

Legende

	Schnittlinie		Achse
	Bestand Mauerwerk		Bestand Mauerwerk (KS)
	Bestand Dämmung		Unterzüge Bestand
	Außenwände (Dachaufsatz)		Abbruch MW
	Abbruch Trockenbauwand		Abbruch Bodenbau mit Fliesen
	Abbruch Abhangdecke		Abbruch Wandfliese
	Alle Außenfenster und -türen werden durch Fensterbauer ausgebaut		Baumaßnahme Trockenbauwand
	Abhangdecken		Baumaßnahme Trockenbauwand
	HLS Planung		Unterzüge neu
	fh RS		Brandschutzanforderungen
	Wandoberfläche		

OKFF 1:20, 1:40 Höhenkote Fußboden Grundrisse
OKRD 1:10, 1:20 Tür-/Fensterbezeichnung in Tür-/Fensterliste
DET 0:000 Detailverweis Plannummer

T. 00 F. 000 Tür-/Fensterbezeichnung in Tür-/Fensterliste
DET 0:000 Detailverweis Plannummer

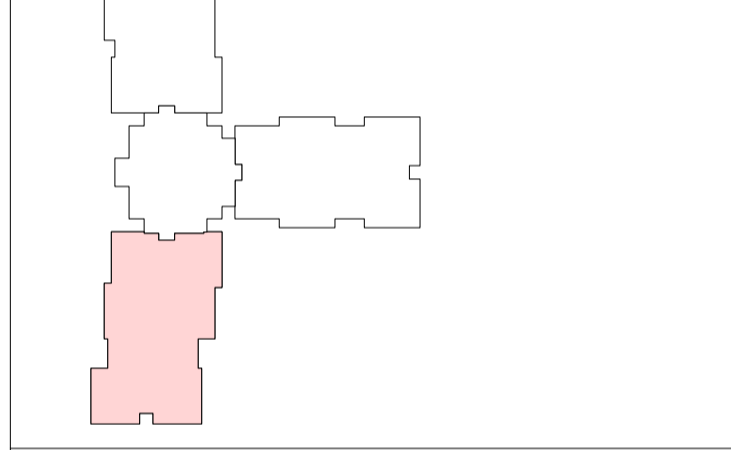
OK	Oberkante	GK	Gipskarton
UK	Unterkante	P	Putz
UK	Vorderkante	F	Fliese
OKRD	OK Rollläden	BE	Bodenbelauf
OKRF	OK Fertigboden	DE	Dachstuhl
LH	lichte Höhe	ND	Nußboden
UKFD	UK Fertigdecken	RR	Regenrohr
UKRD	UK Rollläden	HK	Heizkörper
UKST	UK Sturz	HKV	Heizkesselventil
BRH	Brüstungshöhe	ELT	Elektroventil
UZ	Unterzug	WL	Wandleuchte
UZ	Überzug	DL	Deckenleuchte
WD	Wanddurchbruch	HT	Tür dichtschließend
WS	Wanddicke	HTS	Tür feuverhemmend, rauchdicht, selbstschließend
		T30 RS	Tür feuverhemmend, rauchdicht, selbstschließend

Raumtempel

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

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

Höhenanlage
 $\pm 0,00 = +0,00 = 62,93 \text{ M üNNH}$



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 Fachgenosse. 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_0104_02_VA_

Planinhalt
Grundriss

Titel
Edgeschoss Bauteil 4

Teil	Maßstab	Blattgröße
02 / 02	M 1:50	DIN A1
Plandatum	Indexdatum	Planstatus
22.05.26	00.00.00	VA
gezeichnet	geprüft	Projektphase
ERU		LP5

Projektname
Umbau und Modernisierung der Allgemeinen Förderschule Lübz "Schule am Neuen Teich"

Bauherr
**Landkreis Ludwigslust-Parchim
 Püttlitzer Str. 25
 19370 Parchim
 03871 722-0**

Planer
**raplus Architektur
 mevißen 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**

