



Mauerwerk Bestand

Mauerwerk neu BA1.1

Mauerwerk neu BA2

Mauerwerk Abbruch

Beton bewehrt Bestand

Beton bewehrt neu BA1.1

Beton bewehrt neu BA2

Beton bewehrt Abbruch

Abbruch

Neubau BA1.1

Neubau BA2

X-X Abbruch

Beton unbewehrt Bestand

Beton unbewehrt neu BA1.1

Beton unbewehrt neu BA2

Trockenbau BA1.1

Trockenbau BA2

Isolierung BA1.1

Isolierung BA2

Dämmung BA1.1

Dämmung BA2

Stahlprofile Bestand

Stahlprofile neu BA2

Ausbaumaß

+0.00 Bestand

+0.00 BA1.1

+0.00 BA2

Rohbaumaß

+1.00 Bestand

+1.00 BA1.1

+1.00 BA2

Abkürzungen

OK Oberkante

UK Unterkante

FFB Fertigfußboden

RFB Rohfußboden

U Umfang

UZ Überzug

UEZ Überzug

BH-B Brüstungshöhe Bestand

BH-N Brüstungshöhe neu ab FFB

WD Wanddurchbruch

WA Wandaussparung

DD Deckendurchbruch

BD Bodendurchbruch

KB Kernbohrung

DN Nennweite Rohr

RR Regenfallrohr

A Grundfläche Raum

u Umfang

h Höhe [lichtes Maß]

AS Absturzsicherung von OKFF

Planhinweise

Alle Maße und Angaben sind von der ausführenden Firma vor Beginn der Ausführung zu prüfen. Pläne sind grundsätzlich nur zusammen mit den Statikplänen gültig, alle Arbeiten an Tragkonstruktionen werden nach diesen ausgeführt. Generell sind alle Fundamente bis zum tragfähigen Grund zu führen. Die Benennung der Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen bezieht sich immer auf OK FFB. Ausparungen in Wänden, Decken und Fundamenten für alle haustechnischen Installationen sind nach den Plänen der zuständigen Fachplaner auszuführen bzw. mit diesen abzugleichen. Mit Erhalt dieser Zeichnung sind Zeichnungen älteren Datums ungültig!

0	19.07.2021 /gez. sb	Anpass. Dachaufbau Mansarde, Ausblenden Abbruch
a	04.05.2020 /gez. sb	Anpass. Vordach, Korrektur Brüstungshöhen
Index	Datum	Änderung

#0,00 = 154,25 HS160 (DHN92)

HINWEISE:  
Bestandsmaße sind vor Ort zu prüfen!

Plan:	5786	M 1:50
	BA2 Schnitt D-D	
	Gebäude S1/S2	
Bauvorhaben:	17035	
	Sanierung Industriegebäude	
	[ZEKIWA]	
Bauort:	06712 Zeltz	
	Geschwister-Scholl-Str. 16	
Datum:	04.03.2020 /gez. th/sb/go	
Datumszeichnung:	BA2-GBS2-SC-DD	
Leistungsphase:	5 Ausführungsplanung	
Format:	H 750 /B 1275	

Beschriftung

Planung

H/B = 750 / 1275 (0,96m²)

Alipian 2019