

## Schrägparken in der Südlichen Auffahrtsallee

### Der BA9 möge beschließen

Die Anordnung der Parkplätze in der Südlichen Auffahrtsallee sollen von beidseitigem Längsparken auf einseitiges Schrägparken auf der Häuserseite geändert werden.

### Begründung

Immer wieder erreichen den BA9 Beschwerden über das Abstellen von LKW, Wohnmobilen und Anhängern an der Südlichen Auffahrtsallee. Verschiedene Ansätze zur Lösung des Problems wurden vom KVR immer wieder abgelehnt. Mit diesem Vorschlag werden (STVO-konform) mehrere Ziele erreicht:

1. Markierte Schrägparker können in ihrer Dimensionierung so gestaltet werden, dass nur PKW abgestellt werden können, LKW, etc. aber zu weit in den Straßenraum ragen würden um dort Platz zu finden.
2. Die Kanalseite der Auffahrtsallee wird für RadfahrerInnen sicherer und angenehmer zu befahren sein.
3. Querende FußgängerInnen haben mindestens auf der Kanalseite uneingeschränkte Sicht auf den Verkehr.
4. Wenn nur noch PKW parken, ist auch die Sichtbeziehung von der Häuserseite auf den Verkehr stark verbessert.
5. Die ‚touristische‘ Sicht auf den Kanal wird nicht mehr gestört.
6. Die Zahl der Stellplätze für die AnwohnerInnen wird nicht reduziert, da durch Schrägparken, ausschließlich für PKW, genügend zusätzliche Stellplätze entstehen und der Wegfall auf der Kanalseite dadurch vollständig kompensiert werden kann.

Die Südliche Auffahrtsallee ist 9m breit, für Schrägparker wird eine Breite von 4m und ein Sicherheitsstreifen benötigt (s. z.B. St. Galler Straße), somit ist die verfügbare Fahrbahnbreite von 5m für den fließenden Verkehr gegenüber dem Staus Quo mit zwei Längsparkstreifen praktisch unverändert.

---

#### **Initiative:**

*Niko Lipkowitsch*

#### **Fraktion der Grünen im BA 09 Neuhausen-Nymphenburg:**

A. Hanusch, Ch. Kleider, N. Lipkowitsch, L. Lobinger, F. Norden, A. Ott, Ch. Rustler, G. Schäfer, U. Sengmüller, S. Shah, D. Stelzer, R. Stummvoll, G. Werth, D. Werthmüller, C. Wirts, M. Züchner

**Fraktionssprecher\*in:** Daniela Stelzer und Niko Lipkowitsch