

Ressort: Lokales

## Dobrindt will Bau der zweiten S-Bahn-Strecke in München unterstützen

München, 12.06.2015, 00:00 Uhr

**GDN** - Bundesverkehrsminister Alexander Dobrindt (CSU) will den Bau der geplanten zweiten S-Bahn-Strecke in München unterstützen. "Falls es zu Mehrkosten kommt, wird sich der Bund daran beteiligen", sagte Dobrindt zur "Süddeutschen Zeitung" (Freitagsausgabe).

Das Projekt habe "hohe Priorität". Welchen Betrag genau er zu finanzieren bereit wäre, sagte der Minister dem Blatt allerdings nicht. "Konkrete Aussagen über den abschließenden Kostenrahmen kann man erst machen, wenn die Ausschreibungen der Bauleistungen abgeschlossen sind." Fest stehe jedoch: "Die zweite Stammstrecke gehört zu den bedeutendsten Projekten im Personen-Nahverkehr." Deshalb sei der nun vorgelegte Planfeststellungsbeschluss ein wichtiger Schritt gewesen. Am Mittwoch hatte das Eisenbahnbundesamt die Baugenehmigung, den Planfeststellungsbeschluss, für den westlichen Abschnitt vorgelegt. Damit ist das Projekt rechtlich und planerisch ein gutes Stück vorangekommen. Doch vor allem die Frage nach der Finanzierung ist weiterhin ungeklärt.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-55973/dobrindt-will-bau-der-zweiten-s-bahn-strecke-in-muenchen-unterstuetzen.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](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)