



öffentlich

Betreff:

Abwasserentsorgungskonzept der Landeshauptstadt Potsdam

Erstellungsdatum 21.11.2005

Eingang 902:

Einreicher: Fraktion CDU

Beratungsfolge:		Empfehlung	Entscheidung
Datum der Sitzung	Gremium		
07.12.2005	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam		
19.01.2006	Ordnung, Umweltschutz und Landwirtschaft		

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt, den Ortsteil Uetz-Paaren nicht an das zentrale Abwasserentsorgungsnetz der Stadt Potsdam anzuschließen.

(keine Aufnahme in das Abwasserbeseitigungskonzept 2009 bis 2013 und später)

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 Nr.:	<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:

Die Stadt Potsdam hat eine Wirtschaftlichkeitsuntersuchung einer möglichen zentralen Abwasserentsorgung für Uetz-Paaren durchgeführt.
Für ca. 420 Einwohner würden 1.012.701,00 Euro benötigt. Für jeden Potsdamer Bürger kämen bei Errichtung einer zentralen Abwasserentsorgung 1,6 Cent/m³ zu dem jetzigen Preis hinzu.
Auf der Grundlage der Untersuchung fand am 21.11.06 eine Bürgerversammlung in Uetz-Paaren statt.
Von den ca. 80 anwesenden Bürgern waren alle bis auf eine Person für den Nichtanschluss des Ortsteiles an ein zentrales AWK.