



Legende

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

OKFF + 3,34 Höhenkote Fußboden Grundriss
OKRD + 3,22 Höhenkote Rohboden 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 Bodenbelauf
OKFF Fertigfußboden	DE Dachstuhl
LH lichte Höhe	NÜ Notüberlauf
UKRD UK Rohdecke	RR Regenrohr
UKST UK Sturz	HK Heizkörper
BRH Brüstungshöhe	HKV Heizkreisverteiler
UZ Unterzug	ELT Elektroverteiler
ÜZ Überzug	WL Wandleuchte
WD Wänddurchbruch	DL Deckenleuchte
WS Wandschicht	DT Tür dicht, selbstschließend
	DR Tür dicht, selbstschließend, 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 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 _ 0105 _ 01 _ VA _ -**

Planinhalt: **Abbruchplan**

Titel: **Obergeschoss 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 & W R

NT01