

- Legende**
- Schnittlinie
 - Achse
 - Bestand Mauerwerk (KS)
 - Bestand Mauerwerk
 - Bestand Dämmung
 - Unterzüge Bestand
 - Außenwände (Dachaufsatz)
 - Abbruch MW
 - Abbruch Trockenbauwand
 - Abbruch Bodenauflage mit Fliesen
 - Abbruch Bodenauflage 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

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	Bodenentwurf
OKRF	OK Fertigboden	DE	Dachentwurf
LH	lichte Höhe	ND	Notüberlauf
UKFD	UK Fertigdecke	RR	Regenrohr
UKRD	UK Rohdecke	HK	Heizkörper
UKST	UK Sturz	HKV	Heizkesselventil
BRH	Brüstungshöhe	ELT	Elektroventil
UZ	Unterzug	WL	Wandfläche
UZ	Überzug	DL	Deckenleuchte
WD	Wanddurchbruch	dt	Tür dichtschließend
WS	Wanddicke	grS	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend
T30 RS	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend		

Raumstempel

Geschoss: Raumnnummer

Gebäudeteil: 04.01.01 Klassenraum

Fläche: 39,2 m²

li. Höhe: 3,00 m

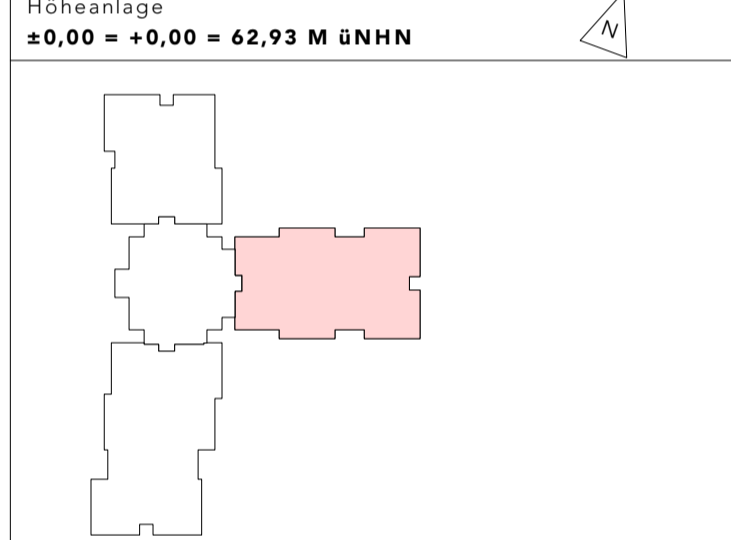
FB: Linoleum D: Stb

Materialität

HINWEIS ZUM DATENSTAND

Grundlage dieser Pläne sind die gesamten 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.



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 Fachgenossene. Alle Maße sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen bzw. am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung vor Arbeitserbeginn zu melden. Alle Angaben über Schlitze und Durchbrüche sind vom Hauptunternehmer gemeinsam mit der Bauleitung zu prüfen. Statisch-relevante Mauerwerkstagen/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_0103_02_VA_

Planinhalt: Grundriss

Titel: Erdgeschoss Bauteil 3

Teil: 02 / 02 Maßstab: Blattgröße: M 1:50 DIN A1

Plandatum: 22.05.26 Indexdatum: Planstatus: 00.00.00 VA

gezeichnet: ERU geprüft: Projektphase: LPS

Projektnamen: **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