



## Weiterer Umgang mit der Spende für Strelitzienpflanzen auf dem Markt

<i>Organisationseinheit:</i> Amt für Stadtplanung und Grundstücksentwicklung <i>Antragsteller:</i>	<i>Datum</i> 23.05.2023
--	----------------------------

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Dezernentenkonferenz (Vorberatung)	12.06.2023	N
Ausschuss für Stadtentwicklung und Bau (Vorberatung)	27.06.2023	Ö
Finanzausschuss (Vorberatung)	28.06.2023	N
Hauptausschuss (Vorberatung)	03.07.2023	N
Stadtvertretung der Residenzstadt Neustrelitz (Entscheidung)	06.07.2023	Ö

### Beschlussvorschlag

Die Stadtvertretung beschließt:

#### Beschlussvorschlag A)

Die Beschlussvorlage VO(S)/2021/665 „Annahme einer Spende und Auszahlung für den Marktplatz Neustrelitz“ wird aufgehoben und die Spende in Höhe von 4.000,00 Euro an den Spender, Herrn Erwin Hemke, zurückgezahlt.

#### Beschlussvorschlag B)

Die mit der Beschlussvorlage VO(S)/2021/665 angenommene Spende soll abweichend von dem dort benannten Verwendungszweck für die Anschaffung von maximal sechs Pflanzkübeln sowie deren Bepflanzung mit Strelitzien und Aufstellung an den in der Anlage zu dieser Beschlussvorlage benannten Standorten verwendet werden.

Beratungsergebnis						
Gremium			Sitzung am		TOP	
einstimmig	mit Stimmenmehrheit	ja	nein	Enthaltung	laut Beschlussvorschlag	abweichender Beschluss (Rücks.)



---

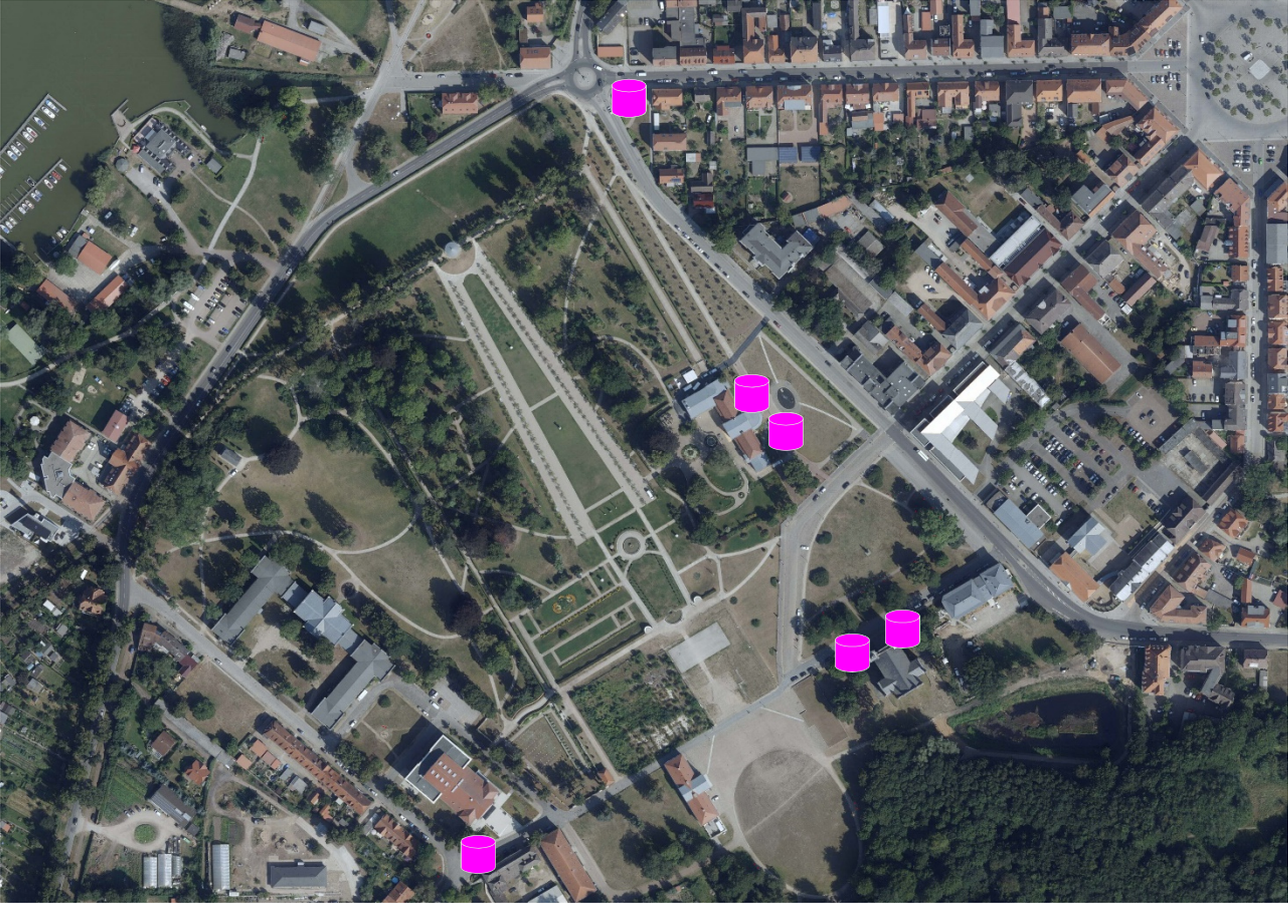
Stadtpräsident

Siegel

---

Bürgermeister

# Standortvorschläge Strelitzien im Kübel



Standortvorschläge

# Grünfläche am Kreisel Strelitzie



Vorplatz Orangerie



Standesamt



Schlosskirche



## Vorschläge Pflanzkübel

### Variante 1



#### Pflanzkübel Aro von Resorti

Höhe 580 mm  
Durchmesser 800-850 mm  
Material Metall Eisen

Stabil, robust, zeitloses Design

Kosten 555 €/ Stück (ohne Bepflanzung)

### Variante 2



#### Pflanzkübel Dara von Resorti

Höhe 500 mm  
Breite 700-800 mm  
Länge 700-800 mm  
Material Stahl mit Pulverbeschichtung

Hohe Korrosionsbeständigkeit, robust,  
modernes Design

Kosten 620 €/ Stück (ohne Bepflanzung)