



- 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,  
 $s_d > 1.500 \text{ m}$ , vollflächig verschweißt,  
Bitumenvoranstrich
  - 35 cm Beton/ Schlackebeton 5% Gefälle
  - 19 cm Rohdecke Hohllochziegel / Ackermann-Decke [Bestand]

Höhenbezug			
Index	Änderung	Datum	Gez.
Zeichnungscode		Übergang Bestand - Neubau	
Bauherr		<div><b>STESAD GmbH</b> WIR ENTWICKELN DRESDEN Königsbrücker Straße17 Tel. +49 351 49473-0 01099 Dresden E-Mail info@stesad.de</div> <div> <b>Dresden.</b> Dresdner</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		Ausführung	
Tel.: +49 Fax: +49 E-Mail:			
Datum		Unter	
Inhaltliche Koordinierung			
Fachplaner		Fachplaner	Fachplaner
Darstellung		DWG- Dateiname 0049_002_5_A_D20_43009_Übergang.dwg PDF- Dateiname 0049_002_5_A_D20_43009_Übergang.pdf Maßstab 1:5 Erstelldatum 17.02.2025 Gez. S.J. Projekt-Nr. HI.4010493 Bl.- Größe 594x420 Bl.-Nr. A_43009	
Detail Darstellung TO2 - Bestandssporthalle Übergang Bestand - Neubau			