

Legende Brandschutz			
BA	= brandschutzbau	NRA	= natürlicher rauchabzug
RA	= rauchscheibstich	NWA	= natürlicher wärmeabzug
RSH	= rauchschräge	RWA	= rauch- und wärmeabzug
T30-T90	= türe - feuerhemmender, dicht- und selbstschließender abschluß	HM	= handfeuerlöscher
		SA	= sprachalarmanlage
		HAA	= haussäueranlage
FL	= feuerlöscher		
		a: F30B	= brandwand - von innen nach außen feuerhemmend, und von außen nach innen feuerhemmend
		i: F30B	= brandwand - von außen nach innen feuerhemmend, und von innen nach außen feuerhemmend
			B = brennweite bauteile
		F30	= feuerhemmende und rauchabschließende wand
		NA	= notausgang, notausstieg

Eignung allgemein			
EFH =	einfachste-folienbediente	UKRD =	unterste robuste
FFB =	festig-folienbediente	OKR =	obere robuste
RFB =	robustfolien	ROD =	robuste
OK =	okant	STB =	stabilisiert
UK =	unterkant	BFB =	befestigt
UKR =	unterkant-robust	RFB =	robustbefestigt
IC =	isoliert	LL =	in leinen
UZ =	unterseitig	hJLZ =	hochleistungs- hochleistungsfest
UZB =	unterseitig	GKB =	gipskartonbauplate
AHD =	abhangende	GKB =	gipskartonbauplate imprgniert
BE =	beidseitig	CS =	zementbauplate
OB =	oberseitig	OSB =	osb-platte
		PSI =	CL wärme premium aether
		WSI =	CL wärme wolke
		ISI =	CL wärme isoliert
			europäische unterkante
			europäische
		DHD =	druckverfestigtes dachde
		UDP =	unifolier unterkante
		AHLR =	hochleistungsgerüst laminierte
		+A =	wandbohrer ableit
		+F =	wandbohrer fließen
		+S =	wandbohrer spei
		akustik =	akustische belagung

Legende Symbole	
	WD wanddurchbruch
	WS/WSA wandstülz-aussparung
	DD deckendurchbruch
	DS/DA deckenstülz-aussparung
	BD böden durchbruch
	BS/BA bödenstülz-aussparung
	KB-W/D kernbohrung wand/decke
	BfZ bewehrungsfreie zone

Legende Linien und Füllfäcchen			
	achse		bestandsdarstellung
	verdeckte kanten oberhalb schnittrinne		stationen bewehrt, unbewehrt
	verdeckte kanten unterhalb schnittrinne		stationen fertiggestellt
	faerdigung, füllung, matten, platteln		brettschichtschichten (BSH) quer / längs
	synthetische dämmung geschäumt, verbandstift		begrenzung abschnitt
	metallblechdämm-, vorstrichschicht		halsraumstrukturierung
	bekleidung wahlweise, schichtweise		vorhölz betriege, betriege, schalen
	bekleidung hölzernerfaser-, breiten-, richtungslos		brettschichtschicht, KSW-struktur


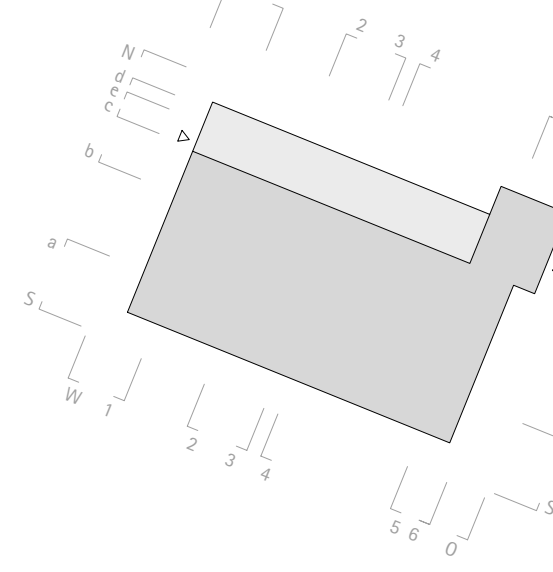
Alle Maße beziehen sich auf Nennmaße. Alle Höhen beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf OK FFB. Diese Plan ist nur gültig in Verbindung mit den freigegebenen Plänen des Tragwerksplaners, der Fachplaner Technische Gebäudeausrüstung sowie den brandschutztechnischen Unterlagen.

Alle Brandschutzanforderungen beziehen sich, sofern nicht anders angegeben, auf den vorbeugenden Brandschutz. Anforderungen an tragende Bauteile, Brandschutzanforderungen sowie die Technische Gebäudeausrüstung sind ergänzend aus den Planungsunterlagen der Fachplaner zu entnehmen.

Die Fundamentgeometrien 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 Murendamm 4 20099 Hamburg	 ERZBISCHOF HAMBURG											
Auftraggeber Erzbistum Hamburg Generalvikariat Referat Bauprojektentwicklung Am Murendamm 4 20099 Hamburg												
<div style="float: right; writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; border-left: 1px solid black; padding-left: 5px;">AUSCHREIBUNGSPLAN</div> <div style="clear: both;"></div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> Fachbereich: <h2 style="margin: 0;">Gebäudeplanung</h2> <p style="margin: 5px 0;">Planart und Planinhalt:</p> <h1 style="margin: 0;">Grundriss Fundament</h1> <h2 style="margin: 0;">Teil 1/2</h2> </div>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">6-731-NSS-2-FU-12</td> <td style="width: 25%;">1:50</td> <td style="width: 25%;">1380 x 841</td> <td style="width: 25%;">22.05.2026</td> <td style="width: 5%;">WA</td> </tr> <tr> <td>Planzeichnung / Fliesende</td> <td>Maßstab</td> <td>Format (mm)</td> <td>Datum/Jahr</td> <td>glt.</td> </tr> </table>			6-731-NSS-2-FU-12	1:50	1380 x 841	22.05.2026	WA	Planzeichnung / Fliesende	Maßstab	Format (mm)	Datum/Jahr	glt.
6-731-NSS-2-FU-12	1:50	1380 x 841	22.05.2026	WA								
Planzeichnung / Fliesende	Maßstab	Format (mm)	Datum/Jahr	glt.								
Bauherr	Projektnummer	Architekt	Fachplaner									