



Positionennummer:

X-YNR

lfd. Nummer

Geschoss

Bauarttyp

Obergeschoss Neubau			
Position	Positionsbezeichnung	Material	Abmessungen
D - Decken			
D101	Stahlbetondecke	C25/30	h = 40 cm
B - Balken / Unterzüge			
B101	Stb.-Unterzug	C25/30	b/h = 30/70 cm (30cm)
B103	Stb.-Überzug	C25/30	b/h = 24/85 cm (45cm)
B104	Stb.-Überzug	C25/30	b/h = 24/85 cm (45cm)
B105	Stb.-Überzug	C25/30	b/h = 24/85 cm (45cm)
B106	Stb.-Überzug	C25/30	b/h = 24/85 cm (45cm)
B107	Stb.-Überzug	C25/30	b/h = 24/85 cm (45cm)
B108	Stb.-Überzug	C25/30	b/h = 24/85 cm (45cm)
S - Stützen			
S101	Stb. Stütze	C25/30	b/h = 24/24 cm
S102	Stb. Stütze	C25/30	b/h = 60/30 cm
S103	Stb. Stütze	C25/30	b/h = 60/30 cm
S104	Stb. Stütze	C25/30	b/h = 60/30 cm
S105	Stb. Stütze	C25/30	b/h = 60/30 cm
S106	Stb. Stütze	C25/30	b/h = 60/30 cm
S107	Stb. Stütze	C25/30	b/h = 24/30 cm
S108	Stb. Stütze	C25/30	b/h = 24/24 cm
S109	Stb. Stütze	C25/30	b/h = 24/49 cm
KO101	Stahlbeton-Konsole	C25/30	b/h1=60/50/35cm
KO102	Stahlbeton-Konsole	C25/30	b/h1=20/50/35cm
W - Wände			
W102	MW-Außenwand	KS-P 12-2.0 / DM	t=24 cm
W105	Stb.-Außenwand	C25/30	t=24 cm
W106	Stb.-Außenwand	C25/30	t=24 cm
W108	Stb.-Außenwand	C25/30	entfällt
W111	Stb.-Außenwand	C25/30	t=24 cm
W112	Stb.-Außenwand	C25/30	t=24 cm
W113	Stb.-Innenwand	C25/30	t=24 cm
W114	MW-Innenwand	KS-P 12-2.0 / DM	t=17,5 cm
W116	Stb.-Außenwand	C25/30	t=24 cm
W117	MW-Innenwand	KS-P 12-2.0 / DM	t=24 cm
W118	Nichttragende MW-Innenwand	KS-P 12-2.0 / DM	t=25 cm
K101	Stb.-Kernwand	C25/30	t=25 cm
K102	Stb.-Kernwand	C25/30	t=25 cm
K103	Stb.-Kernwand	C25/30	t=25 cm
K104	Stb.-Kernwand	C25/30	t=25 cm
A - Attika			
A201	Stb.-Attika	entfällt	
A202	Stb.-Attika	C25/30	t=24 cm
A203	Stb.-Attika	entfällt	

Hinweise:
- Nichttragende MW-Innenwände b=11,5cm sind wie Position W118 auszuführen.

Dachstuhlwerk Halle			
Position	Positionsbezeichnung	Material	Abmessungen
DA - Hallendach			
DA01	Stahl Trapezblech	Hacienco 208.1/375	1.00 Postivlage Akustik
DA02	Holz-Sattelschindler	BSH GL28c	b/h = 35cm/160cm-200 cm
DA03	Holz-Sattelschindler	BSH GL28c	b/h = 20cm/160cm-200 cm
DA04	Holz-Dachstuhlträger	BSH GL28c	b/h = 20cm/1cm-81 cm
DA05	Strebe	BSH GL24c	b/h = 30cm/30cm
DA06	Diagonale Dachverband	BSH GL24c	Gurt b/h = 20/30cm
DA07	Holz-Schreie	BSH GL24c	Randrippen: b/h = 20/16cm
		BSH GL24c	Innenrippen: b/h = 20/30cm
		C24	Verkleidung: b/h = 620cm a _h = 0,625m
		OSB/3	Beplankung Innen: t=22mm
		OSB/3	Beplankung Außen: t=15mm
		C24	Füllholz b/h1 = 20/18/16cm
DA08			
DA08	entfällt	entfällt	
DA09	entfällt	entfällt	
DA10	Stahl Trapezblech	Hacienco 208.1/375	1.50 Postivlage Akustik
DA11	Nichttragende AW Holzständerwand	C24	Rippen: b/h = 8cm/30cm
		C24	Rippen (Attika): b/h = 8cm/10cm
		C24	Schwellen: b/h = 8cm/30cm
		DA04	Rahmen: DA04
		C24	Attika-Rahmen: b/h = 8cm/10cm
		OSB/3	Beplankung Innen: t=15mm
		OSB/3	Beplankung Außen: t=15mm

Bestand			
Position	Positionsbezeichnung	Material	Abmessungen
BES09	Bestand Stb. Stütze	BN350	b/h = 50/24 cm
BES10	Bestand Stb. Stütze	BN350	b/h = 50/24 cm
BES27	Bestand Stb. Stütze	BN350	b/h = 20/136,5 cm
BES28	Bestand Stb. Stütze	BN350	b/h = 36,5/36,5 cm
KO103	Stahlbeton-Konsole	C25/30	b/h1=130/50/36,5cm

Legende	
	Stahlbeton
	Mauerwerk
	aufgehendes Geschoss
	Bestand
	Pos.
	Pos.-Bestand
	nicht tragend Best.
	nicht tragende MW
	aufgehende Bestand
	Abbruch
	Änderung

- Hinweise
- Der Bestand ist vor Ausführung auf Übereinstimmung zu prüfen. Abweichungen sind dem Tragwerksplaner unverzüglich mitzuteilen.
 - Die Spannrichtung der Deckplatten wird nur bei einachsigen gespannten Platten angegeben.
 - Die angesetzten Baustoffe können der Positionstabelle entnommen werden.

1. Prüfausfertigung

Übersicht:			
OKFF EG +/- 0.00 ± 24.35 m NHN			
Planung:			
EHS Frankfurter Straße 5 38122 Braunschweig Telefon +49 531 209004-70 braunschweig@ehs-ingenieure.de www.ehs-ingenieure.de			
gezeichnet Datum Name			
geprüft			
Ntz			
Sanierung, Umbau und Erweiterung einer Dreifeldsporthalle			
Bauteil:			
Landkreis Emsland Landkreis Emsland Radke Architekten			
Ordnungszug 1 49716 Meppen			
Planinhalt:			
Positionsplan - OG			
Auftragsnummer: 24103 Blattgröße/Format: -- Maßstab: 1:100 Bezugsgröße: +/- 0.00 ± 24.35 m NHN Planungsphase: LP4			
Plannummer: PO-02			

In statischer Hinsicht geprüft
Prüfung: 525 5677
Tag: 08.05.2026

Dr.-Ing. Günter Tranel
Professur für Statik
Coppengauer Str. 206 28113 Oldenburg