

Wichtiger Hinweis zur Leitungsverlegung in STB-Bauteilen:  
Wandschlitze, gesetzt oder geschlitzt, mit einer maximalen  
Tiefe von 20 mm gemäß Stahl!  
Bei der Erstellung der Wandschlitze die Planung von JLM,  
insbesondere den Plan 50\_E\_SD-Details, beachten.

Stahlbeton	Harte Dämmung
Beton unbewehrt	Gipskarton
Beton Fertigteil	aktuelle Änderungen
Mauwerk	Klärungspunkte
Metallständerwände	Einfügekpunkt
Weiche Dämmung	

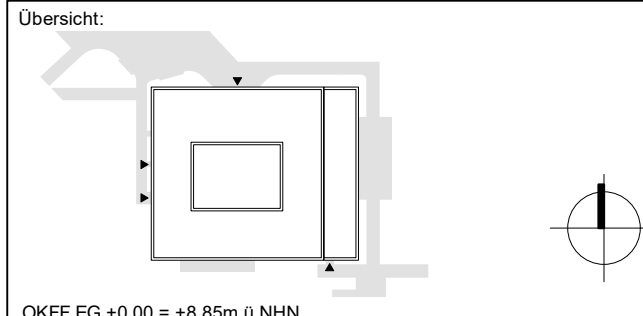
Stark nachrichtlich gem. Drewes & Speth, Stand 18.09.25  
ELT-S+D-Planung nachrichtlich gem. JLM, Plan 50\_E00\_SD, Stand 05.08.25 und  
50\_E\_SD-Details, Stand 10.09.25  
I-S+D-Planung nachrichtlich gem. JLM, Plan 50\_BA\_00\_KH\_HZG, Stand 11.11.25  
L-S+D-Planung nachrichtlich gem. JLM, Plan 50\_BA\_00\_KH\_RLT, Stand 11.11.25  
S-S+D-Planung nachrichtlich gem. JLM, Plan 50\_BA\_00\_KH\_SAN, Stand 11.11.25  
Küchenbereich nachrichtlich gem. Küchenfachplaner A&O, Stand 24.04.25

Abkürzungen:	
OK	Oberkante
UK	Unterseite
UKF	Vorderkante
UKFU	Unterseite Fundament
OKS	Oberkante Sohle
UKRD	Unterseite Rohdecke
OKRD	Oberkante Rohdecke
OKFF	Oberkante Fertigfußboden
BRH F	Bristungshöhe Rohbau
BRH F	Bristungshöhe Fertigmaß
UKST	Unterseite Stütz
OKG	Oberkante Gelände
UZ	Unterzug
RS	Ringanker
OL	Oberlicht
Best.	Bestand
B	Bodenbelag
W	Wandbelag
D	Decke
A	Raumfläche
U	Raumumfang
LH	lichte Höhe
LD	lichter Durchgang
rh	raumhoch
im	im Mittel
S	Sanitär
H	Heizung
L	Lüftung
ELT	Elektro
HL	Handlauf
FUGL	Fügeste
HK	Heizkörper
FSA	Feststellanlage
WA	Wärmedämmung
WD	Wanddurchbruch
WS	Wandschlitz
DD	Deckendurchbruch
DS	Deckenschlitz
BD	Bodendurchbruch
BS	Bodenschlitz
KB	Kernbohrung
STB	Stahlbeton
RA	Rohrtrache
ALU	Aluminium
NH	Nadelholz
GK	Gipskarton
RR	Regenrohr
WSG	Weiterstutzweg
sp	spacheln
str	streichen

h feuerhemmend  
D dichtschließende Tür  
DS Dicht- und selbstschließend  
Rd Rauchdicht, selbstschließend  
Fh-Rd T30-RS Feuerschutztür feuerhemmend/rauchdicht/selbstschließend  
Fh-DS T30-DS Feuerschutztür feuerhemmend, dicht- und selbstschließend  
Fh-Vergl. feuerhemmende Verglasung  
SZA Spracherleuchtungsanlage  
FAT Feuerwehrrangefahle  
FDF Feuerwehrrangefahle  
FSD Feuerwehrrangefahle  
NAG Notausgang  
NAS Notausgang

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 Architekturausführungs-  
plänen, der geprüften Statik mit Positionen/- Schal-/Bewehrungsplänen, den  
Durchbruchplänen und Fachplanungen Haustechnik (HSE), den  
bauphysikalischen Nachweisen GEO/ 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.

A	18.02.26	Zusätzlicher Öffnungsflügel, Änderungen nach Nachauskultung	sm
Index	Datum	Änderungen	gez.



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 gesamt

Datum / gez.: 11.04.2025/vw Maßstab / Blattformat: 1:100 / A1

Plan-Nr.: 22 15 00-05-10 A

Datenname: 22 15 00 GSD Grundriss Schritte - Probe Nachauskultung.vwx