

**Legende**

	Schnittlinie		Achse
	Bestand Klinker		Bestand Mauerwerk (KS)
	Bestand Dämmung		Unterzüge Bestand
	Außenwände (Dachauflicht)		Abbruch MW
	Abbruch Trockenbauwand		Abbruch Bodenauflauf mit Fliesen
	Abbruch Abhangdecke		Abbruch Bodenauflauf mit Linoleum
	Abbruch Wandfliese		Abbruch Wandfliese
	Baumaßnahme Mauerwerk		Baumaßnahme Trockenbauwand
	Abhangdecken		Unterzüge neu
	HLS Planung		fh RS
	Wandoberfläche		Brandschutzanforderungen

OKFF ±0,00 Höhenkote Fußboden Grundrisse  
OKRD ±19,99

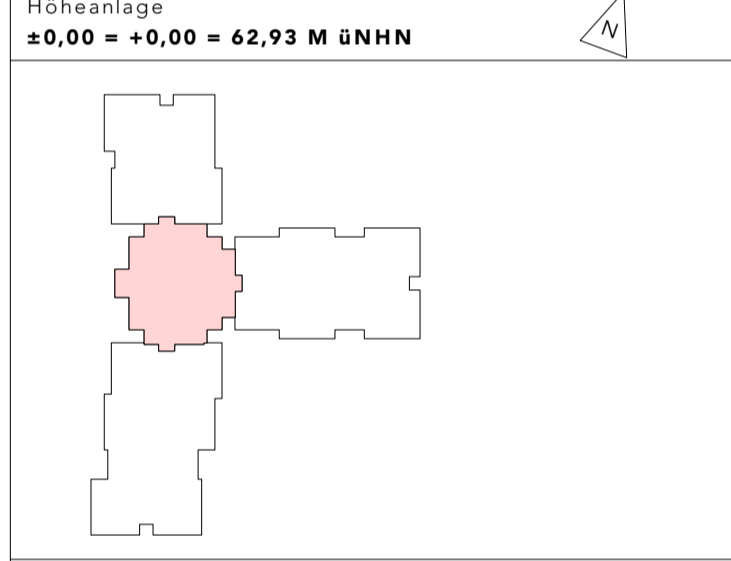
T. 00 F. 000 Tür-/Fensterbezeichnung in Tür-/Fensterliste  
DET 0000 Detailverweis Plannummer

OK Oberkante	GK Gipskarton
UK Unterkante	P Putz
VK Vorderkante	F Fliese
OKRD OK Rohdecke	BE Bodenlauf
OKRF Fertigfußboden	DE Dachenauf
LH lichte Höhe	ND Nötüberlauf
UKRD UK Rohdecke	RR Regenrohr
UKST UK Sturz	HK Heizkörper
BRH Brüstungshöhe	HKV Heizkreisverteiler
UZ Unterzug	ELT Elektroverteiler
OZ überzug	WL Wandleuchte
WD Wanddurchbruch	DL Deckenleuchte
WS Wanddicke	DT Tür dicht, selbstschließend
	DRS Tür feuerhemmend, 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 gezeichneten Einrichtungspläne von 1993. Ein aktueller 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 Schlüsse 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\_0101\_02\_VA\_ -  
Planinhalt: Grundriss  
Titel: Erdgeschoss Bauteil 1

Teil	Maßstab	Blattgröße
02 / 02	M 1:50	DIN A1
Plandatum	Indexdatum	Planstatus
22.05.26	00.00.00	VA
gezeichnet	geprüft	Projektphase
ERU		LP3

**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**