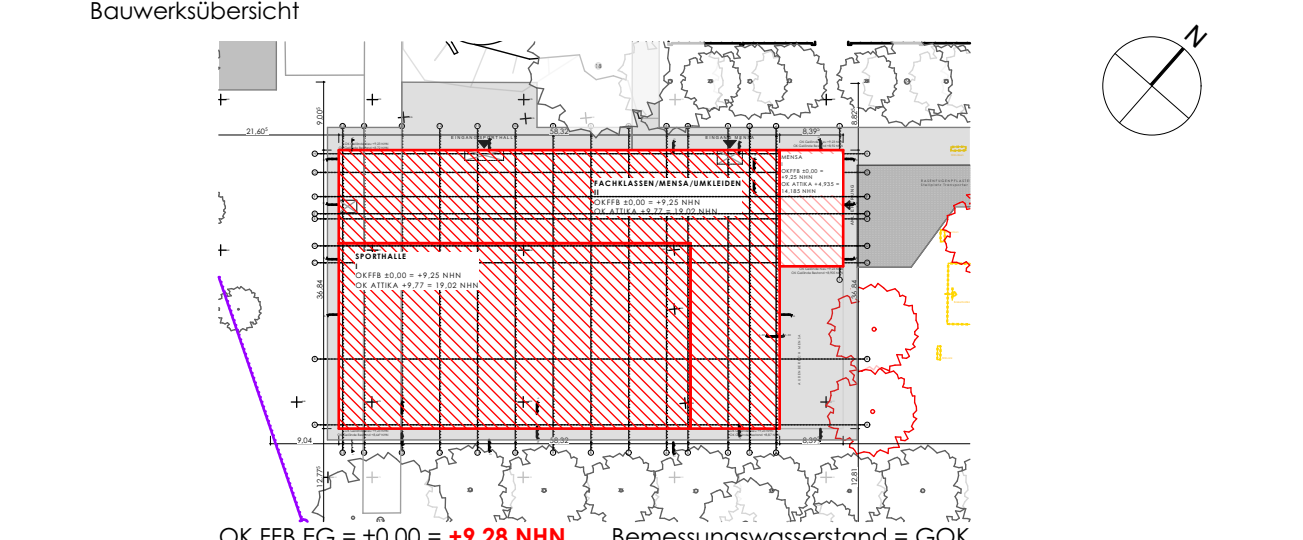


LEGENDE			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Alle Maße und Angaben sind vor Baubeginn vom Ausführenden verantwortlich zu prüfen.</li> <li>Differenzen sind dem Architekten unverzüglich mitzuteilen, ansonsten haftet der Ausführende.</li> <li>Tür- und Brüstungshöhen (roh) beziehen sich auf OK FFB.</li> <li>Fensteröffnungsmaße beziehen sich auf OK Rohbrüstung oder OK FFB, bis UK RD oder UK Sturz.</li> <li>Treppen, Inneneinrichtungen, Abmauerungen, Installationswände, Geländer etc. sind nach Detail auszuführen.</li> <li>Aufzugschächte sind nur in Verbindung mit der freigegebenen Werkplanung des Herstellers zu errichten.</li> <li>Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumasse (ohne Putzbohr).</li> <li>Plan gilt nur in Verbindung mit den Position-, Schal- und Bewehrungsplänen, dem Schal- und Wärmeschutz-nachweis, dem Baugrundgutachten, der TGA-Planung sowie dem Brandschutzkonzept des entsprechenden Fachplaners in der jeweils gültigen Fassung.</li> </ul>			
SYMBOLE/ ABKÜRZUNGEN	KOTEN/ MAßE	BAUTEILE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>SW: Höhenkote Rohbau</li> <li>DK: Höhenkote fertig</li> <li>OK: Oberkante</li> <li>UK: Unterkante</li> <li>VK: Vorderkante</li> <li>RB: Rohfußboden</li> <li>FB: Fertigfußboden</li> <li>RD: Rohdecke</li> <li>AD: abgehängte Decke</li> <li>DS: Deckensprung</li> <li>RDS: Rohdeckensprung</li> <li>BRL: Brüstungshöhe</li> <li>RLH: Richte Raumhöhe</li> <li>im Lichten</li> <li>ih: raumhoch</li> <li>MP: Mittelpunk</li> <li>TP: Tiefpunkt</li> <li>GW: Grundwasserstand</li> <li>HGW: höchster GW</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DAS: Dachausstieg</li> <li>DIFF: Dachflächenfenster</li> <li>DV: Dachvorsprung</li> <li>VD: Vordach</li> <li>OL: Oberlicht</li> <li>LS: Lichtschacht</li> <li>CI: Gitterrost</li> <li>SEK: Sekurant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SW: Schmutzwasser</li> <li>RW: Regenwasser</li> <li>GR: Grundleitung SW</li> <li>RR: Regenrohr</li> <li>BE: Bodeneinlauf</li> <li>BE: Fülleitung beginnend</li> <li>BE: Fülleitung endend</li> <li>ENTL: Entlüftung</li> <li>DN: Nennweite</li> <li>HK: Heizkörper</li> <li>BK: Brüstungsgeländer</li> <li>BT: Bodentank</li> <li>REV: Revisionsoffnung (L x S)</li> <li>LR: Leerrohr</li> <li>LG: Lüftungsgitter</li> <li>WSG: Wetterstrichgitter</li> <li>WSG: Nothüberlauf</li> <li>WSG: Drainage</li> <li>WSG: Kontrollrohr DN100</li> <li>WSG: Spürrohr DN300</li> </ul>	
BAUTEILE/ GEOMETRIE			
<ul style="list-style-type: none"> <li>So: Bodenplatte</li> <li>W: Wand</li> <li>UZ: Unterzug</li> <li>ÜZ: Überzug</li> <li>S: Sturz</li> <li>SW: Schwelle</li> <li>DF: Dehnfuge</li> <li>TW: Trennwand</li> <li>VM: Vornmauerung</li> <li>INST: Installationswand</li> <li>WV: Wandverkleidung GK</li> <li>STG: Steigung</li> <li>TRH: Treppenhof</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>So: Bodenplatte</li> <li>W: Wand</li> <li>UZ: Unterzug</li> <li>ÜZ: Überzug</li> <li>S: Sturz</li> <li>SW: Schwelle</li> <li>DF: Dehnfuge</li> <li>TW: Trennwand</li> <li>VM: Vornmauerung</li> <li>INST: Installationswand</li> <li>WV: Wandverkleidung GK</li> <li>STG: Steigung</li> <li>TRH: Treppenhof</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>So: Bodenplatte</li> <li>W: Wand</li> <li>UZ: Unterzug</li> <li>ÜZ: Überzug</li> <li>S: Sturz</li> <li>SW: Schwelle</li> <li>DF: Dehnfuge</li> <li>TW: Trennwand</li> <li>VM: Vornmauerung</li> <li>INST: Installationswand</li> <li>WV: Wandverkleidung GK</li> <li>STG: Steigung</li> <li>TRH: Treppenhof</li> </ul>	
SCHUTZE UND DURCHBRÜCHE			
<ul style="list-style-type: none"> <li>BD: Bodendurchbruch</li> <li>BS/BA: Bodenschlitz/-aussparung</li> <li>DD: Deckendurchbruch</li> <li>DS/DA: Deckenschlitz/-aussparung</li> <li>WD(R): Wänddurchbruch (rund)</li> <li>WS: Wandschlitz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>H: Heizung</li> <li>K: Kline</li> <li>L: Lüftung</li> <li>S: Sanitär</li> <li>E: Elektro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>je mit einzelnen Gewerkeangaben</li> </ul>	
ALLE STAHLBETONFLÄCHEN SIND ALS SICHTBETON SB 2 AUSFÜHREN UND BILDEN DIE FERTIGE OBERFLÄCHE.			

ALGEMEIN			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bestand</li> <li>Abbruch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Änderung</li> <li>Klärung</li> </ul>		
MATERIALIEN/ OBERFLÄCHEN			
<ul style="list-style-type: none"> <li>SB 1(-4): Sichtbetonklassen</li> <li>Wasserundurchlässiger Beton - WU</li> <li>Unbewehrter Beton</li> <li>Stahlbeton-Fertguss</li> <li>Mauerwerk Kalksandstein - MW</li> <li>Mauerwerk nichttragend</li> <li>Wärmedämmung</li> <li>Wärmedämmverbundsystem</li> <li>Anstrich</li> <li>Spachtelung + Anstrich</li> <li>Putz + Anstrich</li> <li>Naturstein</li> <li>Aluminium</li> <li>Holz</li> <li>Stahl</li> <li>Glas</li> <li>GPa: Glaspaneel</li> <li>MePa: Metallpaneel</li> <li>HB: Holzbalkenboden</li> <li>DB: Doppelboden</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Porenbeton</li> <li>Ziegel</li> <li>Naturstein - N</li> <li>Holz - H</li> <li>Dämmung Mineralwolle - MWo</li> <li>Dämmung EPS</li> <li>Gipskarton-Ständerwand - GK</li> <li>Est</li> <li>CT: Zementestrich</li> <li>CA: Anhydritestrich</li> <li>AS: Gussasphaltestrich</li> <li>F: Fliesen</li> <li>T: Teppichboden</li> <li>PK: Parkett</li> <li>TZ: Terrazzo</li> <li>L: Linoleum</li> <li>K: Kautschuk</li> <li>P: PVC</li> <li>B: Beschichtung</li> <li>Epoxi: Epoxidharzbeschichtung</li> <li>SLM: Sauberlaufmatte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>feuerhemmend (fh) - F30</li> <li>hochfeuerhemmend (hf) - F60-AB</li> <li>feuerbeständig (fb) - F90-AB</li> <li>BWEW - Brandwiderstandswand F90-A</li> <li>BW - Brandwand F90-A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A: nichtbrennbare Baustoffe</li> <li>B: brennbare Baustoffe</li> <li>AB: wesentliche Teile sind nichtbrennbare Baustoffe</li> </ul>
BRANDSCHUTZ (DIN 4102 II)			
<ul style="list-style-type: none"> <li>NA: Notausgang</li> <li>s: liches Durchgangsmaß gem. LBO, ASR</li> <li>d: Tür selbstschließend</li> <li>ds: Tür dicht- und selbstschließend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>15: 130</li> <li>130: 130</li> <li>130: 130</li> <li>130: 130</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>15: 130</li> <li>130: 130</li> <li>130: 130</li> <li>130: 130</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rauchschutztür nach DIN 18095</li> <li>Tür feuerhemmend</li> <li>Tür fh, rauchdicht nach DIN 18095</li> <li>Tür feuerbeständig</li> <li>Tür fb, rauchdicht nach DIN 18095</li> </ul>

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

**BAUHERR**  
 Stadt Delmenhorst, Die  
 Oberbürgermeisterin  
 Stadthaus I  
 27749 Delmenhorst



23-01\_AS-FSN.2  
 PLANNUMMER  
 1:20, 1:10  
 MAßSTAB  
 FREIGEgeben  
 BAUHERR  
 PLANER

**Fassadenschnitt 02**Ausschreibung