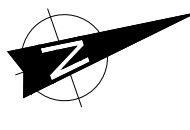
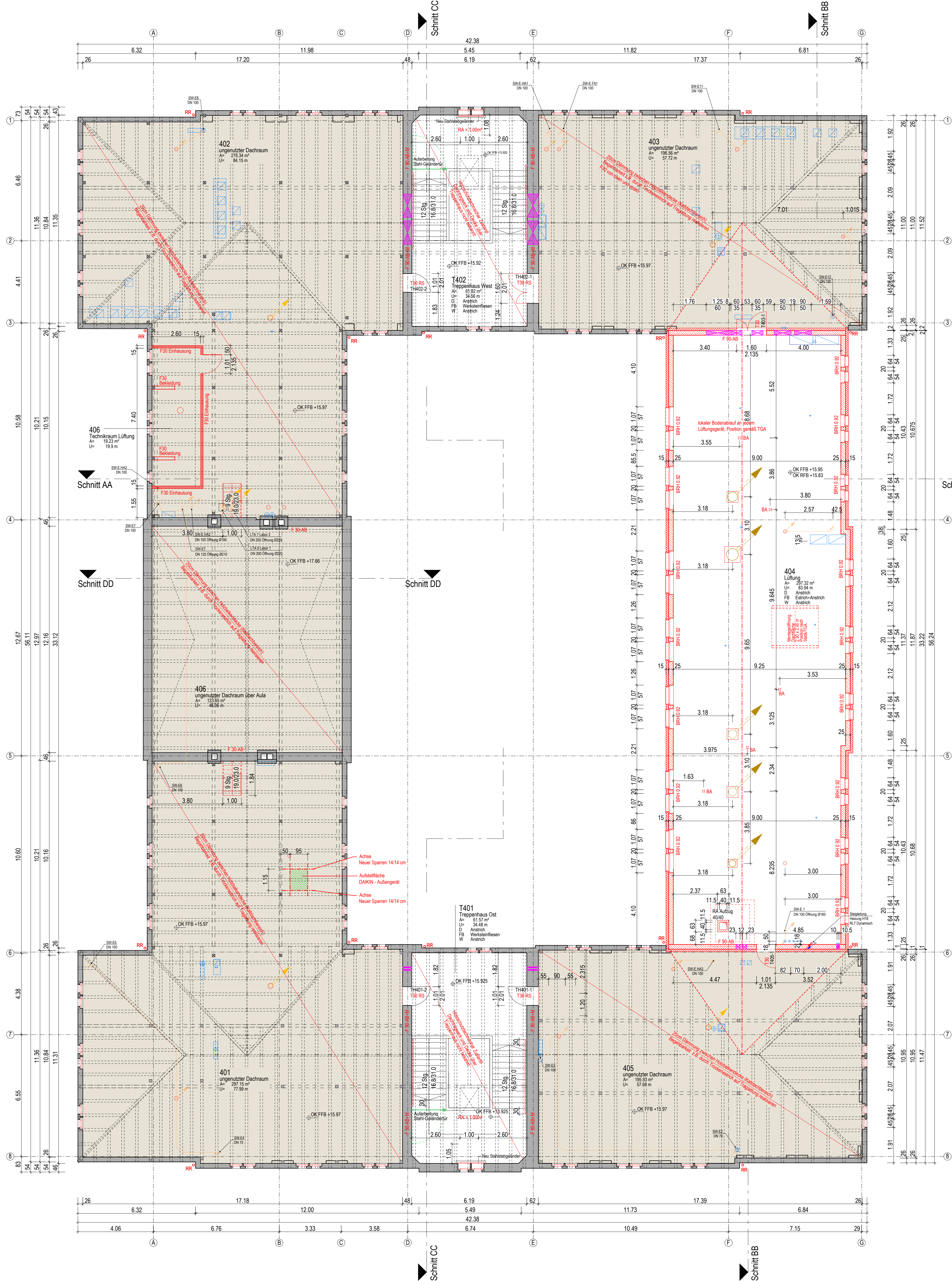


1



**LEGENDE**

Bestand  
Schließen Bestandsöffnungen nach Angabe Brandschutz  
Wand Stahlbeton neu  
Wand Mauerwerk neu  
Wand Trockenbau neu  
Installationswand neu  
Unterhangdecke neu  
Wärmedämmung neu  
Achsllage Deckenbalken  
Dachsparren

OK Oberkante  
UK Unterkante  
OKG Oberkante Gelände  
FFB Fertigflusssboden  
RFB Rohflusssboden  
OK FFB  
OK RFB  
HGW höchster Grundwasserstand  
NN Normhöhenernullung  
BRH Brüstungshöhe ab OK FFB bis OK Fensterbank  
RR Regenrohr  
URD Unterhangdecke  
WD Wanddurchbruch  
DO Deckendurchbruch  
RA Rauchabzug

**LEGENDE BRANDSCHUTZ**

① Bestandskonstruktion Einbau 2016  
D dichtschießend  
DS dicht- und selbstschießend  
RS rauchdicht, selbstschießend  
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 unter zusätzlicher mechanischer Beanspruchung

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.  
Die Beheizung des Bestandsgebäudes erfolgt über Heizkörper. Der Erweiterungsneubau wird über eine Fußbodenheizung beheizt.  
Im Bereich des Speiseraumes erfolgt hofseitig die Anordnung eines außenliegenden Sonnenschutzes. Alle Fenster und Oberlichter im Speiseraum erhalten des Weiteren eine innenliegende, elektrisch schienengeführte Verdunkelungsanlage.  
In den Obergeschossen des Neubaus ist Sonnenschutzverglasung vorgesehen.

**LEGENDE TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG**

(H) Heizung  
(S) Sanitär  
(L) Lüftung  
(K) Kälte

DD Deckendurchbruch  
WD Wanddurchbruch  
WS Wandschütz  
KB Kernbohrung  
KBZ Kernbohrungszone  
Sch Schicht  
FS Fußbodenschütz  
RA Rohrachse  
OKD = UK Rd Oberkante Durchbruch = Unterkante Rohdecke

E-BD Elektro Bodendurchbruch (Breite / Höhe in cm)  
E-DD Elektro Deckendurchbruch (Breite / Höhe in cm)  
E-WD Elektro Wanddurchbruch (Breite / Höhe in cm)  
WS 30/20/10 Wandschütz (Breite / Höhe / Tiefe in cm)  
WD 60/20 Wanddurchbruch (Breite / Höhe in cm)  
DD 30/30 Deckendurchbruch (Länge / Breite in cm)  
BD Bodendurchbruch  
BD KB Kernbohrung Boden  
KBZ Kernbohrungszone

**HINWEIS:**  
Durchbrüche  $\leq 100$  mm - Ausführung durch Technische Gebäudeausrüstung.  
Durchbrüche  $\geq 100$  mm - Ausführung durch Rohbauer.

**HINWEIS:**  
Detaillierte Angaben für Leerrohre im Erweiterungsneubau siehe gesonderten Leerrohrplanung der Fachplanung ELT IB Tünger!

**Allgemeine Hinweise**

- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den weiteren Architekturplänen 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

**STADT LEIPZIG**  
- Amt für Gebäudemanagement -

**OS Glockenstraße 6**  
Glockenstraße 6  
04103 Leipzig

Auftraggeber  
Stadt Leipzig  
Amt für Gebäudemanagement  
Prager Straße 118-136  
04317 Leipzig

Architekt  
Fachplaner

**Anlage zum LV**  
**Nur zur Kalkulation**

Übersicht

Planbezeichnung  
Grundriss Dachgeschoss - Umbau

Leistungsphase  
Ausführungsplanung

Datum: 012077g00101\_5\_A\_01DG\_-  
gezeichnet: Datum: Format: Maßstab:

Blatt: 316

±0,00 ± +113,46 m ü NN (Bezugssystem DHHN82)