







- Alle Maße und Angaben vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen.
- Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.
- Tür- und Brüstungshöhen [roh] beziehen sich auf OK FFb.
- Fensteröffnungsgröße beziehen sich auf OK Rohbrüstung oder OK FFb, bis UK RD oder UK Sturz.
- Treppen, Innenrechnungen, Abmessungen, freigelegte Wände, Gelände etc., sind nach Detail auszuführen
- Aufstockungsbau ist nur in Verbindung mit der festzulegenden Werkplanung des Herstellers zu errichten.
- Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße (ohne Putzabzug).
- Plan gilt nur in Verbindung mit den Positions-, Schall- und Beheizungsplänen, dem Schall- und Wärmeschutz-nachweis, dem Baugrundergüchten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.

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

**ALLGEMEIN**

|   |         |   |          |
|---|---------|---|----------|
|  | Bestand |  | Änderung |
|  | Abbruch |  | Klärung  |

|      |                                  |       |                             |
|------|----------------------------------|-------|-----------------------------|
|      | Stahlbeton - StB                 |       | Porenbeton                  |
|      | SB 1(4)                          |       | Ziegel                      |
|      | Stahlbetonkern                   |       | Naturstein - N              |
|      | Wasserundurchlässiger Beton - WU |       | Holz - H                    |
|      | Unbewehrter Beton                |       | Dämmung Mineralfaser - MWfo |
|      | Stahlbeton-Fertigteil            |       | Dämmung EPS                 |
|      | Mauerwerk Kalksandstein - MWK    |       | Gipskern-Ständerwand - GK   |
|      | Mauerwerk nichttragend           |       |                             |
| WADA | Wärmedämmung                     | Est   | Estich                      |
| WDVS | Wärmedämmverbundsystem           | CT    | Zementestrich               |
| AV   | Anstrich                         | CA    | Anhydritestrich             |
| AS   | Spachtelung + Anstrich           | AS    | Gussasphaltestrich          |
| P    | Putz + Anstrich                  | F     | Fliesen                     |
| N    | Naturstein                       | T     | Tegaparkettboden            |
| AL   | Aluminium                        | PK    | Parkett                     |
| H    | Holz                             | TZ    | Terrazzo                    |
| S    | Stahl                            | L     | Linoleum                    |
| G    | Glas                             | K     | Kautschuk                   |
| GPa  | Gipsputz                         | P     | PVC                         |
| M    | Metallputz                       | B     | Beschichtung                |
| HB   | Hohlkammerboden                  | Epoxi | Epoxyharzbeschichtung       |
| DB   | Doppelboden                      | SLM   | Sauberlauffmatte            |

| BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II) |                                    |       |   |
|---------------------------|------------------------------------|-------|---|
|                           | feuerhemmend (H) - F30             | A     | nichtbrennbare Bauteile                       |
|                           | feuerhochhemmend (Hf) - F60-AB     | B     | brennbare Bauteile                            |
|                           | feuerbeständig (R) - F90-AB        | AB    | wesentliche Teile und nichtbrennbare Bauteile |
|                           | BREX                               |       | Brennweite                                    |
|                           | W-BREX                             |       | Brandzeit                                     |
|                           | W-BREX                             |       | Brandzeit                                     |
| NA                        | Nachtragung                        | 15    | Rauchschutz nach DIN 18095                    |
| i                         | Ichts Durchgangsmass gem. LBO, ASR | 130   | Tür feuerhemmend                              |
| s                         | Tür selbstschließend               | 130s  | Tür selbstschließend nach DIN 18095           |
| t                         | Tür dichtschließend                | 130t  | Tür feuerbeständig                            |
| ts                        | Tür dicht- und selbstschließend    | 130ts | Tür f.b. rauchdicht nach DIN 18095            |

GSB Delmenhorst  
Neubau Sporthalle+Mensa & Fachklassen  
Beethovenstraße 14  
in 27753 Delmenhorst

Stadt Delmenhorst, Die  
Oberbürgermeisterin  
Stadthaus I  
27749 Delmenhorst

OK FFB EG = 40.00 = **+9.28 MNH**      Brunnensandvorsprangrand = GOK

-----FREIGEGERBEN-----BAUHERR-----

## Erdgeschoss

## Ausschreibung