



- 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]

Index		Änderung	Datum		Gez.
DWG- Dateiname	0049_002_5_A_D20_43006_Dacheinlauf.dwg	PDF- Dateiname	0049_002	Ungscode	
Bauherr		Projekt		ard August von Lindenu"	
<div><div><div></div><div>STESAD GmbH</div><div>WIR ENTWICKELN DRESDEN</div><div>Königsbrücker Straße 17</div><div>Tel. +49 351 49473-0</div></div><div><div>01099 Dresden</div><div>E-Mail info@stesad.de</div></div></div>		Dresde		en	
Projektauftraggeber		LHD Amt für		und denkmalpfl. Sanierung Sporthalle	
Darstellung		5 - Ausführungsplanung		Maßstab 1:5	
Details		Entwässerung - Dacheinlauf		Erstelldatum 31.03.2025	
				Gez. S.J.	
				Projekt-Nr. HI.4010493	
				Bl.- Größe. 420x297	
				Bl.-Nr. A_43006	