

Dr. Claus Wunderlich
Eduard-Schenk-Str. 33
80807 München
E-Mail: claus.wunderlich@fdp-ooberbayern.de



Fredy Hummel-Haslauer
Geschäftstelle des BA 11
Ehrenbreitsteiner Straße 28 a
80993 München

München, den 26.05.2018

Antrag zur Sitzung des BA 11 am 13. Juni 2018: Fahrradständer Riesenfeldstraße

Sehr geehrter Herr Hummel-Haslauer!

Folgenden zweiteiligen Antrag stelle ich gem. § 7 Abs. 2 der Geschäftsordnung für die Bezirksausschüsse der Landeshauptstadt München zur nächsten Sitzung des Bezirksausschuss 11 Milbertshofen - Am Hart am 13. Juni 2018 mit der Bitte um Aufnahme in die Tagesordnung:

Antrag:

1. Auf der durch rot-weiße Metallpfosten abgetrennten und mit einem absoluten Halteverbot (Zeichen 283 StVO) versehenen Fläche in der Riesenfeldstraße am Ende des Parkstreifens vor der Einmündung der Pommernstraße werden Abstellmöglichkeiten für Fahrräder angebracht.
2. Auf der durch rot-weiße Metallpfosten abgetrennten und mit einem absoluten Halteverbot (Zeichen 283 StVO) versehenen Fläche in der Riesenfeldstraße am Ende des Parkstreifens vor der Einmündung der Haggenmillerstraße werden *Fahrradständer mit A-Lehnbügel* angebracht.

Begründung:

Vor einigen Jahren wurden die Parkstreifen an den beiden Seiten der Riesenfeldstraße an den unter Punkt 1 und 2 des Antrags benannten Stellen durch Absperrungen und Einrichtung eines absoluten Halteverbotes der Nutzung als Parkflächen für PKW entzogen (siehe Bilder).

Da die Stadtverwaltung den Wunsch des Bezirksausschusses, diese wieder als Parkmöglichkeit für PKW freizugeben, kategorisch abgelehnt hat, stellte die Anbringung von Fahrradständern eine sinnvolle und kostengünstige Alternative für die Nutzung dieser Flächen dar. Einerseits bestünde hier Bedarf, wie die zahlreichen in der Umgebung 'wild' abgestellten Fahrräder demonstrieren, andererseits wäre dies auch eine deutlich ästhetischere Lösung.

Vielen Dank und beste Grüße



Bild 1: Riesenfeldstraße vor der Einmündung Pommernstraße



Bild 2: Riesenfeldstraße vor der Einmündung Hagenmillerstraße