



**LEGENDE**

	STÄHLBETON	A	RAUMFLÄCHE
	AUFLEGENDE STÄHLBETON	U	RAUMUMFANG
	MAUERWERK PORENBETON Rohdicke 0,35	RR	REGENROHR
	GFERTIGER STÄNDERWAND	BRH	BRÜSTUNGSHÖHE 0, OFF
	ABRANGDECKE	OFF	BRÜSTUNGSHÖHE nach abstimmen
	SCHACHTRÄCHER OBERN (DARST. ARCH.)	OKFF	OKFF
	SCHACHTRÄCHER UNTERN (DARST. ARCH.)	OKRD	OKRD
	WANDTÜRBRANT	H	HEIZUNGSPLANUNG
	BODENKLAUF	L	LÜFTUNGSPLANUNG
		S	SANITÄRPLANUNG
		E	ELEKTRIKPLANUNG

**DURCHBRÜCHE (DARST. F.-ING.)**

	DECKENDURCHBRUCH	OKFF	OKFF
	BODENDURCHBRUCH	OKRD	OKRD
	DECKENDURCHBRUCH MIT SONNRECHTEN WANDSCHÜTZ	OKFF	OKFF
	BODENDURCHBRUCH MIT SONNRECHTEN WANDSCHÜTZ	OKRD	OKRD
	WANDSCHÜTZ	H	H
	WANDSCHÜTZ	L	L
	WANDSCHÜTZ	S	S
	WANDSCHÜTZ	E	E

**WAND- UND DECKENUNTERSEITEN**

P	PUTZ	GRU	GFERTIGER UNTERBOCKEN
A	ANSTRICH	S	GFERTIGER ANSTRICH
F	WANDLÖSEN raumhoch	P	CEPITUT
FS	FLEBENREGEL	H	HOLZDECKE
A/T	ANSTRICH + TAPETE	A	ANSTRICH

**TROCKENBAUWÄNDE**

Funktionshöhe: 7,5cm Metallständer mit 20mm Mineralwolle, GKF doppelt beidseitig (12,5cm)  
 Nahtbereich: 7,5cm Metallständer zementgebundene Putze (Aquapanne) doppelt beidseitig (12,5cm)  
 Vorstrich: 7,5cm Metallständer + doppelte bzw. einfache Bekleidung  
 Sanitär/Schlussschichten mit zusätzlichen UK-Profilen

 Schallschutzanforderung Bw,K  
 Brandschutzanforderung

**SCHLIESSEN DURCHBRÜCHE**

Schließen Wand-/Deckendurchbrüche mit dem Gewerk ELI  
 Schließen Wand-/Deckendurchbrüche mit dem Gewerk ELI

**FUSSBODENAUFBAUEN**

**F01 NB EG Bahnenbelag h=20mm**  
 2,5 mm Bahnenbelag, geklebt  
 2,5 mm Ausgleichspachtel  
 55 mm Zementestrich CT-C35, feinstbewehrt  
 0 mm Trennlage  
 20 mm Trittschalldämmung 25/20  
 120 mm Ausgleich-/Wärmedämmung P20/SE  
 10 mm Feuchtschutzperle G200/54/L  
 0 mm Stahlbeton-Deckplatte

**F02 NB OG Bahnenbelag h=16mm**  
 2,5 mm Bahnenbelag, geklebt  
 2,5 mm Ausgleichspachtel  
 55 mm Zementestrich CT-C35, feinstbewehrt  
 0 mm Trennlage  
 20 mm Trittschalldämmung 25/20  
 60 mm Ausgleichs-/Wärmedämmung P20/SE  
 0 mm Stahlbeton-Deckplatte

**F03 NB OG Fliesen h=7mm**  
 0 mm Abbruch ca. 75mm FB-Aufbau  
 10 mm Fliesenbelag R10, geklebt  
 2,5 mm Streichschicht mineral. Dichtung  
 45 mm Zementestrich CT-C35, feinstbewehrt  
 0 mm Trennlage  
 15 mm Trittschalldämmung 20/15  
 2,5 mm Ausgleichspachtel  
 0 mm ST Stahlbeton-Fertiggleitdecke

**F04 NB OG Fliesen h=7mm**  
 0 mm Abbruch ca. 75mm FB-Aufbau  
 10 mm Fliesenbelag R10, geklebt  
 2,5 mm Streichschicht mineral. Dichtung  
 45 mm Zementestrich CT-C35, feinstbewehrt  
 0 mm Trennlage  
 15 mm Trittschalldämmung 20/15  
 2,5 mm Ausgleichspachtel  
 0 mm ST Stahlbeton-Fertiggleitdecke

**F05 NB OG Fliesen h=7mm**  
 0 mm Abbruch ca. 75mm FB-Aufbau  
 10 mm Fliesenbelag R10, geklebt  
 2,5 mm Streichschicht mineral. Dichtung  
 38 mm Bestand ca. 50mm FB-Aufbau  
 0 mm ST Stahlbeton auf Sand-Kies-Gemisch

**F06 NB OG Fliesen h=7mm**  
 0 mm Abbruch ca. 75mm FB-Aufbau  
 10 mm Fliesenbelag R10, geklebt  
 2,5 mm Streichschicht mineral. Dichtung  
 38 mm Bestand ca. 50mm FB-Aufbau  
 0 mm ST Stahlbeton auf Sand-Kies-Gemisch

**Zur Ausführung freigegeben.**

Alle Maße sind Raumhöhe.  
 Alle Maße sind am Bau zu prüfen!  
 Höhenbezug EG/1./2.Obergeschoss am Bestand prüfen!

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners.  
 Durchbrüche in Bestandskonstruktion nur nach Freigebe Tragwerksplaner!

± 0,00 = 51,63 m NNH = OK, FB EG

C		Metall-Glas-Elemente in Achse 8		FA	11.03.24
B		Position Spindelhebe		FA	25.06.23
A		Fris. WC in 3122, Pol. WI in 3021		IT	02.12.22
Index	Änderung	Ursache	Name	Datum	

Bearbeiter: **Neue Schule Magdeburg**  
 Energieeffiziente Sanierung und Modernisierung des Schulgebäudes A

Planjahr: **Grundriss 2. Obergeschoss**

Datum	Maßstab	Plan-Nr.	Index
12.10.2022	1:50	377-g02-a5	C

Bauer: **Neue Schule gGmbH**  
 Steinblock Architekten GmbH  
 PORZELANSTRASSE 19 39124 MAGDEBURG  
 TEL: 0391 234901 FAX: 0391 234902  
 e-mail: info@steinblock-architekten.de  
 www.steinblock-architekten.de

Freigebe: Freigebe