



Betreff:
Instandsetzung Bahnhof Potsdam-Charlottenhof

öffentlich

bezüglich
DS Nr.: 19/SVV/0151

Erstellungsdatum 25.04.2019

Eingang 922: 25.04.2019

Einreicher: Fachbereich Stadtplanung und Stadterneuerung

Beratungsfolge:

Datum der Sitzung

Gremium

08.05.2019 Stadtverordnetenversammlung der Landeshauptstadt Potsdam

Inhalt der Mitteilung:

Die Stadtverordnetenversammlung nimmt zur Kenntnis:

Gemäß Beschluss der DS 19/SVV/0151 „Instandsetzung Bahnhof Potsdam-Charlottenhof“ vom 11.03.2019, ist der Stadtverordnetenversammlung im Mai 2019 über den Sachstand bezüglich der erneuten Forderung gegenüber der DB AG zur Instandhaltung des Bahnhofsgebäudes Potsdam Charlottenhof zu berichten.

Zuletzt erfolgte dazu eine Berichterstattung im Rahmen der Hauptausschusssitzung am 08.02.2017, in welcher auf Einladung des Oberbürgermeisters der Landeshauptstadt Potsdam Vertreter der DB AG (Herrn Trettin, Konzernbevollmächtigter Region Ost und die Länder Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern, Herrn Schreinert, Netz AG und Herrn Keßler, DB Station&Service AG) zu den aktuellen Herausforderungen und Projekten berichteten.

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt kann mitgeteilt werden, dass die Verwaltung der Landeshauptstadt Potsdam das Anliegen zur Instandsetzung des Bahnhofs Potsdam-Charlottenhof zunächst noch einmal an das Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung des Landes Brandenburg herangetragen hat, mit dem Ziel, gemeinsam auf die Deutsche Bahn AG, im Speziellen auf die DB Station & Service AG, zuzugehen, welche für die Instandhaltung des Bahnhofs Charlottenhof zuständig ist.

Inwiefern die Instandhaltung in dem Umsetzungsprogramm von DB Station & Service enthalten ist und mit welchen Umsetzungszeiträumen zu rechnen ist, kann gegenwärtig noch nicht berichtet werden.

Finanzielle Auswirkungen?

Ja

Nein

Das **Formular** „Darstellung der finanziellen Auswirkungen“ ist als **Pflichtanlage** beizufügen.

Fazit finanzielle Auswirkungen:

Oberbürgermeister

Geschäftsbereich 1

Geschäftsbereich 2

Geschäftsbereich 3

Geschäftsbereich 4