

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    |
|  | ELT-Objekte            |  | TGA-Objekte                         |  | 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 dichtschließend                            |
| ÜZ   | Überzug         | dTs    | Tür dicht, selbstschließend                    |
| WD   | Wanddurchbruch  | T30 RS | Tür feuerhemmend, rauchdicht, selbstschließend |

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

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

Plannummer  
**NT01\_5\_ARC\_DT\_FE\_0401\_01\_VA\_**

Planinhalt  
**Fensterplanung**

Titel  
**Fenster Detail Vertikal Typ A**

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

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

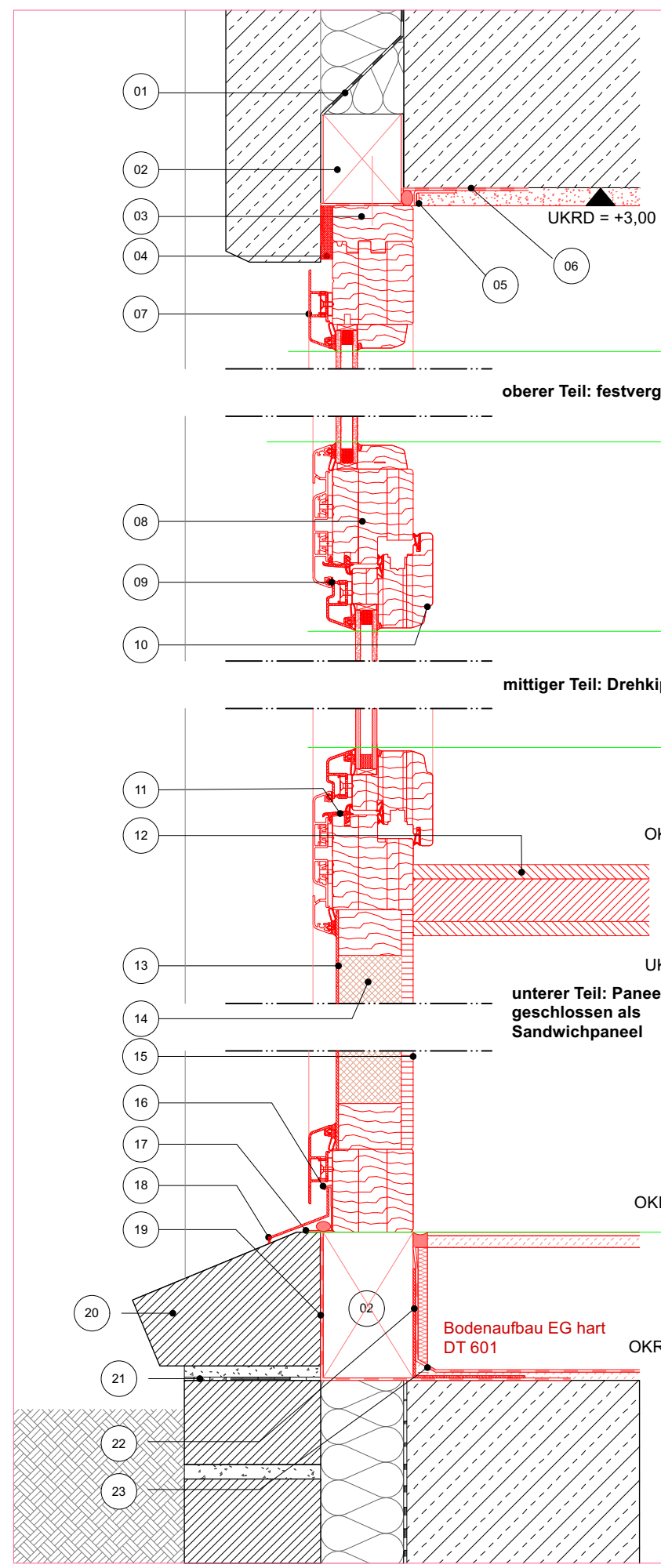
K & WR

NT01

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

**Fensterarten:** Typ A, Typ P

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 rahmenüberdeckener Füllung (Mineralwolle)
- 15 Innen: Holz Beplankung (Lärche, Lasur wie Rahmen) d=10mm
- 16 Anschlußabdichtung
- 17 Dichtband unterseitig
- 18 Alu Abdeckblech mit Tropfkante
- 19 Rollschichtfolie z.B. Elmco-Fol R (Feuchtigkeitssperre) ?
- 20 Gemauerte Sohlbank Rollschicht (Bestand)
- 21 Mauersperrband Bestand
- 22 Blech-Winkel zur Befestigung der Fenster
- 23 bituminöse Abdichtung auf Rohdecke