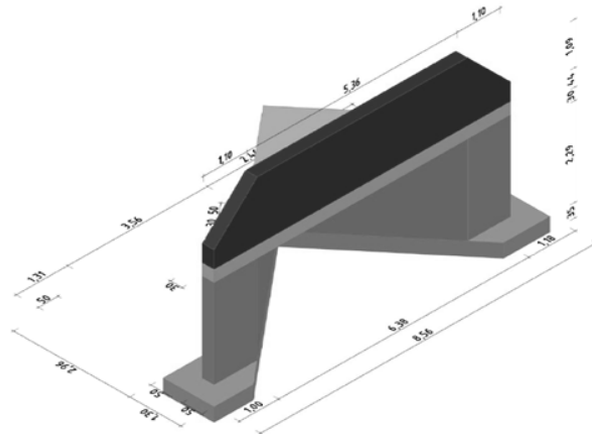
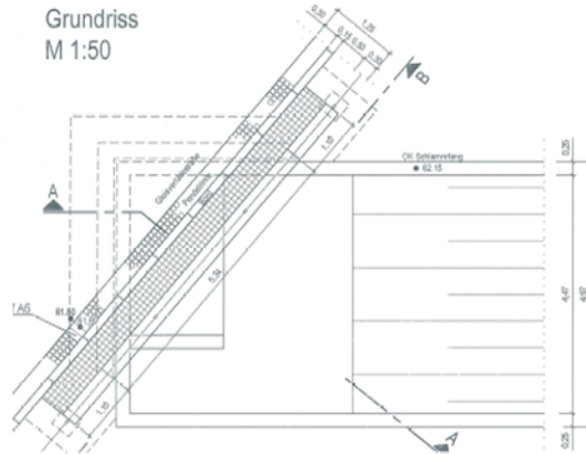


# Erschließung für die Erweiterung des Industriegebietes Bernhardsmüh VI der Stadt Baruth/Mark, Gleisverladestraße



FE-Modell Tragwerk



Überbrückungsbauwerk Schlammfang

## Bauherr:

Stadt Baruth/Mark  
Eigenbetrieb WABAU  
Ernst-Thälmann-Platz 4, 15837 Baruth/Mark

## Projektdaten:

Im Auftrag der Stadtverwaltung Baruth/Mark, Eigenbetrieb WABAU, erfolgte durch das Ingenieurbüro IBOS GmbH die Planung eines Überbrückungsbauwerkes im Zuge einer Gleisverladestraße.

Im Überführungsbereich über ein vorhandenes Schlammfangbecken war ein Brückenbauwerk als Stahlbetonkonstruktion zu errichten.

Hauptabmessungen des Bauwerkes:

max. lichte Stützweite:	5,36 m
überfahrbare Breite:	3,46 m
Verkehrslastansatz:	nach DIN-FB 101

## Leistungszeitraum:

Planung: 2011  
Ausführung: 2011

## Leistungen IBOS GmbH:

Tragwerksplanung Leistungsphasen 3 – 5