



REPORTER:INNEN
forum

Der BER im 3D-Modell: Deswegen wurde 14 Jahre lang gebaut

Einige hatten die Hoffnung schon aufgegeben. Doch am 31. Oktober 2020 eröffnet der Flughafen Berlin Brandenburg nun doch – 14 Jahre nach dem ersten Spatenstich 2006, neun Jahre nach der geplanten Eröffnung 2011. Auf 1470 Hektar Fläche sollen hier jährlich bis zu 46 Millionen Passagiere landen, langfristig vielleicht sogar 58 Millionen.

Warum hat das noch mal so lange gedauert? Im Rundgang durch ein 3D-Modell des BER erklären wir die wichtigsten baulichen Fiaskos und wie sie gelöst wurden. Und wir geben einen Ausblick, wie es nach der Eröffnung weitergeht.

Von Jens Brandenburg, Tino Breddin, Benedikt Brandhofer, Nina Breher, Ronny Esterluss, Stephan Gensch, Manuel Kostrzynski, Hendrik Lehmann, David Meidinger, Thorsten Metzner, Linda Rath, in Der Tagesspiegel, am 17.10.2020

Link zum Projekt:

<https://interaktiv.tagesspiegel.de/lab/flughafen-ber-in-3d/>