

**Legende**

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

**OKFF +20.14** Höhenkote Fußboden Grundrisse  
**OKRD +19.99** Tür-/Fensterbezeichnung in Tür-/Fensterliste

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

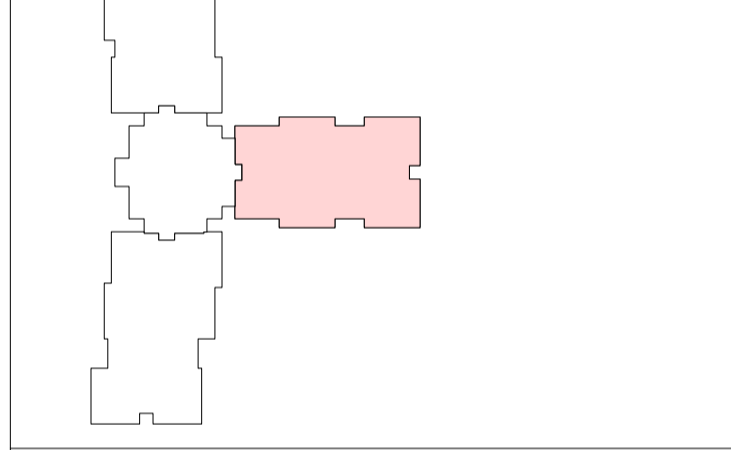
OK Oberkante	GK Gipskarton
UK Unterkante	P Putz
VK Vorderkante	F Fliese
OKRD OK Rohdecke	BE Bodenentlauf
OKRF OKRF Fertigfußboden	DE Dachentlauf
LH lichte Höhe	ND Nötüberlauf
UKFD UK Fertigdecke	RR Regenrohr
UKRD UK Rohdecke	HK Heizkörper
UKST UK Sturz	HKV Heizkreisverteiler
BRH Brüstungshöhe	ELT Elektroverteiler
UZ Unterzug	WL Wandleuchte
UZ Überzug	DL Deckenleuchte
WD Wanddurchbruch	HT Tür dichtschließend
WS Wanddicke	ST Tür dicht, selbstschließend
	TS RS Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend

**Raumtempel**

Geschoss	Raumnummer
Gebäude	04.01 Klassenraum
	03.01.01 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 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**  
 ±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 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 Mauerwerkstypen/Druckfestigkeiten/Mörtelgruppen siehe Angaben in der Statik. Brandschutzanforderungen an Bauteile sind dem Brandschutzgutachten zu entnehmen.

Index Datum Änderung

Index	Datum	Änderung

Vorabzug

Plannummer  
**NT01\_5\_ARC\_GR\_00\_0107\_01\_VA\_**

Planinhalt  
**Abbruchplan**

Titel  
**Obergeschoss Bauteil 3**

Teil	Maßstab	Blattgröße
01 / 02	M 1:50	DIN A1
Plandatum	Indexdatum	Planstatus
22.05.26	00.00.00	VA
gezeichnet	geprüft	Projektphase
ERU		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**  
 meißßen 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**