



- Dachaufbau Funktionstrakt:**  
**[Beschreibung von Oben nach Unten]**
- 5 mm Oberlage aus Elastomerbitumen-Schweißbahn gem. LV, vollflächig aufgeschweißt  
Nähte 8cm Stöße 10cm überdecken
  - 4 mm 1. Abdichtungslage Dampfdruckausgleichsschicht gem. LV im Verbund mit Wärmedämmung
  - 10 cm Polystyrol-Hartschaum (EPS 035 DAA dm)  
 $\lambda_B = 0,035 \text{ W/mK}$
  - 4 mm Dampfsperrschweißbahn m. Aluminiumeinlage, sd >1.500 m, vollflächig verschweißt, Bitumenvoranstrich
  - 35 cm Beton/ Schlackebeton 5% Gefälle
  - 19 cm Rohdecke Hohllochziegel / Ackermann-Decke [Bestand]

Höhenbezug			
Index	Änderung	Datum	Gez.
Zeichnungscode			
Funktionstrakt Lüftungshaube Neu			
Bauherr			
<div><div><div></div><div><b>STESAD GmbH</b></div><div>WIR ENTWICKELN DRESDEN</div><div>Königsbrücker Straße17 Tel. +49 351 49473-0</div></div><div><div>01099 Dresden</div><div>E-Mail info@stesad.de</div></div></div>		<div><div><div></div><div><b>Dresden.</b></div><div>Dresdener</div></div><div></div></div>	
Übersichtsplan			
Projekt			
0049 - 49. Grundschule "Bernhard August von Lindenau" Bernhardstr. 80, 01187 Dresden			
Neubau Sporthalle und denkmalpfl. Sanierung Sporthalle			
		Projektauftraggeber	
		Landeshauptstadt Dresden Amt für Schulen	
		Planungsphase	
		5 - Ausführungsplanung	
Fachplaner		Ausführungsplanung	
Tel.: +49 Fax: +49 E-Mail:			
Datum	Unterzeichnet		
Inhaltliche Koordinierung			
Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	
Darstellung		DWG- Dateiname 0049_002_5_A_D20_43007_Lüftung Neu.dwg PDF- Dateiname 0049_002_5_A_D20_43007_Lüftung Neu.pdf Maßstab 1:5 Erstelldatum 17.02.2025 Gez. S.J. Projekt-Nr. HI.4010493 Bl.- Größe 841x420 Bl.-Nr. A_43007	
Detail Darstellung TO2 - Bestandssporthalle Lüftungshaube - Meidinger Scheibe			