



öffentlich

Betreff:

Schulwegsicherheit Grundschule an der Esplanade und der Leonardo-da Vinci Gesamtschule

Einreicher: Fraktion CDU/ANW

Erstellungsdatum 11.04.2016

Eingang 922:

Beratungsfolge:		
Datum der Sitzung	Gremium	Zuständigkeit
04.05.2016	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt,

1. an der Ecke Georg-Herrmann-Allee/Esplanade für Schulkinder der neuen Grundschule an der Esplanade sowie der Leonardo-da Vinci Gesamtschule eine Straßenüberquerung einzurichten.
2. dafür Sorge zu tragen, dass die Fußgängerampel an der Kreuzung Esplanade - Am Pflingstberg/Nedlitzer Straße in für Schulkinder geeigneten Phasen geschaltet wird.

gez. Matthias Finken
Fraktionsvorsitzender

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen
auf der Rückseite

Beschlussverfolgung gewünscht:



Termin: August 2016

Demografische Auswirkungen:

Klimatische Auswirkungen:

Finanzielle Auswirkungen?

Ja

Nein

(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)

ggf. Folgeblätter beifügen

Begründung:

Für die Schulwegsicherheit der Schulkinder der ab dem Schuljahr 2016/2017 in Betrieb gehenden Schulen an der Esplanade ist rechtzeitig Sorge zu treffen.

1. Die Georg-Herrmann-Allee hat zwei Fahrbahnen in jede Richtung, zwischen denen eine zweigleisige Straßenbahntrasse verläuft. An der Ecke Georg-Herrmann-Allee/Esplanade befindet sich derzeit kein deutlich gekennzeichnete, gesicherter und sichtbarer Fußgängerübergang. Die aus dem Volkspark und von der Tramhaltestelle kommenden Schulkinder müssen hier die Straße und die Straßenbahngleise queren.
2. Die Fußgängerampel an der Kreuzung Esplanade - Am Pfingstberg/Nedlitzer Straße sind derzeit in - für Schulkinder - zu kurzen Phasen geschaltet. Diese Schaltung ist für die Schulkinder zu optimieren.