



Dachaufbau Funktionstrakt:
[Beschreibung von Oben nach Unten]
5 mm Oberlage aus Elastomerbitumen-Schweißbahn
gem. LV, vollständig 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)
λ_B = 0,035 W/mK
4 mm Dampfsperrschweißbahn m. Aluminiumeinlage,
sd >1.500 m, vollständig verschweißt,
Bitumenvoranstrich
35 cm Beton/ Schlackebeton 5% Gefälle
19 cm Rohdecke Hohllochziegel / Ackermann-Decke [Bestand]

Höhenbezug

Index	Änderung	Datum	Gez.

ZeichnungscodeFunktionstrakt Lüftungshaube Attrappe

STESAD GmbH

WIR ENTWICKELN DRESDEN

Königsbrücker Straße17
Tel. +49 351 49473-0

01099 Dresden

E-Mail info@stesad.de

Dresden.

Dresdener

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

Tel.: +49
Fax: +49
E-Mail:

Datum

Unterzeichnet

Inhaltliche Koordinierung

Fachplaner

Fachplaner

Fachplaner

Darstellung

Detail Dachsanierung
TO2 - Bestandssporthalle
Lüftungshaube - Attrappe

DWG- Dateiname
0049_002_5_A_D20_43008_Lüftung.dwg
PDF- Dateiname
0049_002_5_A_D20_43008_Lüftung.pdf
Maßstab
1:5
Erstelldatum
17.02.2025
Gez.
S.J.
Projekt-Nr.
HI.4010493
Bl.- Größe
841x420

Bl.-Nr.
A_43008

ARBEITSSTAND

07.05.2025