

dechant

hoch- und ingenieurbau gmbh



Zusammenführung der Kliniken Salzgitter am Standort Lebenstedt

BAUEN für Gesundheit + Alter







Projektname

Zusammenführung der Kliniken Salzgitter am Standort Lebenstedt

Sparte

Hochbau (Rohbau, Stahlbau, Trapezblech, Porenbetondecken)

Bauzeit

Juni 2008 bis August 2009

Bauherr

Rhön Klinikum AG Bad Neustadt

Klinikum Salzgitter GmbH Kattowitzer Strasse 191 38226 Salzgitter

Architekt

Ingenieurbüro Prof.- Dr. Ing. Vogt Planungsgesellschaft mbH Markt 10 04109 Leipzig

Zahlen

Beton: 18.000 m³
Betonstahl: 1.900 to
Mauerwerk: 3.400 m²
Trapezblech: 450 m²
Porenbeton: 1.100 m²
Stahlbau: 18 to











Baufeld EG



Baufeld EG mit Ansicht Klinikum Bestand





2008 JULI AUFORTSCHRITT

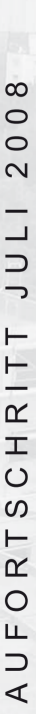
 \mathbf{m}



Entwässerung EG



Gründungsarbeiten EG



m







Bewehrungsarbeiten Fundamente im KG



Entwässerung EG







Übersicht EG und KG Fundamentierung und Entwässerung



Fundamentierung Keller Achse 7-9





Übersicht EG und KG Fundamentierung und Entwässerung



Fundamentierung Keller Achse 7-9









Baufeld KG



Kranaufbau







Bewehrung Bodenplatte Keller



Bewehrung Bodenplatte Keller





2008 BAUFORTSCHRITT AUGUST



Übersicht Fundamentierung







Betonage Bodenplatte EG



Schalung Kragarm Keller

 ∞ Y Ш Ω Ш ЬЧ ш ഗ SCHRITT ORT AUF \mathbf{m}





SEPTEMBER 2008



Lichthof Unterzüge EG



Abdichtung EG







Übersicht

 ∞ 0 0 Y Ш \Box ≥ Ш ЬЧ Ш S SCHRIT ORT AUF \mathbf{m}





2008 2 BAUFORTSCHRITT OKTOBE



EG und 1. OG Achse 1-5 Schalung 1.OG Lichtschacht



Containerburg 20. Oktober 2008



 ∞

200

2

ш

 \Box

CHRITT

S

BAUFORT



Übersicht



Schalung Lichtschacht





2008 2 OKTOBE BAUFORTSCHRITT



Ausschalarbeiten Lichtschacht



Schalung Lichtschächte





Schalung Lichtschächte



Bewehrung Lichtschächte

 ∞





 ∞ 2008 2 Ш OKTOB BAUFORTSCHRITT



Wand 1. OG: 5m hoch



Planum EG





2008

2

ш

OKTOB

SCHRITT

BAUFORT



Betonage der Decke EG



Schal- und Bewehrungsarbeiten Lichtschacht





OKTOBER 2008

BAUFORTSCHRITT



Notunterstützung Decke EG



Kragarm Keller und EG Decke







Achse 7-16 KG und EG



Achse 1-6 EG und 1. OG

2008 2 Ш \Box OKTO SCHRITT ORT AUF m





 ∞ 200 2 Ш OKTOB BAUFORTSCHRITT



Fundamente und Wände, Stützen EG



Schalung Decke 1. OG





Achse M 1-5



Decke 1. OG Achse 1-5

 ∞ 2 2 Ш NOVEMB SCHRITT ORT BAUF





 ∞ 00 2 2 Ш NOVEMB BAUFORTSCHRITT



Schalung Decke 1. OG



Übersicht Achse 1-7



 ∞

2

Ш

Ω

NOVEM

SCHRITT

AUFORT

m



Unterzüge Lichtschacht



Grundriß Lichtschachtschalung





 ∞ 0 0 2 \mathcal{L} Ш NOVEMB AUFORTSCHRITT



Übersicht Achse 1-5



Ansicht Achse Z4

 $\mathbf{\omega}$





Fundamentierung EG und Wände 1. OG



Übersicht 1. OG bis 3. OG





 ∞ 2008 2 Ш NOVEMB BAUFORTSCHRITT



Maurerarbeiten KG





 ∞

2

2

ш

 $\mathbf{\Omega}$

≥

Ш

N

Ш

CHRITT

S

万

0

AUF

 \mathbf{m}



Achse 1-4 EG bis 3. OG



Ansicht Achse M





DEZEMBER 2008

AUFORTSCHRITT

Ω



Übersicht EG und 1. OG



Übersicht von Achse M







Deckenschalung EG



Betonierabschnitt 2. OG am Lichtschacht







Gesamtübersicht



Ansicht M Übersicht 1. OG





Achse 1-7



Wände Stützen 1. OG

 ∞

2



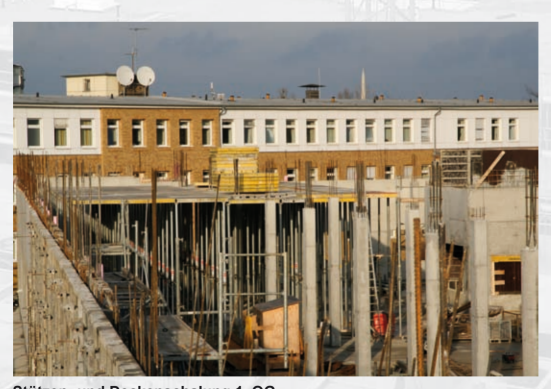


DEZEMBER 2008

BAUFORTSCHRITT



Achse 8-16 M KG bis 1. OG



Stützen- und Deckenschalung 1. OG



 ∞

2

2

Ш

 $\mathbf{\Omega}$

 \geq

Ш

N

Ш

CHRIT

S

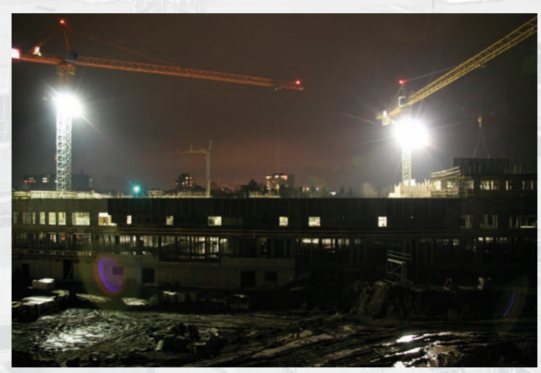
ORT

AUF

 \mathbf{m}



Deckenschalung 1. OG



Achse M2-15 Nachtansicht Achse M





DEZEMBER 2008

BAUFORTSCHRITT



Achse 4 EG bis 2. OG Nachtbild



Achse 9-13 EG und 1. OG bei Nacht





Ansicht Achse A



1. OG Schalung Lichtschacht







Schalung Lichtschacht



Schalung Lichtschacht



O

JANUAR

CHRITT

S



1. bis 3. OG Achse Z4 Betonierabschnitte



Deckenschalung 1. OG





FEBRUAR 2009

BAUFORTSCHRITT



Übersicht 1. und 2. OG



Schalarbeiten Lichtschächte





Traggerüst im Lichthof Achse 10 für die Deckenschalung



Übersicht KG bis 3. OG

2 BRUA ш ட SCHRITT ORT AUF m



 $\mathbf{\omega}$









2. und 3. OG Achse 1-5





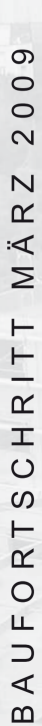


Achse A



Übersicht 2. bis 3. OG

2 N MÄR SCHRITT ORT AUF \mathbf{m}









Übersicht



Straßenansicht Kattowitzer Straße







Ansicht Achse M von Wirtschaftshof



Bewehrung Wände Achse Z7 2. OG

N MÄR CHRITT ഗ ORT AUF \mathbf{m}







Abladen der Stahlträger für die Technik 2. OG



Traggerüst für die Decke 1. OG im Lichthof Achse 10







Lichthof Z3 Z4 D F



Wirtschaftshof Achse M

APRIL CHRITT ORT AUF \mathbf{m}





SCHRITT APRIL 2009

AUFORT

 \mathbf{m}



Achse 1



Achse A







Bauleitung und Poliere

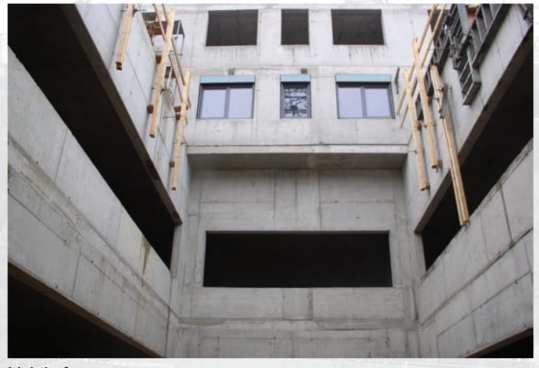


Schalung Verbindungsgang





2009 APRIL BAUFORTSCHRITT



Lichthof



Übersicht 4. OG





Traggerüst Decke 1. OG im Lichthof



Betonage der Stützwand







2.OG Technik Achse 1-7



Übersicht Küche und Hauptgebäude





Ausschalarbeiten Traggerüst im Lichthof



Stahlbau Technik 2. OG Achse Z1 bis Z6

 $\mathbf{\omega}$







Stahlbau Technik 2. OG Achse Z9 bis Z12



Schalung Stützwand im Wirtschaftshof





Übersicht Küche und Stützwand



Übersichtsbild





2009 M A A BAUFORTSCHRITT



Stahlbau Technik 2. OG



Übersicht 2. bis 4. OG







Ansicht Achse M



Ansicht Achse 16

2009 SCHRITT AUFORT m







MAI 2009



19. ∑ ∀ EST RICHTF









19 × V **⊢** Ш RICHTF











EST AM 19. RICHTF







Ansicht von Kattowitzer Straße



Ansicht Achse 1







Übersicht Achse 1 mit Radiologie



Übersicht 4. OG Technik







Ansicht Achse M



Ansicht Radiologie von Kattowitzer Straße





2009 AUFORTSCHRITT JULI

Ω



Übersicht 1. OG



Mauerwerk Technikzentrale 2. OG







Tonnendach 2. OG Technik



Ansicht Sichtbetonwand Eingang





2009 JULI BAUFORTSCHRITT



Ansicht Sichtbetonwand Eingang



Ansicht Achse 1





Stützwand Wirtschaftshof



Ansicht Küche und Achse M

CHRITT ORT AUF \mathbf{m}





2009 BAUFORTSCHRITT AUGUST



Ansicht Hauptgebäude



Sichtbetonwand









IMRESSIONEN







MRESSIONEN











IMRESSIONEN







MRESSIONEN



