

- Legende:**
- 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 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
- 6.04 ebene Fassadentafel aus Faserzement, d=ca. 10 mm nach Plattengröße, sichtbar befestigt (genietet), Befestigung farblich auf Fassadentafel abgestimmt, nach Bemusterung AG
- Gewerk Dachdecker --
- 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 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
- 7.03 Impregnierte OSB Platte, d= 22 mm, auf Holzbalken befestigt
- 7.04 Holzbalken, 15x6x50 cm, Abstand a=60 cm, Balkenzwischenbereich Ausgedämmt mit Wärmedämmung, ESP, Typ DAA dh, WLG 040 d=80 mm
- 7.05 Holzbalken, 8x8 cm
- 7.06 Distanzklötze druckfest, Kunststoff
- 7.07 Wärmedämmung, ESP, Typ DAA dh, WLG 040, d=100 mm
- 7.08 Befestigung/Abstandshalter Attikaverkleidung, Winkel 60x80x4 mm, l≤2000 mm, Aluminium, Winkel 80x80x60x4 mm, Aluminium
- 7.09 Attikaverkleidung, 2-fach gekantets Alublech, d=4 mm, Abwicklung ca. 800 mm, l≤2000 mm, Farbe und Oberfläche nach Bemusterung AG
- Gewerk Stahlbau u. Schlosser --
- 10.01 Stahlkonsole zur Befestigung Lastsammler Geländer, Flachstahl mit angeschweisster Grundplatte auf thermischer Trennung, nach Statischer Erforderniss, verzinkt, pulverbeschichtet im sichtbaren Bereich
- 10.02 Lastsammler, U-180 Stahlprofil, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe nach Bemusterung AG
- 10.03 Pfosten/Füllstab/Untergurt/Obergurt Geländer, Flachstahl, b=60 mm, nach statischer Erfordernis, verzinkt, pulverbeschichtet, Farbe nach Bemusterung AG

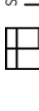
Dach Typ 3 Dachterrasse 1.OG Harte Bedachung nach DIN 4102-7, DIN EN 13501-5 und Nachweis durch allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis (abp)

Beanspruchungsklasse: B_{ROOF}\ (t1)
Anwendungskategorie: K2
Aufbau verklebt

- Stahlbetondecke
- kaltverarbeitbarer bituminöser Voranstrich
- Dampfsperre, Elastomerbitumen-Schweissbahn, mit Aluminiumverbundträger und Glasvlieseinlage, feinbestreut, d= 4mm, s_D≥1500 m
- Gefälledämmung, Druckfest und Wasserresistent EPS, Typ DAA ds, WLG 035, Gefälle 3% bzw. Loggia Speiseraum 2% Mindestdicke d=120 mm, im Mittel d=140 mm, auf Dampfsperrbahn geklebt
- Abdichtung 1. Lage: Kaltselbstklebende Top- Elastomerbitumen- Unterlagsbahn nach DIN EN 13707, DU/E1 PYE- KTG- KSP, Dicke d ≥ 3,5 mm, nach DIN SPEC 20000-201, jedoch mit gegenüber den Normen erhöhten technischen Werten
- Abdichtung 2. Lage: Polymerbitumen Schweißbahn nach DIN EN 13707 und DIN EN 13969, DIN SPEC 20000-201DO/E1 PYE/PYP-KTP- 300 S5 jedoch mit gegenüber den Normen erhöhten technischen Werten, Dicke d > 5 mm, wurzelfest, Oberseite beschiefert
- Trennflies

----- Schnittstelle zu Außenanlagenplanung -----

- Plattenbelag auf Stelzlager, extensive Dachbergrünung und Baumbeete gem. Angaben Reepel + Schirmer

Bauherr:	 Stadt Lüdenschoid	Zentrale Gebäudewirtschaft Stadt Lüdenschoid Gustav-Adolf-Straße 4 58507 Lüdenschoid www.luedenschoid.de	Generalplaner: B F M ARCHITEKTEN Unter den Ulmen 106 50968 Köln 357@bfm-architektur.de Tel: 0221 / 888 837-0	Projekt: Neubau Hauptamtliche Feuer- und Rettungswache Lüdenschoid Wiesenstraße / Altenaer Str. 58507 Lüdenschoid Gemarkung: Lüdenschoid-Stadt Flur: 047 Flurstücke: 85	Planinhalt: Attika+Geländer Loggia Achse 1J																							
Planverfasser: B F M ARCHITEKTEN Unter den Ulmen 106 50968 Köln 357@bfm-architektur.de Tel: 0221 / 888 837-0	Index	Datum	Nr.	Änderung	gez.	1108	05	01	AR	BFM	DK	DE	XY	0016	a	INDEX	PLANUN- STATUS	STAND: 18.03.2026										