



öffentlich

Betreff:

Tempo 30 an Potsdamer Schulen

Erstellungsdatum 13.11.2006

Eingang 902:

Einreicher: Fraktion BürgerBündnis/FDP

Beratungsfolge:		Empfehlung	Entscheidung
Datum der Sitzung	Gremium		
06.12.2006	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam		

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, ein Tempolimit auf 30 km/h an allen Potsdamer Schulen an Unterrichtstagen zur Schulwegsicherung durchzusetzen.

Der Stadtverordnetenversammlung ist im Februar 2007 über die Umsetzung Bericht zu erstatten.

U. Bankwitz

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen
auf der Rückseite

Entscheidungsergebnis

Gremium:

Sitzung am:

<input type="checkbox"/> einstimmig	<input type="checkbox"/> mit Stimmenmehrheit	Ja	Nein	Enthaltung
<input type="checkbox"/> Lt. Beschlussvorschlag	<input type="checkbox"/> Beschluss abgelehnt			
<input type="checkbox"/> abweichender Beschluss DS Nr.:				
<input type="checkbox"/> zurückgestellt	<input type="checkbox"/> zurückgezogen			

überwiesen in den Ausschuss:

Wiedervorlage:

Entscheidungsergebnis:	
Gremium:	
Sitzung am:	
Beratungsergebnis:	
Gremium:	
Sitzung am:	
Beratungsergebnis:	

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:

Tempo 30 vor Grundschulen ist seit einiger Zeit unter Experten eine selbstverständliche Forderung. Insbesondere die jetzige CDU-FDP Regierung in Niedersachsen macht sich hierfür sehr stark. Auch das Bundesministerium für Familie hat eine Initiative gestartet, die es Kommunen erleichtern soll Tempo 30 vor Schulen durchzusetzen.

Unter Potsdamer Eltern und Schüler wird die Forderung nach Tempo 30 an Potsdamer Schulen immer stärker. Es kam bereits zu Unterschriftensammlungen, die diese Forderung in der Kurfürstenstraße durchgesetzt hat.