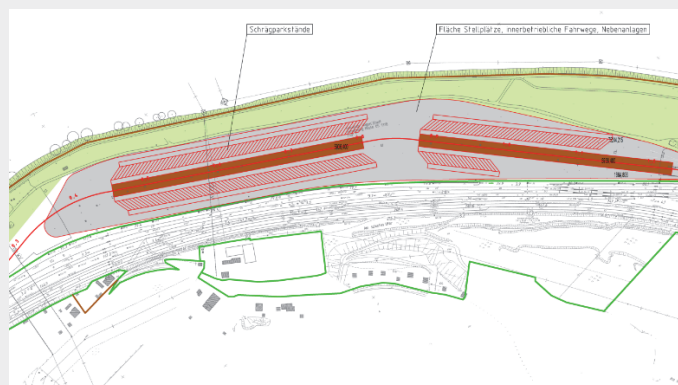


## PROJEKTbeschreibung

Die CargoBeamer AG ist ein Unternehmen, das ein europaweites Anlagennetz für den Transport von nicht kranbaren Standardsattelauflegern im unbegleiteten kombinierten Verkehr aufbaut und vermarktet. Es gibt dafür spezielle Waggon, die in auf das Unternehmen zugeschnittenen Terminals be- und entladen werden. In Hagen-Hengsteysee wurde ein solches Terminal geplant. Es beinhaltet neben der gleisseitigen Infrastruktur auch die straßenseitige Andienung mit Aufstell-, Warte- und Umschlagbereichen sowie der Gateanordnung. Mit Start im Jahre 2011 begannen die Planungsleistungen ab Leistungsphase Grundlagenermittlung bis zur Vorplanung.

## PROJEKTDATEN

- Projektbeginn 2011
- Projektende 2012



## TECHNISCHE PARAMETER

- Grundfläche Terminal: ca. 80.000 m<sup>2</sup>
- Grundfläche Gate-Module: ca. 12.000 m<sup>2</sup>
- Gesamtleislänge: ca. 1.300 m
- Straßenanbindung: ca. 600 m, mit Kreisverkehr

## BESONDERHEITEN

- 6 untersuchte Varianten
- 25 Schleppkurvenanalysen für Parkstände
- bis zu 140 LKW-Stellplätze je Variante
- Planung Check-In-Check-Out-Modul

## LEISTUNGSSPEKTRUM

### GEWERKE

- Verkehrsanlagen Bahn
- Verkehrsanlagen Straße
- Technische Grundausrüstung

### LEISTUNGSPHASEN

- Leistungsphase 1
- Leistungsphase 2

