



LEGENDE

	STAHLBETON	A	RAUMFLÄCHE
	AILE RUNDSTÜTEN N. SCHREIBEN	U	RAUMUMFANG
	MAUERWERK PORENBETON Rohdicke 0.35	RR	REGENROR
	MAUERWERK PORENBETON Rohdicke 0.70	BRH	BRÜSTUNGSHÖHE U. OKFF
	GFSPARTON STÄNDERWAND	BRH	BRÜSTUNGSHÖHE Tisch abstimmen
	ABHANGENDE	OKFF	OKFF
	SCHACHNACH OBEN (DARST. ARCH.)	OKFF	OKFF
	SCHACHNACH UNTEN (DARST. ARCH.)	OKFF	OKFF
	WANDSTRUKTUR		
	BODENANLAUF		

Alle Brüstungshöhen und Stufenhöhen bezogen auf OKFF

DURCHBRÜCHE (DARST. F.-ING.)

	DD LdB	DECKENDURCHBRUCH	OKFF	OKFF
	BD LdB	BODENDURCHBRUCH	OKFF	OKFF
	OW LdB	WÄNDELDURCHBRUCH	OKFF	OKFF
	OW LdB	WÄNDELDURCHBRUCH MIT SONNENSCHUTZ	OKFF	OKFF
	WD BstH	WÄNDELDURCHBRUCH MIT SONNENSCHUTZ	H	H
	SWs BstH	SENKRECHTER WÄNDELDURCHBRUCH	L	L
	BS BstH	BODENDURCHBRUCH	E	E
	K	ABMÄSSIG NACH INSTALLATIONSBESTELLUNG		

WAND- UND DECKENUNTERSEITEN

P	PUTZ	GRU	GFSPARTON-UNTERSEITE
A	ANSTRICH	S	GFSPARTON-ABHANGENDE
F	WÄNDELBESTRICH	P	GFSPARTON
FS	FLEBENBELAG	H	HOLZDECKE
A/T	ANSTRICH + TAPEE	A	ANSTRICH

TROCKENBAUWÄNDE

Funktionshöhe: 7,5cm Metallblech mit 40mm Mineralwolle, OKFF doppelt bestrich (12,5cm)
 Nassräume: 7,5cm Metallblech zementgebundene Putze (Auspattung) doppelt bestrich (12,5cm)
 Vorstrich: 7,5cm Metallblech + doppelte bzw. einfache Beplattung
 Sanitär/Schwabwände 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 ht=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 ht=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 ht=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-Fertiggleitplatte
F04 NB OG Fliesen ht=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-Fertiggleitplatte
F05 NB OG Fliesen ht=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-Fertiggleitplatte
F06 NB OG Fliesen ht=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-Fertiggleitplatte
F07 NB OG Fliesen ht=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-Fertiggleitplatte
F08 NB OG Fliesen ht=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-Fertiggleitplatte
F09 NB OG Fliesen ht=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-Fertiggleitplatte
F10 NB OG Fliesen ht=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-Fertiggleitplatte

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 Tragwerksplaner!

± 0,00 = S1.63 m NNH = OK, FB, 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

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

Grundriss Kellergeschoss

Datum	12.10.2022	Maßstab	1:50	Plan-Nr.	377-g-1-a5	Index	C - 14.03.2024
Bauer	Neue Schule gGmbH	Planung	Steinblock Architekten GmbH	POBERSTRASSE 19 39124 MAGDEBURG TEL: 0391 2346911 FAX: 0391 2346932 e-mail: info@steinblock-architekten.de www: www.steinblock-architekten.de			
Freigebe		Freigebe					