

Projekthalt – Endausbau

Flächenbedarf Ubf Gesamt	90.200 m ²
GLEISANLAGEN	41.500 m ²
- 2 Ein-, Ausfahr- und Abstellgleise	NL = 700 m
- 1 Umfahrgleis	NL = 700 m
- 2 Umschlaggleise	NL = je 700 m
- 2 Umschlaggleise	NL = je 700 m
- 1 Schadwagengleis	NL = 150 m
- 1 Ausziehgleis	NL = 700 m
- 3 Portalkräne	30 U/h
- 2 Reachstacker	
VERKEHRSANLAGEN	13.700 m ²
- 1 Ladespur	
- 1 Fahr- und 1 Rückfahrspur	
- 2 Abstellspuren	
- 1 Abstellspur	
- Abstell- und Parkflächen	10.300 m²
- Grünflächen	24.700 m²
- Ausgleichsflächen im GVZ	19.250 m²
FLÄCHENBEDARF ZUFÜHRUNGSGLEIS	14.000 m ²
- 1 Zuführungsgleis	920 m
- 1 Stützmauer mit LSW	150 m
- 1 Brückenbauwerk	
- Anpassung Stellwerk Augsburg Hbf	

Legende:

fett: Inbetriebnahmestufe, *kursiv:* Endausbau

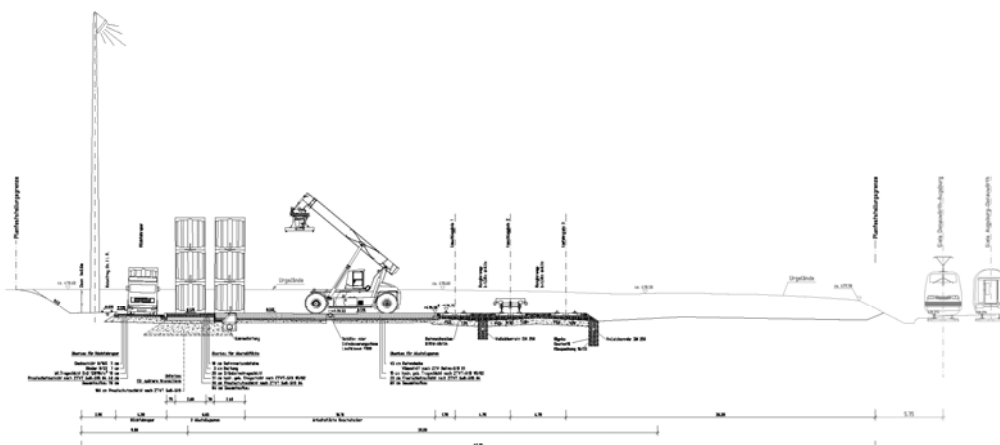
Ausgangslage

Die Deutsche Bahn AG betreibt am Standort Augsburg, Oberhausen einen Umschlagbahnhof (Ubf). Aufgrund des vorhandenen Zustandes und der unzureichenden Infrastruktur, werden zum einen kurzfristige Ersatzinvestitionen notwendig und zum anderen ist seit längerem die Kapazitätsgrenze erreicht. Eine Erweiterung ist an diesem Standort nicht möglich.

Zielsetzung

Neubau eines Ubf-Terminals, um die prognostizierten Verkehrsmengen der Jahre 2010 bis 2015, kundengerecht und marktorientiert zu realisieren. Die erste von zwei Baustufen erfolgt als Inbetriebnahmestufe (Umschlag mit Reachstacker) und wird entsprechend der Auslastung erweitert (Endausbaustufe). Als Standort zum Bau des neuen Ubf wurde eine Fläche in einem von den Städten Augsburg, Neusäß und Gersthofen geplanten Güterverkehrszentrum (GVZ) ausserhalb der städtischen Wohnbauung gewählt. Die Infrastrukturmaßnahmen für das GVZ werden 2008 bereits ausgeführt.

Schnitt durch die Umschlaganlage (Inbetriebnahmestufe)



Auftraggeber:

**DUSS Deutsche
Umschlaggesellschaft
Schiene-Straße mbH**

Planungszeit:

Seit 2007

Investitionssumme:

**19 Mio. €
Inbetriebnahmestufe**

Leistungen:

- Entwurfsplanung
- Genehmigungsplanung
- Generalplaner, zusätzliche Gewerke: Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation, Druckluftanlage, Gebäude, Elektro/Beleuchtung, Löschwasserversorgung, Niederspannung, EOW
- Inbetriebnahmestufe
- Endausbaustufe