



Legende:

Stahlbeton

Beton unbewehrt

Beton Fertigteil

Mauwerk

Metalldächerwände

Weiche Dämmung

Harte Dämmung

Gipskarton

aktuelle Änderungen

Klärungspunkte

Einfügestpunkt

Estrichfugen

Statik nachrichtlich gem. Drewes & Speth, Stand 18.06.25

ELT-Planung nachrichtlich gem. JLM, Plan 50\_E00, Stand 16.05.25

L-Planung nachrichtlich gem. DJM, Plan 50\_LA\_00\_KH, Stand 11.07.25

Abkürzungen:

OK

Oberkante

UK

Unterseite

UKFU

Unterseite Fundament

OKS

Oberkante Sohle

UKRD

Unterseite Rohdecke

OKRD

Oberkante Rohdecke

OKFF

Oberkante Fertigfußboden

BRH R

Brüstungshöhe Rohbau

BRH F

Brüstungshöhe Fertigmaß

UKST

Unterseite Sturz

OKG

Oberkante Gelände

UZ

Unterzug

RS

Ringsäulen

OL

Oberlicht

Best.

Bestand

B

Bodenbelag

W

Wandbelag

D

Decke

A

Raumfläche

U

Raumumfang

LH

lichte Höhe

LD

lichter Durchgang

rh

rauhoch

im

im Mittel

S

Sanitär

H

Heizung

L

Lüftung

ELT

Elektro

HL

Handlauf

FUGL

Fügestelle

HK

Heizkörper

FSA

Feststallanlage

WA

Wärmedämmung

WD

Wanddurchbruch

WS

Wandschütz

DD

Deckendurchbruch

DS

Deckenschütz

BD

Bodendurchbruch

BS

Bodenschütz

KB

Kernbohrung

KBZ

Kernbohrzone

RA

Rohrtrache

STB

Stahlbeton

SB

Sichtbeton

MW

Mauerwerk

SMW

Sichtmauerwerk

BWST

Betonwerkstein

BSH

Brettschichtholz

BSP

Brettsperre

NH

Nadelholz

GLK

Gipskarton

ALU

Aluminium

RR

Regenrohr

WSG

Witterschutzgitter

sp

spacheln

str

streichen

h

feuerhemmend

D

dichtschliessende Tür

DS

Dicht- und selbstschliessend

Rd

Rauchdicht, selbstschliessend

Th-Rd

T30-RS Feuerschutztür feuerhemmend/rauchdicht/selbstschliessend

Th-DS

T30-DS Feuerschutztür feuerhemmend, dicht- und selbstschliessend

Th-Vergl.

Feuerhemmende Verglasung

SAA

Sprachalarmanlage

FAT

Feuerwehralarmanlage

FDF

Feuerwehrbedienstelle

FSD

Feuerwehrschilderdepot

NAG

Notausgang

NAS

Notausstieg

Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Abweichungen oder Bedenken gegen die geplante Ausführung, wie auch Unstimmigkeiten in Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen sind mit der Bauleitung vor der Ausführung zu klären.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den weiteren Architekturausführungsplänen, der geprüften Statik mit Positionen/-Schal-Bewehrungsplänen, den Durchbruchplänen und Fachplanungen Haustechnik (HSE), den bauphysikalischen Nachweisen GEG/ Schallschutz etc., dem Brandschutzkonzept, den Unterlagen zu betriebstechnischen Einrichtungen. Bei Widersprüchen zwischen Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen gilt der jeweilige größere Maßstab bzw. das aktuellere Datum.

Index

Datum

Änderungen

gnd

Übersicht:

OKFF EG +0,00 = +8,85m ü NHN

Bauherr\*in:

Stadt Delmenhorst  
Die Oberbürgermeisterin  
Fachbereich 60 - Gebäudemanagement

Unterschrift Bauherr\*in:

Projektleiter\*in:

Bert Oltmanns  
Stadt Delmenhorst, Fachdienst 61  
Neubau und Erweiterungsmaßnahmen  
Tel.: +49 4221-992735  
Bert.Oltmanns@delmenhorst.de

Maßnahme:

Erweiterungsbau  
GS Deichhorst und  
Waldorfschule  
Delmenhorst

Objekt:

Grundschule Deichhorst  
Kantstraße 39  
27753 Delmenhorst

Projekt Nr.:

22 15 00

ARGE:

Architekt\*in:

Statiker\*in:

Unterschrift Architekt\*in:

Planungsstand:

Ausführungsplanung

Planungsinhalt:

Grundriss EG Betonwerkstein

Datum / gez.:

23.02.2026/ph

Maßstab / Blattformat:

1:100 / A1

Plan-Nr.:

22 15 00-05-10.3

Datenname: 22 15 00 GSD Grundriss Schritte.vwx