



Antrag

der Abgeordneten **Ruth Müller, Bernhard Roos, Johanna Werner-Muggendorfer SPD**

Barrierefreier Ausbau des Bahnhofs Neufahrn i.NB

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, bei Bund und DB AG darauf hinzuwirken, den Bahnhof Neufahrn i.NB vordringlich für den barrierefreien Ausbau 2018 bis 2023 vorzusehen.

Begründung:

Der Bahnhof Neufahrn i.NB ist als Knotenpunkt der Strecke München – Nürnberg mit der Gäubodenbahn (Neufahrn – Straubing) mittlerweile ein stark frequentierter Anlaufpunkt. Neben dem Schul- und Freizeitverkehr nutzen viele Arbeitnehmer, die täglich aus der Region nach Landshut / München bzw. Regensburg zur Arbeit pendeln wollen, den Bahnhof als Zu-/Ausstieg. Durchschnittlich werden aktuell über 2.400 Ein- und Aussteiger pro Tag gezählt, ein Anstieg zur letzten Zählung um über 700 Personen. Die Bahn hat das Potenzial des Bahnhofs bereits erkannt und die Streckenfrequenz auf der Gäubodenbahn erhöht. Mit dem Anschluss der Strecke an den Flughafen München werden sich die Fahrgastzahlen weiter deutlich erhöhen.

Das Problem des Bahnhofs liegt aber darin, dass lediglich das erste Gleis eingeschränkt barrierefrei zugänglich ist. Rollstuhlfahrer müssen jedoch Fahrten weiterhin vorher bei der Bahn anmelden (drei Tage vor der Fahrt), um Hilfe beim Zu- und Ausstieg zu erhalten. Die weiteren Gleise des Neufahrner Bahnhofs sind dagegen nicht barrierefrei angelegt. Somit sind die anderen Gleise für Reisende mit schwerem Gepäck, Familien mit Kinderwagen, Touristen mit Fahrrädern, aber vor allem für gehbehinderte Menschen äußerst mühsam bzw. für Rollstuhlfahrer gar nicht erreichbar. Die Gemeinde Neufahrn hat das Bahnhofsumfeld entsprechend aufgewertet (Toilette, Parkplatz...), um es den Bürgern zu ermöglichen, problemlos und barrierefrei dorthin zu kommen. Auch deshalb ist es dringend notwendig, dass die gesamte Bahnhofsanlage barrierefrei ausgebaut wird. Die Gemeinde Neufahrn hat hierzu im Dezember 2015 an Staatssekretär Gerhard Eck 1.200 Unterstützer-Unterschriften überreicht.