

FDP Flörsheim

FREIE DEMOKRATEN ZUR PRESSEMITTEILUNG DER STADT FLÖRSHEIM ZUR BEHAUPTUNG "UMLEITUNG AN DER HOFHEIMER STRASSE IST ALTERNATIVLOS"

16.01.2022

Es geht um die Umleitung fu?r Fußga?nger an der Baustelle in Hofheimer Straße. Hier sollen Fußga?nger fu?r mehrere Monate einen erheblichen Umweg in Kauf nehmen. Besonders a?rgerlich gerade fu?r a?ltere Menschen, weil dies der Weg zwischen der Apotheke und eines Allgemeinmediziners ist.

"Mich haben ganz viele Menschen angesprochen, dass das doch so nicht bleiben kann", so Thorsten Press.

Wir hatten deshalb in der letzten Ortsbeiratssitzung schon etliche Alternativen angesprochen. Von Seiten der Stadtverwaltung hatte die erste Stadtra?tin jedwede Alternative abgelehnt mit dem Hinweis, dass Hessen Mobil damit nicht einverstanden wa?re.

Ortsbeirat Wilfried Theis hatte dann dankenswerter Weise sich bei Hessen Mobil direkt erkundigt und von dort auch kurzfristig eine schriftliche Stellungnahme erhalten, die uns vorliegt.

Die Behauptung, Hessen Mobil hat jedwede Alternative abgelehnt, wurde von dort verneint. Die Sperrung einer Fahrbahn sei sogar explizit besprochen und in Aussicht gestellt worden.

"Offensichtlich kann man auf die Aussagen der ersten Stadtra?tin nicht viel geben", so FDP Ortsbeirat Werner Duchmann.

In der Pressemitteilung wurde nun behauptet, dass es zu der jetzt praktizierten Lo?sung mit der Umleitung fu?r Fußga?nger u?ber Ga?nsgasse und Schlossstr. keine praktikable



Alternative gibt.

Nur wenige Zeilen spa?ter wird dann doch auf eine Alternative hingewiesen, na?mlich - eine Fahrspur zu sperren. Aha, also jetzt doch eine Alternative?

Keine Alternative fu?r die erste Stadtra?tin, da dies angeblich mindestens 20 TEUR kosten wu?rde.

Aus den oben gemachten Erfahrungen darf man anzweifeln, ob diese Summe jemals von Hessen Mobil genannt wurde.

Fu?r uns freie Demokraten wa?re auf jeden Fall die einfachste und praktikabelste Lo?sung den Fußweg, bestmo?glich fu?r die Fußga?nger nutzbar, offen zu halten, so der Fraktionsvorsitzende Thorsten Press.