

**Legende**

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

OKFF ±0,14 Höhenkote Fußboden Grundriss  
OKRD ±19,99

T. 00 F. 000 Tür-/Fensterbezeichnung in Tür-/Fensterliste

DET 0000 Detailverweis Plansnummer

OK Oberkante	GK Gipskarton
UK Unterkante	P Putz
VK Vorderkante	F Fliese
OKRD OK Rohdecke	BE Bodenentlauf
OKFF Fertigglusboden	DE Dachentlauf
LH Iichte Höhe	NÖ Notüberlauf
UKFD UK Fertigdecke	RR Regenrohr
UKRD UK Rohdecke	HK Heizkörper
UKST UK Sturz	HKV Heizkreisverteiler
BRH Brüstungshöhe	ELT Elektroverteiler
UZ Unterzug	WL Wandleuchte
ÜZ Überzug	DL Deckenleuchte
WD Wänddurchbruch	DT Tür dicht, selbstschließend
WS Wandschicht	dTS Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
	T30 RS

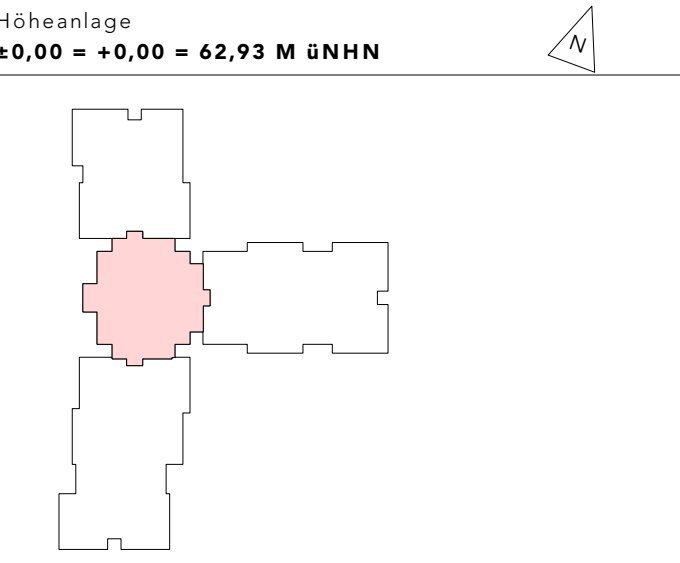
**Raumstempel**

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 Errichtungspläne von 1993. Ein aktuelles Bestandaufmaß 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 gelten 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 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 Schlüsse und Durchbrüche sind vom Hauptunternehmer gemeinsam mit der Bauleitung zu prüfen. Statisch relevante Mauerwerksgüter/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 \_ 0101 \_ 01 \_ VA \_ -

Planinhalt: Abbruchplan

Titel: Erdgeschoss Bauteil 1

Teil	Maßstab	Blattgröße
01 / 02	M 1:50	DIN A1
Plandatum	Indexdatum	Planstatus
08.05.26	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  
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

raplus

K & WR

NT01