



Protokollauszug

aus der

11. öffentliche Sitzung der Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam
vom 20.05.2020

öffentlich

**Top 7.16 Gefahrquelle Fußgängerüberweg Hegelallee, Höhe Werner-Alfred-Bad
20/SVV/0162
ungeändert beschlossen**

Der **Ausschuss für Klima, Umwelt und Mobilität** empfiehlt, dem Antrag **zuzustimmen**.

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, die baulich eingerichtete Querung der Hegelallee vor dem Werner-Alfred-Bad auf folgende Punkte zur Verkehrssicherheit von Fußgänger*innen prüfen zu lassen:

- 1. Dauerhafte oder temporär geschwindigkeitsreduzierte Strecke (Tempo 30 km/h)**
- 2. Einrichtung eines allgemeinen Gefahrzeichens 133 (Fußgänger)**
- 3. Errichtung entsprechender Markierung auf der Fahrbahn.**

Über das Ergebnis ist der Ausschuss für Klima, Umwelt und Mobilität (KUM) in Kenntnis zu setzen.



BESCHLUSS
der 11. öffentlichen Sitzung der Stadtverordnetenversammlung der
Landeshauptstadt Potsdam am 20.05.2020

Gefahrquelle Fußgängerüberweg Hegelallee, Höhe Werner-Alfred-Bad
Vorlage: 20/SVV/0162

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, die baulich eingerichtete Querung der Hegelallee vor dem Werner-Alfred-Bad auf folgende Punkte zur Verkehrssicherheit von Fußgänger*innen prüfen zu lassen:

- 1. Dauerhafte oder temporär geschwindigkeitsreduzierte Strecke (Tempo 30 km/h)**
- 2. Einrichtung eines allgemeinen Gefahrzeichens 133 (Fußgänger)**
- 3. Errichtung entsprechender Markierung auf der Fahrbahn.**

Über das Ergebnis ist der Ausschuss für Klima, Umwelt und Mobilität (KUM) in Kenntnis zu setzen.

Abstimmungsergebnis:
mit Stimmenmehrheit angenommen.

Gemäß § 22 Brandenburgische Kommunalverfassung (BbgKVerf) waren keine Mitglieder der Stadtverordnetenversammlung von der Beratung und Abstimmung ausgeschlossen. Die Übereinstimmung des Beschlusses mit dem Wortlaut in der Niederschrift wird amtlich beglaubigt.

Dem Originalbeschluss wird eine Seite beigelegt.

Potsdam, den 26. Mai 2020

Ziegenbein
Leiterin des Büros

Stempel