



öffentlich

Betreff:

Machbarkeitsprüfung Brücke Kiewitt/Hermannswerder

Einreicher: Fraktion SPD

Erstellungsdatum 20.04.2021

Eingang 502:

Beratungsfolge:

Datum der Sitzung Gremium

Zuständigkeit

05.05.2021 Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam

Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Die Stadtverordnetenversammlung möge beschließen:

Der Oberbürgermeister wird gebeten, eine Machbarkeitsprüfung zur Brücke Kiewitt/Hermannswerder vorzunehmen. Über das Ergebnis ist der Stadtverordnetenversammlung bis Q4/2021 zu berichten. Bei anhaltender Pandemielage bis in das Q3/2021 stimmt die SVV schon jetzt einer Verlängerung bis Q2/2022 zu.

gez. Dr. Sarah Zalfen, Daniel Keller
Fraktionsvorsitzende SPD

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

Alle sich mit dem Thema befassenden Prüfungen haben ergeben, dass zwar alle bisher betrachteten Überquerungsoptionen (Solar-, Seilfähre, Brücke) grundsätzlich möglich wären, jedoch hat die Brücke in allen nähergehenden Betrachtungen eine bessere Bilanz aufzuweisen.

Strittig ist weiterhin, da aus Gewohnheitsgründen an der Stelle noch kaum vorstellbar, wie sich eine Brücke in das Umfeld einfügen und dabei den Anforderungen zur Barrierefreiheit sowie den Erfordernissen der Wassernutzenden gerecht werden könnte.

Eine Machbarkeitsprüfung mit Darstellung der gestalterischen Möglichkeiten, zum Beispiel durch einen studentischen Wettbewerb, kann dabei nur als gewinnbringend auf dem Weg zu einer zukunftsweisenden und langlebigen Entscheidung angesehen werden. Nach Möglichkeit sollen die unmittelbar und mittelbar Betroffenen bzw. Nutzenden der Überquerung einbezogen werden.