

**Legende**

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

**OKFF +20.14** Höhenkote Fußboden Grundrisse  
**OKRD +19.20**

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

OK Oberkante	GK Gipskarton
UK Unterkante	P Putz
VK Vorderkante	F Fliese
OKRD OK Rohdecke	BE Bodenauflage
OKFF Fertigfußboden	DE Dachenauf
LH lichte Höhe	NÖ Notüberlauf
UKRD UK Fertigdecke	RR Regenrohr
UKRD UK Rohdecke	HK Heizkörper
UKST UK Sturz	HKV Heizkreisverteiler
BRH Brüstungshöhe	ELT Elektrowerteller
UZ Unterzug	WL Wandleuchte
ÜZ Überzug	DL Deckenleuchte
WD Wanddurchbruch	DT Tür dicht, selbstschließend
WS Wanddicke	DTB Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
	T30 RS Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend

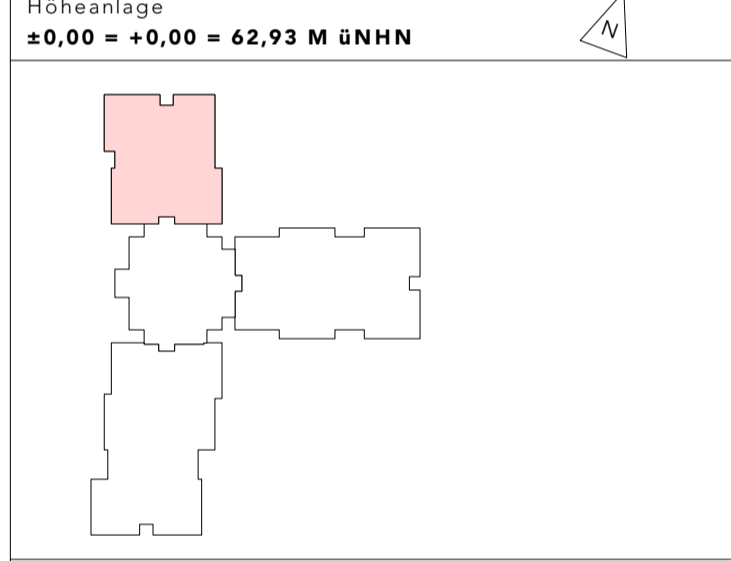
**Raumstempel**

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

**HINWEIS ZUM DATENSTAND**

Grundlage dieser Pläne sind die gesamten Einrichtungspläne von 1993. Ein aktuelles Bestandsaufmaß wurde nicht vorgenommen.

Abweichungen zwischen den dargestellten Maßen und der tatsächlichen Bauausführung sind nicht auszuschließen und müssen vor Ausführung von Maßnahmen bauseits überprüft werden.



Anmerkungen: Alle Brüstungs- und Türhöhen gehen ab 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

Plannummer: **NT01\_5\_ARC\_GR\_00\_0106\_01\_VA\_**

Planinhalt: **Abbruchplan**

Titel: **Obergeschoss Bauteil 2**

Teil	Maßstab	Blattgröße
01 / 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**  
 Puttitzer 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**