

25. Feb

UMWELTDEZERNAT  
UMWELTDEZERNAT

Stadtverwaltung Mainz Nr. 7928  
61 - Stadtplanungsamt

S. 7/9

Eingang: 25. Feb. 2015

10-Hauptamt  
- Abtlg. Gremien und Zentrale Dienste -

|             |             |      |    |
|-------------|-------------|------|----|
| Abtlg. Dez. | Z. d. M. A. | Wvl. | P. |
| 0           | 1           | 2    | 3  |
| 4           | 5           | 6    | 7  |
| 8           | 9           | 10   | 11 |
| 12          | 13          | 14   | 15 |

Antrag Nr. 0700 / 2015 / CDU

Anfrage Nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

*Ortkl. VK!  
keine!*

THEMA: Parksituation Appenheimer Str.

VORLAGETERMIN: 01-05-15

zur Sitzung des Ortsbeirates Mainz- Laubenheim am 08-05-15

I. U. durch 19-2-15

**DEZ** V über den Ortsbürgermeister  
zum o. g. Vorlagetermin mit der Bitte um

- Abgabe eines Sachstandsberichtes (in session und Original)
- Abgabe einer Antwort auf Anfrage (in session und Original)
- Abstimmung mit \_\_\_\_\_
- Entsendung eines Berichterstatters
- Kenntnisnahme und weitere Veranlassung

II. zdA/Wvl: 01-05-15

Anlage/n

Stadtverwaltung Mainz  
Beigeordnete Katrin Eder

24. Feb. 2015

weiter an: GA

|           |         |        |
|-----------|---------|--------|
| Vorzimmer | Nehrbal | Scholz |
| Erledigt  | Z.w.v.  | R.     |
| Termin:   | Entwurf | Kopie  |
|           | Wvl.    | gesamt |
|           |         | Z.d.A. |

Mainz, 18-02-15  
10 03 02 - Gremien und Zentrale Dienste  
i. A.

*Moh*

*Ortkl. VK!*

*Q*

Aktz.: \_\_\_\_\_

## AUSZUG

aus der Niederschrift über die Sitzung  
des Ortsbeirates Mainz-Laubenheim am 30.01.2015

Punkt 8 Parksituation Oppenheimer Straße (CDU)  
Vorlage: 0200/2015

Herr Grimm begründet für die CDU den Antrag gemäß der Vorlage und hält Maßnahmen für erforderlich, die den Autofahrerinnen und Autofahrern klar zu erkennen geben, dass ein aneinander vorbeikommen nicht möglich ist.

Herr Stenner sieht keine Lösungsmöglichkeit.

Herr Dr. Hecht bittet darauf zu achten, dass bei allen Maßnahmen keine Parkplätze wegfallen.

Der Ortsbeirat bittet die Verwaltung um Vorlage entsprechender Lösungsvorschläge, die ggf. im Rahmen der Verkehrskommission vor Ort besprochen werden können.

In diesem Sinne stimmen die Ortsbeiratsmitglieder dem Antrag einstimmig zu.

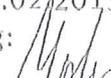
Zur Beglaubigung:

  
Schriftführung

I. Der V  
m.d.B. um  Kenntnisnahme  
 weitere Veranlassung

II. Z.d.A. / Z.d.f.d.A. / Wvl.: 01.05.15

Mainz, 10.02.2015

Im Auftrag: 



ORTSBEIRATSFRAKTION MAINZ-LAUBENHEIM



CDU-Ortsbeiratsfraktion / Freimuth, Am Jungstück 43, 55130 Mainz

Stadtverwaltung  
10 – Amt für Steuerung und Personal

Mainz

Fraktionssprecher  
Nils-Oliver Freimuth  
Am Jungstück 43  
55130 Mainz

22. Januar 2015

Parksituation Oppenheimer Straße

Punkt  der Tagesordnung

## ANTRAG

zur Ortsbeiratssitzung am 30. Januar 2015

Der Ortsbeirat möge beschließen die Verwaltung aufzufordern, dass  
-sie dem Ortsbeirat mögliche Lösungsvorschläge vorstellt, um die Unfallhäufigkeit der  
Parksituation in der Oppenheimer Straße vor den Hausnummern 1-3 und 2-6 zu entschärfen.

### Begründung:

Fast täglich kommt es zu kleinen Unfällen. Das liegt daran, dass fahrende PKWs durch die in beide Richtungen befahrene Straße wegen den parkenden PKWs nur haarscharf aneinander vorbei kommen, leider aber nicht immer. Hier werden Spiegel der parkenden Autos beschädigt, auch kommt es des Öfteren zu Blechschäden. Wir bitten die Verwaltung eine Lösung zu finden wie die Situation zu entschärfen wäre ohne dabei für die umliegende Geschäftswelt die dringend benötigten PKW Stellplätze zu verlieren (siehe Verlust von drei Stellplätzen durch Fahrradstationen auf dem Longchampplatz).

Weitere Begründung erfolgt mündlich.

Für die CDU-Fraktion

Nils-Oliver Freimuth  
Fraktionssprecher

H 5534 508

R 4505 78



H 5534 590

R 4507 04

Druckansicht  
- Mapbender -

Maßstab 1: 500  
Date: 14.04.2015

Thema der Karte:



Vervielfältigung für eigene Zwecke zugelassen.  
Veröffentlichungen oder Weitergabe an Dritte nur mit Zustimmung des  
ausstiftenden Amtes

Basiskarte: Liegenschaftskarte der Vermessungs- und Katasterverwaltung