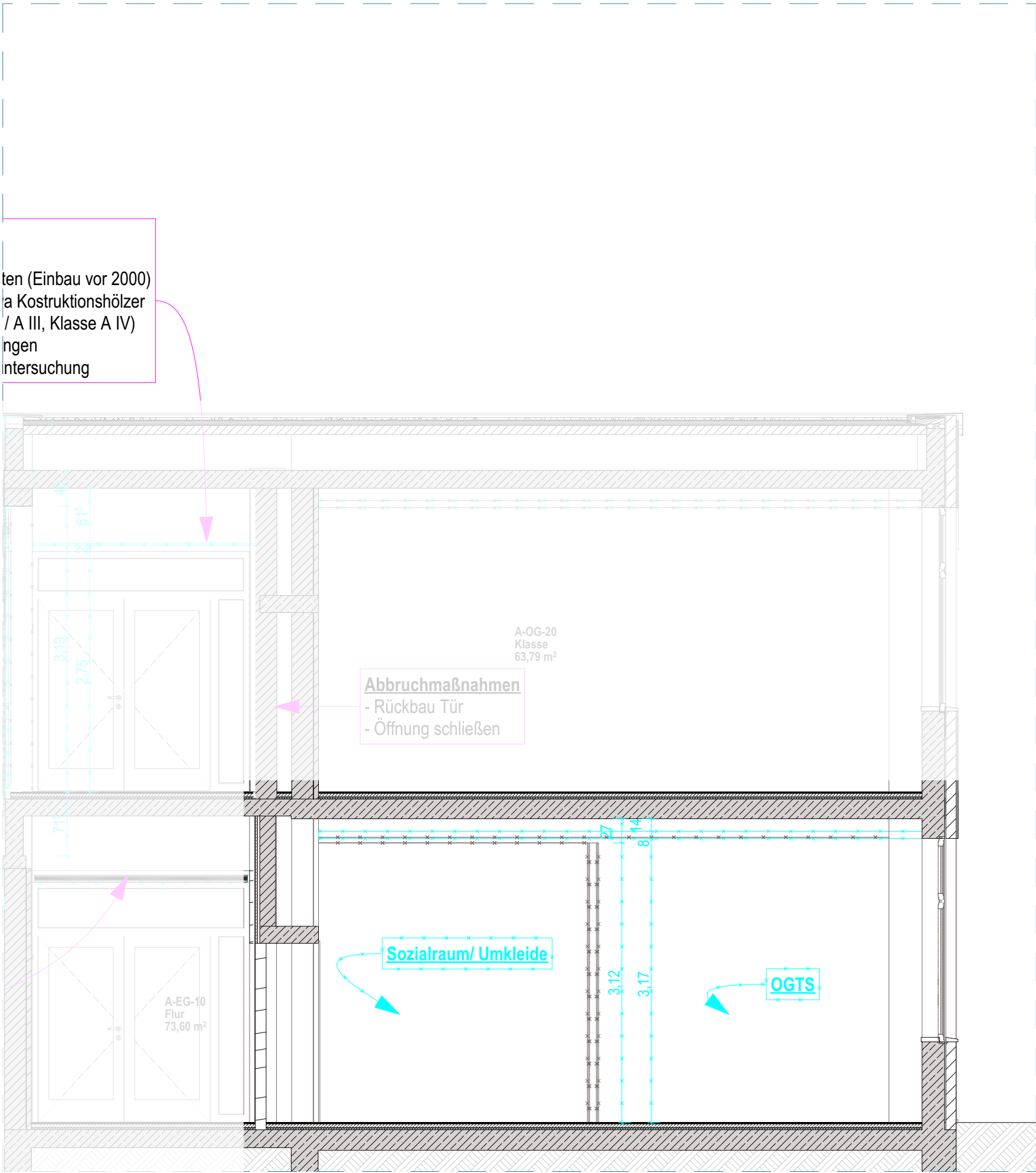
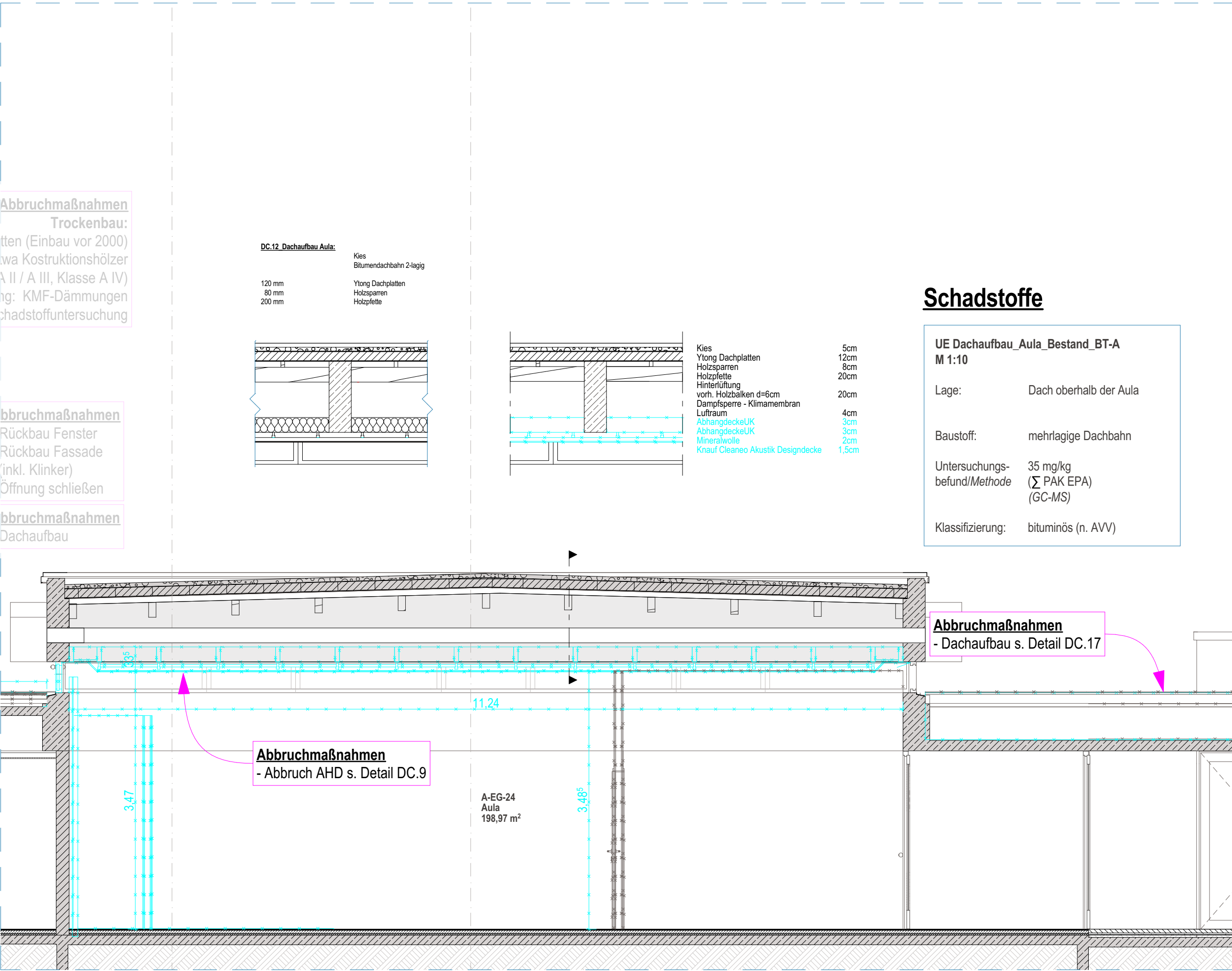


BT-A/A1_ Längsschnitt Aula_240 1:50



BT-A/A1_ Querschnitt Sanitätsraum_240 1:50



BT-A1_ Querschnitt Aula_260 1:50

HÖHENANGABEN	HÖHENKOTEN
UKFD Unterkante Fertigdecke	+0,00 OKFF Oberkante Fertigfußboden im Grundriss
UKRD Unterkante Rohdecke	+0,15 OKRF Oberkante Rohfußboden im Grundriss
VK Vorderkante	±0,00 OKFF Oberkante Fertigfußboden in GR, SC, AN
RST Rohsturz	±0,15 OKRF Oberkante Rohfußboden in GR, SC, AN
BRH Brüstungshöhe	±0,15 UKRD Unterkante Rohdecke in SC und AN
LH lichte Höhe	

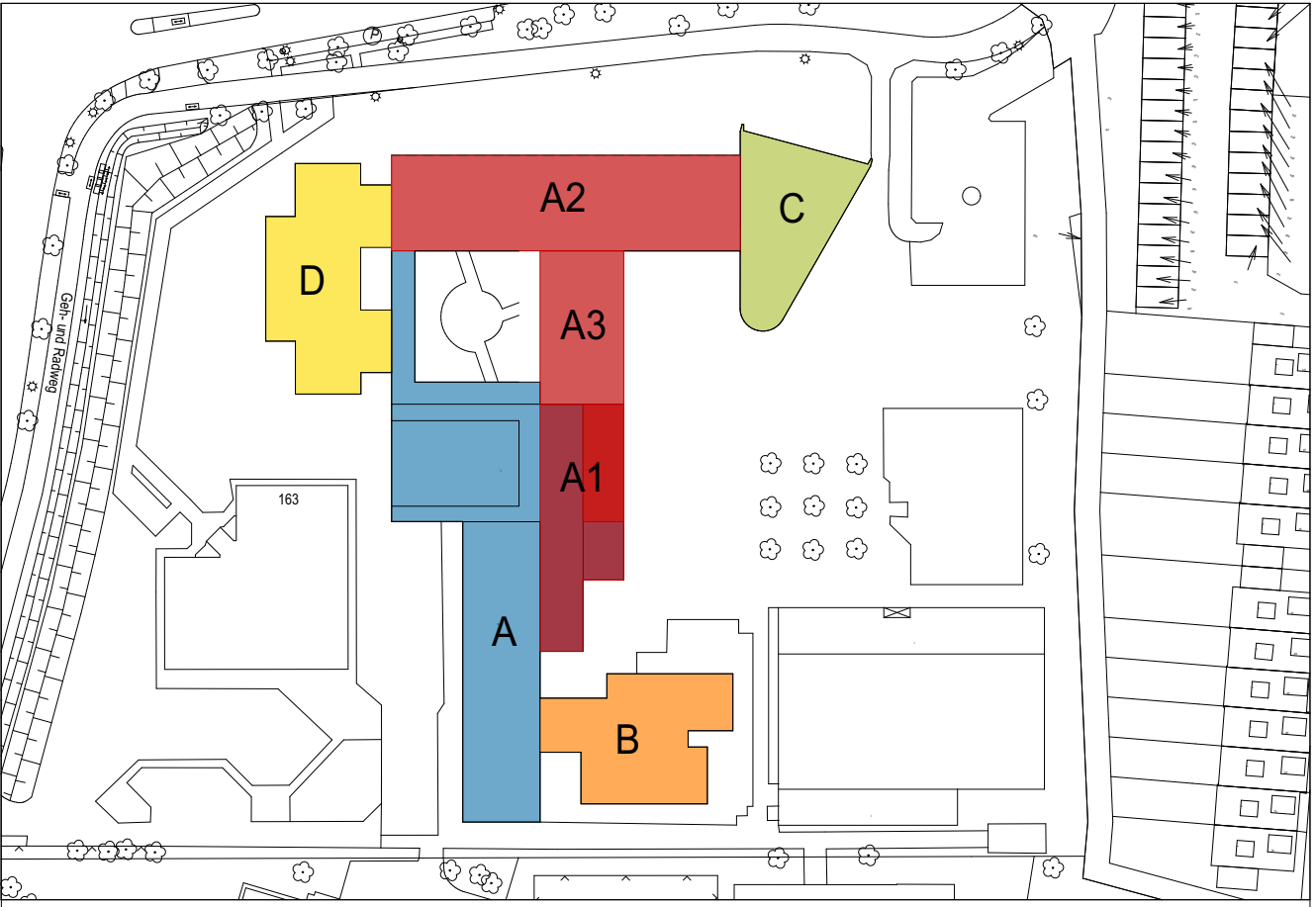
TÜREN / FENSTER	MATERIALIEN
T 30 RS feuerhemmende Brandschutztür mit Rauchschutz	Bestand Neubau Abbruch
DS dichtschießende Tür	
DSS dicht- und selbstschließende Tür	Verblender
M Motor Sonnenschutz außen	Mauerwerk Bestand/ Neubau
BS Blendschutz innen	Hartschaumdämmung
xx dB Schalldämm-Maß Fenster erf. R _w ≥ xx dB	weiche Dämmung
xx dB Schalldämm-Maß Tür erf. R _w ≥ xx dB	Stahlbeton
Fx - xx dB Schalldämm-Maß Wand erf. R _w ≥ xx dB	WU-Beton
Der Nachweis ist von dem Fachbetrieb, welcher den Auftrag für die Lieferung und den Einbau der Fenster hat, vor dem Einbau dem verantwortlichen Bauleiter vorzulegen !!	Leichtbau

BAUTEILE	BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN
HK Heizkörper	BM Brandmelder
RR Regenfallrohr	FL Feuerlöscher
SW Schmutzwasser	Ausgang, baulicher Rettungsweg
RW Regenwasser	NA Notausstieg Fluchtwegfenster (2. Rettungsweg)

BD Bodendurchbruch	Alle Maße sind vor Beginn der Arbeiten am Bau eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind mit dem Architekten / der Bauleitung sofort zu klären! Sämtliche Einbaumaße sind an der Baustelle zu nehmen. Für Maßfehler haftet allein der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure und die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.
BS/BK Bodenschlitz / Bodenkanal	
DD Deckendurchbruch	
WD Wanddurchbruch	
WS Wandschlitz	

Angaben der Türhöhen ab OKFF
BRH: Brüstungshöhe Roh über OKFF
Höhenkote: ±0,00 =### m ü. NHN

INDEX	DATUM	BEARB.	ÄNDERUNGEN
00			
01			
02			
03			
04			
05			



NUR FÜR
AUSSCHREIBUNGSZWECKE