

| Deckenbekleidung | |
|-------------------|--|
| Abkürz. Bekleidg. | Material/ Format (cm) / Fabrikat/ Bemerkungen |
| DB 01 | - Abhangdecke F30 oben und unten, Akustik-Elemente, Quadratrochung, il. RH 2,50m, reversionierbar, inkl. Unterkonstruktion Elementenmaße L/B/H 2,00m/396mm/65mm |
| DB 02 | - beidseitig F30 Verankerung l. Öffng. 67/15cm, 2x 12,5mm GK-Platte |
| DB 03 | Anstrich, Silikatfarbe, weiß |
| DB 04 | Abhangdecke als Deckensegel; Akustik-Designplatten; il. RH 2,78m; Anstrich Silikatfarbe, farbig, in Abstimmung BH (sh. Detail D1) |
| DB 05 | Abhangdecke mit Schattenfuge; Akustik-Designplatte (Quadratrochung) auf Unterkonstruktion; il. RH 2,70 bis 2,80m; nach Vorgabe Fachplaner Eit. |
| DB 06 | GK-Abhangdecke mit Schattenfuge; 2x12,5mm GK-Platte glatt; feuchtraumgeeignet; il. RH 2,70m; Anstrich Silikatfarbe, farbig |
| DB 07 | Akustik-Abhangdecke, Kassettenelemente, Modulmaß 62"/62" auf Unterkonstruktion; il. RH 2,78m; Bemusterung durch Bauherr |
| DB 08 | 12cm Innendämmung als kapillaraktives System + Akustikputzsystem (oberflächenfertig beschichtet) z. B. StoSilent board 46mm oder glw. |
| DB 09 | GK-Abhangdecke mit Schattenfuge; 2x12,5mm GK-Platte glatt, il. RH 2,78m Anstrich Silikatfarbe |

| Wandbekleidung | |
|-------------------|--|
| Abkürz. Bekleidg. | Material/ Format (cm) / Fabrikat/ Bemerkungen |
| WB 01 | Anstrich, Silikatfarbe, schuerbeständig, Farbe weiß |
| WB 02 | Farbstreifen neben Tür 40/2,135m, farbig, HPL Schichtstoffplatte alt. Anstrich (FSL) |
| WB 03 | Akustik-Designplatte d=25mm, Var. 1 L/H 3,60/1,20m o. Var. 2 L/H 6,00/0,60m, Farbe weiß, sh. Plan A11 (Muster Klassenraum) |
| WB 04 | Anstrich, Farbton HBW 54-407 Brillux 09/06/12 o. glw., sh. Plan A11 (Muster Klassenzimmer) |
| WB 05 | HPL Schichtstoffplatte im Bereich Garderobe |
| WB 06 | Fliessen 25/40, Farbe weiß, Querverlegung, Fab. Lasselsberger o. glw. |

| Bodenbelag | |
|---------------|--|
| Abkürz. Belag | Material/ Format (cm) / Fabrikat/ Bemerkungen |
| FB 01 | Lino S225 compressed time, Sockelleiste Holz Eiche |
| FB 02 | Lino abbleifähig, Sockelleiste abbleifähig |
| FB 03 | Fliessen 30/60, Fab. Lapida Anthrazit o. glw., V2A- Hohlkehlenprofil |
| FB 04 | Kugelfarn-Textil, Farbe und Dekor nach Bemusterung |

Statik/ Ausführung: Pahn Ingenieure GmbH
 Energetische Gebäudeplanung/ Akustik: GWJ Ingenieurgesellschaft für Bauphysik GBR
 HLS: AHS Ingenieurgesellschaft mbH
 Elektroplanung: PLE Ingenieurbüro für Brandschutz und Elektroplanung

ACHTUNG!
 Alle Maße sind vor Baubeginn zu prüfen.
 Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich mit dem Planer Rücksprache zu halten.
 Alle Zeichnungen gelten nur in Verbindung mit der Statik und den Ausführungsplänen vom Ingenieurbüro Pahn Ingenieure GmbH sowie dem Nachweis der energetischen Gebäudeplanung vom Ingenieurbüro GWJ Ingenieurgesellschaft für Bauphysik GBR.

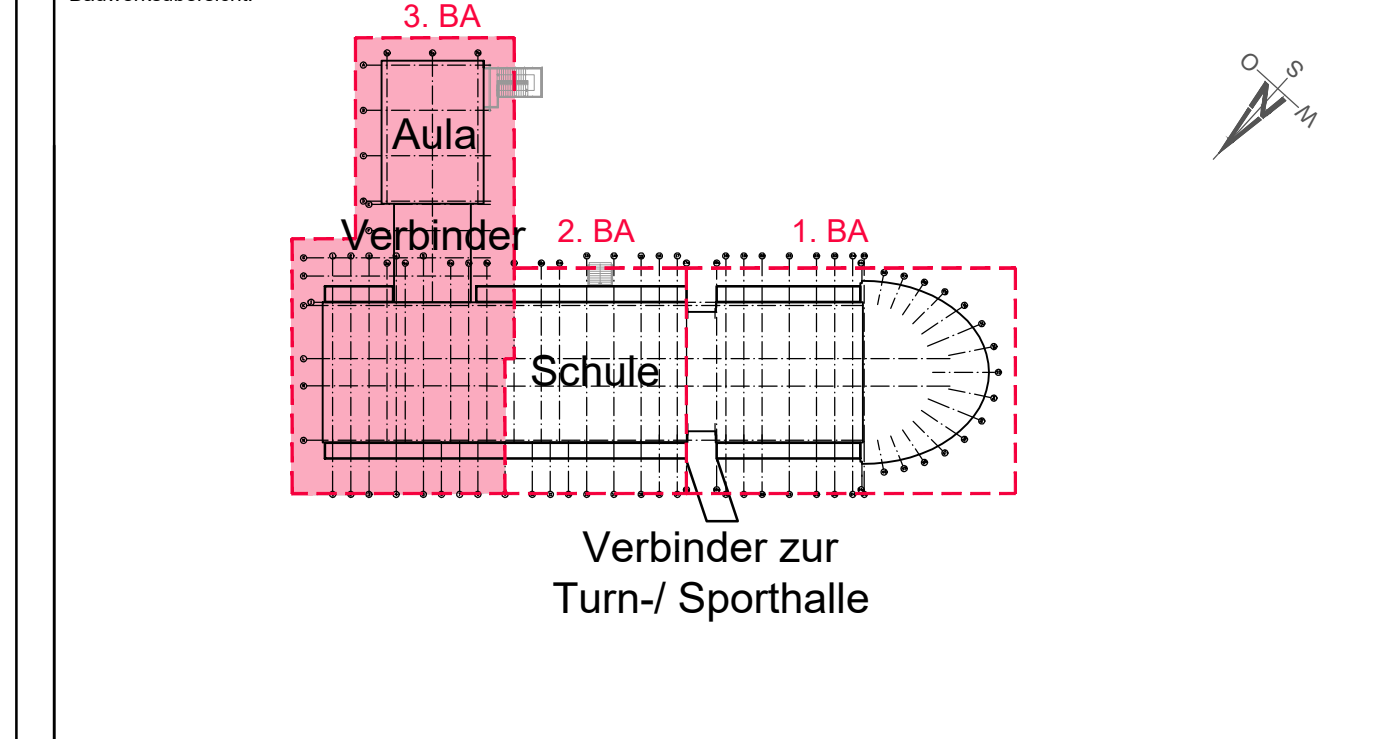
Alle statisch relevanten Einbauteile sind der Planung vom Ingenieurbüro Pahn Ingenieure GmbH zu entnehmen.

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| | Stahlbetonfertigteilelemente | | Wände Neu/ Öffnung schließen (Mauerwerk) |
| | WD/VS, Sto, d= 8,0cm WL G 040 | | Neubau (Fenster, Türen, Trockenbau etc.) |
| | Glassassade, U-Wert 2,1W/(m²K) | | Wandfliesen h=1,27 m |

Abhangdecke Höhe 20cm (außer Fure!)
 Alle Maße sind am Bau vor Fertigung vor Ort zu prüfen!
 Zeichnung gilt nur in Verbindung mit den Statikplänen!

| | |
|-------|--------------------------------------|
| Datum | Änderungsweg mit kurzer Beschreibung |
|-------|--------------------------------------|

| | | | | | | | |
|---|--------|------|--------|----|-------|-------|----|
| 5 | Ausbau | 3.BA | Schule | GR | 2. OG | R 005 | 00 |
|---|--------|------|--------|----|-------|-------|----|



OKFFB EG Schulgebäude = ±0,00 = 99,84 u. HN
 OK FFB EG Turnhalle = 99,839 u. HN
 Flur-Nr.: 19, Flurstück: 789 Gemarkung: Senftenberg

Sanierung und Modernisierung der Gebäude des Friedrich-Engels-Gymnasiums
 Fischreiherstraße 14 in 01968 Senftenberg

Bauherr:
 Landkreis Oberspreewald-Lausitz
 Bau- und Hauptamt
 Am Schießplatz 7
 01968 Havelitz
 Tel.: 03573 - 870 5527
 heike-kuka@gos-online.de
 Projektverantwortliche: Frau Kuka

| | | | |
|---|---|------------------------------|--|
| Entwurfsverfasser: | | Maßstab: | |
| Grundriss 2. Obergeschoss 3. Bauabschnitt Schulgebäude Leistungphase 5 Ausführung Trockenbau | | 1:50 | |
| Datensatz: | Bezeichnung / externe Referenz: | Erstellungs/ Änderungsdatum: | |
| 960 x 750 | Bestandsunterlagen durch den Auftraggeber LRA OSL (Architekturbüro Joswig/ Kaluza - Senftenberg) | 28.01.2026 | |

- BD Bodendurchbruch
- BRH Brüstungshöhe
- OK FB Oberkante Fensterbank
- DD Deckendurchbruch
- DN Durchmesser Nennweite
- DÜ Dachüberstand
- FB Fußbodenaufbau
- HZK Heizkörper
- LH Lichte Höhe
- NF Nettofläche
- OK G Oberkante Gelände
- OK Bopl. Oberkante Bodenplatte
- OK FFB Oberkante Fertigfußboden
- OK RD Regenfallrohr
- UZ Unterzug
- UD Unterdecke
- UK FD Unterkante Fertigecke
- UK RD Unterkante Rohdecke
- UK Sturz Unterkante Sturz
- WD Wanddurchbruch
- OK Rohbaumaß

Verbinders/ Schule sh. Plan R 004