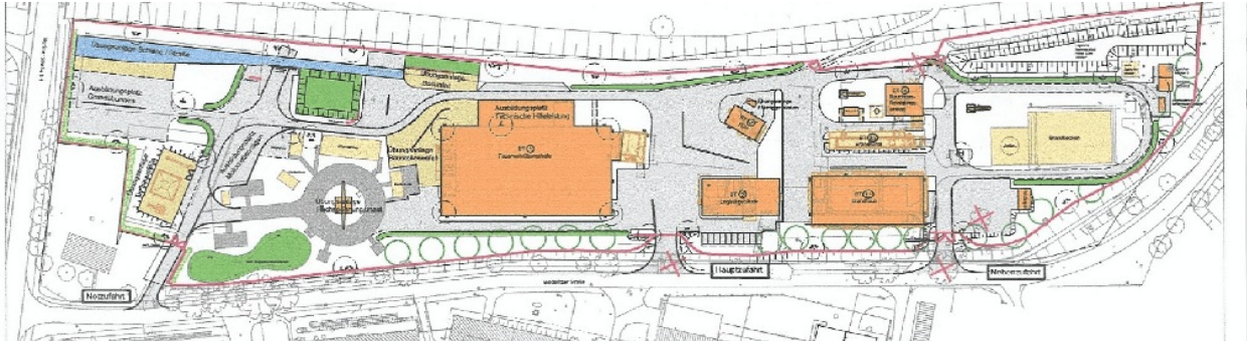


## Brandschutz- und Katastrophenschule Heyrothsberge

Neubau eines Ausbildungs- und Übungsgeländes und Sanierung des Abwassersystems



Übersichtslageplan

### Auftraggeber

- Bundesrepublik Deutschland

### Bauvolumen

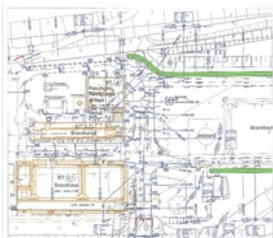
- rd. 4,10 Mio. Euro

### Leistungen gemäß HOAI

- Verkehrsanlagen: Lph. 2 bis 8, Örtliche Bauüberwachung
- Ingenieurbauwerke: Lph. 2 bis 8, Örtliche Bauüberwachung

### Beschreibung

- Neubau eines Feuerwehrübungsgeländes
- Erstellung der gesamten Infrastruktur mit Straßen und Gleisanlagen
- Wasserversorgung mit Brunnenanlage
- Abwasservorbehandlung mittels Emulsionsspaltanlage für die Neutralisation hochgradiger kontaminierter Abwässer
- Sanierung des Regen- und Schmutzwasserkanalnetzes in geschlossener und offener Bauweise auf dem Altgelände
- Erstellung unterirdischer Versickerungsanlagen
- Erstellung Regenrückhaltebecken



Deckenhöhenplan

## Ansprechpartner



**Dipl.-Ing.  
Maik Siebrecht**  
Geschäftsführer,  
Gesellschafter  
Beratender Ingenieur  
Beratender Ingenieur

Tel. +49 4 41 / 9 61 93-16  
Fax +49 4 41 / 9 61 93-18  
maik.siebrecht@ing-nordwest.de



**Dipl.-Ing. (FH)  
Stefan Groene**  
Prokurist  
Beratender Ingenieur  
Beratender Ingenieur

Tel. +49 4 41 / 9 61 93-46  
Fax +49 4 41 / 9 61 93-18  
stefan.groene@ing-nordwest.de