



- Legende**
- Bestand
  - Wand Stahlbeton neu
  - Wand Mauerwerk neu
  - Wand Trockenbau neu
  - Installationswand neu
  - Unterhangdecke neu
  - Wärmedämmung neu
- OK Oberkante  
OKG Oberkante Gelände  
FFB Fertigflusboden  
RFB Rufflusboden  
OK FFB OK RFB  
HGW höchster Grundwasserstand  
NNH Normalhöhennull  
BRH Brüstungshöhe ab OK FFB bis OK Fensterbank  
RR Regenrohr  
UHD Unterhangdecke  
WD Wänddurchbruch  
DD Deckendurchbruch
- Legende Brandschutz**
- Bestandskonstruktion Einbau 2016
  - 1 dichtschießend
  - D dicht- und selbstschließend
  - RS rauchdicht, selbstschließend
  - T30 Tür, feuerhemmend
  - FSA Feststellanlage
  - F 30-AB feuerhemmend
  - F 60-AB hochfeuerhemmend
  - F 90-AB feuerbeständig
  - F 90-AB-M Wand in Bauart einer Brandwand
  - AB nicht brennbare Baustoffe mit Bestandteilen aus schwer entflammenden Baustoffen
  - M unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung
- Legende Baugrupe**
- Baugrupe Bestand
  - Baugrupe Neubau
- Alle Türen mit einem Rohbaumaß von 1.01 m gewährleisten einen lichten Durchgang von  $\geq 0.90$  m. Die Türen am Treppenraum weisen einen lichten Durchgang von  $\geq 1.20$  m auf.
- Achtung!  
Im Bestand Gewöbedecken beachten.  
Bei Bedarf Aufmass erforderlich.

- Allgemeine Hinweise**
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den weiteren Architektenplänen und den gültigen Plänen der Fachingenieure.
  - Alle Maße und Angaben sind vor der Ausführung vom Unternehmer/ Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung und dem Architekten mitzuteilen.
  - Planungsgrundlage sind digital übergebene Zeichnungen (02.08.2016) vom Auftraggeber.

Index	Art der Änderung	Datum	Name
 <b>STADT LEIPZIG</b> - Amt für Gebäudemanagement -			
Objekt: <b>OS Glockenstraße 6</b>			
Glockenstraße 6 04103 Leipzig			
Auftraggeber: Stadt Leipzig Amt für Gebäudemanagement Prager Straße 118-136 04317 Leipzig			
Architekt: Fachplaner			
<b>Anlage zum LV</b> <b>Nur zur Kalkulation</b>			
Übersicht: 			
Planbezeichnung: Grundriss Kellergeschoss - Umbau			
Leistungsphase: Ausführungsplanung			
Datum: 012077g00101_5_A_01KG_-			
Blatt: 311			