Y-Trasse reicht bis ans Meer

Weitere Bahnverbindung von Hannover zu den Seehäfen

Hannover/Berlin (Ini). Mit einer Anschubfinanzierung in Höhe von 20 Millionen Euro sollen über den Schienenweg die norddeutschen Seehäfen besser an das Hinterland angebunden werden. Die Strecke soll ab Hannover an der A 7 entlang Richtung Norden führen.

Nach der Finanzierungszusage des Bundes für die Gleisanbindung der norddeutschen Seehäfen hat das Land Niedersachsen von der Bahn eine schnelle Reaktion gefordert. "Wichtig ist, dass die Bahn nun auch unverzüglich mit den Planungen beginnt", teilte der niedersächsische Verkehrsminister Jörg Bode (FDP) am Freitag in Hannover mit. Die sogenannte Y-Trasse Hannover

Bremen/Hamburg sei ein "wichtiger Baustein im verkehrspolitischen Gesamtkonzept", um die Häfen in Hamburg, Bremen und Wilhelmshaven an die Wirtschaft im Hinterland anzubinden. Nach einigen Verzögerungen hatte Bundesverkehrsminister Peter Ramsauer (CSU) der Planung eine Anschubfinanzierung von 20 Millionen Euro gewährt.

Die Y-Bahntrasse von Hannover Richtung Bremen und Hamburg erhitzt seit Jahren die Gemüter. Vertreter von Politik und Wirtschaft plädieren für die Trasse, deren Streckenführung auf der Landkarte an die Form eines Ypsilons erinnert. Ihre Route soll in die Bahnstrecken Bremen-Hamburg und Soltau-Bremen münden.

Von der ursprünglich allein

für eine schnellere Fahrt der ICE-Züge Richtung Norden konzipierten Strecke erhoffen sich die Planer Entlastungen auch für den in der Zwischenzeit stark gewachsenen Güterverkehr. Kritiker wie der Fahrgastverband Pro Bahn bezweifeln dies. Sie argumentieren, die Strecke sei viel zu teuer und werde für eine Bewältigung der Containerflut viel zu spät fertiggestellt.

Erste Vorarbeiten für das Planfeststellungsverfahren wurden bereits veranlasst. Für den Bau der Strecke waren vor Jahren 1,28 Milliarden Euro veranschlagt worden – inzwischen werden die Kosten weitaus höher geschätzt. Das niedersächsische Verkehrsministerium rechnet mit einer Fertigstellung nicht vor dem Jahr