

**Anliegen:**

„Bürgeranträge“, Anregungen und Beschwerden nach §14 Hauptsatzung (§24 GO) hier:

Begrünung/Abschattung der Salmstraße in Köln-Poll und Reduzierung vorhandener Parkplätze sowie urbane Optimierung.

Hiermit mache ich gemäß § 14 der Hauptsatzung der Stadt Köln und § 24 der Gemeindeordnung NRW folgende Anregung:

**Situation:**

Die Salmstraße in Köln-Poll ist zwischen Siegburger Straße und Poller Hauptstraße eine vielbefahrene Einbahnstraße, die durch die enge Bebauung von Alt-Poll als wichtige Andienungsstraße für Alt Poll sowie Trasse für den ÖPNV (Linie 159) genutzt wird. Die Bürgersteige sind teilweise aufgeschultert beparkt und an einigen Stellen weniger als 80 cm breit. Der Raum für Fußgänger wird zusätzlich von Laternenpfählen und an einzelnen Wochentagen durch Mülltonnen, anderen Kleinfahrzeugen und Elektrorollern eingeschränkt.

In den Sommermonaten heizt sich die Straße durch die Sonneneinstrahlung sehr stark auf, reflektiert nachts die Wärme, da in der dicht bebauten, komplett versiegelten Straßenschneise kein Luftaustausch stattfindet und die Hitze nachts nicht abfließen kann. Lärm, Staub und Hitze schränken die Lebensqualität sowohl der Anwohner, wie auch der vielen Fußgänger, die von der Stadtbahn-Haltestelle Salmstraße in Richtung Alt-Poller Wohnquartiere laufen, erheblich ein.

Zudem kann laufend beobachtet werden, dass sich Radfahrer auf der gesamten Straßenlänge vom Autoverkehr bedrängt fühlen, darum sogar auf den schmalen Bürgersteig ausweichen, da eine separate Radwegespur fehlt.

Auf der mehrere hundert Meter langen Salmstraße sind zwei öffentliche Abfallbehälter montiert. Das ist zu wenig, wie Anwohner bestätigen können.

**Antrag:**

Ich fordere die Verwaltung auf, zu prüfen, mit welchen Maßnahmen die Salmstraße abgeschattet (Begrünung durch Straßenbäume und entsprechenden bepflanzten Baumscheiben für Verbesserung des Mikroklimas, Reduzierung der Parkplätze, Diagonale Parktaschen, Einführung von Anwohnerparkausweisen) sowie weiterer Maßnahmen lebenswerter gemacht werden kann.