



| LEGENDE | | | |
|---|--|---|--|
| - Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende. Tür- und Böhlungsgrößen (Jah) beziehen sich auf OK FB, bei UK RD oder UK Sturz. Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohöffnung oder OK FB, bei UK RD oder UK Sturz. Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen. Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumasse (ohne Putzabzug). Plan gilt nur in Verbindung mit den Position-, Schnitt- und Bewehrungsplänen, dem Schal- und Wärmeschutz nachweis, dem Baugrundgutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung. | | | |
| SYMBOLE/ABKÜRZUNGEN | | DACH | |
| KOTEN/MAßBAUTEILE ▽ Höhenkote Rohbau ▽ OK Oberkante fertig ▽ UK Unterkante ▽ VK Vorankante RFB Rohfußboden FFB Fertigfußboden GI Gießermaße RD Rohdecke AD abgehängte Decke DS Deckensprung AD RDS Rohdeckensprung BRH Brühlhöhe I RH lichte Raumhöhe im Lichten IL Lichte Raumhöhe im Lichten MP Mittelpunkt HP Hochpunkt TP Teilpunkt GW Grundwasserstand HGW Höhenlinie GW | | DAS Dachausstieg DFH Dachflächenfenster DV Dachvorsprung VD Vordach CL Oberlicht LS Lichtschrant GI Gießermaße SEC Sekant RODEN DF Dehnluge/ Bewegungsfuge BW Belagwechsel FENSTER/FASADEN/TÜREN K Kippflügel DK Drehkippflügel PV Festverglasung PRK Pfosten-Riegel-Konstruktion ROL Rollläden SoSchu Sonnenschutz SV Sockel i.B. unter MW W Wand UZ Unterzug ÜZ Überzug S Sturz SW Schwelle DF Dehnluge TW Trennwand VM Vornmauerung VSS Vornschale INST Installationswand WV Wandverankerung GK (Holz/Traverse) STG Stiege TRH Treppenhaus | |
| BAUTEILE/GEOMETRIE Bopla Bodenplatte SO Sockel i.B. unter MW W Wand UZ Unterzug ÜZ Überzug S Sturz SW Schwelle DF Dehnluge TW Trennwand VM Vornmauerung VSS Vornschale INST Installationswand WV Wandverankerung GK (Holz/Traverse) STG Stiege TRH Treppenhaus | | ISLKE SW Schmutzwasser RW Regenwasser GR Grundrißung SW GR Grundrißung RW BR Regenrinne BE Bodenentwurf BR Brühlungsplan BT Bodenentwurf REV Revisionsklappe/-öffnung (L x B) LR Leerdach LG Lüftungsgitter WSG Weherschutzzylinder Nollbau Drainage Kontrollrohr DN100 Spätkohr DN300 | |
| BRANDSCHUTZ BMZ Brandmeldezentrale FSD Feuerwertschuttschleuse depot FSE Freischaltenelement BSK Brandschutzklappe FM Feuermelder RM Rauchmelder RWA Rauch-Wärme-Abzug TRST Trockensteigleitung WST Wandstange | | BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II) A nichtbrennbare Bauteile B brennbare Bauteile AB wesentliche Teile sind nichtbrennbare Bauteile | |

| SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-----------|--|
| BD Bodendurchbruch | je mit einzelnen Gewerkeangaben | L Heizung | |
| BS/BA Bodenschlitz/-ausparung | | K Klima | |
| DD Deckendurchbruch | | L Lüftung | |
| DS/DA Deckenschlitz/-ausparung | | E Sanitär | |
| WD(R) Wandsdurchbruch (rund) | | E Elektro | |
| WS Wandschlitz | | | |

Alle Stahlbetonflächen sind als Sichtbeton SB 2 ausführen und bilden die fertige Oberfläche.

| ALGEMEIN | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------------|---------|
| Bestand | Abbruch | Änderung | Klärung |
| MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN | | | |
| SB 1(4) Stahlbeton - SB | | Porenbeton | |
| SB 1(4) Schichtbetonklassen | | Ziegel | |
| Wasserundurchlässiger Beton - WU | | Naturstein - N | |
| Unbewehrter Beton | | Holz - H | |
| Stahlbeton-Fertigteil | | Dämmung Mineralwolle - MWo | |
| Mauwerk Kalksandstein - MW | | Dämmung EPS | |
| Mauwerk nichttragend | | Gipskarton-Ständerwand - GK | |
| WADA Wärmedämmung | | Est | |
| WDVS Wärmedämmverbundsystem | | CT Zementestrich | |
| A Anstrich | | CA Anstrich | |
| SA Spachtelung + Anstrich | | AS Gussasphaltestrich | |
| P Putz + Anstrich | | F Fliesen | |
| N Naturstein | | T Teppichboden | |
| AL Aluminium | | PK Parkett | |
| HO Holz | | TZ Terrazzo | |
| SI Stahl | | L Linoleum | |
| G Glas | | K Kautschuk | |
| GPA Gipspaneel | | PVC PVC | |
| MePa Metallpaneel | | B Beschichtung | |
| HB Holzboden | | Epoxi Epoxidharzbeschichtung | |
| DB Doppelboden | | SLM Saubelaufmatte | |

| | |
|--------------------------------------|---|
| NA Notausgang | rs Rauchschruttlr nach DIN 18095 |
| l liches Durchgangsmaß gem. LBO, ASR | T30 Tür feuerhemmend |
| s Tür selbstschließend | T30rs Tür rs, rauchdicht nach DIN 18095 |
| d Tür dichtschließend | T90 Tür feuerbeständig |
| ds Tür dicht- und selbstschließend | T90rs Tür rs, rauchdicht nach DIN 18095 |

BAUVORHABEN GS8 Delmenhorst
Neubau Sporthalle+Mensa & Fachklassen
Beethovenstraße 14
in 27753 Delmenhorst

BAUHERR Stadt Delmenhorst, Die
Oberbürgermeisterin
Stadthaus I
27749 Delmenhorst

Bauwerksübersicht

OK FFB EG = ±0.00 = +2.28 NHN Bemessungswasserstand = GOK

23-01_AS-D09.30
PLANNUMMER
1:10, 1:5
MAßSTAB
FREIGEZEHN
BAUHER
PLANER

Ausgabeküche + Spülküche

Ausschreibung