



001v	haupttreppe
grundfläche	20,48 m²
OK FFB	± 0,00 UK AHD +2,55
OK RFB	± 0,30 UK RD +2,79
bodenbelag	PU-beschichtung

002v	foyer
grundfläche	38,71 m²
OK FFB	± 0,00 UK AHD +2,55
OK RFB	± 0,30 UK RD +2,70
bodenbelag	PU-besch., saubelaufmatte

003v	flur
grundfläche	51,35 m²
OK FFB	± 0,00 UK AHD +2,55
OK RFB	± 0,30 UK RD +2,71
bodenbelag	PU-beschichtung

004	sporthalle
grundfläche	990,00 m²
OK FFB	± 0,00 UK AHD -
OK RFB	± 0,30 UK RD +8,67 bis +9,00
bodenbelag	PU-beschichtung

005.1	geräte
grundfläche	51,33 m²
OK FFB	± 0,00 UK AHD -
OK RFB	± 0,30 UK RD +2,71
bodenbelag	PU-beschichtung

005.2	geräte
grundfläche	59,74 m²
OK FFB	± 0,00 UK AHD -
OK RFB	± 0,30 UK RD +2,71
bodenbelag	PU-beschichtung

006	umkl. behind.
grundfläche	9,36 m²
OK FFB	± 0,00 UK AHD +2,40
OK RFB	± 0,30 UK RD +2,71
bodenbelag	fliesen

007	wc behind.
grundfläche	7,37 m²
OK FFB	± 0,00 UK AHD +2,40
OK RFB	± 0,30 UK RD +2,71
bodenbelag	fliesen

008	putzraum
grundfläche	7,44 m²
OK FFB	± 0,00 UK AHD -
OK RFB	± 0,30 UK RD +2,71
bodenbelag	fliesen

009	regie
grundfläche	14,79 m²
OK FFB	± 0,00 UK AHD +2,40
OK RFB	± 0,30 UK RD +2,71
bodenbelag	PU-beschichtung

009.1	wc lehr.
grundfläche	3,30 m²
OK FFB	± 0,00 UK AHD +2,40
OK RFB	± 0,30 UK RD +2,71
bodenbelag	fliesen

Legende Brandschutz		
BA = brandschutz	NBA = natürlicher rauchfang	z-FB08 = brandschutz - von innen nach außen
RA = rauchschicht	NWA = natürlicher rauchfang	i-FB08 = brandschutz - von außen nach innen
RSH = rauchschicht	RWA = rauch- und rauchfang	8-Brandbauwerk
T30-15 = 15 min feuerwiderstand	HFM = handfeuerlöscher	F30 = feuerwiderstand und rauchschicht
	SAA = sprachlampeanlage	NA = notausgang, notausgang
	HAA = haushaltsanlage	

Legende allgemein		
EFB = erdgeschossige fußbodenhöhe	UKRD = unterkante rauchkante	PSI = C12 wellenlinie premium asphalt
RFB = rauchschicht	OKRD = oberkante rauchkante	WS = C12 wellenlinie standard asphalt
RFB = rauchschicht	RD = rauchkante	ISI = C12 wellenlinie standard asphalt
OK = oberkante	STB = stabilisierendes	ESG = einschichten-schichtenglas
UK = unterkante	BFT = befestigung	MPK = multiplexplatte
VK = vorankante	BRH = befestigung	DWD = diff. off. entlast. holzdecksplatte
IK = inkerkante	LL = im lichten	UDP = holzdecker-unterschiedsplatte
UZ = unterzug	HLu = holzbohle hinterlüftung	+HPL = hochdruckgepresste laminateplatte
UZ = unterzug	GB = gipskartondecke	+A = wandoberfläche anstrich
AHD = anstrichplatte	GB = gipskartondecke imprägniert	+F = wandoberfläche fliese
BE = bodenbelag	CS = zementmörtelplatte	+S = wandoberfläche spiegel
OL = oberkante	OSB = grobspanplatte	akBock = akustische beklebung

Legende Symbole		
W/D = wasserdurchbruch	W/D = wasserdurchbruch	BD = bodendurchbruch
W/D = wasserdurchbruch	W/D = wasserdurchbruch	BS/BA = bodendurchbruch
W/D = wasserdurchbruch	W/D = wasserdurchbruch	KB-W/D = bodendurchbruch
W/D = wasserdurchbruch	W/D = wasserdurchbruch	BFZ = bezeichnungsfeld zone

Legende Linien und Füllflächen		
----- aktion	----- gestrichelte kante	----- gestrichelte kante
----- gestrichelte kante	----- gestrichelte kante	----- gestrichelte kante
----- gestrichelte kante	----- gestrichelte kante	----- gestrichelte kante
----- gestrichelte kante	----- gestrichelte kante	----- gestrichelte kante
----- gestrichelte kante	----- gestrichelte kante	----- gestrichelte kante

Alle Maße beziehen sich auf Nennmaße. Alle Höhen beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf OK FFB. Dieser Plan ist nur gültig in Verbindung mit den freigegebenen Plänen des Tragwerksplaners, der Fachplaner Technische Gebäudeausrüstung sowie den brandschutztechnischen Unterlagen. Alle Brandschutzanforderungen beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf den vorgegebenen Brandschutz. Anforderungen an tragende Bauteile, Brandschutzanforderungen sowie die Technische Gebäudeausrüstung sind ergänzend aus den Planungsunterlagen der Fachplaner zu entnehmen. Die Fundamentengrenzen sind grundsätzlich aus den Plänen des Tragwerksplaners zu entnehmen.

EFH 48,60m üNNH = ± 0,00 OK FFB Ebene 0 DIN 18533-1: W2.1-E

Index	Gegenstand	Datum	Name

NEUBAU SPORTHALLE NIELS-STENSEN-SCHULE SCHWERIN

Bauherr:
Erzbistum Hamburg
Am Mariendom 4
20099 Hamburg

Auftraggeber:
Erzbistum Hamburg Generalvikariat
Referat Bauprogrammentwicklung
Am Mariendom 4
20099 Hamburg

ERZBISTUM
HAMBURG

Fachbereich:
Gebäudeplanung
Planung und Planung

Grundriss Ebene 0 Teil 1/2

1:50

1380 x 841

22.05.2026

WA

6-731-NS-2.E0-11

Planordnung / Fliese

Maßstab

Format (mm)

Stempelnummer

gg.

Bauherr	Projektleiter	Architekt	Fachplaner