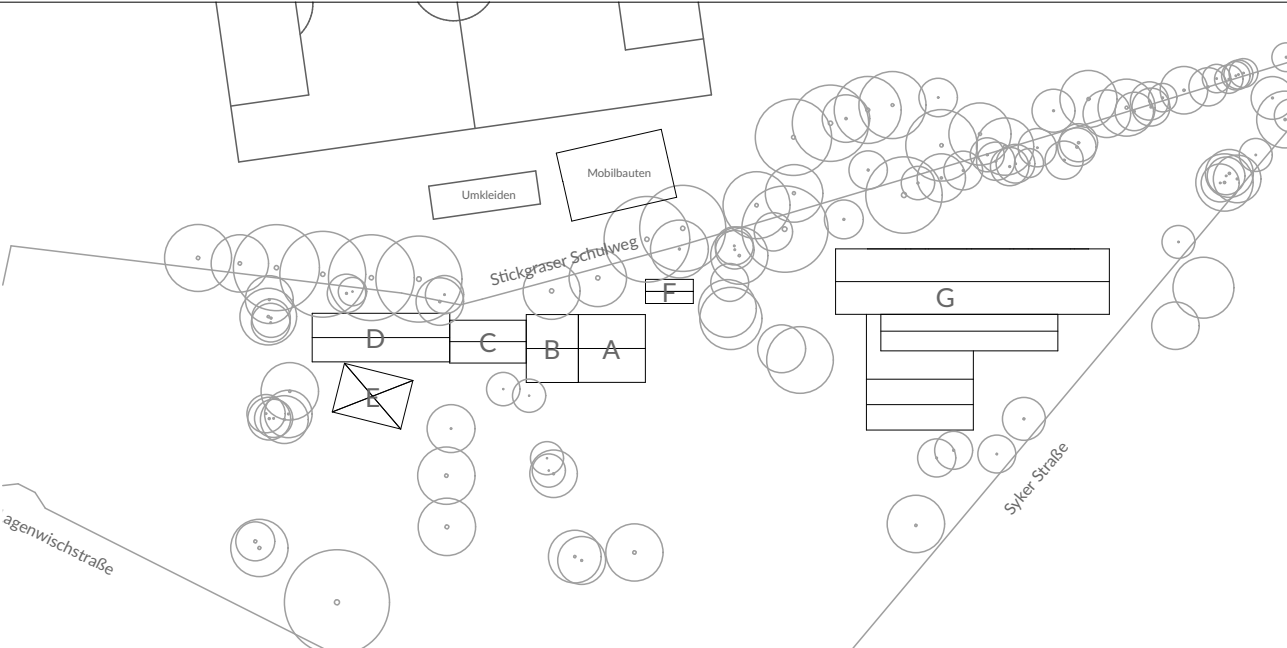


Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben. Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner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

± 0,00 = 7,00 m üNN = OK FFB EG

| | | |
|---|--|---|
| Konstruktion BRH Brüstungshöhe OK Oberkante UK Unterkante FFB Fertigfußboden RB Rohbau UZ Unterzug AHD Abhangdecke DF Dehnfuge RR Regenfallrohr SB Sichtbeton DA Dachausstieg | Brandschutz BWA Rauch-Wärme-Abzug RM Rauchmelder FL Feuerlöscher BBW Bauart Brandwand F90 Feuerwiderstandsklasse und Dauer in Minuten gegen Feuer und Wärmestrahlung gem. DIN 4102-2 T30 Feuerwiderstandsklasse Tür und Dauer in Minuten gem. DIN 4102-2 RS Rauchschutztür, dicht- und selbstschließend RW Rettungsweg NA Notausgang | Brandschutz Rettungsweg Auslösestelle Rauchableitöffnung 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 |
|---|--|--|



| | | | |
|--|-------------------|--------------------------|--------------|
| Plan / Dateintr.: 06.06.1.2. | Erstellungsdatum: | Bearbeiter: RB | Status: |
| Projektnr.: P22-03 | Index: | Maßstab: 1:25 | Geprüft von: |

| | | | |
|--|-------|--------------------------|------|
| Index | Datum | Änderungen / Ergänzungen | Name |
| Bauvorhaben: GS Stickgras Langenwischstraße 106,108 27751 Delmenhorst | | | |
| Bauherr: Stadt Delmenhorst Die Oberbürgermeisterin Fachbereich 60 - Gebäudemanagement | | | |
| Architekt: | | | |
| Leistungsphase: LP 5 Ausführungsplanung | | | |
| Planinhalt: Fassadenschnitt Klassenraum | | | |