

Legende:

- Gewerk Rohbau --

1.06

Wand, Stahlbeton, d=250 mm, nach statischer Erfordernis

1.07

Deckenplatte, Stahlbeton, d=250 mm, nach statischer Erfordernis

-- Gewerk Fenster+Außenüren --

2.17

Fensterbank außen, Aluminiumblech gekantet mit unterseitiger Antidrihnbeschichtung, Abwicklung von ca. 550 mm, Farbe wie Fensterprofile

2.18

Unterkonstruktion aus 2-fach gekanteten Stahlblech, d=4 mm, Abwicklung ca. 350 mm

2.19

vollflächig selbstklebende, diffusionsoffene und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 350 mm

2.20

Fenster-Basisprofile mit Quadratrohrverstärkung, 185 mm Gesamthöhe

2.21

vollflächig selbstklebende, diffusionsdichte und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 350 mm

2.22

Fensterelement, Dreh-Kippflügel, Fensterrahmen aus thermisch getrennten pulverbeschichteten Aluminiumprofilen, Farbe nach Bemusterung AG, U-Wert Gesamt= 0.90 W/(m²K)

2.23

Dreischeiben-Isolierverglasung

2.24

Komprimband/Polymerimpregniertes PUR-dichtband, diffusionsdicht

2.25

Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, WLG 035, d=80 mm

2.26

Wasserdichtes, diffusionsoffenes und elastisches Dichtband für den Außenbereich, Breite= ca. 450 mm

2.27

Verklebung der Fensterbank, Abstand ca. 40 mm, Leibsblech, Aluminium, gekantet, d=3mm, Abwicklung ca. 230 mm, Farbe wie Fensterprofile, auf Unterkonstruktion für Leibsblech, Aluminium, 2-fach gekantet, d=5 mm, an Blendraahmen befestigt

2.28

dauerelastische Verfugung, alterungs- und witterungsbeständig, zulässige Gesamtverformung 25%, hinterfüllt mit PU-Schnur geschlossenzellig

2.29

Leibsblech Sturz, Aluminium, gekantet, d=3mm, Abwicklung ca. 400 mm, Farbe wie Fensterprofile, auf Unterkonstruktion für Leibsblech, Aluminium, 2-fach gekantet, d=5 mm, an Blendraahmen und UK Faserzementfassade (6.09) befestigt

-- Gewerk Klinker --

5.01

Wärmedämmung, Typ WZ, Mineralwolle, hydrophobiert, WLG 035, d=200 mm

5.02

Luftschicht d=ca. 40 mm

5.03

Verblendmauerwerk als Klinker, Dünnformat, nach Bemusterung AG

5.04

Verblenderkonsole, Edelstahl, Dübelmontage, gem. Fassadenstatik

5.05

Betonfertigteil mit Klinkerriemchen, an Verblenderkonsole befestigt, gem. Fassadenstatik

-- 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

senkrecht 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 typisch auf Fassadentafel abgestimmt, nach Bemusterung AG

6.06

Befestigung L-Aluwinkel, ca. 40x60x6 mm

6.07

Lochblech aus Aluminium, blank, U-förmig 40/50/80 mm

6.08

Abdeckung Fassadenübergang, Aluminiumblech gekantet mit unterseitiger Antidrihnbeschichtung, Abwicklung von ca. 300 mm, Farbe nach Bemusterung AG

6.09

Aluminiumblech gekantet, d= 3 mm, Abwicklung ca. 150 mm, l= ca. 1200 mm

Bauherr:

**Zentrale  
Gebäudewirtschaft  
Stadt Lüdenscheid**  
Gustav-Adolf-Straße 4  
58507 Lüdenscheid  
www.luedenscheid.de

Generalplaner:

**B F M**  
ARCHITEKTEN  
Unter den Ulmen 106  
50968 Köln  
357@bfm-architektur.de  
Tel: 0221 / 888 837-0

Planverfasser:

**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 Lüdenscheid**  
Wiesenstraße / Altenaer Str.  
58507 Lüdenscheid

Gemarkung: Lüdenscheid-Stadt  
Flur: 047 | Flurstücke: 85

Planinhalt:

**Fluchtfenster seilt. Anschluss**

GEZ.: dk	GEPR.: us	FORMAT:	DIN A3 (420x297)	MAßSTAB:	1:10	STAND:	27.03.2026
PROJEKT	GEBAUDE	ERSTELLER	PLAN-INHALT	EBENE	NUMMER	INDEX	PLAN-STATUS
1108	05	XY	AR	XY	0036	a	P
1108	05	XY	AR	XY	0036	a	P