



LEGENDE

	STAHLBETON	A	RAUMFLÄCHE
	AILE RUNDSTÜBEN IN SCHÜTTBETON	U	RAUMUMFANG
	MAUERWERK PORENBETON Rohdicke 0,35	RR	REGENROR
	MAUERWERK PORENBETON Rohdicke 0,70	BRH	BÜSTINGSHÖHE U. OKFF
	GYPSPARTON STÄNDERWAND	BRH	BÜSTINGSHÖHE Erlich bestimmen
	ABHÄNGENDE	OKFF	OKFF
	SCHWACHNACH OBEN (DARST. ARCH.)	OKFF	OKFF
	SCHWACHNACH UNTEN (DARST. ARCH.)	OKFF	OKFF
	WANDSTRUKTUR		Alle Böschungshöhen und Stufenhöhen bezogen auf OKFF
	BODENANLAUF		

DURCHBRÜCHE (DARST. F.-ING.)

	DD LdB	DECKENDURCHBRUCH	OKFF	OKFF
	BD LdB	BODENDURCHBRUCH	OKFF	OKFF
	WD LdB	WANDDURCHBRUCH	OKFF	OKFF
	WD BdB	WANDDURCHBRUCH	OKFF	OKFF
	SWB BdB	SENKRECHTER WANDSCHÜTZ	OKFF	OKFF
	BS BdB	BODENSCHÜTZ	OKFF	OKFF
	K	ABMÄSSIG NACH INSTALLATIONSBESTELLUNG	OKFF	OKFF

WAND- UND DECKENUNTERSEITEN

P	PUTZ	GRU	GYPSPARTON-UNTERDECKE
A	ANSTRICH	S	GYPSPARTON-ABHÄNGENDE
F	WANDLÖSEN raumhoch	P	CEPITIT
FS	FLEBENREGEL	H	HOLZDECKE
A/T	ANSTRICH + TAPEE	A	ANSTRICH

TROCKENBAUWÄNDE

Funktionshöhe: 7,5cm Metallblech mit 40mm Mineralwolle, OKFF doppelt beidseitig (12,5cm)
 Nassräume: 7,5cm Metallblech zementgebundene Putze (Auspattung) doppelt beidseitig (12,5cm)
 Voranschale: 7,5cm Metallblech + doppelte bzw. einfache Bekleidung
 Sanitär-Scheidewände mit zusätzlicher UK-Folien

SCHLIESSEN DURCHBRÜCHE

Schließen Wand-/Deckendurchbrüche HLS beim Gewerk HLS
 Schließen Wand-/Deckendurchbrüche ELI beim Gewerk ELI

FUSSBODENAUFBAUEN

F01 NB EG Bahnenbelag h=20mm	2,5 mm Bahnenbelag geklebt	2,5 mm Ausgleichspachtel	55 mm Zementestrich CT-C35, fassbebewehrt	0 mm Trennlage	20 mm Trittschalldämmung 25/20	120 mm Ausgleich-/Wärmedämmung P200 SE	10 mm Feuchtschichtsperr G200/34AL	0 mm Stahlbeton-Bodenplatte
F02 NB OG Bahnenbelag h=40mm	2,5 mm Bahnenbelag geklebt	2,5 mm Ausgleichspachtel	55 mm Zementestrich CT-C35, fassbebewehrt	0 mm Trennlage	20 mm Trittschalldämmung 25/20	120 mm Ausgleich-/Wärmedämmung P200 SE	10 mm Feuchtschichtsperr G200/34AL	0 mm Stahlbeton-Bodenplatte
F03 NB OG Fliesen h=75mm	0 mm Abbruch ca. 75mm FB-Aufbau	10 mm Fliesenbelag F10 geklebt	2,5 mm Streuschichtsperr mineral. Dichtung	45 mm Zementestrich CT-C35, fassbebewehrt	0 mm Trennlage	15 mm Trittschalldämmung 20/15	2,5 mm Ausgleichspachtel	0 mm ST Stahlbeton-Fertiggleiche
F04 NB OG Fliesen h=75mm	0 mm Abbruch ca. 75mm FB-Aufbau	10 mm Fliesenbelag F10 geklebt	2,5 mm Streuschichtsperr mineral. Dichtung	45 mm Zementestrich CT-C35, fassbebewehrt	0 mm Trennlage	15 mm Trittschalldämmung 20/15	2,5 mm Ausgleichspachtel	0 mm ST Stahlbeton-Fertiggleiche
F05 NB OG Fliesen h=75mm	0 mm Abbruch ca. 75mm FB-Aufbau	10 mm Fliesenbelag F10 geklebt	2 mm Streuschichtsperr mineral. Dichtung	38 mm Bestand ca. 50mm FB-Aufbau	0 mm ST Stahlbeton auf Sand-Kies-Gemisch			
F06 NB OG Fliesen h=75mm	0 mm Abbruch ca. 75mm FB-Aufbau	10 mm Fliesenbelag F10 geklebt	2 mm Streuschichtsperr mineral. Dichtung	38 mm Bestand ca. 50mm FB-Aufbau	0 mm ST Stahlbeton auf Sand-Kies-Gemisch			
F07 NB OG Fliesen h=75mm	0 mm Abbruch ca. 75mm FB-Aufbau	10 mm Fliesenbelag F10 geklebt	2 mm Streuschichtsperr mineral. Dichtung	38 mm Bestand ca. 50mm FB-Aufbau	0 mm ST Stahlbeton auf Sand-Kies-Gemisch			
F08 NB OG Fliesen h=75mm	0 mm Abbruch ca. 75mm FB-Aufbau	10 mm Fliesenbelag F10 geklebt	2 mm Streuschichtsperr mineral. Dichtung	38 mm Bestand ca. 50mm FB-Aufbau	0 mm ST Stahlbeton auf Sand-Kies-Gemisch			
F09 NB OG Fliesen h=75mm	0 mm Abbruch ca. 75mm FB-Aufbau	10 mm Fliesenbelag F10 geklebt	2 mm Streuschichtsperr mineral. Dichtung	38 mm Bestand ca. 50mm FB-Aufbau	0 mm ST Stahlbeton auf Sand-Kies-Gemisch			
F10 NB OG Fliesen h=75mm	0 mm Abbruch ca. 75mm FB-Aufbau	10 mm Fliesenbelag F10 geklebt	2 mm Streuschichtsperr mineral. Dichtung	38 mm Bestand ca. 50mm FB-Aufbau	0 mm ST Stahlbeton auf Sand-Kies-Gemisch			

Zur Ausführung freigeben.

Alle Maße sind Rohmaße.
 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 Freigabe Tragwerksplaners!

± 0,00 = S1.63 m NNH = OK, FFB EG

C	OV23 Waschbecken entfernt, Tür neu	SV	14.03.24
B	OV22 Sanitär entfernt, Vergabelung Tür entfernt	UT	18.04.23
A	Bodenstrichrische, Grundbelagen, Verankerung u. Putz, W.C.S in OV22	IT	02.12.22
Index	Änderung	Name	Datum

Beauftragter: Neue Schule Magdeburg
Energieeffiziente Sanierung und Modernisierung des Schulgebäudes A

Planname: Grundriss Kellergeschoss

Datum	Maßstab	Plan-Nr.	Index
12.10.2022	1:50	377-g-1-a5	C - 14.03.2024

Bauherr: Neue Schule gGmbH
 POBERSTRASSE 19 39124 MAGDEBURG
 TEL: 0391 2346911 FAX: 0391 2346932
 www.steinblock-architekten.de

Planer: Steinblock Architekten GmbH
 POBERSTRASSE 19 39124 MAGDEBURG
 TEL: 0391 2346911 FAX: 0391 2346932
 www.steinblock-architekten.de

Freigebe: Freigebe