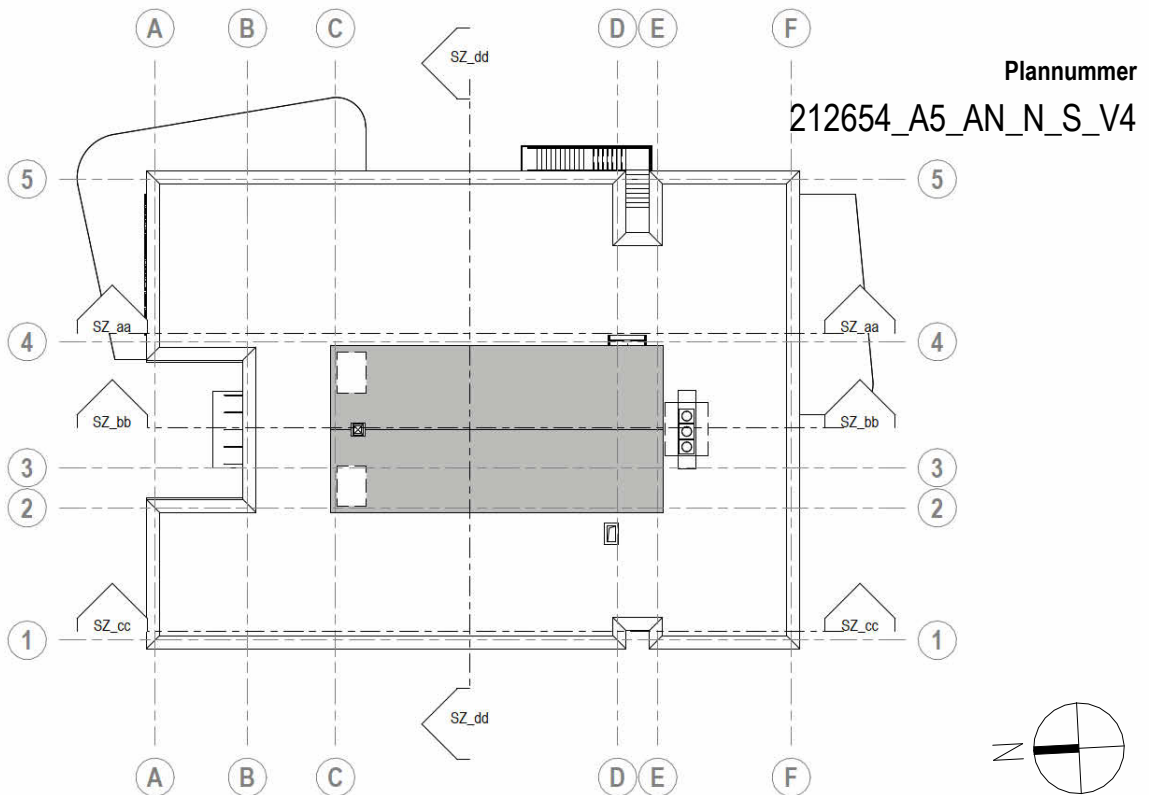


Südansicht

Legende Abkürzungen und Symbole			
OKF	Oberkante Fertig ab OKFF	OKR	Oberkante Roh
UKF	Unterkante Fertig ab OKFF	UKR	Unterkante Roh
FBH	Fertigbrüstungshöhe ab OKFF	RBH	Rohbrüstungshöhe ab OKFF
UZ	Unterzug	UZ	Überzug
RS	Rohsohle	BK	Balken
RH	raumhoch	TH	türhoch
DF	Dehnluge	BLI	Blitzschutz
RR	Regenfallrohr	BA	Bodenablauf
DA	Dachablauf	HA	Hauptentwässerung
DN	lichte Weite Rohrleitung	NO	Notentwässerung
SO	Sonnenschutz	⊙	Sonnenschutz Motor
BRK	Brüstungskanal	REV	Revision
VSG	Verbundsicherheitsglas	TRAV	absturzsichernde Verglasung
F30	Wand feuerhemmend (Wärme, Rauch, Hitze)	RH	Rohrhöhe UK Rohdecke von OKFF (Raumstempel)
LH	Lichte Höhe UK abgeh. Decke von OKFF (Raumstempel)	▲	UK Rohdecke
△	UK Fertigdecke	▲	OK Rohfußboden/ Rohdecke
▽	OK Fertigfußboden	▲	Sichtmauerwerk
●	OKFB OK Fertigfußboden	▲	Änderung
●	OKRB OK Rohfußboden	○	Spiegel (b/h) 50/80cm
▲	Ortbeton sichtbar		
○	Unklarheit		
S	Spiegel (b/h) 60/50cm		
S+	Spiegel (b/h) 60/100cm		
BE	Blindelement		

Sonnenschutz Leerkasten von unten verschließen			
Mindestanforderungen Wärmeschutzangaben (Übersicht der wärmeübertragenden Bauteile nach EG40)			
Außenwand / mit Klinker - 220mm, WLG 035 / im Sockelbereich - 120mm, WLG 040			
Sandwich-Element 160 mm, WLG 040			
Decke an Außenluft/Dach 260 mm, WLG 040			
Fußboden an Erdreich / unter Rohdecke 30 mm, WLG 040 (Trittschall) / 100mm WLG 040			
Fensterband - 0,9 W/(m²K) / PR-Fassade - 1,0 W/(m²K) / Türen - 1,5 W/(m²K) / Lichtkuppel - 2,5 W/(m²K)			
Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Unstimmigkeiten sind vor der Bauausführung mit dem Planverfasser zu klären! Für die Einhaltung der Maße haftet allein der Unternehmer! Angaben zu Durchbrüchen sind aus Schalplänen bzw. Rohbauplänen zu entnehmen!			

Index	Datum	Änderung	gez./gepr.
V4	10.11.2025	Planfortschreibung gem. Indexwoiken	ju
V3	30.09.2025	Planfortschreibung	
V2	31.07.2025	Arbeitsstand	
V1	xxx	Planerstellung LP5	



OKF E0 = ±0.00m = +5,00 m ü. NHN				
Bauherrin Stadt Delmenhorst Die Oberbürgermeisterin Fachbereich 60 - Gebäudemanagement				
Nutzer Stadt Delmenhorst Grundschule Bungerhof-Hasbergen				
Bauvorhaben 2021 2 654 Erw. Grundschule Bungerhof Delmenhorst				
Projektnummer	Fachrichtung	Leistungsphase	Plannummer	Maßstab
212654	A	5	AN_N_S	1 : 50
Planinhalt				Index V4
Ansicht Süd Architektur - Ausführungsplanung				Plangröße 1.000x0.594=0.59
Stadt Delmenhorst, den 21.06.2024		21.06.2024	gezeichnet	Datum
Bauherrin , Stadt Delmenhorst		Planer , Vertreten durch	geprüft	Datum