



öffentlich

Betreff:

Trinkwasserbrunnen in der Dortustraße

Einreicher: Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Erstellungsdatum 22.11.2016

Eingang 922:

Beratungsfolge:

Datum der Sitzung	Gremium	Zuständigkeit
07.12.2016	Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam	Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird beauftragt zu prüfen, ob und an welcher Stelle in der näheren Umgebung des historischen Trinkwasserbrunnens in der Dortustraße, Ecke Brandenburger Straße wieder ein Trinkwasserbrunnen aufgestellt werden kann.

In die Standortprüfung sind die Belange des Gesundheitsschutzes (Beeinträchtigungen und Qualitätsanforderungen für Trinkwasser) und der Aufenthaltsqualität/Standortaufwertung einzubeziehen.

Zu den Kosten der Installation des Brunnens, der regelmäßigen Wartungs- und Reinigungsarbeiten sowie Sichtkontrollen soll eine Vereinbarung zur Kostenübernahme mit der EWP abgeschlossen werden.

Die Ergebnisse der Prüfung sollen den Stadtverordneten Ende des I. Quartals 2017 zur Kenntnis gegeben werden.

gez. Peter Schüler
Fraktionsvorsitzender

Unterschrift

Ergebnisse der Vorberatungen
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. Folgeblätter beifügen

Begründung:

Die AG City und ihr Vorsitzender Wolfgang Cornelius verfolgen seit geraumer Zeit das Vorhaben, am Ort des früher vorhandenen Trinkwasserbrunnens oder in dessen unmittelbarer Nähe wieder einen solchen zu errichten. Dazu gab es bereits Gespräche mit der EWP zur Kostenübernahme durch diese. Die Errichtung eines Trinkwasserbrunnens wäre eine deutliche Aufwertung für den Innenstadtbereich, sowohl für Touristen als auch für Potsdamer Bürger und Bürgerinnen.