

**Betreff** (Wiederholung von Seite 1 – bitte nur 1 Thema pro Wortmeldebogen):

Zufahrten für Notdienste im Planungsgebiet Münchberger Straße sichern

**Antrag** (Bitte formulieren Sie so, dass mit "ich stimme zu" oder "ich stimme nicht zu" abgestimmt werden kann) **oder Anfrage:**

**Ich beantrage im Planungsgebiet weitere Zufahrtsstraßen zu schaffen**

Das Planungsgebiet ist ausschließlich über die Obernzeller Straße zu erreichen. Die O.-Straße ist eine Siedlungsstraße mit einer Breite von 5 Metern. Bei der üblichen Beparkung bleibt eine Reststraßenbreite von 2.50 bis im besten Fall drei Meter. Über diese Straße müssen auf einer Strecke von über 200 Metern neben der normalen Verkehrsbelastung durch die bisherigen knapp 500 Bewohner auch Liefer- und Werkstattdienste und auch Notdienste für 220 zusätzlichen Wohnungen mit dann um die 1.000 Bewohner Hilfen sicherstellen. Das kann so nicht geleistet werden.

Das mir beim Referat für Stadtplanung und Bauordnung vorgelegte Verkehrsgutachten ging von Verkehrsflächen auf dem Planungsgebiet und von „nur“ 180 zu erschließenden Wohnungen aus. Die jetzt veröffentlichte Planung sieht aber keine Verkehrsflächen und 220 Wohnung vor.

Für die Bebauung mit 220 Wohnungen, mit dann **keinen** neu geschaffenen Zufahrten und Verkehrsflächen, wurde dieses Gutachten in der mir auch vorgelegten Ergänzung einfach auf eine Verkehrsbelastung für 220 Wohnungen hochgerechnet. Damit liegt für diese Bebauung kein Verkehrsgutachten vor. Die Aussage, daß über die verkehrsberuhigte Zone der Münchberger Straße eine weitere Zufahrt besteht ist aus 2 Gründen unzutreffend, weil auch die Münchberger Straße zum Erreichen des Areal die O.-Straße nutzt/quert und die Münchberger Str. durch die Bepflanzung und durch die beabsichtigten ungeordneten Parkflächen für Notdienstfahrzeuge nicht durchgängig genutzt werden kann.

Raum für Vermerke des Direktoriums - bitte nicht beschriften -

☐ ohne Gegenstimme angenommen

☒ mit Mehrheit angenommen

☐ ohne Gegenstimme abgelehnt

☐ mit Mehrheit abgelehnt