



- LEGENDE:
- Höhensystem NNN DHHN 2016 (Status 170)
- OKRFB = Oberkante Fertigfußboden
 - 261.86 NNN DHHN 2016 Höhe gemessen im Bestand
 - 261.86 NNN DHHN 2016 Höhe Neu
 - ±0.00 = OKRFB Bestand = 261.86NNN
- Legende Verbleib:
- aufgetragene Bohrpfahlwand
 - Trägerholzverbau
 - Holzbohrung
 - Spitzbetonausfachung
- Maßlinie Bestand
- Maßlinie Rohbau
 - Maßlinie Ausbau
 - WD Bestand
 - WD NEU Hochbau
 - WD Heizung/Wasser/Lüftung
 - WD E-ELT
 - WD E-Campus H.S.
 - WD E-Campus ELT
 - BO Fußbodendurchbruch
 - DO Deckendurchbruch
 - WD Wanddurchbruch
 - WS Wandschütz
 - WSWD Wandschutz / -durchbruch
 - DS/DO Deckenschütz / -durchbruch
 - Schacht
 - Materialwechsel
 - darüberliegende Rippendecke
 - RR Regenrohr vertikal/horizontal
 - NR Regenrohr Notüberlauf/Spieler
- Brandwand F90-A
- + mech. Belegpr.
 - Neuherstellung F90-A
 - + mech. Belegpr.
 - feuerbeständig F90-A
 - feuerhemmend F30-A
 - Brandgutsanforderung nach DIN
 - Brandschutzanforderung bestehende Türen
 - Elektro (Zusammenfassung siehe Elektroplan)
 - H.S. (Zusammenfassung siehe Sanitärplan)

HINWEISE

ALLE MASS- UND HÖHENANGABEN SIND AM BAU AUF IHRE RICHTIGKEIT. AUF DIE ÜBERESTIMMUNG MIT DEN STATISCHEN KONSTRUKTIONSPÄNEN, DEN DAZUGEHÖRIGEN DETAILPÄNEN UND PÄNEN FÜR DIE BEWAHRARTEN GEBÄUDE SOWIE DEN PÄNEN FÜR DIE TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG VOR AUSFÜHRUNG VERANTWÖRTLICH ZU PRÜFEN. UNSTÄMMIGKEITEN SIND DER BAULEITUNG BZW. DEM PLÄNER MITZUTEILEN UND ZU KLÄREN.

BAUSTOFFE UND KONSTRUKTIONEN FÜR TRÄGENDE BAUTEILE SIND AUSSCHLIESSLICH DER TRÄGERWERKSPÄNUNG ZU ENTNEHMEN.

AUSSPARUNGEN UND DURCHBRÜCHE SIND AUSSCHLIESSLICH NACH DEN PÄNEN DER TECHNISCHEN GEBÄUDEAUSRÜSTUNG ANZULEGEN.

ALLE OFFNUNGSHÖHEN IM NEUBAU SIND BEZOGEN AUF OK RFB 1

REVISION	Änderung	gezeichnet am
A	Vorabzug entfernt	28.04.2026
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		
I		
J		
K		
L		
M		
N		
O		
P		
Q		
R		
S		
T		
U		
V		
W		
X		
Y		
Z		

Bezeichnung	Erweiterung Max-Weber-Schule	Datum	28.04.2026
Projekt Nr.	79106 Freiburg	Gezeichnet	LR / MS
Architekt	Fern 0701 2017-2001	Maßstab	1:25 1:10
Plan Nr.	239.19 MWS Erweiterung	Blattgröße	DIN A0
Planinhalt	Detailplan	Plan Nr.	DP-30
	Fassadenschnitt		
	Erweiterung Nordseite		