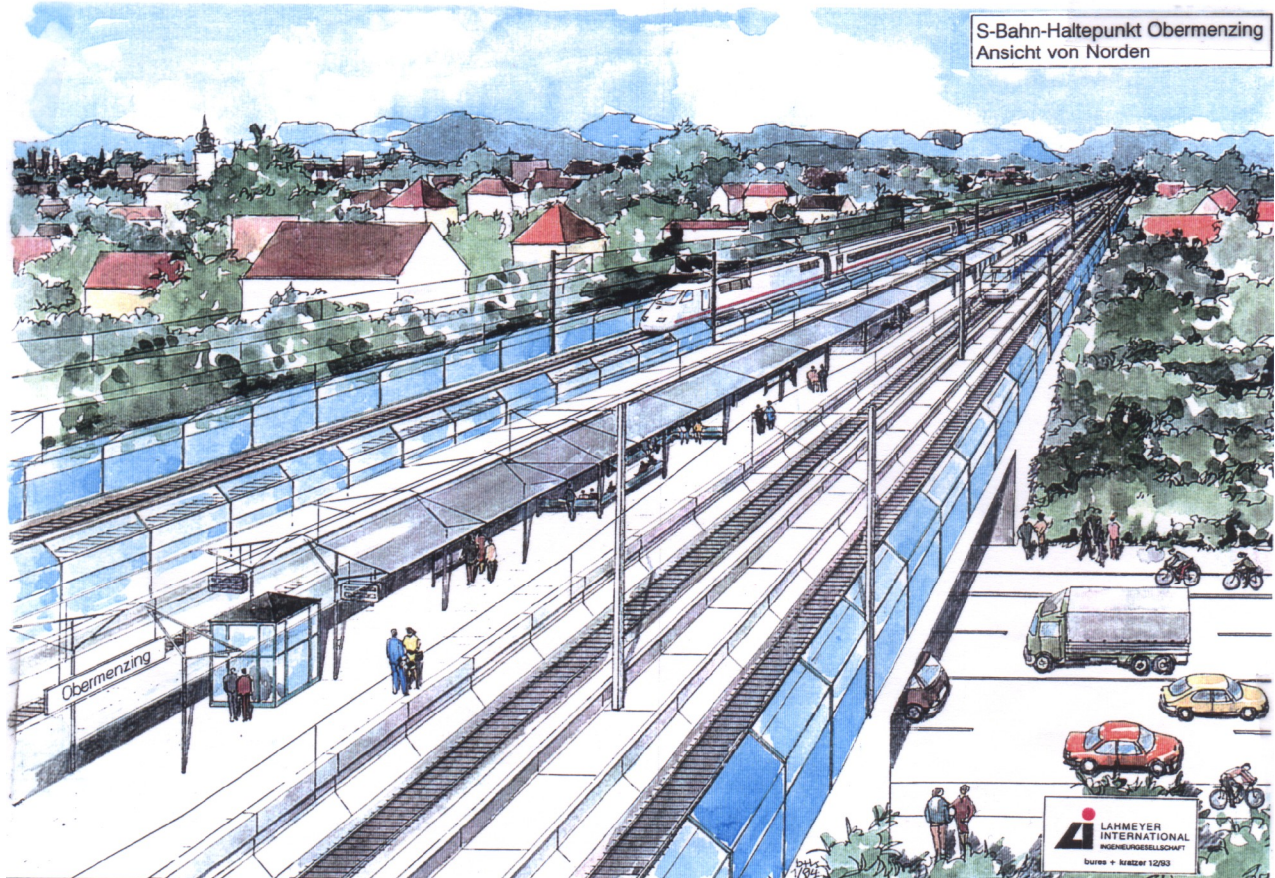


## Infrastrukturprojekte **Ausbaustrecke Ingolstadt – München, S-Bahn München Abschnitt 82 M München, S2 Nord 8,0 km**



Die zentrale Funktion der Bundeshauptstadt Berlin und der somit zu erwartende starke Anstieg des Verkehrsaufkommens auf der Strecke Berlin – München erfordern die Neubau-/Ausbaustrecke (NBS/ABS) Nürnberg – Ingolstadt – München. Bei dem geplanten Ausbau der Strecke **Ingolstadt – München** ist der Ausbau der **S-Bahnstrecke S2-West** München-Laim bis Petershausen eingeschlossen.

Zwischen München-Laim und Dachau ist es notwendig, das Leistungsangebot der S-Bahn zu verbessern. Die in diesem Zusammenhang geplante Einführung des **10-Minuten-Takts** der S-Bahn führt zu einer Mehrung der S-Bahn-Züge. Das gesteigerte Verkehrsaufkommen sowie der 10-Minuten-Takt erfordern den **4gleisigen Ausbau** im Abschnitt Dachau-Obermenzing.

Mit dem Ausbau verbunden sind die Beseitigung der Bahnübergänge Pasteurstraße, Ludwigsfelder Straße, Krauss-Maffei-Straße und Heerstraße sowie der Umbau und die Erweiterung der Eisenbahnüberführung Von-Kahr-Straße und Verdistraße, Allacher Straße und zwei tunnelartige Eisenbahnkreuzungsbauwerke in Allach und Obermenzing, die Anpassung der vorhandenen Bahn-

steig- und Gleisanlagen an die neuen Anforderungen, Linienverbesserungen im Hinblick auf die angestrebte Geschwindigkeit von  $v_E = 200 \text{ km/h}$  für die **Fernbahn** und **120 km/h** für die **S-Bahn**, Schallvorsorgemaßnahmen, Vorsorgemaßnahmen gegen Erschütterungen und die Berücksichtigung der Belange von Natur und Umwelt.

**Auftraggeber:** DB ProjektBau  
DB Netz AG, DB Station&Service AG

### Projektdaten:

- 2 Gleise Fernbahn, 2 Gleise S-Bahn
- 6-gleisiger Überholbahnhof Allach mit Einfädung der Güterbahn zum Rangierbahnhof München Nord
- S-Bahn-Haltepunkt Allach, Untermenzing, Obermenzing barrierefreier Ausbau
- Umbau und Neubau Gleisanschluss Krauss-Maffei
- 12 Ingenieurbauwerke (Eisenbahnbrücken)

### Dienstleistungen und besondere Leistungen:

- wie im Planungsabschnitt 81 M Dachau – Karlsfeld -