

Antrag
Fraktion der SPDUrsprung:
Antrag, Fraktion der SPD
Mitzeichnungen:Beratungsfolge:
24.03.2021 BVV

BVV/040/VIII

Betreff: Fußgängerfreundliche Ampelphasen in ganz Pankow**Die BVV möge beschließen:**

Dem Bezirksamt Pankow von Berlin wird empfohlen im Sinne des §55 Abs.2. des Berliner Mobilitätsgesetzes alle Lichtsignalanlagen an Straßenquerungen mit Mittelinsel im Bezirk Pankow darauf hin zu prüfen, ob dem Fußverkehr ein komfortables Queren der Fahrbahn innerhalb einer Grünphase möglich ist. Dort wo dies nicht möglich ist, soll das Bezirksamt die Abteilung für Verkehrsmanagement in der Senatsverwaltung für Umwelt, Verkehr und Klimaschutz Berlin um eine diesbezügliche Verlängerung der Ampelphasen ersuchen.

Berlin, den 16.03.2021

Einreicher: Fraktion der SPD
BV Gregor Kijora, BV Roland Schröder

Begründung siehe Rückseite

Abstimmungsergebnis: beschlossen
 beschlossen mit Änderung
 abgelehnt
 zurückgezogen**Abstimmungsverhalten:** einstimmig
 mehrheitlich
 Ja-Stimmen
 Gegenstimmen
 Enthaltungen

federführend

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

Begründung:

Es ist erklärtes Ziel des Landes Berlin den Fußverkehr in gesamt Berlin zu stärken. Fußgänger:innen bilden zwar die größte Gruppe der Verkehrsteilnehmer:innen, in der Verkehrsplanung werden sie aber oft benachteiligt.

Die meisten Straßen mit Mittelinsel können Fußgänger:innen nicht innerhalb einer Grünphase einer Lichtsignalanlage queren. Insbesondere ältere Zufußgehende oder Menschen mit Gehbeschwerden haben meist keine Chance die kurze Strecke einer Straßenquerung am Stück zurückzulegen.

Gerade im Zuge einer angestrebten Verkehrswende gilt es diese Benachteiligung von Fußgänger:innen zu beenden.

Um diesen berlinweiten Prozess zu beschleunigen und die Verkehrsfreundlichkeit für Fußgänger:innen in Pankow so schnell wie möglich zu verbessern, soll das Bezirksamt betreffende Lichtsignalanlagen identifizieren und die Verkehrslenkung Berlin um eine diesbezügliche Anpassung der Grünphasen ersuchen.