

1EB - GB51  
Magazin

**Fußbodenaufbau:**  
Beschichtung  
16 cm Leichtbeton

- Brandschutz-Trockenbauverkofferung

—Stahlbetonpfeiler Bestand

A 200

Stahlbeton Bankett neu  
90/16 cm

+5.32

+5.16

+4.78

Ansicht HEA 500  
dämmschichtbildender Anstrich  
Ertüchtigung auf R90

+4.32

mineralischer und wärmedämmender  
Brandschutzdämmputz, d= 3 cm  
Ertüchtigung Stb-Decke auf R90

Voutung\_ bei Anschlüssen beachten

Unterzug Stb. Bestand-

Ansicht UPE 200-  
dämmschichtbildender Anstrich  
Ertüchtigung auf R90

Ansicht Pfeiler -  
Stahlbeton Bestand

—Ansicht HEA 200  
dämmschichtbildender Anstrich  
Ertüchtigung auf R90

0EB - GB51

Gewerbefläche

## Abkürzungen

OK	Oberkante
UK	Unterkante
FFB	Fertigfußboden
RFB	Rohfußboden
UZ	Unterzug
UEZ	Überzug

Alle Maße und Angaben sind von der ausführenden Firma vor Beginn der Ausführung zu prüfen!

Pläne sind grundsätzlich nur zusammen mit den Statikerplänen gültig, alle Arbeiten an Tragkonstruktionen werden nach diesen ausgeführt.

Generell sind Fundamente bis zum tragfähigen Grund zu führen.

Die Bemessung der Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen bezieht sich immer auf OK FFB.

Aussparungen in Wänden, Decken und Fundamenten für alle hautechnischen Installationen sind nach den Plänen der zuständigen Fachplaner auszuführen bzw. mit diesen abzugleichen.

Mit Erhalt dieser Zeichnung sind Zeichnungen älteren Datums ungültig!

$$\pm 0,00 = 154.25 \text{ HS160 [DHHN92]}$$

Bestandsmaße sind vor Ort zu prüfen!

Detailplan GB51 0EB Achse 5  
Anschl. Decke Stb.-Stütze m. Stahlbau

BVH: 17GSS

BO:	06712 Zeitz Geschwister-Scholl-Str. 16		
Datum:	25.11.2020	/gez. th/sb/rf	
Dateibez.:	DT-GB51-0EB-Anschluss-Decke+Stahlbetonstuetze+S		
LPH:	5 Ausführungsplanung		
Format:	H 420 /B 594		

DSK | STADT  
ENTWICKLUNG

DSK Deutsche Stadt- und Grundstücksentwicklungsgesellschaft mbH

Frankfurter Str. 39  
65189 Wiesbaden  
+49 611/ 3411 -0 tel  
+49 611/ 3411 -3299 fax  
info@dsk-gmbh.de

Bauherr

thoma architekten

freier architekt  
ermann thoma

ritzscher str. 5  
04105 leipzig

+49 341/ 98 97 -6030 tel  
+49 341/ 98 97 -6031 fax  
ek@thoma-architekten.de

## Planung

$$H/B = 420 / 594 (0.25m^2)$$

allplan 2019