

**Legende**

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

**OKFF +20.14**  
OKKD +19.99

Höhepunkte Grundriss

T. 00 F. 000

Detail-/Fensterbezeichnung in Tür-/Fensterliste

DET 0000

Detailverweis Plannummer

OK	Oberkante	GK	Gipskarton
UK	Unterkante	P	Putz
VK	Vorderkante	F	Fliese
OKRD	OK Rohdecke	BE	Bodenbelauf
OKFF	OKFF Fertigboden	DE	Dachenauf
LH	lichte Höhe	ND	Notüberlauf
UKFD	UKFD Fertigdecke	RR	Regenrohr
UKRD	UKRD Rohdecke	HK	Heizkörper
UKST	UK Sturz	HKV	Heizkesselventilator
BRH	Brüstungshöhe	ELT	Elektroventilator
UZ	Unterzug	WL	Wandluce
UZ	Überzug	DL	Deckenluce
WD	Wanddurchbruch	TL	Tür dichtschießend
WS	Wanddicke	GT	Tür dichtschießend, rauchdicht, selbstschließend
		T30 RS	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend

**Raumstempel**

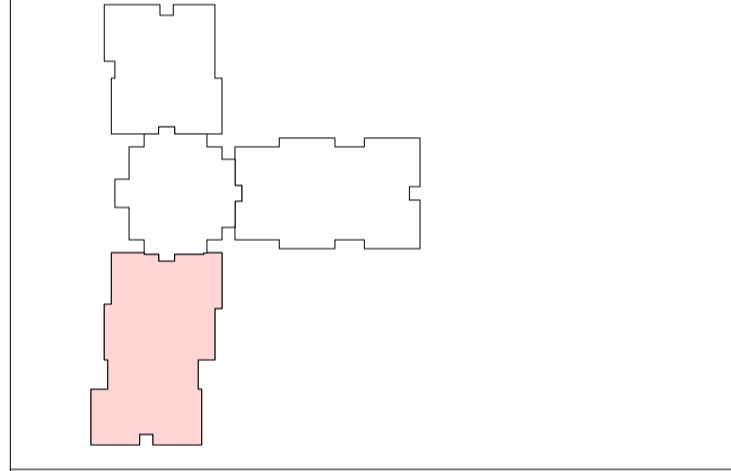
Geschoss	Raumnummer
Gebäudeteil	04.01.01 Klassenraum
	Raumnutzung
	Fläche: 39,2 m²
	li. Höhe: 3,00 m
	FB: Linoleum
	D: Stb
	Raummaße
	Materialität

**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.

**Höheanlage**  
±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/Druckstegigkeiten/Mörtelgruppen siehe Angaben in der Stab. Brandschutzanforderungen an Bauteile sind dem Brandschutzgutachten zu entnehmen.

Index Datum Änderung

**Vorabzug**

Plannummer  
**NT01\_5\_ARC\_GR\_00\_0108\_02\_VA\_**

Planinhalt  
**Grundriss**

Titel  
**Obergeschoss Bauteil 4**

Teil  
**02 / 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  
Puttitzer Str. 25  
19370 Parchim  
03871 722-0**

Planer  
**raplus Architektur  
meißen hillmann harder hille  
architektenpartnerschaft mbB  
Eleonorenstraße 18, 30449 Hannover  
+49.511.169 95 31**

Partner  
**KIRCHBERGER & WIEGNER ROHDE  
Partnerschaft von Architekten mbB  
Stephanstraße 54a, 10559 Berlin  
+49.30.403687200**

Bauvorhaben  
**Neuer Teich 1  
19386 Lübz**

**raplus**

**K & WR**

**NT01**