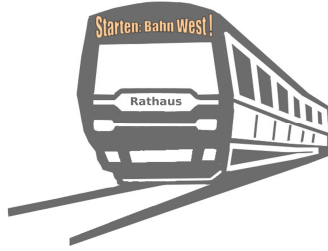


Starten: Bahn West!



Starten: Bahn West!

c/o Stadtteilhaus Lurup
Böverstland 38, 22547 Hamburg
Ansprechpartner: Jürgen Beeck
Telefon: 040-88128637
E-Mail: Starten1bahnwest@web.de
www.Starten-Bahn-West.de

Eine Verkehrsinitiative von
Borner Runde • Luruper Verkehrs-AG
Bürgerinitiative Volkspark . Arbeitskreis Verkehrsplanung Schenefeld

PRESSEMITTEILUNG

„Starten: Bahn West!“ übergibt Unterschriften

Verbindliche Systementscheidung (für Stadt- oder U-Bahn), zügiger Beginn der Planungen für eine Schienenanbindung des Hamburger Westens und Schenefelds, Baubeginn spätestens 2020 und autofreies Wohnen statt neuer Durchgangsstraßen sind die Forderungen, die über 700 Bürgerinnen und Bürger mit ihrer Unterschrift unterstützt haben.

Am Donnerstag, den 05.02.2015 überreichten Udo Schult, Klaus Meuser und Jürgen Beeck von der Verkehrsinitiative „Starten: Bahn West!“ die Unterschriftenlisten an den Verkehrsstaatsrat Rieckhof. In dem halbstündigen Gespräch wiesen sie auf die Dringlichkeit einer Schienenanbindung hin. Die derzeitige Versorgung durch die Buslinien 2 und 3 sei prekär, so die Initiative.

Der U-Bahnbau könne – im Osten – vor 2022 beginnen, wenn das Baurecht erteilt sei. Der Baubeginn im Westen hänge aber von den Planungs- und Baukapazitäten ab, sagte Staatsrat Rieckhof.

Die Vertreter der Initiative wiesen darauf hin, dass die Busbeschleunigung spätestens in zehn Jahren an ihre Kapazitätsgrenzen stoßen werde. Falls bis dahin keine Bahnverbindung in den Westen existiere, müsse eine Zwischenlösung her mit leistungsfähigen Buslinien. Anzustreben seien verlässliche Fahrzeiten in die City von höchstens einer halben Stunde.

Immerhin waren sich Staatsrat und Initiative in einem Punkt einig: Die Planung von schienengebundenen Verkehrssystemen dürfte nicht nach jeder Wahl umgestoßen werden mit dem Ergebnis, dass am Ende gar nichts gebaut wird. Damit gibt es im Hamburger Westen bekanntlich langjährige Erfahrungen.

Jürgen Beeck
Sprecher *Starten: Bahn West!*

Hamburg/Schenefeld, Februar 2015