

Fluchtweg neu  
21 Stg  
165/275

Abhängecke neu?  
genau Maße noch mit  
Fachplaner abzustimmen

**Legende**

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

OKFF ±20,14 Höhenkote Fußboden Grundrisse  
OKRD ±19,99

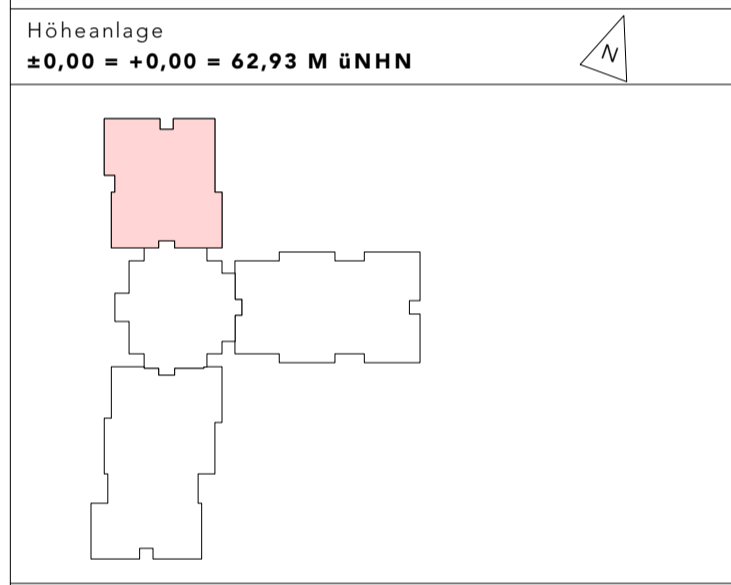
T. 00 F. 000 Tür-/Fensterbezeichnung in Tür-/Fensterliste  
DET 0000 Detailverweis Plannummer

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

**Raumstempel**

Geschoss	Raumnummer
Gebäudefuß	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 Fachgenossene. 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 Mauerwerksgrenzen/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\_02\_VA\_ -

Planinhalt  
Grundriss

Titel  
Erdgeschoss Bauteil 2

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