



öffentlich

Betreff:

Einsatz von optischen Signalgebern in Fahrzeugen des ViP

Erstellungsdatum 08.02.2005

Eingang 902:

Einreicher: Fraktion SPD

Beratungsfolge:		Empfehlung	Entscheidung
Datum der Sitzung	Gremium		
02.03.2005	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam		

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Bei der Neuanschaffung von Fahrzeugen durch den städtischen Verkehrsbetrieb ist darauf zu achten, dass die Busse und Bahnen sowohl über einen akustischen als auch einen optischen Signalgeber verfügen.

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:

In den Bussen und Straßenbahnen des VIP wird das Signal für das Schließen und Öffnen der Türen heute nur noch akustisch gegeben. Dies benachteiligt und gefährdet gehörlose Mitbürger/innen in erheblichem Maße.

Die derzeitig eingesetzten Signalgeber verfügen nur über ein akustisches Signal, welche jedoch von gehörlosen Menschen nicht wahrgenommen werden können. Daher gilt es, Anlagen mit optischer und akustischer Signalgebung als verbindlichen Standard in den Fahrzeugen des VIP festzuschreiben. Dies würde das Sicherheitsgefühl von gehörlosen Bürger/innen im Straßenverkehr deutlich erhöhen.