



Legende Brandschutz			
BA	= brandschritt	NRA	= natürlicher rauchabzug
RA	= rauchschnitt	NVA	= natürlicher wärmeabzug
RSH	= rauchschürze	RWA	= rauch- und wärmeabzug
R20-R35	= tür = feuerhemmender, dicht- und selbstschließender abschluss	HFM	= handfeuerlöscher
FL	= feuerlöscher	SFA	= sprachalarmanlage
		HAA	= haussalarmanlage
		a: F30b	= brandwand - von innen nach außen feuerhemmend, und von außen nach innen feuerbeständig, 8 - brennbare bauteile
		i: F30b	= feuerhemmende und raumschließende wand
		F30	= feuerhemmende und raumschließende wand
		NA	= notausgang, notausstieg

Legende allgemein		
EGH = geschloss./offenbündig	UKRD = unterkante röhrende	PSI = \triangleleft 31 welltaste premium astfel
FB = fertig-fußboden	OKRD = oberkante röhrende	ISI = \triangleleft 31 welltaste robustmat azur
RFB = rufb-fußboden	RD = oberkante röhrend	WSI = \triangleleft 31 welltaste wohnsaft
OK = abkante	STB = stützen	ESU = einstellbares sicherheitsglas
OK = abkante	WSP = wasserpfanne	WSP = wasserpfanne
UK = unterkante	BH = bühnenhöhe	DWD = dachwellen niedrige fußbodenplatte
IK = innenkante	LL = lieflinien	UDP = nachkanten-unterputz
UZ = unterkante	h.LJL = hochliegenden hinterlüftung	+HPL = hochdrucklaminate
UZ = überzug	GKB = gipsplatten-bauplatze	+A = wandverkleidung anstrich
AHD = abhangplatte	GKB1 = gipsplatten-bauplatze imprägniert	+F = wandverkleidung fliesen
BE = bodenaufbau	CB = gipsplatten-bauplatze	+S = wandverkleidung speigel
OL = oberkante	OSB = grobspannplatte	JKBLK = akustische beklebung

	WD	wanddurchbruch		BD	bodendurchbruch
	WS/WA	wandschlitzz-aussparung		BS/BA	bodenschlitzz-aussparung
	DD	deckendurchbruch		KB-W/D	kernbohrung wand/ecke
	DS/DA	deckerschlitzz-aussparung		BFZ	bewehrungsfreie zone

Legende Linien und Füllflächen			
	achse		gegliederte kante bestand
	verdeckte kante oberhalb schreibebene		stärksten bewehrt, unverbewert
	verdeckte kante unterhalb schreibebene		stärksten fertig
	faserdünnung füllung, matten, platten		bewehrungsrichtung (BStB) quer / längs
	metallische dämmung geschäumt, verbundstoff		bewehrungszugwerk (BStB)
	synthetische dämmung, -vorstriche		befestigung an strahlwand
	beheizung vollflächig, strichweise		horizontaler anstrich
	beheizung hölzernen boden-, richterbar		vollflächig streichen, streichen
			brettschichtholz, Koll Vollgipsputz

Alle Maße beziehen sich auf Nenßmaße. Alle Höhen bezeichnen 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 üNHN = $\pm 0,00$ OK FFB Ebene 0 DIN 18533-1: W2.1-E

Index	Gegenstand	Datum	Name

NEUBAU SPORTHALLE NIELS-STENSEN-SCHULE SCHWERIN

<p>Bauherr Erzbistum Hamburg Am Mariendamm 4 20099 Hamburg</p> <p>Auftraggeber Erzbistum Hamburg Generalvikariat Referat Bauprojektenwicklung Am Mariendamm 4 20099 Hamburg</p>	<div style="text-align: center;">  <p>ERZBISCHUM HAMBURG</p> </div> <div style="text-align: right; padding-right: 20px;">  </div>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="margin: 0;">Fachbereich</p> <h2 style="margin: 0;">Gebäudeplanung</h2> <p style="margin: 0;">Planart und Planinhalt</p> <h1 style="margin: 0;">Grundriss Dachebene 2</h1> <h2 style="margin: 0;">Teil 1/2</h2> </div>			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 6-731-NSS-2.D2-11 WA </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> Planzeichnung / Fliese Maßstab Format (mm) Stempeldatum gez. </div> </div>			
Bauherr	Projektbachelor	Architekt	Fachplaner