

# LEGENDE

+0,00 = 456,935 m ü NN

ALLE TÜR- UND KÜSTENSTÜHNEN BEZIEHEN SICH AUF DIE ROHSTÜHNENHÖHE.

AD	ABWANDLEGE		STAHLBLEICH BESTAND
AF	AF FB AU		STAHLBLEICH NEU
AL	ABWANDHÖHE		STAHLBLEICH ABRUCH
BRH	BRÜSTUNGSSTÜHNE (AB RFB)		MAUERWERK BESTAND
B	BÜNDIGES BH AB RFB		MAUERWERK NEU
D	ROHSTÜHNEN		MAUERWERK ABRUCH
RD	ROHSTÜHNEN (ABWANDHÖHE) (FFB EG)		GIßKARTON BESTAND
F	FERTIGSTÜHNENHÖHE (FFB EG)		GIßKARTON NEU
FB	FERTIGSTÜHNENHÖHE		WM NEU (NICHT RAUMHÖHE)
FRT	FERTIGSTÜHNENHÖHE		GIßKARTON ABRUCH
GK	GIßKARTON		KLUNKERREICHENMIT PUTZ ABRUCH
QK	KÖCHE		ANSENPUTZ NEU
MW	MAUERWERK		INNENPUTZ NEU
Q	QUELLE		
RZ	ROHRZUG AB OK DECKE RFB		
RFB	ROHRSTÜHNEN		
RA	RAUMHÖHE		
S	SCHACHT		
STB	STÄHLBLEICH		STB-STÜTZE
U	UNTERKANTE		OK/VOLLKURT FERTIG
UZ	UNTERZUG AB UK DECKE		
V	VORANKANTE		
VM	VORMAUERUNG		OK/VOLLKURT ROHBAU

= FB + OK FERTIGSTÜHNEN  
 = OK ROHSTÜHNEN

= FB + WS / BS / DB / DB  
 = NEU

= NEU  
 = NEU KLÄRUNG

= BESTAND IN VERWENDUNG  
 = BESTAND ZUM VERWIRTSCHEN

= OBERFLÄCHE  
 = ELEKTRO

= A. ANSTRICH  
 = L. FLEISCH  
 = P. PUTZ  
 = PH. PUTZ+ANSTRICH  
 = BS. SICHTBLEICH

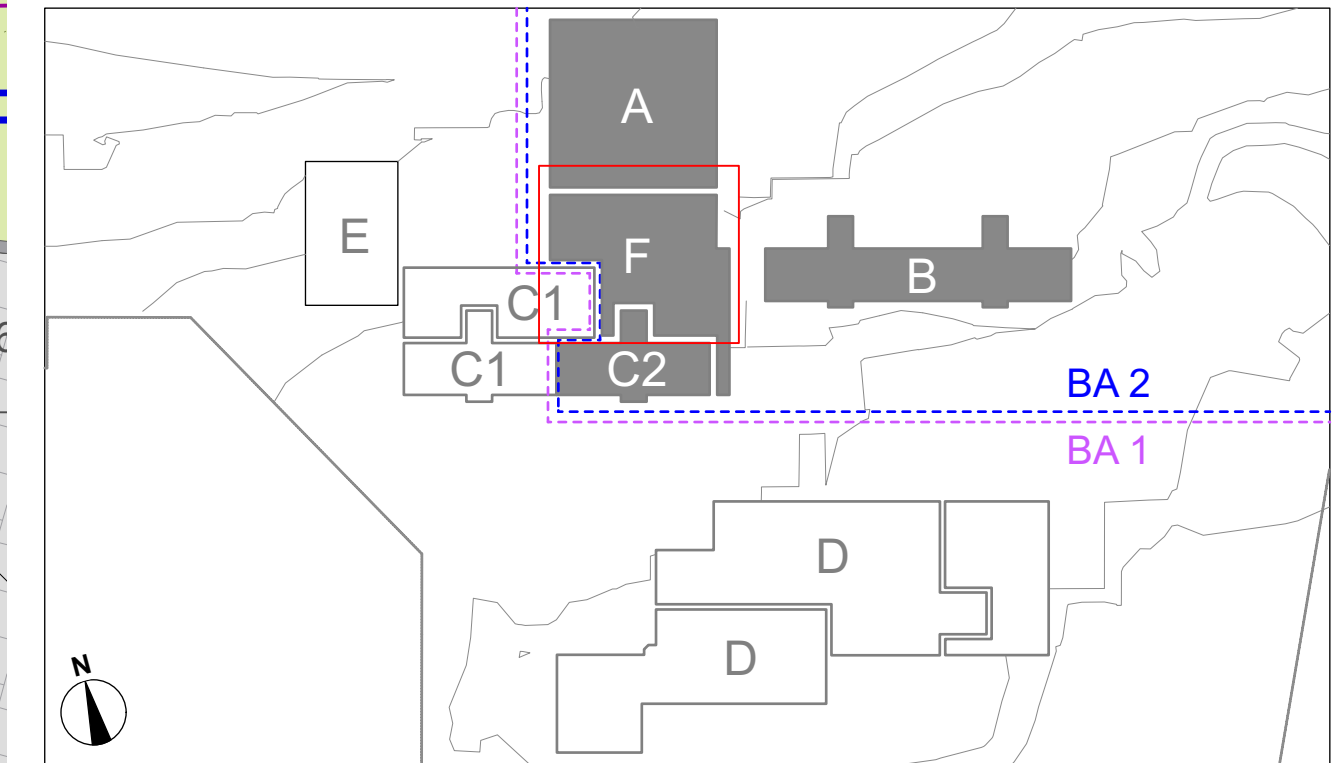
RME BRANDABSCHNITT  
 BE FEUERWIDERST.  
 WM WÄRMEDÄMMUNG  
 RA RAUCHABZUGS-AUFLÖSER  
 RO ROHR  
 RM RAUMHEIZER  
 TR TÜR  
 TRS TÜR SICHSELBSTSCHL. BEI  
 TRS TÜR SICHSELBSTSCHL. BEI 1102  
 WH WÄRMEDÄMMUNG  
 WH WÄRMEDÄMMUNG  
 F0 RETTUNGSWEG  
 F30

B0SENDRUCHBRUCH  
 BOEINENAUFL.  
 BOEINENAUFL.  
 DECKENDRUCHBRUCH  
 ROHRHEISER  
 REINIGUNGSFACH  
 REGENRÖHR  
 SENKRICHTIG NACHSCHÜTT  
 TECHNIKNUTZER  
 WM WÄNDURCHBRUCH  
 WÄNDURCHBRUCH  
 WÄNDURCHBRUCH  
 L. LÖTLÖTUNG  
 S. SANTAR  
 K KÖCHE

C	16.03.26	Änderungen s. Wolken	FR
B	04.12.25	Bau A Verschiebung, Anpassungen, Maßkette ergänzi s. Wolken	FR/JY
A	03.06.25	Detaillverweis, HLSE Aussparungen, Abhanghöhe, B.Belag s. Wolke	FR
Index	Datum	Änderung	Bearbeiter

**ALLE MASSE SIND ROHBAUMASSE !**

ALLE MASSE SIND AM BAU ZU NEHMEN UND VOM AUFTRAGNEHMER VOR AUSFÜHRUNGSBEGINN VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. ÜBER MASSDIFFERENZEN IST DIE BAULEITUNG ZU INFORMIEREN! DIE AUSFÜHRUNGSPLÄNE GELTEN NUR IM ZUSAMMENHANG MIT DEN DETAILPLÄNEN DER ARCHITEKTEN SOWIE DEN SCHAL- UND BEWEHRUNGSPLÄNEN DES TRAGWERKSPLANERS!



Projekt	<b>Johannes-Kepler-Gemeinschaftsschule Magstadt</b>	
	<b>Umbau, Sanierung und Erweiterung</b>	
Projekt-Nr.	Adresse	
<b>170611</b>	<b>Marienstraße 3, 71106 Magstadt</b>	

Beauftragter  
GEMEINDE MAGSTADT  
Gemeinde Magstadt  
Marktplatz 1  
71106 Magstadt  
07159 9458-0

Architekt   
**herrmann+  
bosch  
architekten**

Freie Architekten BDA  
Vogelrainstraße 25  
D-70199 Stuttgart

(0711) 40 26 27-0  
info@herrmann-bosch.de  
www.herrmann-bosch.de

	Gesamt, Einzelwerte
Fachplaner	

				Datum, Unterschrift	
Leistungsphase	Gebäude	Maßnahme	Plan Nr.	Index	
5	F	Umbau,	IK2 F ARC5 NE GR EG 000 C C		

Erweiterung				
Planbezeichnung <b>Bau F, Grundriss EG Neubau</b>				
Plandatum <b>17.12.24</b>	Maßstab <b>1:50</b>	Plangröße <b>A0</b>	Plan Gezeichnet <b>CS/FR</b>	Plan gesehen