

# Umschlagbahnhof Würzburg – Hafen – Trimodale Anlage

Emch+  
Bergen

Emch+Berger-Gruppe  
Deutschland

[www.emchundberger.de](http://www.emchundberger.de)

## Aufgabenstellung

- 5 Varianten
- Schiffsverladung: 185 m NL
- Schienenverladung: 2 x 370 m NL
- Verladetechnik: Reachstacker
- Prognostizierte Verlademenge: 20.000 TEU/Jahr

## Charakteristische Projektangaben

- In der Variantenauswahl werden derzeit folgende Standorte diskutiert:
- Standort 2: direkt am Main mit trimodalem Terminal
  - Standort 2 und 5: 2 bimodale Standorte

## Projektbeschreibung

Die Würzburger Hafengesellschaft beauftragte Emch+Berger Ende 2006 mit der Erstellung eines Zuwendungsantrags mit Standortanalyse für ein trimodales Containerterminal im Hafen Würzburg.

## Auftraggeber:

Würzburger  
Hafengesellschaft

## Planungszeit:

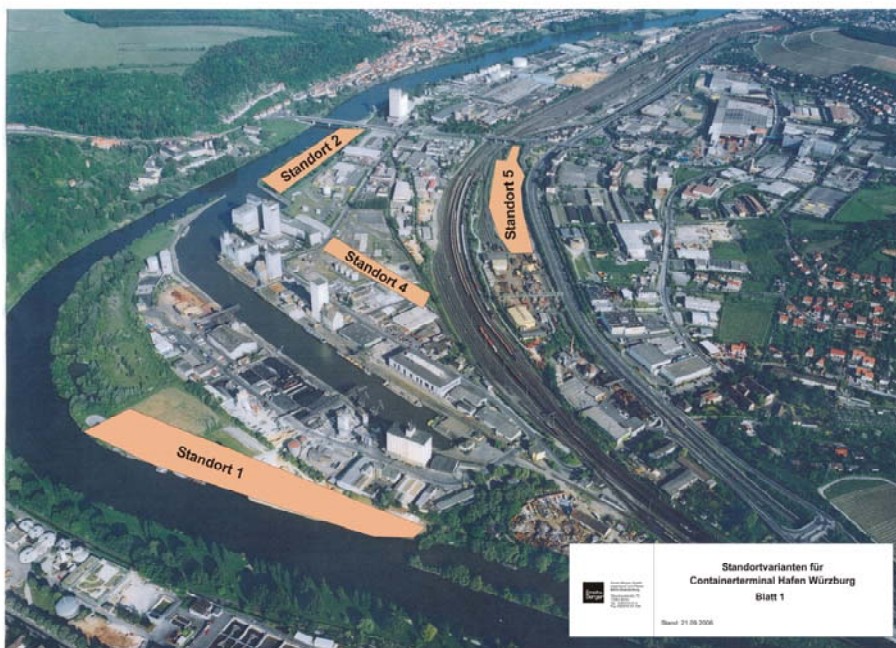
seit 2007

## Investitionssumme:

30 Mio. €

## Leistungen:

- Variantenstudie
- Vorplanung
- Fördermittelantrag



Darstellung der möglichen Standorte