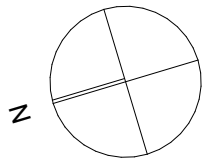


Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).



Konstruktion

BRH
OK
UK
FFB
RB
UZ
AHD
DF
RR
SB
DA

Brüstungshöhe
Oberkante
Unterkannte
Fertigfußboden
Rohbau
Unterzug
Abhangdecke
Dehnfuge
Regenfallrohr
Sichtbeton
Dachausstieg

Brandschutz

RWA
RM
FL
BBW
F90

Rauch-Wärme-Abzug
Rauchmelder
Feuerlöscher
Bauart Brandwand
Feuerwiderstandsklasse und
Dauer in Minuten gegen Feuer
und Wärmestrahlung gem. DIN 4102-2
Feuerwiderstandsklasse Tür und
Dauer in Minuten gem. DIN 4102-2
Rauchschutztür,
dicht- und selbstschließend
Rettungsweg
Notausgang

Brandschutz

→

Rettungsweg

RA
OF

Auslösestelle Rauchableitöffnung

RA
OF

Rauchableitöffnung

Legende

Kalksandstein

Stahlbeton

Sichtbeton

Holz

Ziegel
Sichtmauerwerk

Estrich

Mineralwolle-
dämmung

EPS-/XPS-Dämmung /
Perimeterdämmung

Dachziegel

Gipskarton

REI/EI 30

REI/EI 60

REI/EI 90

BBW

± 0,00 = 7,00 m üNN = OK FFB EG

A	09.07.25	Neuanordnung Baustorm/Bauwasser + Container			Viktoria Zemke
Index	Datum	Änderungen / Ergänzungen			

Bauvorhaben:

GS Stickgras

Lagenwischstraße 106,108 27751 Delmenhorst

Bauherr:

Stadt Delmenhorst
Die Oberbürgermeisterin
Fachbereich 60 - Gebäudemanagement

Architekt:

Leistungsphase:

LP 5 Ausführungsplanung

Planinhalt:

Baustelleneinrichtungsplan

Plan / Dateinr.:
06.04.2.A

Projektnr.:
P22-03

Erstellungsdatum:

Index:
A

Bearbeiter:
RB

Maßstab:
1:500

Status:

Geprüft von: