



- Gewerk Rohbau --
  - 1.01 Attika, Stahlbeton, nach statischer Erfordernis
  - 1.02 Außenwand, Stahlbeton, d=300 mm, nach statischer Erfordernis
- Gewerk Dachdeckerarbeiten --
  - 7.01 Attikaabdeckung, Aluminiumblech d=3mm, gekanten mit tropfkante auf beide Seiten, mind. 2° Gefälle zur Dachseite, Farbe und Oberfläche nach Bemusterung AG
  - 7.02 Attika-Halter und Stoßverbinder aus stranggepressten Aluminiumrillenprofil, b=80 mm, h=5 mm, 2x gebogen, auf gekanteten Anstandshalter aus Alublech, als Stoßverbinder mit eingezogener Gummidichtung, auf Distanzhalter zur Ausbildungen des Gefälles
  - 7.03 Impregnierte OSB Platte, d= 22 mm, auf Holzbalken befestigt
  - 7.04 Holzbalken, 10x10x60 cm, verschraubt, Abstand a=60 cm Balkenzwischenbereich Ausgedämmt mit Wärmedämmung, Mineralwolle, Druckfest und Wasserresistent Typ DAA, WLG 040, Druckspannung > 70kPA nichtbrennbar mit Schmelzpunkt  $\geq 1000^{\circ}\text{C}$

--	Gewerk Faserzementfassade --
6.01	Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=200 mm, schwarz kaschiert
6.02	Luftschicht, d=ca. 75 mm
6.03	L-Wandkonsole auf thermischer Trennung, Edelstahl, Ausladung=300 mm, Höhe nach statischer Erfordernis
6.04	senkrechtes T-Tragprofil 120/60 d=2 mm (hinter Fuge) oder L-Tragprofil 42/52 d=2 mm (in der Fläche), Aluminium, nach statischer Erfordernis
6.05	Ebene Fassadentafel aus Faserzement, d=ca. 10 mm nach Plattengröße, sichtbar befestigt (genietet), Befestigung farblich auf Fassadentafel abgestimmt, nach Bemusterung AG
6.06	Lüftungsgitter

- Trenn- und Schutzmatte aus Recycling-Polyester, verrottungsfest, bitumenverträglich d ca. 3mm
- Schutz-, Drän- und Wasserspeicherbahn aus tiefgezogenem RC-Polyolefin, mit aufkaschiertem Filtrvlies aus Polypropylen, über einrastende Noppen an den Längsseiten verbindbar, Gesamthöhe ca. 20 mm,
- Systemerde Sedumteppich d= 80mm, verdichtet min. Substratdicke 30mm, max 20% organische Anteile
- extensive Dachbegrünung "Sedumteppich"
- Kiestreifen mit b min 50,0 cm an Aufkantung, An- und Abschlüssen etc aus Rundkies 16/32, Einbaustärke min. 5,0 cm
- Abtrennung zwischen Kies und Substrat mit Kiesfangleiste, aus Alu, Höhe 80/100mm

Bauherr: <div><div></div><div>Stadt Lüdenscheid</div></div> <div>Zentrale Gebäudewirtschaft Stadt Lüdenscheid Gustav-Adolf-Straße 4 59507 Lüdenscheid www.luedenscheid.de</div>	Generalplaner: <b>B F M</b> ARCHITEKTEN	<b>BFM Architekten</b> Unter den Ulmen 106 50968 Köln 357@bfm-architektur.de Tel: 0221 / 888 837-0	Projekt: <b>Neubau Hauptamtliche Feuer- und Rettungswache Lüdenscheid</b>  Wiesenstraße / Altenaer Str. 59507 Lüdenscheid  Gemarkung: Lüdenscheid-Stadt Flur: 047   Flurstücke: 85	Planinhalt: <b>BA 2 Dach über 2.OG Achse 25 Attika StB 30cm, Mehrzweckhalle</b>																												
					Planverfasser: <b>B F M</b> ARCHITEKTEN	<b>BFM Architekten</b> Unter den Ulmen 106 50968 Köln 357@bfm-architektur.de Tel: 0221 / 888 837-0	c	12.05.2026	0186	BH Freigabe-Anpassungen und Anmerkungen	Merkus Lang	GEZ.: ML	GEPR.: US	FORMAT: DIN A3 [420x297]	MAUSTAB: 1:10, 1:1	STAND: 12.05.2026																
							b	17.02.2026	0159	Planfortschreibung	Mirjana Chensharova						PROJEKT	ERSTELLER	VERFASSTER	PLAN-INHALT	PLANIN-ART	INDEX	PLANIN-STATUS									
							a	13.02.2026	0121	Detaillfortschreibung_DK Details	Merkus Lang													PHASE	GEBAUDE	XY	AR	DK	DE	0009	c	F
							Index	Datum	Nr.	Änderung	gez.																					