



Wie ESWE Verkehr mitteilt, wurde am Donnerstag, 3. August 2017, von der Mainzer Stadtwerke AG und der WVV Wiesbaden Holding GmbH die City-Bahn GmbH notariell gegründet. Beide Gesellschafter halten jeweils 50 Prozent des Stammkapitals.

Gegenstand des Unternehmens City-Bahn GmbH sind die Planung, der Bau und der spätere Betrieb der City-Bahn Mainz/Wiesbaden - Bad Schwalbach in Verbindung mit dem vorhandenen Mainzer Straßenbahnnetz.

Als ehrenamtliche Geschäftsführung wurden Eva Kreienkamp, Geschäftsführerin der Mainzer Verkehrsgesellschaft mbH, und Professor Dr.-Ing. Hermann Zemlin, Geschäftsführer der ESWE Verkehrsgesellschaft mbH, bestellt.

Derzeitige Hauptaufgabe der City-Bahn GmbH ist die Fertigstellung der Nutzen-Kosten-Untersuchung für die Strecke Mainz - Wiesbaden - Bad Schwalbach, die Voraussetzung für eine finanzielle Förderung des City-Bahn Baus durch den Bund und die Länder Hessen und Rheinland-Pfalz ist.

Parallel dazu werden vordringlich die Streckenabschnitte „Hauptbahnhof-West bis Theodor-Heuss-Brücke“ auf Mainzer Seite und „Theodor-Heuss-Brücke bis Hochschule RheinMain“ auf Wiesbadener Seite mit möglichen Alternativlösungen abgestimmt geplant.

Ebenso dringlich wird die Bürgerbeteiligung vorbereitet, bei der die Planungen mit der jeweils betroffenen Bürgerschaft im Herbst dieses Jahres diskutiert werden soll.

## **Hurra! - Gründung der City-Bahn GmbH**

Montag, den 07. August 2017 um 17:43 Uhr - Aktualisiert Montag, den 07. August 2017 um 17:49 Uhr

---

Die Gesellschafter Mainzer Stadtwerke AG und WVV Wiesbaden Holding GmbH haben dem Rheingau-Taunus-Kreis eine Beteiligung an der City-Bahn GmbH angeboten. Der Kreistag wird im September dazu und zu der Aufnahme der Planung der Strecke Wiesbaden - Bad Schwalbach durch die City-Bahn GmbH eine Entscheidung treffen.

Die beteiligten Kommunen begrüßen diese regionale Zusammenarbeit als beispielgebend für den öffentlichen Personennahverkehr in der Region. Hierdurch erhalte der Bürger ein attraktives Angebot und schnelle Verbindungen...