



Attika Achse E, M 1:5

Dachaufbau NEU, ab vorhandener Rohdecke:

Anwendungskategorie K2, Einwirkungsklasse IIA (DIN 18351)

- Oberlage Dachhaut: Bitumenschweißbahn beschiefert
- Unterlage u. Dampfdruckausgleich: Lochglasvlies, kaltverklebt
- Wärmedämmung 24 cm EPS (WLG 035 DAA **dh**)
- Bitumenschweißbahn (Dampfsperre / zweite Entwässerungsebene)
- Voranstrich u. Ausgleichsspachtelung



WD EPS



WD XPS / PIR

± 0.00 m = OKFB Flur EG (~ 450 m. ü. HNN)

VERFASSER	<b>Ingenieurbüro Matthias Koch</b> Schulstraße 2, 01705 Freital-Weißig Mail: info@koch-ingenieurbuero.de Tel.: 0351/460 13 24, Fax: 0351/460 13 25		AUFTRAGGEBER / BAUHERR
PROJEKT	Oberschule Klingenberg - Sanierung Hauptdach / Photovoltaik Bahnhofstraße 5a, 01774 Klingenberg		DATUM 31.03.2025
ZEICHNUNG	Attika Achse E	INDEX	MASZSTAB 1:25
BEARBEITER	Uhlmann	PLANUNGSPHASE Ausführungsplanung	FORMAT A4 BLATT 5.42