

Antrag:

Parkplätze und Sicherheit im Gebiet Gebele-, Niedermayer- und Ambergerstraße

Xaver Finkenzeller
Fraktionssprecher

Telefon: 01711427929
Xaver.finkenzeller@google-
mail.com

München, 09.01.2020

Antrag:

Der Bezirksausschuss fordert eine Prüfung, an welchen Abschnitten im Gebiet Amberger-, Niedermayer- und Gebelestraße es möglich ist, möglichst beidseitig Parkflächen teilweise auf Gehwegen einzurichten und abzumarkieren, so dass eine beidseitige Beparkung wieder möglich ist und gleichzeitig Fußgänger, auch solche mit Rollatoren oder Kinderwagen die Bürgersteige nutzen können. Insbesondere im Abschnitt der Gebelestraße zwischen Bülow- und Niedermayerstraße scheint dies auf Grund der ausreichenden Straßenbreite als durchaus möglich.

Begründung:

Dem Wunsch der derzeitigen Stadtratsmehrheit entsprechend wurde eine hohe Anzahl an Parkplätzen in diesem Gebiet gestrichen, um insbesondere Menschen mit Mobilitätseinschränkungen das Benutzen der Gehwege wieder zu ermöglichen. Der Anregung des Bezirksausschusses, durch eine abschnittsweise Verbreiterung der Denninger Straße mehr Parkplätze als Ausgleich zu schaffen, konnte bislang nicht entsprochen werden.

Ähnlich wie in der Scheinerstraße (Foto 1), auf der auf Wunsch des Bezirksausschusses in Zusammenarbeit mit der örtlichen Polizeiinspektion ein Teilstreifen des Gehweges vor Jahren entsprechend abmarkiert wurde, um dort das Parken zu legalisieren, scheint es in diesem Gebiet auf Grund der Anwohnerdichte und des Parkdrucks als geboten, eine derartige Regelung einzuführen – nicht zuletzt, der Umwelt und der Luftqualität wegen, da diese Maßnahme geeignet ist, um Parksuchverkehr zu vermeiden.

Ebenfalls würde somit eine Verengung der Straße erreicht, die die durchfahrenden Kraftfahrzeuge zu einer Reduktion der Geschwindigkeit zwingen würde. Die derzeitige Situation (Foto 2) lädt zu höheren Geschwindigkeiten nahezu ein.



Xaver Finkenzeller
Fraktionssprecher

Peter Reinhardt
Sabine Geissler
Florian Ring
Robert Brannekämper
Mitglieder des Bezirksausschusses