



PIRATEN HANNOVER
KLARMACHEN ZUM ÄNDERN

Dr. Jürgen Junghänel
Leinstr. 27
30159 Hannover

Hannover, den 28.1.2016

An den
Bezirksbürgermeister
im Stadtbezirk Mitte
Herrn Michael Sandow o.V.i.A
über den Fachbereich Zentrale Dienste
Bereich Rats- und Bezirksratsangelegenheiten

Antrag gemäß der Geschäftsordnung des Rates der Landeshauptstadt Hannover in
die nächste Sitzung des Bezirkrates

Betr.: Ampelschaltung für die Kreuzung des Friedrichswalles vor dem Rathaus

Antrag zu beschließen:

Die Verwaltung wird beauftragt, probeweise die Lichtsignalanlage für die Kreuzung des Friedrichswalls vor dem Rathaus so umzurüsten, dass in den dort sehr markant vorhandenen Autoverkehrspausen die Fußgänger immer „Grün“ haben.

Begründung:

Der Verkehrsfluss auf dem Friedrichswall vor dem Rathaus ist hochgradig durch die Ampelanlagen an der Osterstraße und am Friederikenplatz bestimmt. Der Autoverkehr kommt fast nur in großen Pulks.

Das heißt, dass Fußgänger locker in den Pausenzeiten gefahrlos kreuzen können und was wichtiger ist, dies auch in erheblichem Maße gefahrlos praktizieren.

Am 28.1.16 wurde gegen 13 Uhr die Situation beobachtet. Die südliche Fahrbahn wurde von 26 Personen bei ROT und von 22 Personen bei GRÜN gequert. Die nördliche Fahrbahn wurde von 21 Personen bei ROT und bei 27 Personen bei GRÜN gekreuzt. Wenn man die südliche Fahrbahn kreuzen will und kurz nach dem Autopulk „Grün“ anfordert, kann es passieren, dass man 30 Sekunden warten muss, obwohl kein einziges Auto passiert.

Es wurden auch einzelne Personen befragt. Es gab auf die Frage, wie man die Ampelsteuerung fände, eigentlich nur 2 Antworten:

1. „völlig unmöglich“
2. „habe kein Problem, kreuze immer bei ROT, wenn kein Auto kommt“

Wenn sich dem Bürger in keiner Weise der Sinn einer Regel erschließt, kommt es zu oben erfassten Verhalten und Ansichten.

Durch die Umsetzung des Antrages würde der Verkehrsfluss kaum behindert und Fußgänger von unwürdigem, weil sinnlosen Warten befreit.

Dr. Jürgen Junghänel Bezirksratherr im Stadtbezirk Hannover Mitte