



öffentlich

Betreff:
Katastrophenschutzbedarfsplanung

Erstellungsdatum 16.11.2001

Eingang 02:

Einreicher: PDS-Fraktion

Beratungsfolge:		Empfehlung	Entscheidung
Datum der Sitzung	Gremium		
05.12.2001	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam		

Beschlussvorschlag: Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird aufgefordert, eine Bedarfsplanung für die weitere Entwicklung des Katastrophenschutzes in der Landeshauptstadt Potsdam erarbeiten zu lassen und der Stadtverordnetenversammlung im Februar 2002 vorzulegen.

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"/> abweichender Beschluss DS	<input type="checkbox"/> Beschluss abgelehnt		
<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:

Im Zusammenhang mit den terroristischen Anschlägen in den USA am 11. September dieses Jahres ist die Verletzbarkeit technisch hochentwickelter Gesellschaften deutlich geworden. Damit verbindet sich das Erfordernis, den Stand des Katastrophenschutzes zu überprüfen und Schlussfolgerungen für die weitere Entwicklung zu ziehen. Deshalb sollte ergänzend zu der bereits durch die Stadtverordnetenversammlung in Auftrag gegebene Brandschutzbedarfsplanung eine Bedarfsplanung für den Schutz vor Katastrophen in der Stadt Potsdam erarbeitet werden.

Dr. Hans-Jürgen Scharfenberg
Fraktionsvorsitzender