

**Sanierung der Justizvollzugsanstalt Bremen
Standort Bremen-Oslebshausen und Bremerhaven**



**Pressemappe zur Grundsteinlegung am 16.09.2010 / 11.00 Uhr
Neubau Zentralgebäude / 100er-Hafthaus**

| | |
|------------------------------------|---|
| Bauherr: | Der Senator für Justiz und Verfassung der Freien Hansestadt Bremen Richtweg 16-22; 28195 Bremen |
| Projektsteuerung: | Immobilien Bremen, Anstalt öffentlichen Rechts Schlachte 32; 28195 Bremen |
| Planung und Bauleitung: | Arbeitsgemeinschaft für die Sanierung der Justizvollzugsanstalt Bremen Architekten Gerlach I Schneider + Partner Speicher XI I Segment 6; 28217 Bremen |
| Beratung: | Prof. Klaus Rademacher |

**SANIERUNG DER JVA BREMEN
STANDORT OSLEBSHAUSEN UND STANDORT BREMERHAVEN**



Architekten Gerlach | Schneider + Partner · Speicher XI | Seq. 6 · 28217 Bremen



Architekten
Gerlach | Schneider
+ Partner



Beratung:

Prof. Rademacher



Elektro- und Sicherheitstechnik:

Barge Ingenieurgesellschaft
Beratende Ingenieure VBI



Tragwerksplanung:

Jürgen Hellmann GmbH



GWA / WBR Anlagen:

MCN Ingenieure VBI



Freianlagenplanung:

Dittloff + Paschburg
Landschaftsarchitekten

**Sanierung der Justizvollzugsanstalt Bremen
Standort Bremen und Bremerhaven
Neubau Zentralgebäude / 100er-Hafthaus
Grundsteinlegung – 16.09.2010
Daten zum Bauwerk**

1. Gebäudedaten - Bauwerk

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Umbauter Raum – | 29.400 m ³ |
| Nutzfläche | 7.570 m ² |

2. Gebäudedaten – Ausführung

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Pfähle / Länge ca. 11,0 m | 200 Stück |
| Beton | 2.850 m ³ |
| Baustahl | 440 t |
| Mauerwerk | |
| - Außenwände | 4.020 m ² |
| - Innenwände | 9.530 m ² |
| - Verblendsteine | 4.550 m ² (218.400 Stück) |
| Kabel und Leitungen | |
| - Elektrokabel | 81.500 m (rd 81 km) |
| - Daten und Telefonkabel | 25.500 m (rd 25 km) |
| - Schalter + Steckdosen | 3.250 Stück |
| - Abwasserleitungen | 2.000 m |
| - Trinkwasserleitungen | 3.000 m |
| - Heizungsleitungen | 5.400 m |
| - Heizkörper | 520 Stück |
| - Lüftungsleitungen | 2.100 m |

3. Zeitlicher Ablauf

| | |
|--|-----------------------------------|
| Planungsbeginn | Juli 2007 |
| Senatsbefassung | 24.06.2008 |
| Abgabe Bauantrag | 18.05.2009 |
| Baugenehmigung | 02.09.2009 |
| „1. Spatenstich“ | 28.08.2009 |
| Vorbereitende Arbeiten Teilabschnitt Nord | März bis Juli 2010 |
| Auszäunung Baustellenbereich Zentralgebäude | |
| - Grundwasserabsenkung | |
| Außenmauer | 280 m |
| - Detektierter Sicherheitszaun | 350 m |
| - Abbruch der vorhandenen Mauer | 280 m (rd. 1.000 m ³) |
| - Straßenanbindung Werkbetriebe über das JVA-Gelände | |
| Baubeginn (Rohbauarbeiten) | 19.07.2010 |
| Fertiggestellte Arbeiten: | |
| - Bodenaustausch | 3.900 t |
| - Füllsand einbauen | 2.200 m ³ |
| - Bohrpfahlgründung | 200 Pfähle |
| Grundsteinlegung | 16.09.2010 |
| Geplante Fertigstellung | Mai / Juni 2012 |



JVA Bremen - Neubau Zentralgebäude/ 100er-Hafthaus - Grundriss EG

3.OBERGESCHOSS

2.OBERGESCHOSS

1.OBERGESCHOSS

ERDGESCHOSS

KRIECKELLER



