

















- bausaun baugrundstück
- bausaun baugrundstück temporär
- provis. befestigte fläche
- art/lage bestandsmedien angebe stadwerke schwerin
- angabe beispiel krantypen liebherr 150 EC-B

- 5.050 kg\*
- regenwasserleitung
- schmutz-/mischwasserleitung
- trinkwasserleitung
- niederspannungskabel

Legende Brandschutz			
BA	= brandschutz	NRA	= natürlicher rauchabzug
RA	= rauchschutz	NWA	= natürlicher rauchabzug
RSH	= rauchschürze	RWA	= rauch- und wärmeabzug
T30-R5	= tür- / feuerhemmende, dicht- und rauchschließende abschlüsse	HFM	= handfeuerlöcher
FL	= feuerlöscher	SAA	= sprachalarmeinrichtungen
		HAA	= haushaltsanlage
		g: F30B	= brandschutz - von innen nach außen feuerhemmend, und von außen nach innen feuerbeständig, B - trennbare bauteile
		l: F30B	= brandschutz - von außen nach innen feuerhemmend, und von innen nach außen feuerbeständig, B - trennbare bauteile
		F30	= feuerhemmende und raumschließende wand
		NA	= notausgang, notausstieg

Legende allgemein					
EFH	= erdggeschoss-fußbodenhöhe	UKRD	= unterkante rohdecke	PSI	= C1 welltanne premium aufreiß
FFB	= fertig-fußbodenhöhe	OKRD	= oberkante rohdecke	WSI	= C1 welltanne wehrsticht aterm
RFB	= rauffußboden	RD	= rohdecke	ISI	= C1 welltanne industrietauglich
OK	= oberkante	STB	= stahlbeton	ESG	= einschleifen-sicherheitsglas
UK	= unterkante	BFT	= betonfertigteil	MPX	= multiplexplatte
VK	= vorderkante	BRH	= brüstungshöhe	ak.bekl.	= akustische beklebung
IK	= innerkante	i.L.	= im lichten	+A	= wandoberfläche anstrich
UZ	= unterzug	hü.lü.	= heizung hinterlüftung	+F	= wandoberfläche fliesen
UEZ	= überzug	GKB	= gipskarton-bauplatte	+S	= wandoberfläche speigel
AHD	= abhangende	GKBK	= gipskarton-bauplatte imprägniert	+HPL	= hochdruckgepresste laminatplatte
BE	= bodeneinfahrt	CB	= zementbauplatte		
OL	= oberlicht	OSB	= großspanplatten		

Legende Symbole			
		WD	wanddurchbruch
		WS/WA	wandschlitzz- ausparung
		DD	decken durchbruch
		DS/DA	deckenschlitz- ausparung
		BD	bodendurchbruch
		BS/BA	bodenschlitz- ausparung
		KB-W/D	kernebohrung wand/decke
		BZF	bewehrungsfreie zone

Legende Linien und Füllflächen		
acton	= aktion	geländebekante bestand
verdeckte kanten oberhalb schuttbene	= verdeckte kanten oberhalb schuttbene	stahlbeton bewehrt, unbewehrt
verdeckte kanten unterhalb schuttbene	= verdeckte kanten unterhalb schuttbene	stahlbeton fertigteil
breitendämmung füllung, matten, platten	= breitendämmung füllung, matten, platten	breitendämmung füllung, matten, platten
synthetische dämmung geschäumt, verbleibend	= synthetische dämmung geschäumt, verbleibend	breitendämmung füllung, matten, platten
metallständerwand, vorstachel	= metallständerwand, vorstachel	breitendämmung füllung, matten, platten
bekleidung vollholz, schichtholz	= bekleidung vollholz, schichtholz	breitendämmung füllung, matten, platten
bekleidung holzwerkstoff brenn-, nichtbrennbar	= bekleidung holzwerkstoff brenn-, nichtbrennbar	breitendämmung füllung, matten, platten

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 vorbeugenden Brandschutz.  
Anforderungen an tragende Bauteile, Brandschutzanforderungen sowie die Technische Gebäudeausrüstung sind  
ergänzend aus den Planunterlagen der Fachplaner zu entnehmen.  
Die Fundamentgeometrien sind grundsätzlich aus den Plänen des Tragwerksplaners zu entnehmen.  
TA in AA LPH 4 Stand 02.12.2024, Freianl. LPH 4 Stand 06.12.2024, Sparten IB Urban/Neiseke/Pawel Stand 17.04.2023  
EFH 48,60m üNNH = ± 0,00 OK FFB Ebene 0 DIN 18533-1: W2.1-E

#	ergänzung bestand mastkanten/schilder, redaktion, überarbeit.	17.04.2026	WA
Index	Gegensatz	Datum	Name

## NEUBAU SPORTHALLE NIELS-STENSEN-SCHULE SCHWERIN

Bauherr:  
Erzbistum Hamburg  
Am Mariendamm 4  
20099 Hamburg

Auftraggeber:  
Erzbistum Hamburg Generalvikariat  
Referat Bauprojektentwicklung  
Am Mariendamm 4  
20099 Hamburg

Gestaltung:  
scholl architekten partnerschaft mbB  
scholl baubach walker  
Smargdweg 1  
70174 Stuttgart

Gestaltung:  
scholl architekten partnerschaft mbB  
scholl baubach walker  
Smargdweg 1  
70174 Stuttgart

Tragwerksplanung:  
Helber + Ruff Beratende Ingenieure  
Mönchengladstraße 16  
71640 Ludwigsburg

Technische Gebäudeausrüstung:  
M&P Dresden GmbH  
Maximiliansallee 2  
04129 Leipzig

Freiheitsplanung:  
Frank Kießling landschaftsarchitekten  
Zossener Str. 41  
10961 Berlin

Architekt:  
ERZBISTUM  
HAMBURG

Planart und Planinhalt:  
Gebäudeplanung  
Lageplan Baugrundstück  
Index a

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

5-731-NSS-1.B1-a	1:100	841 x 1189	24.02.2026	WA
Planzeichnung / Filename	Maßstab	Format (mm)	Stammdatum	gez.

Bauherr	Projektleiter	Architekt	Fachplaner
---------	---------------	-----------	------------