

Ressort: Lokales

Neuer BER-Generalplaner zuversichtlich für Hauptstadtflughafen

Berlin, 20.09.2015, 02:00 Uhr

GDN - Der neue Generalplaner des Hauptstadtflughafens BER geht davon aus, dass Milliardenprojekt nach erheblichen Kostensteigerungen und Zeitverzögerungen in den Griff zu bekommen: "BER ist etwas, das wir können und wollen", sagte Norbert Schüßler der "Welt am Sonntag" (20. September). Der geschäftsführende Gesellschafter der Ingenieurgesellschaft Schüßler-Plan gab sich optimistisch: "Wenn ich der Meinung wäre, dass wir das Projekt nicht erfolgreich meistern können, wäre ich nicht dazu angetreten."

Allerdings schränkte der Chef der Planungsfirma gegenüber der "Welt am Sonntag" ein, dass sich noch nicht alle Details derzeit abschließend beurteilen ließen. Schüßler wandte sich gegen den Eindruck, in Deutschland könnten keine Großprojekte mehr realisiert werden. Immer wieder würden die Hamburger Elbphilharmonie, das Bahn-Projekt Stuttgart 21 und BER als Negativ-Beispiele angeführt. "Darüber vergisst man die vielen tollen Leistungen, die Ingenieure in den Ämtern und in der freien Wirtschaft jeden Tag erbringen", sagte Schüßler. Man solle die "in der Regel gute Arbeit unserer Ingenieure nicht durch wenige Einzelfälle in Misskredit bringen."

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-60532/neuer-ber-generalplaner-zuversichtlich-fuer-hauptstadtflughafen.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com