

Antrag
 Fraktion der SPD

Ursprung:
 Antrag, Fraktion der SPD
 Mitzeichnungen:

Beratungsfolge:
 28.11.2018 BVV

BVV/020/VIII

Betreff: Gesicherte Querung der Mühlenstraße ermöglichen

Die BVV möge beschließen:

Dem Bezirksamt wird empfohlen, sich bei der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz sowie der Verkehrslenkung Berlin dafür einzusetzen, dass in der Mühlenstraße auf der Höhe des Heinz-Knobloch-Platzes eine Geschwindigkeitsbegrenzung auf Tempo 30 eingeführt wird, kurzfristig die Sichtbeziehungen durch Halteverbote verbessert werden sowie eine dauerhafte und sicherere Quermöglichkeit für den Fußverkehr durch Einrichtung einer Lichtsignalanlage oder eines Fußgängerüberweges geschaffen wird.

Berlin, den 20.11.2018

Einreicher: Fraktion der SPD
 Roland Schröder, Marc Lenkeit

Begründung siehe Rückseite

Abstimmungsergebnis:

- beschlossen
- beschlossen mit Änderung
- abgelehnt
- zurückgezogen

Abstimmungsverhalten:

<input checked="" type="checkbox"/>	einstimmig
<input type="checkbox"/>	mehrheitlich
49	Ja-Stimmen
0	Gegenstimmen
0	Enthaltungen

- überwiesen in den Ausschuss für mitberatend in den Ausschuss für sowie in den Ausschuss für

Verkehr und Öffentliche Ordnung

federführend

Begründung:

Die Mühlenstraße in Pankow gehört zu einer der am stärksten durch den PKW und LKW frequentierten Straßen in Pankow, deren Überquerung insbesondere Familien, alte Menschen und Kinder stark auf die Probe stellt. Die Überquerung im Bereich des Spielplatzes Heinz-Knobloch-Platz und der Öztaler Straße, in deren Nähe sich eine Kita und eine Flüchtlingsunterkunft mit hohem Familien- und Kinderanteil befinden, ist besonders unübersichtlich und somit gefährlich. Parkende Autos und LKW erschweren die Sicht und entsprechende Fahrzeuge sind hier bei Tempo 50 oder sogar mehr (!) sehr schwer einsehbar. Die BVV Pankow fordert daher in diesem Bereich eine Geschwindigkeitsreduzierung auf das Tempo 30 und die Schaffung einer gesicherten Überquerungsmöglichkeit mit einer Lichtsignalanlage oder einem Fußgängerüberweg.