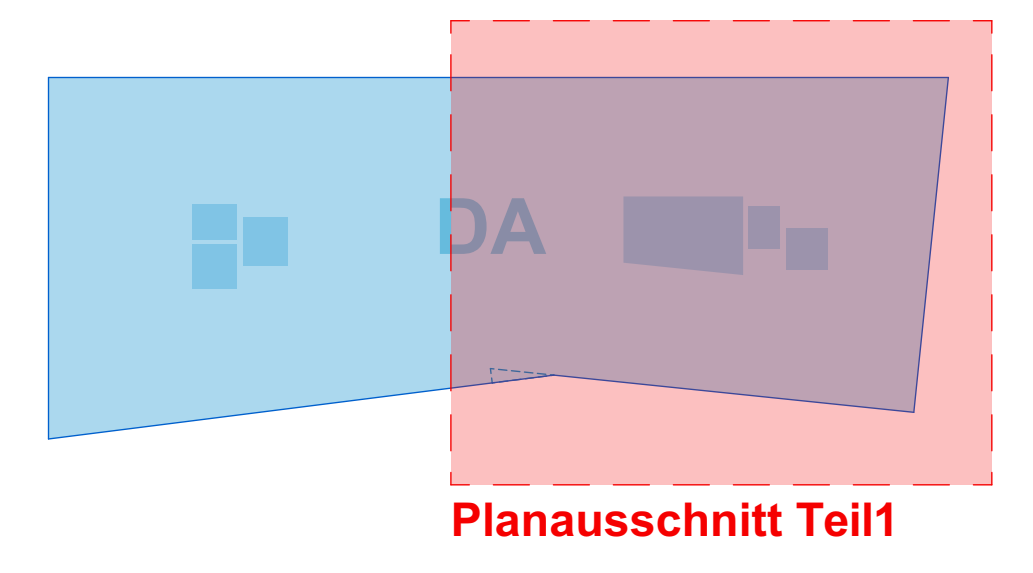




- Legende**
- Stahlbeton
 - Mauerwerk
 - Unbewehrter Beton
 - Basaltgerüst
 - Vorsatzschale Klinker
 - Leichtbeton
 - Leichte Trennwand
 - Holzbauteil
 - Dämmstoffe weich
 - Dämmstoffe hart
 - Metalle
 - OK Oberkante
 - UK Unterkante
 - VK Vorderkante
 - VKR Vorderkante roh
 - VKF Vorderkante fertig
 - UZ Unterzug
 - BR Brüstungshöhe
 - OKRFB OK Fertighofboden
 - OKRFB OK Rohboden
 - UKRFD UK Fertighofdecke
 - UKRFD UK Rohdecke
 - WSMA Wandschlitzausparung
 - WD Wänddurchbruch
 - DD Deckendurchbruch
 - BD Bodendurchbruch
 - KB Kombination Boden | Decke
 - Bauteil oberhalb/hinter Schnittebene
 - Bauteil verdeckt
 - NA Notausgang
 - BA Bodenablauf
 - DA Dachablauf
 - RR Regenrohr
 - LD Leiterdurchgang
 - RW Rettungsweg
 - RS + s Rauchschutz u. Selbstschließend
 - d + s Dicht- u. Selbstschließend
 - PU Putz
 - SB Stribeton
 - FLI Fliesen
 - PU + FLI Putz + Fliesen



Alle Maße und Angaben sind vor der Ausführung und Fertigung verantwortlich zu prüfen. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den weiteren Architekturausführungsplänen sowie den Statik- und Haustechnikplänen. Unstimmigkeiten, auch bezüglich der vorhandenen Vorgaben der Baustelle, sind umgehend mit den Architekten zu klären. Es gilt jeweils der Plan mit dem höheren Index. Eine Weitergabe dieser Zeichnung, ihres Inhalts, oder Vervielfältigung, gleich mit welchem Verfahren, ist ohne die schriftliche Zustimmung der Architekten unzulässig. Höhenangaben aller Ausparungen beziehen sich auf OKRFB. Angaben der Türöffnungen als Rohbreite sowie Rohhöhe von OKRFB.

Plannummer 1745-5-AR-AP-G-DA-1-07-1
 Programmierung: []
 Entwurf: []
 Planung: []
 Ausführung: []

Ausführungsplanung



Projekt
 Neubau einer Grundschule
 Leoschule Lünen
 Bismarckstraße 1
 44532 Lünen

Bauherr
ZGL
 Stadtbetrieb Zentrale Gebäudebewirtschaftung Lünen
 Willy-Brandt-Platz 5
 44532 Lünen
 Tel. 02306 | 104-0

Architekt

Planinhalt
Dachansicht Teil 1

Maßstab	Einheit	Blattformat	Ausgabedatum
1:50	m/cm	1189/841	19.03.2026

Unterschrift / Datum
 Anlage zum LV - Nur zur Angebotskalkulation

Bauherr: []
 Architekt: []