

Planung Erschließung und Sanierung Polizeifachhochschule Oranienburg



Emch+Berger GmbH
Ingenieure und Planer
Berlin-Brandenburg

Projektcharakteristik

Planung der Straßen, Freianlagen und der Ver- und Entsorgungsanlagen auf dem zukünftigen Gelände der Polizeifachhochschule

- Bestandsbegutachtung vorhandener Straßen und Kanäle
- Raumverteilungsplanung und -querschnitt
- Sanierung und grundhafter Ausbau der vorhandenen Erschließungsstraßen, Nebenanlagen, Medien
- Neuverlegung Nahwärme, Trinkwasser-/Löschwasserleitungen, Schmutzwasserkanäle
- Neubau
 - Erschließungsstraßen, Plätze und Wege,
 - Hubschrauberlandeplatz,
 - Kleinspielfelder (Volleyball, Beachvolleyball)
 - Sportplatz
 - Fahrparcour
- Neubau Regenentwässerung (R-Kanal, Rigolen)
- Ersatz- und Ausgleichsmaßnahmen

Aufgabenstellung

Das ca. 11 ha große ehemalige Polizeipräsidium in Oranienburg soll zukünftig als Polizeifachhochschule genutzt werden. Dazu wurden die vorhandenen Gebäude einschließlich der Versorgungsleitungen auf dem Gelände und die Freianlagen entsprechend den veränderten Anforderungen um- und ausgebaut.

Im ersten Bearbeitungsschritt erfolgte die Bestandsbegutachtung des vorhandenen Wegenetzes und der Ver- und Entsorgungsanlagen. In einem zweiten Schritt wurden die Freianlagen und die Ver- und Entsorgungsanlagen entsprechend den HOAI-Leistungsphasen geplant.



Erschließungsstraßen Polizeifachhochschule

Auftraggeber:

ARGE Polizeifachhochschule
Ed. Züblin AG
Wolff & Müller GmbH & Co. KG

Planungszeit:

2004 - 2006

Bauzeit:

2005 - 2006

Erbrachte Leistungen:

- Bestandsbegutachtung und Bewertung
- Planung Verkehrsanlagen und Ver- und Entsorgungsanlagen nach HOAI Lph 1-6
 - Vorplanung
 - Entwurfsplanung
 - Genehmigungsplanung
 - Ausführungsplanung
 - Raumverteilungsplanung
 - Vorbereitung der Vergabe
- Landschaftspflegerische Ausführungsplanung nach HOAI Lph 5 und 6

Anschrift:

Obentrautstraße 72
10963 Berlin

Tel.: 030/21507 – 0
Fax: 030/21507 – 100

Internet: www.emchundberger.de

E-Mail: bb@emchundberger.de

.... wenn Kompetenz und Qualität entscheiden.