



Legende:			
-- Gewerk Rohbau --		7.05	Dampfsperre, Elastomerbitumen Dampfsperrschweissbahn, mit Aluminiumverbundträger und Glasvlieseinlage, feinbestreut, d= 4mm, s _D ≥1500 m
1.01 Attika, Stahlbeton, nach statischer Erfordernis		7.06	Dachaufbau Typ 1: harte Bedachung nach DIN 4102-7 und DIN EN 13501-5 (s. Typenaufbau)
1.02 Geschossdecke, Stahlbeton, d=250 mm, nach statischer Erfordernis		7.07	Umlaufender Kiesstreifen d=min. 50 cm
1.03 Außenwand, Stahlbeton, d=300 mm, nach statischer Erfordernis			Rundkies 16/32, Einbaustärke min. 5cm
-- Gewerk Dachdeckerarbeiten --		7.08	überfahrbares Seilsystem
7.01 Attikaabdeckung, Aluminiumblech d=3mm, gekanten mit tropfkante auf beide Seiten, mind. 2° Gefälle zur Dachseite, Farbe und Oberfläche nach Bemusterung AG		7.09	ABS-Lock® SYS IV ,oder gleichwertig Anfang und Eckpunktenin verstärkte Ausführung gem. Herstellerangabe
7.02 Attika-Halter und Stoßverbinder aus stranggepressten Alumiumrillenprofil, b=80 mm, h=5 mm, 2x gebogen, auf gekanteten Anstandshalter aus Alublech, als Stoßverbinder mit eingezogener Gummidichtung, auf Distanzhalter zur Ausbildungs des Gefälles		7.10	Schrumpfschlauch bis zur wasserführende Schicht mit Heißluft gem. Herstellerabgaben abdichten
7.03 Impregnierte OSB Platte, d= 22 mm, auf Holzbalken befestigt		7.11	Sekurant - Abdichtungsmanschette für Bitumabdichtungsbahn
7.04 Holzbalken, 10x10x50 cm, verschraubt, Abstand a=60 cm		7.12	Kiesfangleiste, aus verzinketem Stahl, 120x100x5 mm, Rundkreis 16/32
Balkenzwischenbereich Ausgedämmt mit Wärmedämmung, EPS, Typ DAA dh, WLГ 035 d=10 cm		7.13	Dämmkeil ca.10 x10 cm
		7.14	Umlaufender Kiesstreifen/ Kiesfeld 50x50cm, Rundkies 16/32
		7.15	Dachentwässerung z.B. LORO, Hauptentwässerung gem. Vorgabe TGA
			Klemmflansch für Dampfsperre gem. Herstellerrichtlinien
		7.16	Stahlregenrohr DN (100) gem.Vorgabe TGA, über Attika geführt
		-- Gewerk Faserzementfassade --	
		6.01	Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLГ 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

Bauherr: <div><div><div></div><div>Stadt Lüdenscheid</div></div><div>Zentrale Gebäudewirtschaft Stadt Lüdenscheid Gustav-Adolf-Straße 4 58507 Lüdenscheid www.luedenscheid.de</div></div>	Generalplaner: B F M ARCHITEKTEN	BFM Architekten Unter den Ulmen 106 50968 Köln 357@bfm-architektur.de Tel: 0221 / 888 837-0	Projekt: Neubau Hauptamtliche Feuer- und Rettungswache Lüdenscheid Wiesenstraße / Altenaei Str. 58507 Lüdenscheid Gemarkung: Lüdenscheid-Stadt Flur: 047 Flurstücke: 85	Planinhalt: Hauptentwässerung Dach ü. 2.OG Achse 11, StB 30cm	STAND: 06.05.2026									
	Planverfasser: B F M ARCHITEKTEN	BFM Architekten Unter den Ulmen 106 50968 Köln 357@bfm-architektur.de Tel: 0221 / 888 837-0	d 06.05.2026 0179 Ertail der Alltiedurchführung der Fallleitung Merkus Lang	GEPR.: US		GEZ.: ML	FORMAT: DIN A3 [420x297]	MAUSTAB: 1:10, 1:1	INDEX					
		c 18.02.2026 0158 Planfortschreibung Marianna Chrensharova	GEBÄUDE	PHASE		VERFASSTER	PLAN-ART	EBENE	NUMMER	PLANIN-STATUS				
		b 13.02.2026 0121 Detailfortschreibung_DK Details Merkus Lang	Änderung	1108		05	AR	01	DK	DE	XY	0002	d	P
		Index Datum Nr.	Änderung	gez.										