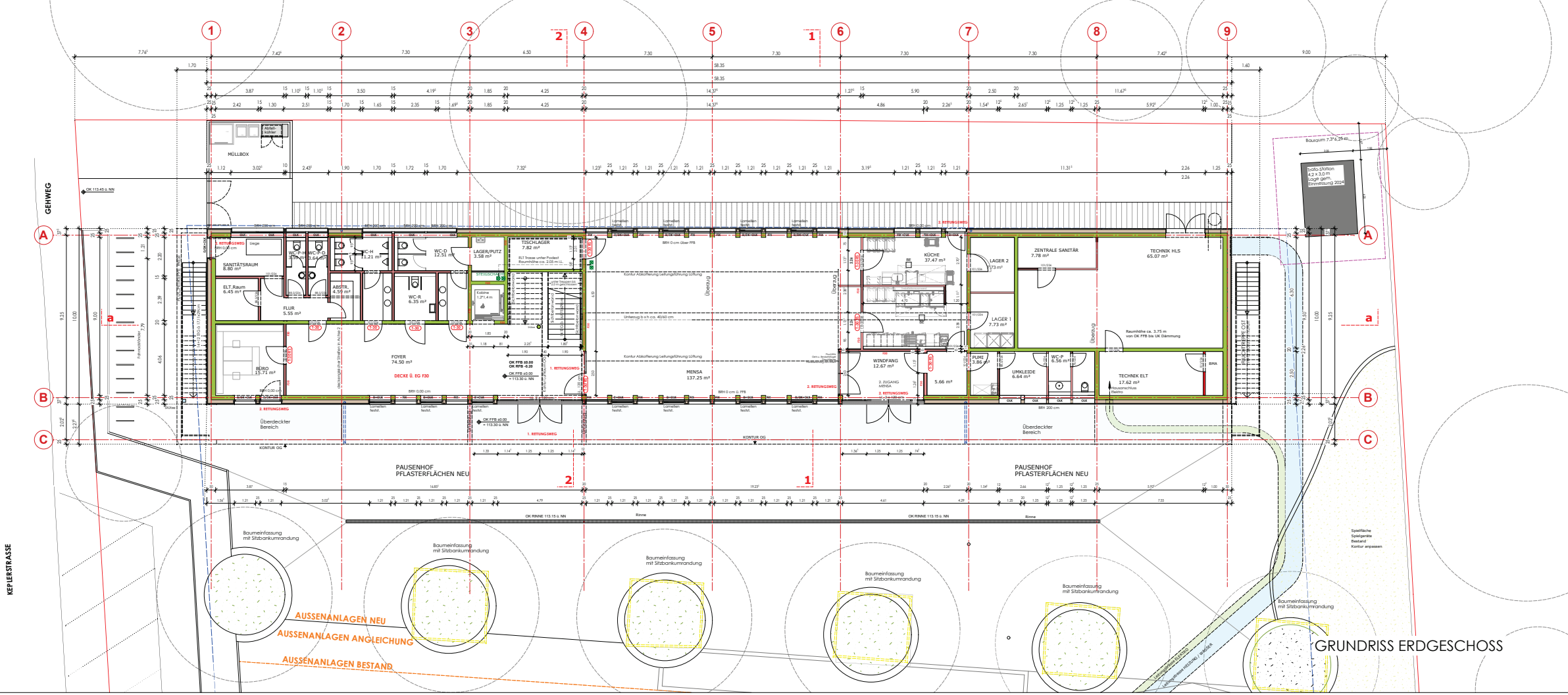


GRUNDRISS OBERGESCHOSS



GRUNDRISS ERDGESCHOSS

**LEGENDE**

- Bestand
- Abbruch
- Stahlbeton
- Mauerwerk tragend
- Holzkonstruktion
- Metallständerwand/Inst.Wand
- Dämmung XPS/EPS/PUR nach Erfordernis

**SCHLITZE + DURCHBRÜCHE**

BRH	Brüstungshöhe	DD	Deckendurchbruch
LT	Leichte Trennwand	BD	Bosendurchbruch
UK	Unterkante	WD	Wanddurchbruch
OK	Oberkante	SWS	Senkrechter Wandschlitz
VK	Vordenkante	WWS	Waagrecht Wandschlitz
RBK	Rohbaukante	BS	Bodenschlitz
UZ	Unterzug	RH	Rohrhlise
UZ	Überzug	KB	Kernbohrung
RA	Ringanker		
DF	Dehnluge		
DSP	Deckensprung		
BSP	Boilersprung		
RR	Regenrohr		
OL	Oberlicht		
BE	Bodenbelauf		
DE	Dachentlauf		
NA	Notausgang		
NK	Neckkörper		
HK	Handschickkörper		
BB	Dusche bodenbündig		
MRE	Mech. Raumumföhrung		
AHD	Abgehängte Decke		
LRH	Lichte Raumhöhe		
RSK	Raffälzenkasten / Höhe		
ROK	Rollädenkasten / Höhe		
GWA	Gartenwasseranschluss		

**WANDERFLÄCHEN**

SB	Sichtbeton	RS	Rauschschütz DIN 18005-1
BE	Putz	DS	Dichtende Tür
SP	Spachtelung	DS-S	Dicht-u. selbstschließende Tür

**TÜREN**

T30	T30 Tür, selbstschließend	T30-S	T30 Tür, rauchdicht, selbstschließend
T30-R	T30 Tür, rauchdicht, selbstschließend	LG	Lüftungsgitter
GA	Glasauschnitt	GL	Glaselament

**FENSTER**

RC 1 N	geringer Grundschutz	D	Drehflügel
RC 2 N	3 Min. Widerstandzeit	DK	Dreh-Kipp-Flügel
RC 2	3 Min. Widerstandzeit + Verglasung EN 356	K	Kippflügel
RC 3	5 Min. Widerstandzeit + Verglasung EN 356	F	Fixverglasung
TRAV	Abschließbarer Beschlag	HSE	Hebe-Schiebe-Element
	Abtursichernde Verglasung	SG	Sicherheitsglas

Index	Datum	Gez.	Änderung
	11.01.2024	mb	Sollwerte nach Best. überarbeiten
	07.02.2024	mb	Übertragung Trassen übermitteln, Abklärung
	26.02.2024	mb	Übernahme aktuelle Hochplanung 017 vom 26.02.2024
	29.02.2024	mb	Übernahme Hochplanung, Induktionsmöbelschub in Hellfeld/Lichtgruppen
	19.04.2024	mb	Trassen West auf F2 verortet, RWA 181 eingetragt
	29.04.2024	mb	Zusätzliche Öffnungsfelder Gruppenräume und Flur neu angelegt, Bildung Mensa Nord erstellt

OK FFB EG = +0.00 = 113.30 ü.NN  
 Tür- u. Brüstungshöhen: ab OK FFB

T100	Türnummer	OKFFB	Oberkante Fertigboden
F100	Fensternummer	OKRFB	Oberkante Rohboden

**Heidelberg**

Projekt: MÖNCHHOFSTRASSE 18  
 MÖNCHHOF-SCHULE  
 Neubau Mensa und Betreuungsräume

Auftraggeber: Amt für Schule und Bildung  
 Sachde Leiterin

Stadt Heidelberg  
 Erste Bürgermeister Jürgen Oschek

Projektleitung: HOCHBAUAMT  
 Dipl.-Ing. Architekt Harald Heuler

Planung: Jürgen Mayer Architekten BDA  
 Bergheimer Str. 48, 69115 Heidelberg

GRUNDRISS ERDGESCHOSS / OBERGESCHOSS  
 Maßstab: 1:100  
 Plannummer: E.03.10

Datum: 25.10.2023  
 Datum: 19.04.2024/mb  
 Datum: