

# Antrag

gemäß der Geschäftsordnung

**Fraktion BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN in der BV 3**

**Nr.: A 18/0469-01**

Status: öffentlich

Datum: 11.06.2018

**Ergänzungsantrag Bündnis 90/DIE GRÜNEN zur Vorlage 18/0402-01 "Instandsetzung der Gehwege und Parkstreifen im Bereich von Baumstandorten der Düsseldorfer Straße" (TOP 7) für die Bezirksvertretung 3 am 14.06.2018**

## Beratungsfolge

Status	Gremium
Ö	Bezirksvertretung 3

## Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt, eine mittel- bis langfristige Planung zur Erneuerung der Düsseldorfer Straße sowie der zum Kernbereich der Saarer Dorfstadt gehörenden Nebenstraßen unter besonderer Beachtung folgender Punkte einzuleiten:

- Auswahl langfristig haltbarer Baumstandorte und geeigneter Bäume unter Beachtung der Erfahrungen der Vergangenheit.
- Neuaufteilung des verfügbaren Verkehrsraumes für rollenden und ruhenden Verkehr unter Beachtung und Abwägung der Interessen möglichst vieler Beteiligter (Anwohner\*innen auch der Nebenstraßen, Geschäftsleute, ÖPNV, Bürgerverein, Schul- und KiTa Pflegschaften....)
- Öffnung der Düsseldorfer Straße für den Radverkehr in Gegenrichtung.
- Finanzierung unter Nutzung möglichst geringer Eigenmittel und Anwohner\*innenbeiträge.

## Begründung:

Die in der Vorlage aufgeführte Begründung auf Seite 2 im vorletzten Absatz „Langfristig ist über eine Erneuerung der Düsseldorfer Straße nach 40-50 Jahren Liegezeit nachzudenken“ ist sehr nachvollziehbar. Die vorliegenden Beschlussvorlagen und auch der Änderungsantrag gehen daher in die richtige Richtung, jedoch nicht weit genug. Neues Konsumverhalten und neue Mobilitätskonzepte (siehe Nahmobilität 2.0 der AfS) zeigen, dass zum Erhalt urbaner

Strukturen auch und vor allem ein angepasstes, die Mobilität von morgen berücksichtigendes Umfeld notwendig ist.

Eine mittel- bis langfristige Planung schafft die sichere Grundlage für einen fortgesetzten Erfolg der Sarner Dorfstadt, muss aber auch früh genug von der Politik angestoßen werden.

Heidemarie Sinn-Leyendecker  
Fraktionssprecherin