



LEGENDE

	Bestand		WU - Stahlbeton
	Abbruch		Stahlbeton
	Wärmedämmung mineralisch		MW Kalksandstein tragend
	Perimeterdämmung		MW Kalksandstein nicht tragend
	Holz		Gipskarton-Ständerwand
	Kiesbett		Brandschutzanforderung
	Erdreich, gewachsen		Estrich
	WA - Wandaussparung		Fenster, Glaswand
	WS - Wandschlitz		WD - Wanddurchbruch
	Rohbaukote		DD - Deckendurchbruch
	Fertigbaukote		BD - Deckendurchbruch
	Sathibetonfertigteil		Abdichtungsebene

Alle Maße, insbesondere des vorgefundenen Bestandes, sind von den ausführenden Firmen vor Ausführungsbeginn verantwortlich zu prüfen. Differenzen sind dem Architekturbüro bzw. der Bauleitung sofort zu melden.

Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den angegebenen Schnitt- und Detailplänen, den Unterlagen des Statikers und der Projektanten, sowie den Bauaufträgen, den geltenden DIN-Vorschriften und den Festlegungen der Roh- und Ausbauschareibungen.

Höhenkoten sind relativ und ohne Vermesservorgabe.

Alle Maße sind, wenn nicht anders angegeben, Rohbaumaße.

Angaben von Brüstungshöhen beziehen sich immer auf OKFFB. Angaben UK UZ/Sturz sind Relativhöhenkoten.

Innenhöhen beziehen sich auf OKFFB des Raumes, in den die Tür aufschlägt.

Die Pläne sind nur mit der Unterschrift des Architekten für die Bauausführung freigegeben.

Abkürzungen
 FFB - Fertigfußboden
 RB - Rähfußboden
 FD - Fertigdecke
 RD - Rohdecke
 AD - Akustikdecke
 BH - Brüstungshöhe in cm über FFB
 RBH - Rohbauhöhe
 OK - Oberkante
 UZ - Unterzug
 UZ - Überzug
 St - Sturz
 StB - Stahlbeton
 WU - wasserundurchl.
 GK - Gipskarton
 G.NN - über Normalnull
 RH - Raumhöhe
 A - Grundfläche
 U - Umfang
 E.01
 1.01
 Stg. - Steigung
 SAN - Sanitär
 ELT - Elektro
 HZG - Heizung
 FR - Fallrohr
 RS - Rauchschutztür
 T30 - feuerhemmende Tür
 T90 - feuerbeständige Tür
 F30 - feuerhemmende Wand
 F90 - feuerbeständige Wand
 Raumnummer (Geschoss und Nummer)
 Türstempel und -nummer (Architekturmaß)
 Fensterstempel und -nummer (Architekturmaß)

Etikett Durchbrüche
 VD X geneigte
 X X geneigt in MILLIMETER
 X X geneigt in MILLIMETER
 X X geneigt in MILLIMETER
 X X geneigt in MILLIMETER



Index	Datum	Änderung



Bezugshöhe ± 0,00
 = 112,95 m über DHHN 2016



OBJEKT: NEUBAU FÖRDERSCHEULE ALTE MÜHLE
 OSSIEZKYSTRASSE 68, 04347 LEIPZIG
 FLST 156/3, 157/7 | GEM. SCHÖNEFELD

ANSICHT WEST

BAUHERR: LERNEN PLUS gGmbH SCHLOSS SCHÖNEFELD,
 ZEUMERSTRASSE 1, 04347 LEIPZIG

MASZSTAB: (-cm)	1: 100	ZEICHNUNGS-NR.: 32	DATUM: 06.02.25
-----------------	--------	--------------------	-----------------