



Sozialdemokratische  
Fraktion  
im Bezirksausschuss 21  
Pasing-Obermenzing



Antrag an den BA 21 zur BA-Sitzung am **12.06.07**

Ergänzende Maßnahmen zum LKW-Führungskonzept Teil 2 im  
Münchner Westen

**Antrag:**

- a) Vor und nach der Einrichtung des LKW-Führungskonzept Teil 2 im Münchner Westen ist jeweils eine Verkehrszählung sowohl in der Frauendorferstr. als auch in der Paul-Gerhardt-Allee und auch in der Nusselstraße jeweils für PKW und LKW getrennt durchzuführen.
- b) In der Nusselstraße ist ein Nachtfahrverbot für LKW größer 7,5 t einzurichten. Dieses Nachtfahrverbot soll werktags von 20:00 Uhr bis 07:00 Uhr in der früh und sonntags vollständig gelten.
- c) Für die Schmaedelstraße ist ab der Josef-Lang-Straße Richtung Paul-Gerhardt-Allee eine Einbahnstraße einzurichten.

**Begründung:**

Durch die beschlossene LKW-Führungskonzept Teil 2 im Münchner Westen werden die das Gewerbegebiet anfährenden LKWs nur noch die Nusselstraße benutzen können. Um die dadurch auftretende Belastung der dort wohnenden Anwohner wirklich abschätzen zu können, ist eine Verkehrszählung vor und nach der Sperrung dringend erforderlich.

Die beschlossene Sperrung darf generell nicht zu einer weiteren Verschlechterung der Lärmsituation der Anwohner im weiteren Umfeld der Nusselstraß führen. Ihre Nachruhe soll auch nicht durch den LKW-Verkehr (z.B. LKW-Kipper) am frühen Morgen gestört werden. Daher ist die Einführung des geforderten Nachtfahrverbotes dringend erforderlich. Es wird daran erinnert, dass das Gewerbegebiet früher über verschiedene Eisenbahnanschlüsse erschlossen worden war, damals gab es aus diesem Grund nur einen sehr geringen LKW-Verkehr in der Nusselstraße. Es ist absolut nicht einsehbar, dass die Anwohner im Umfeld der Nusselstraße aufgrund der Verlagerung des Gütertransportes von der Bahn auf die Straße mit immer mehr Lärm leben sollen!

Insbesondere ist die Schmaedelstraße generell vor dem Verkehr aus dem Gewerbebereich Berduxstraße zu schützen, da diese Straße sonst nur als Schleichweg benutzt wird.