

Legende Abkürzungen und Symbole

Materialweise		Unterscheidungen	
	Bestand Mauerwerk Misch MW		Bestand
	Bestand Mauerwerk Klinker		Neubau
	Bestand Stahlbeton		Abbruch
	Mauerwerk KS		
	Mauerwerk Ziegel		
	Stahlbeton		
	Faserbeton		
	Gipskarton/Trockenbau		
	Glaswand		
	Schüttung		
	Putz		
	Foamglas		
	Estrich		
	Wärmedämmung hart		
	Wärmedämmung weich		
	Holz / Holzwerkstoff		
	Boden wie gewachsen		
	Wanddurchbruch WD		
	Träger-/Unterzughdurchbruch TD		
	Deckendurchbruch DD		
	Bodendurchbruch BD		
	Wandschlit WS		
	Runder Deckendurchbruch DD		
	Runder Bodendurchbruch BD		
<b>Abkürzungen</b>			
A	Fläche	OK	Oberkante
AK	Akustikabsorber	RA	Rohrhaube
AUL	Außenluft	RD	Rohdecke
BD	Bodendurchbruch	RO	Revisionsöffnung
BRH	Brüstungshöhe	RR	Regenfallrohr
DN	Nennendurchmesser	S	Sanitär
DD	Deckendurchbruch	SP	Sprinkler
DS	Doppelständerwand	TD	Trügendurchbruch
E	Elektro	U	Umfang
ES	Einzelständerwand	UK	Unterplatte
FFB	Fertigfußboden	UHD	Unterhangende
FOL	Fortluft	UKD	Unterplatte Decke
GA	Gebäudeautomation	UZ	Unterzug
GK	Gipskarton	VS	Vorsatzschale Wand
H	Heizung	WS	Wandschlit
HK	Heizkörper		
KB	Kernbohrung		
KBZ	Kernbohrzone		
LRH	Lichte Raumhöhe		
L	Lüftung		
<b>Beschreibung Durchbrüche</b>			
TD Ø = 10 (Gewebe) L/S/E/A/H			
RA = UKD - 20			
<b>Beschreibung Raum</b>			
Raumnummer			
Raumbezeichnung			
LRH=Lichte Raumhöhe			
U=Umfang			
A=Fläche			
<b>Bauzelbezeichnung</b>			
WA. 00. Wand			
FB. 00. Boden			
DK. 00. Decke			
DA. 00. Dach			
<b>Beschreibung Türen</b>			
T. 00.00			
T. 90. M. feuerbeständige und selbstschließende Tür			
T. 90. RS. feuerbeständige rauchdichte und selbstschließende Tür			
T. 100. feuerhemmende und selbstschließende Tür			
T. RS. rauchdicht und selbstschließende Tür			
DS. dichtschießende Tür			
RA. Öffnung zur Rauchableitung			
AT. Feuerschutztür gemäß §39 Abs2 Sächs. BO.			
<b>Beschreibung Fenster</b>			
F. 00.00 (RA)			
F. 00.00 (RA)			
F. 00.00 (RA)			
F. 00.00 (RA)			

Hinweise :

Brüstungshöhen beziehen sich auf Fertigfußboden und Rohbaudurchöffnungen.

Die Maße : - Türöffnungen beziehen sich auf den Fertigfußboden.

Die Bewegungen sind vom Auftragnehmer zu berücksichtigen.

Alle Trockenbauwände sollen bis zur Decke aufgebaut und wenn möglich mit gleitenden Anschlüssen versehen werden.

Bei allen Traversen und Sanitärständern sind raumhohe Tragständer vorzusehen.

Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Zeichnungen in technischer Hinsicht verantwortlich zu prüfen. Koordinations- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor Ausführungsbeginn schriftlich mitzuteilen und zu begründen.

Alle Maße sind vor Ort zu prüfen. Unstimmigkeiten und Abweichungen sind in Rücksprache mit der Baubewachung und/ oder dem planenden Architekten zu nehmen.

E	Freigegeben und freigegeben	20.10.2020	akt
D	Freigegeben und freigegeben	18.12.2020	neu
C	Freigegeben und freigegeben	11.08.2020	akt
B	Freigegeben und freigegeben	12.01.2020	akt
A	Freigegeben und freigegeben	12.01.2020	akt
Index: Art der Änderung			
Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaße Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.			
STADT LEIPZIG			
- Amt für Gebäudemanagement -			
Objekt			
Umnutzung Gymnasium Heinrichstraße			
Schule			
Heinrichstraße 36A			
04317 Leipzig			
Auftraggeber			
STADT LEIPZIG			
Amt für Gebäudemanagement			
Technisches Rathaus /			
Prager Straße 118-136			
04317 Leipzig			
Architekt			
Freigegeben			
Übersicht / Lage / Höhenbezug			
Schnitthöhen:			
000.00 m			
000.00 m			
000.00 m			
000.00 m			
000.00 m			
Höhensystem: ± 0.00 = 116.88 m ü. NN			
Planbezeichnung			
A05 Freigegeben für Baustelle			
Ausbauplan			
Schnitt 07			
Leistungsphase			
A05 Freigegeben für Baustelle			
Datei:			
017462g001_5_ARC_SN07_E			
Blatt:			
347			
gezeichnet:			
21.12.2020			
Format:			
841x1189			
Maßstab:			
1 : 50			