

Antrag

Drucksache Nr. (ggf. Nachtragsvermerk)

08/SVV/0242

öffentlich				
Betreff: Lärmschutzwand an der Nuthe-Schnellstraße				
Lamschutzwand an der Nutrie-Schnenstraße				
	T			
	Erstellungsdatum 10.03.2008			
	Eingang 902: 10.03.2008			
Einreicher: Fraktion DIE LINKE				
Beratungsfolge: Empfehlung Entscheidung				
		Empfehlung	Entscheidung	
02.04.2008 Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam x			Х	
Beschlussvorschlag:				
Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:				
Der Oberbürgermeister wird aufgefordert, in die Planungen zum Lärmschutzplan der Stadt Potsdam im Zeitraum bis 2012 den Bau einer Lärmschutzwand an der Nuthe-Schnellstraße aufzunehmen.				
Zeitraum bis 2012 den bad einer Lamischdizwand an der Nuthe-Schnenstraße aufzuhenmen.				
Dr. Hans-Jürgen Scharfenberg				
Fraktionsvorsitzender				
	F	rachnicae dar \	/orborotungon	
Unterschrift Ergebnisse der Vorberatungen auf der Rückseite				
Entscheidungsergebnis				
Gremium:	Sitzung am:			
einstimmig mit Stimmen-mehrheit Ja Nein Enthaltung	überwiesen in den Ausschuss:			
Lt. Beschlussvorschlag Beschluss abgelehnt				
abweichender Beschluss DS Nr.: Wiedervorlage:				
□ zurückgestellt □ zurückgezogen				

Entscheidungsergebnis:				
Gremium:				
Sitzung am:				
Beratungsergebnis:				
•				
Gremium:				
Sitzung am:				
Beratungsergebnis:				
Finanzialla Augwirkungan?	☐ Ja ☐ Nein			
Finanzielle Auswirkungen?				
(Ausführliche Darstellung der finanziellen Auswirkungen, wie z. B. Gesamtkosten, Eigenanteil, Leistungen Dritter (ohne öffentl. Förderung), beantragte/bewilligte öffentl. Förderung, Folgekosten, Veranschlagung usw.)				
G/A				
	ggf. Folgeblätter beifügen			

Begründung:

Der Bau einer Lärmschutzwand an der Nuthe-Schnellstrasse wird seit längerem von Bürgern gefordert.

Der Bedarf zeigt sich nicht zuletzt darin, dass die SPD-Fraktion eine Unterschriftensammlung für dieses Anliegen ausgelöst hat.

Da die breite Zustimmung der Bewohner vom Stern und von Drewitz sicher ist, sollte eine klare Entscheidung getroffen werden.