



**Holz-Aluminium Fenster Schlitz-Zapfen Verbindung Bautiefe 88 mm
halbflächenversetzt; Innenprofil: profiliert Sonnenschutzverglasung, 2-fach**

Fenstertypen: Typ B und Typ O

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

- 01 Abdichtung Bestand
- 02 bestehende Holzarge: bei Bedarf austauschen
- 03 Holzrahmen: Schlitz-Zapfen Verbindung
Lärche, Lasur: "Lärche natur" - "farblos" ggf. mit weiße Pigmentierung, Bautiefe des Holz 68 mm
- 04 Komprimband: Fugendichtungsband
- 05 Putzprofil
- 06 Fensteranschlussfolie, diffusionsbremsend, überputzbar
Abdichtung Fensteranschluss, diffusionsdichtes Butyl-Dichtband, vlieskaschiert
- 07 Aluminium Profile: RAL-Ton wie Bestand (Wasserblau)
- 08 Kämpfer
- 09 Holz-Alu Außendichtung
- 10 Holzfensterteil: Innenprofil: profiliert
- 11 Blendrahmendichtung
- 12 Innenfensterbank Sperrholzplatte 60 mm (Lärche, Lasur, wie Holzrahmen) Ähnliche Ausführung wie Bestand
- 13 Außen: Aluminiumblech, d= 2mm, pulverbeschichtet nach Angabe Farb- und Materialkonzept
- 14 Anschlußabdichtung
- 15 Dichtband unterseitig
- 16 Alu Abdeckblech mit Tropfkante
- 17 Rollschichtfolie z.B. Elmco-Fol R (Feuchtigkeitssperre) ?
- 18 Mauersperrband Bestand

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 | | Projektion |
| | Verdeckt | | ELT-Objekte | | Schnittlinie |
| | TGA-Objekte | | | | |

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 dichtschließend |
| ÜZ | Überzug | dTs | Tür dicht, selbstschließend |
| WD | Wanddurchbruch | T30 RS | Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend |

Höheanlage
±0,00 = +0,00 = 62,93 M. üNHN

| Index | Datum | Änderung |
|----------|-------|----------|
| Vorabzug | | |

Plannummer
NT01_5_ARC_DT_FE_0401_01_VA_ -

Planinhalt
Fensterplanung

Titel
Fenster Detail Vertikal Typ B

| | | |
|------------|------------|--------------|
| 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