

Initiative „Pro Marzlinger Spange“

Memorandum

zur fernbahntauglichen Anbindung Ostbayerns an den Flughafen München

im Zusammenhang mit dem Raumordnungsverfahren zur 3. Start- und Landebahn

Die Initiative „Pro Marzlinger Spange“ begrüßt den weiteren Ausbau des Verkehrsflughafens München durch eine 3. Start- und Landebahn ausdrücklich. Die davon ausgehenden Entwicklungsimpulse dürfen aber nicht nur auf die Region München / Oberbayern beschränkt bleiben, sondern müssen auch Ostbayern zugute kommen. Unsere Zustimmung ist deshalb davon abhängig, dass in diesem Raumordnungsverfahren die direkte Fernbahnanbindung in Form der Marzlinger Spange voll berücksichtigt und hierfür eine Lösung des Trassenkonflikts, beispielsweise durch eine Untertunnelung, angeboten wird.

Die Initiative vertritt 138 Träger aus dem Kreis der Kommunen, Kammern, Gewerkschaften, Verbänden und der Wirtschaft. Die umsteigefreie Fernbahnanbindung für Ostbayern - mit Durchbindung aus Leipzig oder Prag - ist nur über die Marzlinger Spange darstellbar. Der Verkehrsflughafen München soll die internationale Luftverkehrsverbindung für ganz Bayern sicherstellen. Diese Aufgabe wird er jedoch nur dann erfüllen können, wenn die Schienen-Infrastruktur dem hohen Anspruch gerecht wird.

Die ländlichen und städtische Räume Niederbayerns, der Oberpfalz und des östlichen Oberfranken werden durch einen direkten Anschluss an den Wachstumsmotor Flughafen positive wirtschaftliche Impulse bekommen. Dies hat schon die Landesplanerische Beurteilung im Jahr 2003 der Marzlinger Spange bescheinigt. Ministerpräsident Dr. Edmund Stoiber hat erst kürzlich bei einem Kongress festgestellt, es müsse alles getan werden, die Wettbewerbsfähigkeit, die Lebensqualität und die Zukunftsperspektiven Ostbayerns weiterzuentwickeln. Dem kann man nur zustimmen. Mit einem aktiven Eintreten für die mittelfristige Verwirklichung einer Flughafen-Anbindung, die sich durch Qualität, Schnelligkeit und Attraktivität auszeichnet, wird ein Stück Konjunkturprogramm für Ostbayern verwirklicht.