



Attika Giebelseiten,
Notablauf, 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

- Notabläufe NRW1-4:
- Ablaufleistung einzeln mind. 8,5 L/s
 - Rohrdurchführung mit Schiebeflansch u. Anschlußmanschette; \varnothing KLB darauf abstimmen, Bohrfuge aufrauhern, mit Quellschutt verschließen
 - Öffnung Bestandsdämmung außenseitig: Überschiebmuffe u. Gewebeüberdeckung, Acrylnaht

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

VERFASSER Ingenieurbüro Matthias Koch Schulstraße 2, 01705 Freital-Weißig Mail: info@koch-ingenieurbuero.de Tel.: 0351/460 13 24, Fax: 0351/460 13 25		AUFTRAGGEBER / BAUHERR Gem. Klingenberg Schulweg 1 01774 Klingenberg	
PROJEKT	Oberschule Klingenberg - Sanierung Hauptdach / Photovoltaik Bahnhofstraße 5a, 01774 Klingenberg		DATUM 31.03.2025
ZEICHNUNG	Attika Giebelseiten, Notablauf	INDEX	MASZSTAB 1:25
BEARBEITER	Uhlemann	PLANUNGSPHASE	Ausführungsplanung
		FORMAT	A3
		BLATT	5.43