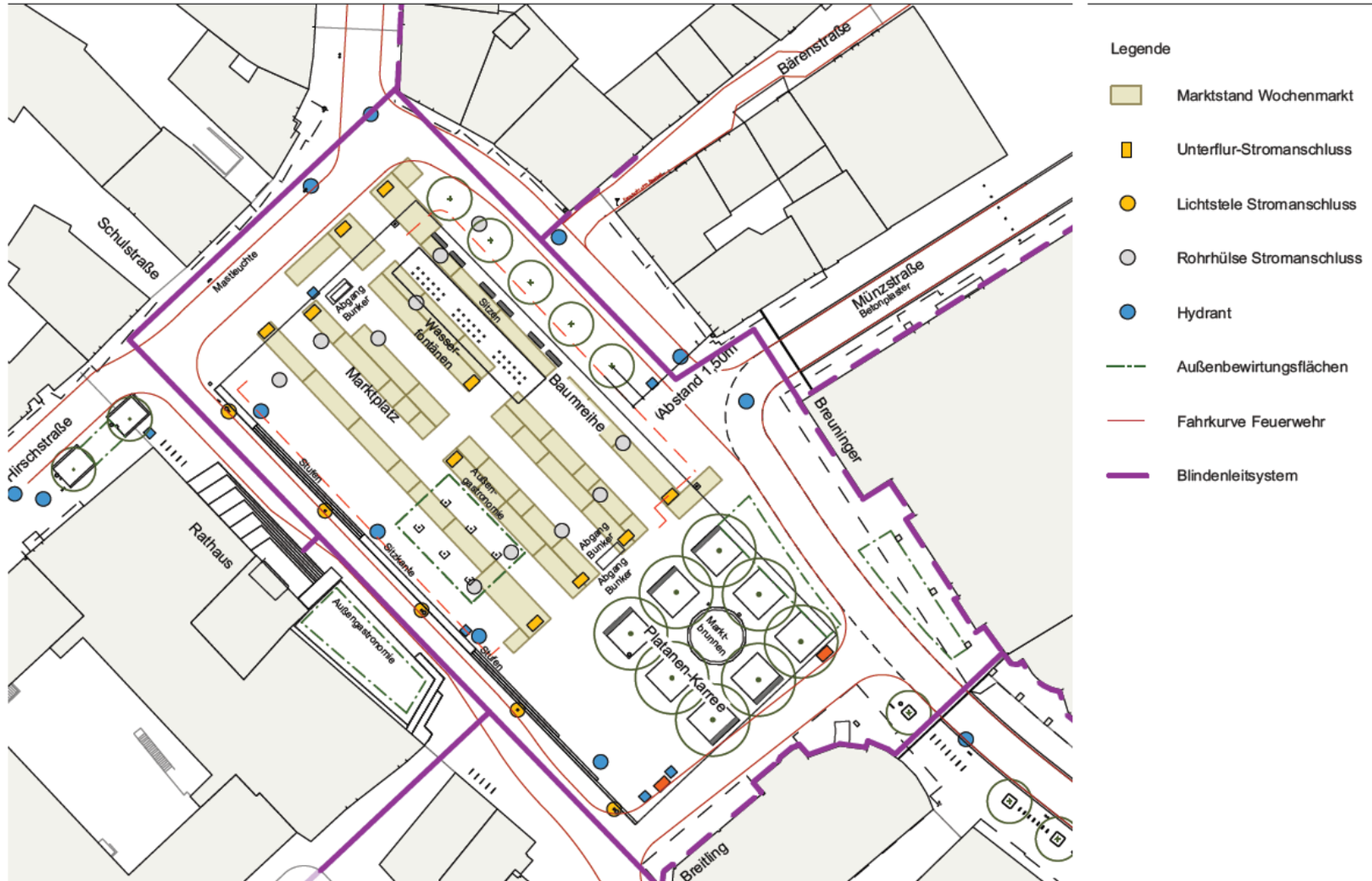


# Variante 1 (Vorzugsvariante)

Bei Ausschaltung des Fontänenfeldes, wie in Stuttgart-Bad Cannstatt, können alle Marktstände realisiert werden.



# Belegungsplan Wochenmarkt

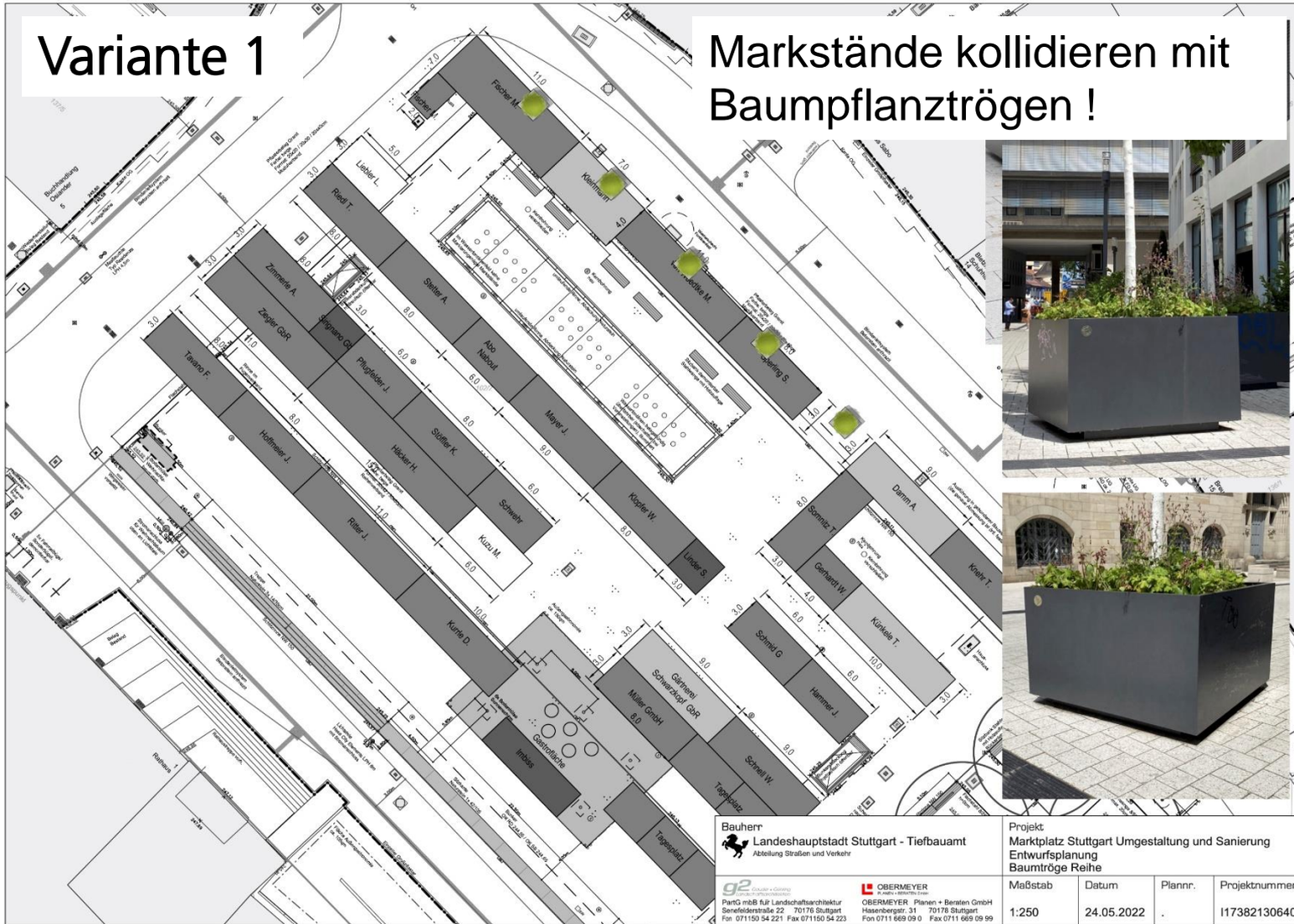


- Legende
- Marktstand Wochenmarkt
  - Unterflur-Stromanschluss
  - Lichtstele Stromanschluss
  - Rohrühse Stromanschluss
  - Hydrant
  - Außenbewertungsflächen
  - Fahrkurve Feuerwehr
  - Blindenleitsystem



## Variante 1

Markstände kollidieren mit Baumpflanztrögen !



Bauherr  
 Landeshauptstadt Stuttgart - Tiefbauamt  
 Abteilung Straßen und Verkehe

**g2** GRÜNDLICH + GÖTTNER  
 Planungsbüro für Landschaftsarchitektur  
 Senefelderstraße 22 70176 Stuttgart  
 Fon: 071150 54 221 Fax: 071150 54 223

**OBERMEYER**  
 OBERMEYER Planen + Beraten GmbH  
 Heisenbergstr. 31 70176 Stuttgart  
 Fon: 0711 669 09 0 Fax: 0711 669 09 99

Projekt  
 Marktplatz Stuttgart Umgestaltung und Sanierung  
 Entwurfsplanung  
 Baumtröge Reihe

Maßstab	Datum	Plannr.	Projektnummer
1:250	24.05.2022	.	I17382130640



## Variante 1



# Variante 2 (Vorschlag Märkte Stuttgart)

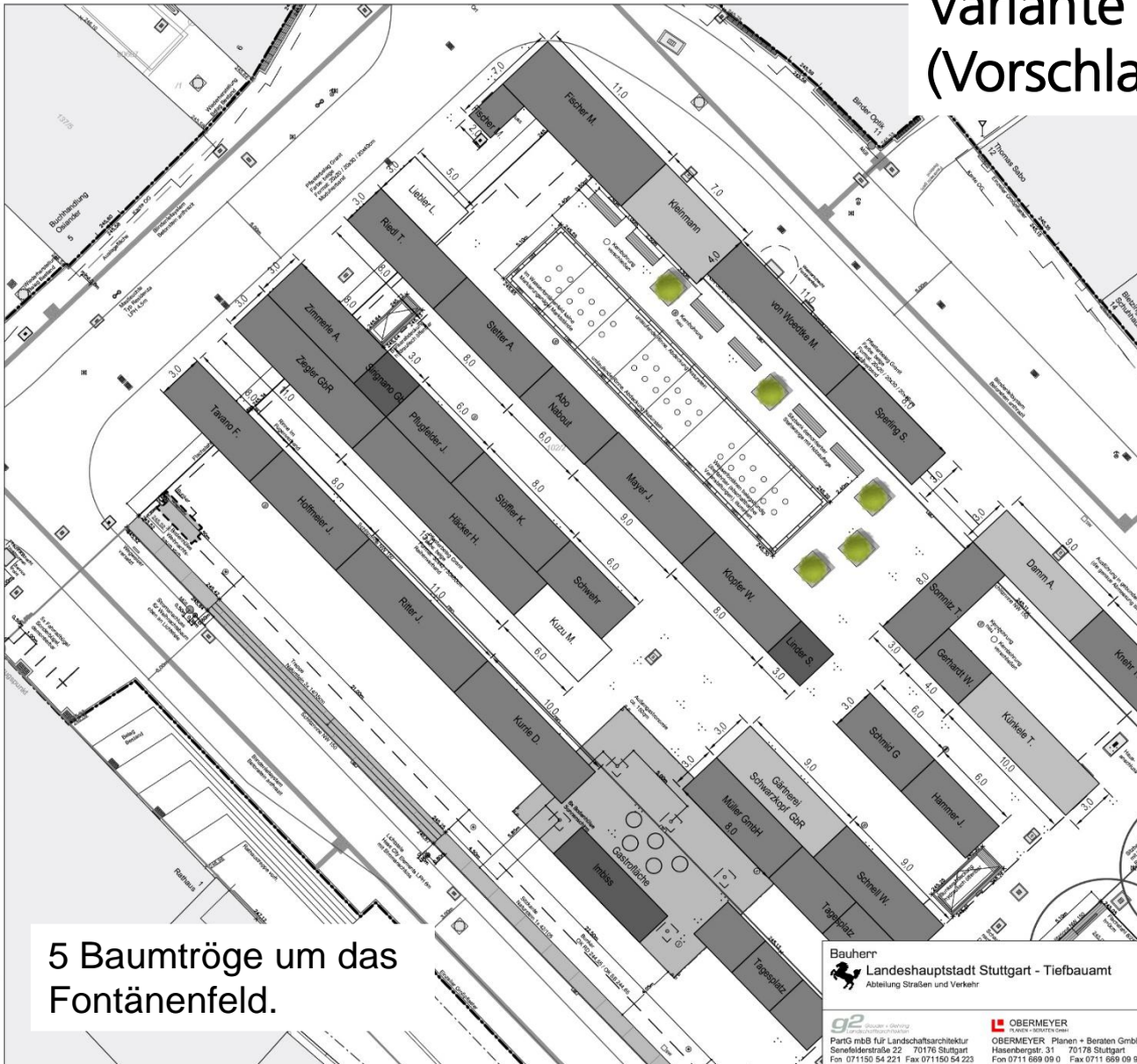


<b>Bauherr</b>  <b>Landeshauptstadt Stuttgart - Tiefbauamt</b> Abteilung Straßen und Verkehr	<b>Projekt</b> Marktplatz Stuttgart Umgestaltung und Sanierung Entwurfsplanung Var Baumtröge Reihe		
	 <b>g2</b> Partner + Partner PartG mbB für Landschaftsarchitektur Senefelderstraße 22 70176 Stuttgart Fon: 071150 54 221 Fax: 071150 54 223	 <b>OBERMEYER</b> Planen + Beraten GmbH Hasenbergrstr. 31 70178 Stuttgart Fon 0711 999 09 0 Fax 0711 999 09 99	<b>Maßstab</b> 1:250
		<b>Plannr.</b> .	<b>Projektnummer</b> I17382130640





# Variante 4 (Vorschlag Amt g2/61)



5 Baumtröge um das  
Fontänenfeld.

<b>Bauherr</b> Landeshauptstadt Stuttgart - Tiefbauamt Abteilung Straßen und Verkehr		<b>Projekt</b> Marktplatz Stuttgart Umgestaltung und Sanierung Entwurfsplanung Baumtröge lockere Anordnung	
<b>g2</b> PartG mbB für Landschaftsarchitektur Senefelderstraße 22 70176 Stuttgart Fon 071150 54 221 Fax 071150 54 223	<b>OBERMEYER</b> OBERMEYER, Plänen • Beraten GmbH Hasenbergr. 31 70178 Stuttgart Fon 0711 669 09 0 Fax 0711 669 09 99	<b>Maßstab</b> 1:250	<b>Datum</b> 24.05.2022
		<b>Plannr.</b> .	<b>Projektnummer</b> I17382130640





# Baumart

- Parrotia persica, persischer Eisenholzbaum
- Höhe im gepflanzten Zustand ca. 5,00 m ab OK Trog,
- In den ersten Jahren relativ langsam wachsend (Trogbepflanzung)
- Schmuckfunktion: Rote Staubgefäße, aufgrund des frühen Blühzeitpunktes und Blüte ohne Blütenblätter sehr insektenfreundlich
- Prächtige Herbstfärbung

**Herkunft:** Beheimatet im nördlichen Iran/Transkaukasien.

Vor 170 Jahren nach Europa gekommen. Die ausgewählten Pflanzen stammen aus einer Baumschule aus Baden-Württemberg.

In Zeiten des Klimawandels ist es erforderlich, die Auswahl der Pflanzen auf trockenheitsverträgliche fremdländische Gehölze auszudehnen.

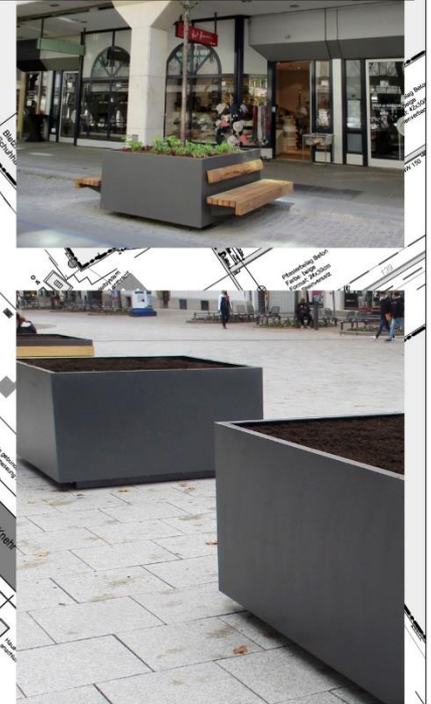
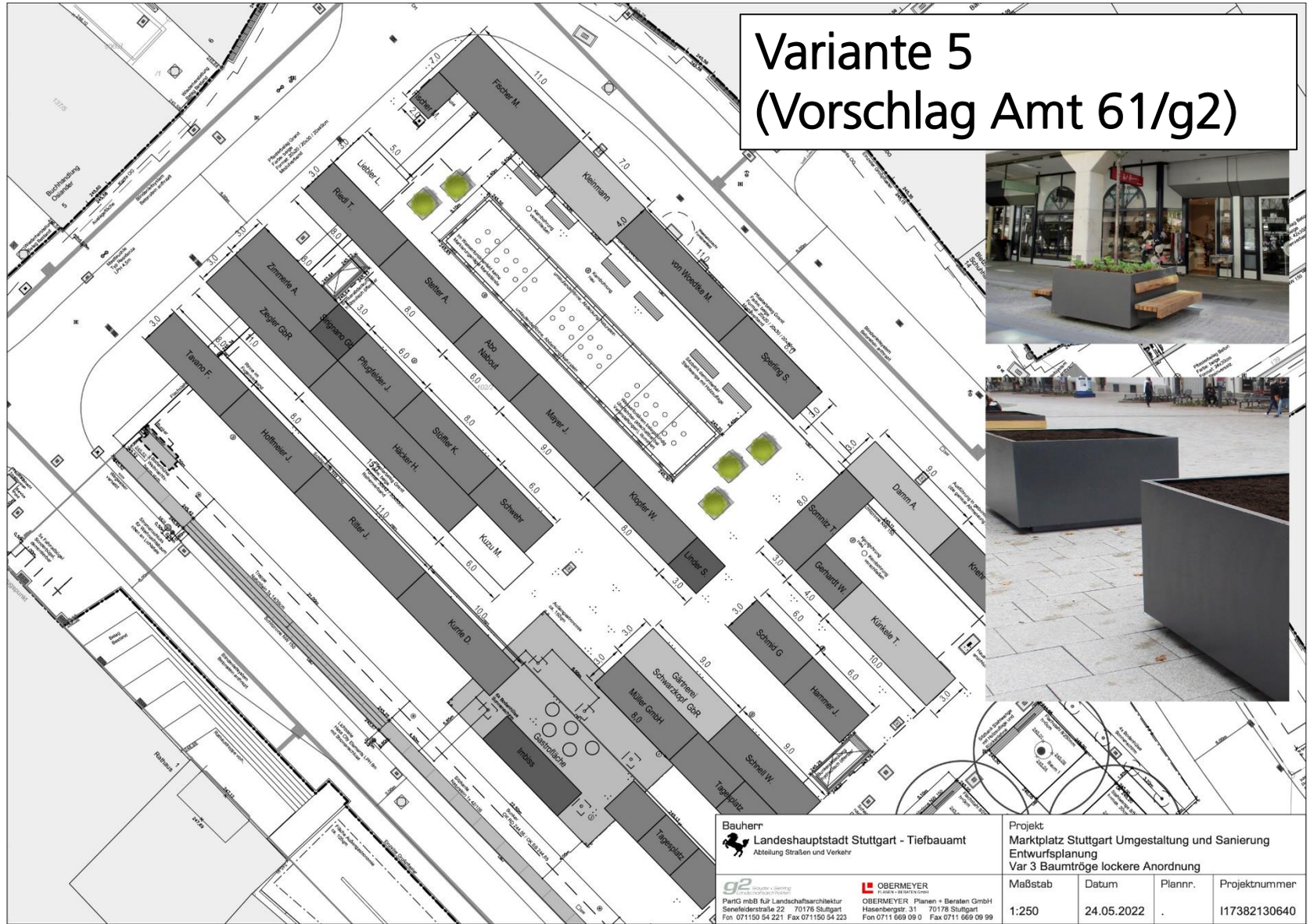
Die Parrotia ist in der Liste der Zukunftsbäume für die Stadt, herausgegeben von der Deutschen Gartenamtsleiterkonferenz (GALK), enthalten.

**Umsetzen der Baumpflanztröge:** Erforderlich an ca. 3 Großveranstaltungen  
Erfolgt durch den Veranstalter, Interimsstandort im Bereich Hirschstr. 29/31.  
Beim Wochenmarkt bleiben die Tröge stehen.



Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit.

# Variante 5 (Vorschlag Amt 61/g2)



<b>Bauherr</b> Landeshauptstadt Stuttgart - Tiefbauamt Abteilung Straßen und Verkehr		<b>Projekt:</b> Marktplatz Stuttgart Umgestaltung und Sanierung Entwurfsplanung Var 3 Baumtröge lockere Anordnung		
g2 PartG mbB für Landschaftsarchitektur Senefelderstraße 22 70178 Stuttgart Fon 071150 54 221 Fax 071150 54 223	OBERMEYER Hasenbergr. 31 70178 Stuttgart Fon 0711 669 09 0 Fax 0711 669 09 99	<b>Maßstab</b> 1:250	<b>Datum</b> 24.05.2022	<b>Projektnummer</b> I17382130640