

Fußbodenaufbau OG Bestand, Abbruch bis Stahlbetondecke

- 0.32 CM LINOLEUM
- 3.00 CM GUSSASPHALT
- 0.20 CM ABDECKUNG
- 6.00 CM FESCO-BOARD
- 2.98 CM PERLITE
- 20.00 CM STAHLBETONDECKE

Legende

	Schnittlinie		Achse
	Bestand Mauerwerk (KS)		Bestand Mauerwerk (KS)
	Bestand Dämmung		Unterzüge Bestand
	Außenwände (Dachaufschl.)		Abbruch MW
	Abbruch Trockenbauwand		Abbruch Bodenauflauf mit Fliesen
	Abbruch Bodenauflauf mit Linoleum		Abbruch Wandfliese
	Abbruch Abhangdecke		Abbruch Trockenbauwand
	Alle Außenfenster und -türen werden durch Fensterbauer ausgebaut		Abbruch Trockenbauwand
	Baumaßnahme Mauerwerk		Baumaßnahme Trockenbauwand
	Abhangdecken		Unterzüge neu
	HLS Planung		Brandchutz-anforderungen
	Wandoberfläche		

OKFF +20.14 Höhenkote Fußboden Grundrisse
OKRD +19.99 Höhenkote Fensterrand

T. 00 F. 000 Tür-/Fensterbezeichnung in Tür-/Fensterliste
 DET 0000 Detailverweisplannummer

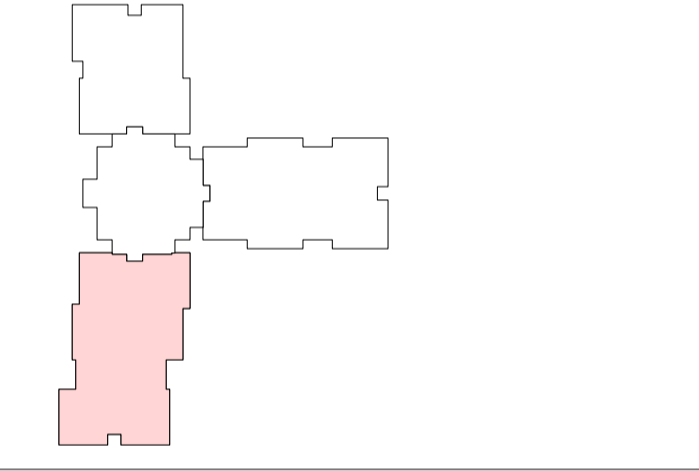
OK	Oberkante	GK	Gipskarton
UK	Unterkante	P	Putz
VK	Vorderkante	F	Fliese
OKRD	OK Rohdecke	BE	Bodenbelauf
OKFF	OKFF Fertigfußboden	DE	Dachenauf
LH	lichte Höhe	ND	Notüberlauf
UKFD	UK Fertigdecke	RR	Regenrohr
UKRD	UK Rohdecke	HK	Heizkörper
UKST	UK Sturz	HKV	Heizkesselventilator
BRH	Brüstungshöhe	ELT	Elektroventilator
UZ	Unterzug	WL	Wandleuchte
UZ	Überzug	DL	Deckenleuchte
WD	Wanddurchbruch	DT	Tür dicht, selbstschließend
WS	Wanddicke	DR	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend

Raumstempel

Geschoss	Raumnummer
Gebäudeflur	04.01.01 Klassenraum
Fläche:	39,2 m²
li. Höhe:	3,00 m
FB:	Linoleum
D:	Hwl
FB:	Linoleum
D:	Stb
Materialität	

HINWEIS ZUM DATENSTAND
 Grundlage dieser Pläne sind die gesamten Einrichtungspläne von 1993. Ein aktueller Bestandsaufmaß wurde nicht vorgenommen.
 Abweichungen zwischen den dargestellten Maßen und der tatsächlichen Bauausführung sind nicht auszuschließen und müssen vor Ausführung von Maßnahmen bauteils überprüft werden.

Höhenanlage
 ±0,00 = +0,00 = 62,93 M ÜNNH



Anmerkungen: Alle Brüstungs- und Türhöhen gehen als OKFF Alle Maße beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf den Rohbau ohne Putz oder Verkleidungen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Berechnungen und Zeichnungen der Tragwerksplanung und sämtlichen Ausführungsplänen der Architekten und aller Fachingenieure. Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitsbeginn zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vom Hauptunternehmer gemeinsam mit der Bauleitung zu prüfen. Statisch-relevante Mauerwerksglieder/Druckfestigkeiten/Mörtelgruppen siehe Angaben in der Statik. Brandschutzanforderungen an Bauteile sind dem Brandschutzgutachten zu entnehmen.

Index Datum Änderung

Vorabzug

Plannummer: **NT01_5_ARC_GR_00_0108_01_VA_**
 Planinhalt: **Abbruchplan**
 Titel: **Obergeschoss Bauteil 4**
 Teil: **01 / 02** Maßstab: **M 1:50** Blattgröße: **DIN A1**
 Plandatum: **22.05.26** Indexdatum: **00.00.00** Planstatus: **VA**
 gezeichnet: **ERU** geprüft: **ERU** Projektphase: **LPS**

Projektname: **Umbau und Modernisierung der Allgemeinen Förderschule Lübz "Schule am Neuen Teich"**
 Bauherr: **Landkreis Ludwigslust-Parchim**
 Pultitzer Str. 25
 19370 Parchim
 03871 722-0
 Planer: **raplus Architektur**
 meißner hillmann harder hille architektenpartnerschaft mbB
 Eleonorenstraße 18, 30449 Hannover
 +49.511.169 95 31
 Planer: **KIRCHBERGER & WIEGNER ROHDE**
 Partnerschaft von Architekten mbB
 Stephanstraße 54a, 10559 Berlin
 +49.30.403687200
 Bauvorhaben: **Neuer Teich 1**
 19386 Lübz

raplus
K & WR
NT01