

Legende : Grafik Hinweis:
Alle Maße sind vor Ort zu prüfen.

	schwarz/grau : Bestand		gelb : Abbruch		rot : neu
	Stahlbeton		Dämmung hart		Dämmung weich
	Stahl		Trockenbauwände mit Zwischendämmung		Achse
			Sanitärobjekte		Fliesen
	Verdeckt		ELT-Objekte		TGA-Objekte
	Projektion		Schnittlinie		

Allgemein

OKFF +20,14 Höhenkote Fussboden Grundriss
 OKRD +19,99
 T. 00 F. 000 Tür-/ Fensterbezeichnung in Tür-/Fensterliste
 DET 0000 Detailverweis Plannummer

OK	Oberkante	WS	--Wandschlitz
UK	Unterkante	BE	Bodeneinlauf
VK	Vorderkante	DE	Dacheinlauf
OKRD	OK Rohdecke	NÜ	Notüberlauf
OKFF	Fertigfussboden	RR	Regenrohr
LH	lichte Höhe	HK	Heizkörper
UKFD	UK Fertigdecke	HKV	Heizkreisverteiler
UKRD	UK Rohdecke	ELT	Elektroverteiler
UKST	UK Sturz	WL	Wandleuchte
BRH	Brüstungshöhe	DL	Deckenleuchte
UZ	Unterzug	dT	Tür dichtschlieÙend
ÜZ	Überzug	dTs	Tür dicht, selbstschlieÙend
WD	Wanddurchbruch	T30 RS	Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschlieÙend

Höeanlage
 $\pm 0,00 = +0,00 = 62,93 \text{ M. üNNH}$

Index	Datum	Änderung
Vorabzug		

Plannummer
NT01_5_ARC_DT_FE_0401_01_VA_

Planinhalt
Fensterplanung

Titel
Fenster Detail Vertikal Typ D

Teil	Maßstab	Blattgröße
01 / 01	M 1:5	DIN A3
Plandatum	Indexdatum	Planstatus
29.05.26	-	Vorabzug
gezeichnet	geprüft	Projektphase
ERu		LP5

Projektname
Umbau und Modernisierung der Allgemeinen Förderschule Lübz "Schule am Neuen Teich"

Bauherr
**Landkreis Ludwigslust-Parchim
 Putlitzer Str. 25
 19370 Parchim**

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

Holz-Aluminium Fenster Schlitz-Zapfen Verbindung Bautiefe 88 mm halbfächenversetzt; Innenprofil: profiliert

Fensterarten: Typ D

Rahmentypen und Rahmenstatik sind von der ausführenden Firma eingeverantwortlich zu prüfen. Bei Abweichungen von dieser Planung ist Rücksprache mit den Planern zu halten.

- 01 Paneelfeld geschlossen als Sandwichpaneel
Außen: Aluminiumblech, d= 2mm, pulverbeschichtet nach Angabe Farb- und Materialkonzept
- 02 rahmenüberdeckener Füllung (nichtbrennbare Steinwolle) d=35mm
- 03 Holz Beplankung (Lärche, Lasur wie Rahmen) d=10mm
- 04 Mineralwolle (nichtbrennbare Steinwolle), d=10mm
- 05 Kompriband
- 06 Putzprofil
- 07 Abdichtung Fensteranschluss, diffusionsdichtes Butyl-Dichtband, vlieskaschiert, z.B. illtape Vlies Duo
- 08 Aluminium Profile: RAL-Ton wie Bestand (Wasserblau) auf Holzrahmen: Schlitz-Zapfen Verbindung; Lärche, Lasur: "Lärche natur" - "farblos" ggf. mit weiÙe Pigmentierung, Bautiefe des Holz 68 mm
- 09 Kämpfer
- 10 Holz-Alu Außendichtung
- 11 Holzfensterteil: Innenprofil: profiliert
- 12 Blendrahmendichtung
- 13 Innenfensterbank Sperrholzplatte 60 mm (Lärche, Lasur, wie Holzrahmen) Ähnliche Ausführung wie Bestand
- 14 Außen: Aluminiumblech, d= 2mm, pulverbeschichtet nach Angabe Farb- und Materialkonzept
- 15 rahmenüberdeckener Füllung (Mineralwolle)
- 16 Innen: Holz Beplankung (Lärche, Lasur wie Rahmen) d=10mm
- 17 Anschlußabdichtung
- 18 Dichtband unterseitig
- 19 Alu Abdeckblech mit Tropfkante
- 20 Rollschichtfolie z.B. Elmco-Fol R (Feuchtigkeitssperre) ?
- 21 Gemauerte Sohlbank Rollschicht (Bestand)
- 22 Mauersperrband Bestand
- 23 Blech-Winkel zur Befestigung der Fenster
- 24 bituminöse Abdichtung auf Rohdecke

