



öffentlich

Betreff:

Flügelbauten am Brandenburger Tor

Erstellungsdatum 18.10.2004

Eingang 902:

Einreicher: Fraktion Grüne/B90

Beratungsfolge:		Empfehlung	Entscheidung
Datum der Sitzung	Gremium		
03.11.2004	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam		
23.11.2004	Ausschuss für Stadtplanung und Bauen		

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, für den westlichen Vorplatz der Brandenburger Straße mit dem Brandenburger Tor eine Grünplanung zu entwickeln und sie der StVV zur Beschlussfassung vorzulegen.

Termin: März 2005

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:

Die in den Medien vorgestellten Flügelbauwerke am Brandenburger Tor können nach Art und Maß der baulichen Nutzung und ihrer Bauweise nicht auf § 34 BauGB gestützt werden. Auch hat die Resonanz auf die Veröffentlichung der Bauabsicht nachdrücklich gezeigt, dass eine Bebauung, wie sie vorgeschlagen worden ist, nicht ohne Bürgerbeteiligung geplant werden sollte. Deshalb ist die Aufstellung eines Bauplans notwendig, um einerseits die erforderliche Bürgerbeteiligung zu gewähren und andererseits Baurecht schaffen zu können.