

## **Antrag**

Drucksache Nr. (ggf. Nachtragsvermerk)

## 14/SVV/0270

Detroffs	öffentlich					
Betreff: Freileitung in Golm						
Einreicher: Fraktion CDU/ANW	Erstellungsdatun	n 18.03.2014				
	Eingang 922:					
Beratungsfolge:						
Datum der Sitzung Gremium		Zuständigkeit				
02.04.2014 Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung					
Beschlussvorschlag:						
Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:						
Der Oberbürgermeister wird beauftragt, mit dem Land, der Bundesn aufzunehmen, um die Möglichkeit der Finanzierung einer unterirdisc prüfen. Ziel ist es, die derzeitige Führung der Hochspannungsleitung vermeiden und dies ohne zusätzliche Belastung des städtischen Ha Prüfung ist der Stadtverordnetenversammlung in ihrer Sitzung im Misser	hen Verlegung og g mitten durch di ushalts. Über da	der Trasse zu e Ortslage Golm zu is Ergebnis der				
Fraktionsvorsitzende/r Unterschrift	 Erg	gebnisse der Vorberatungen				
C. A.C. Soffinit		auf der Rückseite				
Beschlussverfolgung gewünscht:	Termin:					

Demografische Auswirkungen:					
Klimatische Auswirkungen:					
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. Folge	blätter beifügen

## Begründung:

Stromkabel unter die Erde verbannen: Diese Forderung der Golmer Bürgerinitiative ist keinem Selbstzweck und keinem Schönheitsideal geschuldet. Im Vordergrund steht eine bestmögliche Lösung für das Unternehmen, aber vor allen Dingen für die Bevölkerung. Wir müssen dabei vor allem den gesundheitlichen Aspekt für die Menschen, die nahe der Leitungen leben vor Augen haben. Die unterirdische Verlegung der Trasse kann eine mögliche Lösung sein. Die Stadt Potsdam ist hier aufgefordert gemeinsam mit den dafür zuständigen Einrichtungen alles daran zu setzen, um ihren Bürgerinnen und Bürgern die bestmögliche Lebensqualität zu bieten.