

# **Antrag**

**an den Stadtparteitag der Münchner Grünen**

**Initiator\*innen:** Stadtparteitag (dort beschlossen am: 29.11.2022)

**Titel:** **Boulevard Sonnenstraße schnellstmöglich umsetzen!**

---

## **Antragstext**

1 Die Stadtversammlung von BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN München möge beschließen, sich  
2 auf Stadtratsebene dafür einzusetzen, das Freiraumquartierskonzept in der  
3 Innenstadt schnellstmöglich umzusetzen. Hierbei soll das im grün-roten  
4 Koalitionsvertrag bereits verankerte Konzept Boulevard Sonnenstraße um  
5 wesentliche Elemente des "Munich Central Park" des Bund Naturschutzes ergänzt  
6 bzw. erweitert werden.

7 Die Aspekte sind die folgenden:

- 8 • nur 2 Fahrspuren (eine pro Richtung) abseits der Knotenpunkte für den  
9 motorisierten Individualverkehr
- 10 • keine oberirdischen Parkplätze
- 11 • (mit Ausnahme von Anlieferzonen)
- 12 • Abkehr von der Sand-Wasser gebundenen Decke
- 13 • ausreichend Versickerungsfläche

- 14           • Bäume, nicht in versiegelter Fläche pflanzen, sondern flächiges Grün  
15           erschließen

16           Zudem werden fachliche Stellungnahmen und Untersuchungen zum Grünzug-Anschluss  
17           an Maximiliansanlage, Alten botanischen Garten und Nussbaupark eingeholt, um  
18           möglichst zusammenhängende Begrünung zu ermöglichen.

19           Bereits ab sofort ist darauf zu achten, dass bei der Wiederherstellung der des  
20           Sendlinger Tor Platzes nach den jahrelangen Baumaßnahmen am U-Bahnhof eine  
21           Neugestaltung der Oberfläche kompatibel ist mit möglichen Zukunftsprojekten wie  
22           "Boulevard Sonnenstraße" oder "Munich Central Park" . Bereits in der jetzigen  
23           Legislaturperiode sollen erste Bäume gepflanzt werden.

24           Erste Freirauminterventionen und Projektideen von Vereinen und  
25           zivilgesellschaftlichen Verbänden sollen bereits im Herbst 2023 anlässlich des  
26           städtischen Mobilitätskongresses auf der Sonnenstraße provisorisch erprobt  
27           werden.