

Attikaabdeckung

- | | |
|-----------|--|
| 3 mm | Attika-Abdeckblech mit Abstandshalter und Antidröhnbeschichtung
Alu, pulverbeschichtet gem. Farb- und Materialkonzept |
| 2 Lg. | Bitumenbahn, Rand mechan. gesichert |
| 33 mm | Kerto-Q-Platte (EN 14374)
Kante zweiseitig auf Gehrung, Befestigung auf Attikawand
(zementgebundene Platte bei Brandschutzanforderungen) |
| 80-100 mm | Gefälledämmung (Material s. Dachaufbau) |

+8,300 OK Attika

+8,140 OK Attika Roh

Hochpunkt WD +8,040

Attika

- | | | |
|-------|---|----------|
| 8mm | HPL-Platte, gem Farb- und Materialkonzept | |
| | Breite 15/20/25cm mit 1cm Fuge | |
| 40mm | Luftschicht / UK Fassade | |
| 200mm | Mineralwolle WLG 035, vlieskaschier | |
| 250mm | Stahlbeton Attika | |
| | Voranstrich | |
| 4 mm | Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn | |
| | Al+G sd > 1.500 m | |
| 100mm | Mineralwolle (WLS 035) | |
| 2 Lg. | Bitumenbahn | +7,740 C |

+7,740 OK RD

Notentwässerung DN100
Ablauf mit Speicher
mind. 10cm Überstand zur Fassade,
beschichtet, RAL nach Farb- und Materialkonzept

+7,440 UK RD

Dach

- | | |
|-------|---|
| 2 Lg. | Bitumenbahn |
| | -2. Lage: Oberlage Polymerbitumen-Schweißbahn obere Lage, vollflächig verschweißen, oberseitig beschiefert, unterseitig folienkaschiert mit Trägereinlage |
| | -1. Lage: Kaltselfstklebebahn, Stoßüberdeckung > 8 cm, Stöße versetzt, oberseitig folienkaschiert |
| 200mm | Gefälledämmung im Mittel, Mindeststärke 140 mm, Mindestgefälle 2%, EPS WLS 035 auf Untergrund festkleben |
| 4 mm | Elastomerbitumen-Dampfsperbahn Al+G sd > 1.500 m |
| | - Voranstrich |
| 300mm | Stahlbetondecke |

Notablauf DN 100,
Gesamtablaufleistung min. 4,2 l / s,
mit Schiebeflansch und WD-Block,
Attikaablauf für Notentwässerung mit
Freispiegelströmung

Gefälle gem. Dachaufsicht

Stärke Attikawand (ggf. schmaler)
in Abstimmung mit Statik

Bauherr:		Große Kreisstadt Döbeln Der Oberbürgermeister Obermarkt 1; 04720 Döbeln
----------	---	---

	Projektsteuerung
--	------------------

Architekt:

Projekt:	Schulstandort Döbeln Ost Neubau einer zweizügigen Grundschule mit Schulhort	P
----------	--	---

Unterschrift	Planinhalt:	Attika und Notüberlauf	b
--------------	-------------	------------------------	---

9

Maßstab:	1:5	Plandatum:	06.08.2024	Planstatus:	Freigabe	P
----------	-----	------------	------------	-------------	----------	---

2003 DÖB SCH	5	AR	DE	DA	52
--------------	---	----	----	----	----

Projektnummer	Planersteller	Phase	Gewerk	Planart	Ebene	Blattnummer
---------------	---------------	-------	--------	---------	-------	-------------

Unterschrift		Plannummer
--------------	--	------------

nungsphase:

Ausführungsplanung

arbeitet:	JS
-----------	----

prüft:	SMe
--------	-----

521

B	F
---	---

mer	Index	Status
-----	-------	--------

[illegible]

Allgemeine Hinweise: Die Planung ist gültig ausschließlich im Zusammenhang mit den Planungsbestandteilen sämtlicher Fachplaner. Bauteildimensionen sind entsprechend der Tragwerksplanung, dem Nachweis zur Energieeinsparverordnung und dem Schallschutznachweis zu entnehmen. Bei Widersprüchen zwischen den zueinander gehörigen Fachplanungsteilen ist der/die Entwurfsverfasser/in zu kontaktieren und Klärung herbeizuführen. Alle Angaben sind durch den AN eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Gegebenenfalls notwendige Anpassungen von Planung und Ausführung sind nach vorheriger Abstimmung mit dem Architekten und dem Bauherrn eigenverantwortlich durch den Auftragnehmer auszuführen. Alle Bauteile sind nach Angabe Statik und korrosionsschutzgerecht entsprechend der örtlichen Erfordernisse auszuführen. Der AN ist verpflichtet, vor Ausführung seiner Leistung eine Werkstattplanung anzufertigen und diese dem AG zur Freigabe vorzulegen. Eine engmaschige Prüffrist von 10 AT für den AG ist zu berücksichtigen. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

B	25.10.24	521 Planfreigabe	OH	SME
---	----------	------------------	----	-----

A	06.08.24	Vorabzug 1. Planstand Architektur LP5	LMM	SME
---	----------	---------------------------------------	-----	-----

Index	Datum	Änderung	gez.:	geg.
-------	-------	----------	-------	------

Höhenbezug:	$\pm 0.00 = 206,00\text{m DHHN2016}$
-------------	--------------------------------------