

Deckenbekleidung	
Abkürz. Bekleidg.	Material/ Format (cm)/ Fabrikat/ Bemerkungen
DB 01	- Abhangdecke F30 oben und unten, Akustik-Elemente, Quadratlochung, li. RH 2,50m, reversionierbar, inkl. Unterkonstruktion Elementenmaße L/B/H 2,00m/396mm/65mm - beidseitig F30 Verkofferung li.Öffng. 67 ⁵ /15cm, 2x 12,5mm GK-Platte
DB 02	Anstrich, Silikatfarbe, weiß
DB 03	Abhangdecke als Deckensegel; Akustik-Designplatten; li. RH 2,78m; Anstrich Silikatfarbe, farbig, in Abstimmung BH (sh. Detail D1)
DB 04	Abhangdecke mit Schattenfuge; Akustik-Designplatte (Quadratlochung) auf Unterkonstruktion; li. RH 2,70 bis 2,80m; nach Vorgabe Fachplaner Eit.
DB 05	GK-Abhangdecke mit Schattenfuge; 2x12,5mm GK-Platte glatt; feuchtraumgeeignet; li. RH 2,70m; Anstrich Silikatfarbe, farbig
DB 06	Akustik-Abhangdecke, Kassettenelemente, Modulmaß 62 ⁵ /62 ⁵ auf Unterkonstruktion; li. RH 2,78m; Bemusterung durch Bauherr
DB 07	12cm Innendämmung als kapillaraktives System + Akustikputzsystem (oberflächenfertig beschichtet) z.B. StoSilent board 46mm oder glw.
DB 08	GK-Abhangdecke mit Schattenfuge; 2x12,5mm GK-Platte glatt, li. RH 2,78m Anstrich Silikatfarbe
DB 09	Akustik-Abhangdecke mit Schattenfuge; 1x15mm GK-Platte gelocht; li. RH 2,78m; Anstrich Silikatfarbe

Wandbekleidung	
Abkürz. Bekleidg.	Material/ Format (cm)/ Fabrikat/ Bemerkungen
WB 01	Anstrich, Silikatfarbe, scheuerbeständig, 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 54,40/ Brillux 09.06.12 o. glw., sh. Plan A11 (Muster Klassenzimmer)
WB 05	HPL Schichtstoffplatte im Bereich Garderobe
WB 06	Fliesen 25/40, Farbe weiß, Querverlegung, Fab. Lasselsberger o. glw.

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	Oberkante Rohdecke
RF	Regenfallrohr
UZ	Unterzug
UD	Unterdecke
UK FD	Unterkante Fertigdecke
UK RD	Unterkante Rohdecke
UK Sturz	Unterkante Sturz
WD	Wanddurchbruch
⊕	Fertigmaß Höhe
⊖	Rohbaumaß

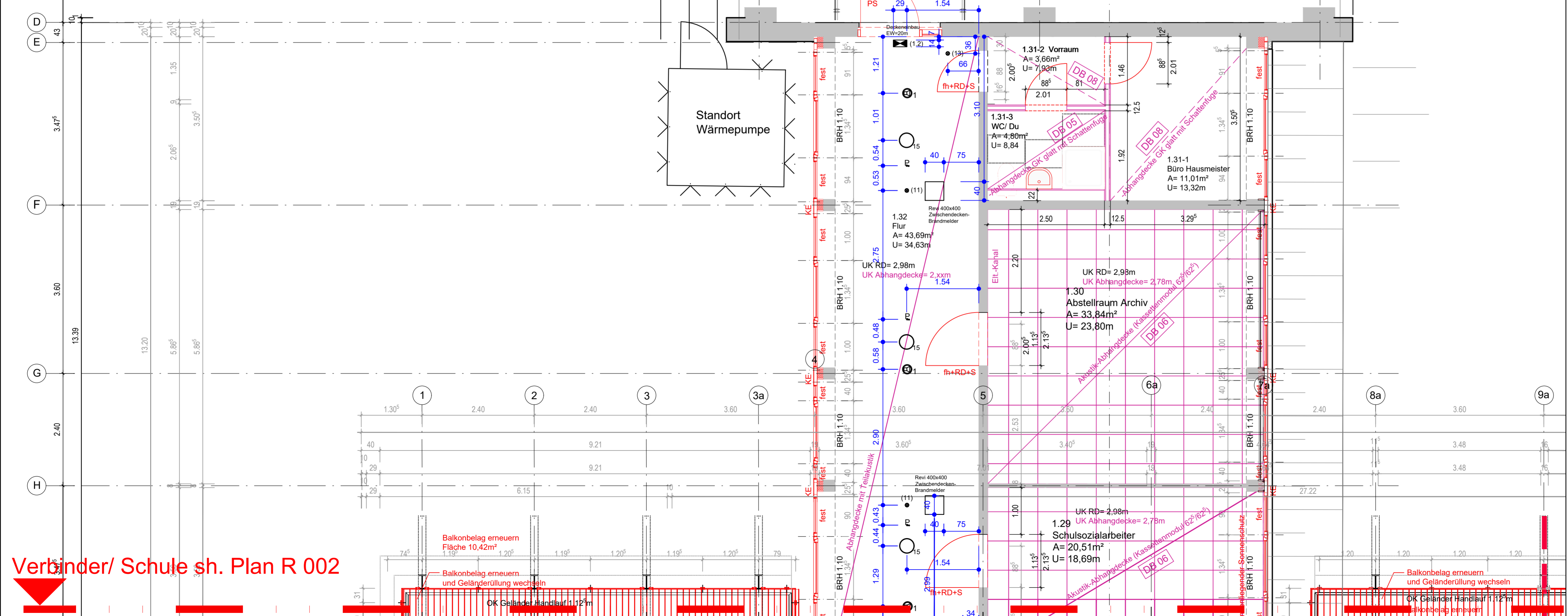
Bodenbelag	
Abkürz. Belag	Material/ Format (cm)/ Fabrikat/ Bemerkungen
FB 01	Lino 5225 compressed time, Sockelleiste Holz Eiche
FB 02	Lino ableitfähig, Sockelleiste ableitfähig
FB 03	Fliesen 30/60, Fab. Lapida Anthrazit o. glw., V2A- Hohlkehlenprofil
FB 04	Kugeltarn-Textil, Farbe und Dekor nach Bemusterung

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.

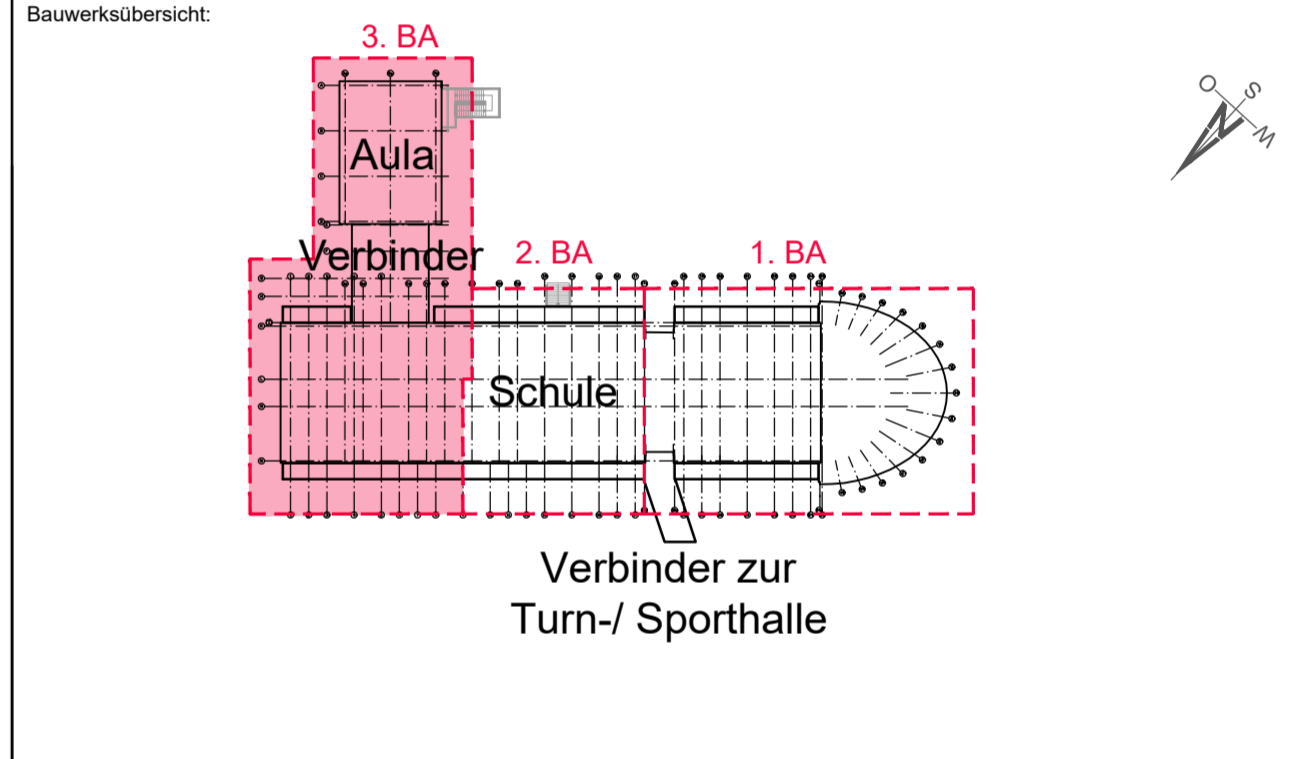


	Stahlbetonfertigteilelemente		Wände Neu/ Öffnung schließen (Mauerwerk)
	WDV5, Sto, d= 8,0cm WLG 040		Neubau (Fenster, Türen, Trockenbau etc.)
	Glasfassade, U-Wert 2,1W/(m²K)		Wandfliesen h=1,27 m

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

Index	Datum	Änderungsumfang mit kurzer Beschreibung

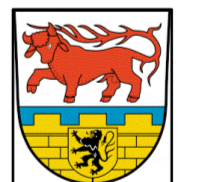
5	Ausbau	3.BA	Schule	GR	1. OG	R 003	00
Planerst.	LP	Gewerk	BA	Baufeld	Darstellung	Geschoss	Id. Nummer
Index	Datum	Änderungsumfang mit kurzer Beschreibung					



OKFFB EG Schulgebäude = ±0.00 = 99,84 ü. HN OK FFB EG Turnhalle = 99,839 ü. HN
 Flur-Nr.: 19, Flurstück: 789 Gemarkung: Senftenberg

Projekt:
 Sanierung und Modernisierung der Gebäude des Friedrich-Engels-Gymnasiums
 Fischreierstraße 14 in 01968 Senftenberg

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



Entwurfsverfasser:

Planinhalt:
Grundriss 1. Obergeschoss 3. Bauabschnitt Schulgebäude
 Leistungsphase 5 Ausführung Trockenbau

Maßstab:
 1:50

Planformat:	Grundlage Bestand:	Erstellungs-/ Änderungsdatum:
880 x 435	Bestandsunterlagen durch den Auftraggeber LRA OSL (Architekturbüro Joswig/ Kaluza - Senftenberg)	28.01.2026