

Vorlage, DS-Nr. 2021/0321/1

öffentlich

| Beratungsfolge | Sitzung am: | Ja | Nein | Enth. |
|--------------------------------------|--------------------|-----------|-------------|--------------|
| Ortschaftsausschuss Oberlar | 27.05.2021 | | | |
| Ausschuss für Mobilität und Bauwesen | 17.06.2021 | | | |

Betreff: Einzeichnung alternatives Parken in der Agnesstraße zwischen Sieglarer Straße und Elisabethstraße
hier:Antrag der CDU Fraktion Troisdorf vom 02. Februar 2021

Beschlussentwurf:

Der Ortschaftsausschuss Oberlar berät über die Einrichtung des alternierenden Parkens in der Agnesstraße und legt dem Ausschuss für Mobilität und Bauwesen eine Empfehlung für dessen nächste Sitzung vor.

Auswirkungen auf den Haushalt:

Finanzielle Auswirkungen: Nein

Sachdarstellung:

Der Ausschuss für Mobilität und Bauwesen hat in seiner Sitzung der Verwaltung einen Prüfauftrag für die Einrichtung des alternierenden Parkens in der Agnesstraße erteilt. Der Beschluss wurde mit der Ergänzung gefasst, die Achse zu verlängern (beantragt war die Einrichtung zwischen Sieglarer Straße und Elisabethstraße).

Die Verwaltung hat die in der Anlage abgedruckte Planskizze erstellt, aus der unter Berücksichtigung von Einfahrten und notwendigen freizuhaltenden Abständen die Kennzeichnung von Parkflächen möglich ist.

Solle das alternierende Parken nach Empfehlung und Beschlussfassung durch den Ausschuss für Mobilität und Bauwesen eingerichtet werden, wird dies zunächst provisorisch für eine gewisse Zeit mit Sprühfarbe hergestellt, um je nach gewonnenen Erkenntnissen bzw. nach Rückmeldung der Anwohner Anpassungen bzw. Veränderungen oder Ergänzungen vornehmen zu können.

Die Verwaltung hat die Planskizze auf den Bereich Sieglarer Straße bis Magdalenenstraße erweitert. Im Einmündungsbereich Agnesstraße / Im Zehntfeld kam es in Vergangenheit zu Unfällen durch Vorfahrtverletzungen, so dass hier ggf. unfallbegünstigenden Sichtbehinderungen durch parkende Fahrzeuge entgegengewirkt werden kann.

In Vertretung

Walter Schaaf
Technischer Beigeordneter