



LEGENDE:	
Höhensystem NNH DHHN 2016 (Status 170)	Maßlinie Bestand
OKRFB = Oberkante Rohfußboden	Maßlinie Rohbau
OKRFB = Oberkante Rohfußboden	Maßlinie Ausbau
201.86 NNH DHHN 2016 Höhe gemessen im Bestand	WD Bestand
201.86 NNH DHHN 2016 Höhe Neu	WD NEU Hochbau
±0.00 = OKRFB Bestand = 201.86 NNH	WD E-Campus H.S.
Abbruchbauteile	BO Fußbodendurchbruch
Beton bewehrt	DO Deckendurchbruch
Beton Fertigteil	WD Wanddurchbruch
Mauerwerk KS	WS Windschutz
Wärmedämmung	WSWD Windschutz / -durchbruch
GKB Trockenbauwand	DSDD Deckenschütz / -durchbruch
GKI Trockenbauwand	Schicht
GKF Trockenbauwand fh	Materialwechsel
Bestand Beton bewehrt	darüberliegende Rippendecke
Bestand Schichtbeton	RR Regenrohr vertikal/horizontal
Bestand Mauerwerk KS	WN Regenrohr Notüberlauf/Spieler
Bestand Holz	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.
Bestand GKB	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.
Bauweise unterhalb der Schrittbauweise	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.
Bauweise oberhalb der Schrittbauweise	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.
Achsen Bestandsabstände	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.
Achsen Erweiterungsbau	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.
Bestand Stahlgitter von 1964	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.
Gelände Bestand	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.
Gelände nach Abbruch	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.
Gelände Neu	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.
Grundstücksgrenze	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.
Legende Verbleib:	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.
aufgetragene Bohrplanwand	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.
Trägerholzverbau	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.
Holzbohrung	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.
Spitzbohrbohrung	BR Wand F90-A + mech. Beengpr.

HINWEISE

ALLE MASS- UND HÖHENANGABEN SIND AM BAU AUF IHRE RICHTIGKEIT AUF DER ÜBERSTIMMUNG MIT DEN STATISCHEN KONSTRUKTIONSPÄNEN, DEN DAZUGEHÖRIGEN DETAILPÄNEN UND PÄNEN FÜR DIE BEWAHRTEITEN 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 TRÄGWERKSPÄNUNG ZU ENTNEHMEN.

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

ALLE OFFENUNGSHÖHEN IM NEUBAU SIND BEZOGEN AUF OK RFB 1

REVISION	Änderung	geplant am
A	Vorabzug entfernt	22.04.2024
B	Attika angepasst	05.06.2024
C	Beschreibung ergänzt	08.08.2024
D		
E		
F		
G		
H		
I		
J		
K		
L		
Rechnung		
Bearbeiter	Erweiterung Max-Weber-Schule Felderschulhaus 14 79106 Freiburg Fm 0701 2011-7001	Datum 22.04.2024 Gezeichnet 05.06.2024
Projekt Nr.	239.19 MWS Erweiterung	Modell 1:50 Baustandard DIN A0
Architekt		Plan Nr. WP-106 Index
Planer	Werkplan Grundriss DACHAUFSICHT	