

- 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
  - fh RS
  - Wandoberfläche

OKFF ± 0,00, OKRD -0,12 Höhenkote Fußboden Grundriss  
T. 00 F. 000 Tür-/ Fensterbezeichnung in Tür-/ Fensterliste  
DET 0000 Detailverweis Plannummer

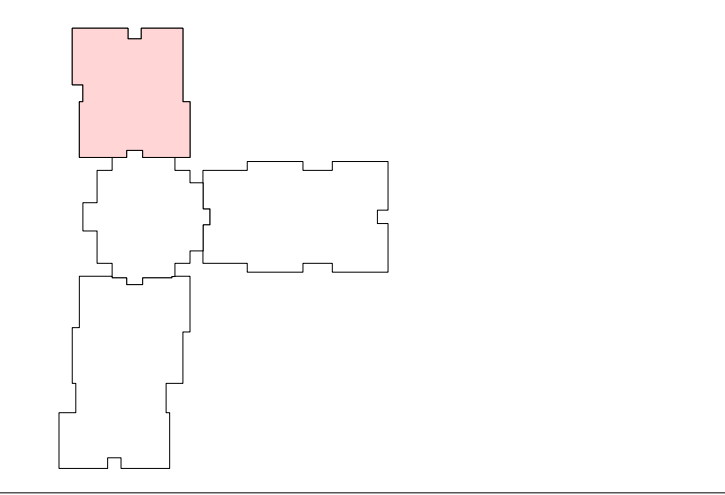
OK	Oberkante	GK	Gipskarton
UK	Unterkante	P	Putz
VK	Vorderkante	F	Fliese
OKRD	OK Rohdecke	BE	Bodeneinlauf
OKFF	Fertigputzbofen	DE	Dachenauf
LH	lichte Höhe	NÜ	Nistüberlauf
UKRD	UK Rohdecke	RR	Regenvor
UKST	UK Sturz	HK	Heizkreisverteiler
BRH	Brüstungshöhe	ELT	Elektroverteiler
UZ	Unterzug	WL	Wandleuchte
ÜZ	Überzug	DL	Deckenleuchte
WD	Wanddurchbruch	DT	Tür dicht, selbstschließend
WS	Wandstütze	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 Errichtungspläne 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.

Höheanlage  
± 0,00 = + 0,00 = 62,93 M üNNH



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 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 \_ 0102 \_ 01 \_ VA \_ -**

Planinhalt  
**Abbruchplan**

Titel  
**Erdgeschoss Bauteil 2**

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 & W R**

**NT01**