



- Legende:**
- Gewerk Rohbau --
 - 1.01 Streifenfundament, 100x80 cm, nach statischer Erfordernis
 - 1.02 Bodenplatte, Stahlbeton, d=250 mm, nach statischer Erfordernis
 - 1.03 Wärmedämmung, Typ PB ds, XPS, WLG 040, d=100 mm
 - Benennungswert der Druckfestigkeit $f_{cd}=185$ kPa
 - 1.04 Sauberkeitsschicht, d=50 mm
 - 1.05 PE-Folie, 2-lagig, d=200 my
 - 1.06 Kapillarbrechende Schotterschicht, d= 30 cm, unterhalb Aufschüttung d= 34 cm
 - 1.07 Abdichtung Sockelbereich, Bitumen-Dickbeschichtung, ca. 3 mm Trockenschichtdicke, Wassereinwirkungsklasse W1.1-E nach DIN 18533 Bodenfeuchte und nichtdrückendes Wasser
 - 1.08 Hohlkehle aus Zementmörtel, R=mind. 4 cm
 - 1.09 Noppenbahn aus HDPE als Anfallschutz, d=ca.8 mm
 - 1.10 Wand, Stahlbeton, d=250 mm, nach statischer Erfordernis
 - 1.11 Dampfsperre Bodenplatte (zum Schutz empfindlicher Bodenaufbauten), bitumen Voranstrich und Elastomerbitumenweissbahn,PYE G 200 S4
 - Gewerk Fenster+Außentüren --
 - 2.01 Türschwelen-Basisprofile mit Quadratrohrverstärkung und Anschlagprofil, 130 mm Gesamthöhe
 - 2.02 Türschwelenbefestigung aus Stahlblech, d=4 mm, Abwicklung ca. 250 mm, mit Dübeln befestigt
 - 2.03 vollflächig selbklebende, diffusionsdichte und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 400 mm
 - 2.04 Wasserdichtes, diffusionsoffenes und elastisches Dichtfoliensystem für den Außenbereich mit selbstklebestreifen, Sd-Wert: <1m, Breite: ca. 300 mm
 - 2.05 L-Winkel, Stahl, 120x120x12 mm, l= ca. 1500 mm,
 - 2.06 Purenit, d=15 mm
 - 2.07 Abdeckung Schwelle aus Edelstahlblech, rutschhemmend, d= 15 mm, Abwicklung ca. 300 mm
 - 2.08 Wärmedämmung, Typ PB ds, XPS, WLG 040, d=120 mm
 - 2.09 Dämmkeil Wärmedämmung, Typ PB ds, XPS, WLG 040, ca. 100x100 mm
 - 2.10 Türelement 2-flüglig, Türrahmen aus thermisch getrennten pulverbeschichteten Aluminiumprofilen, Farbe nach Bemusterung AG, Dreischieben-Isolierverglasung, U-Wert Gesamt = 1,20 W/(m²K), Schalldämmwert $R_w \geq 38$ dB
 - 2.11 Schallschutzklasse SK3 nach DIN 4109, Widerstandsklasse RC2 nach DIN EN 1627 Laibungsblech, Aluminium, 1-fach gekantet, Abwicklung ca. 270 mm, Farbe wie Türprofile, nach Bemusterung AG
 - 2.12 Aluminiumwinkel zur Befestigung Laibungsblech, 100x50x60x5 mm
 - 2.13 Komriband
 - 2.14 Komriband/Polymeerimpregniertes PUR-Dichtband, diffusionsdicht, mit dauerelastischer Verfügung
 - 2.15 vollflächig selbklebende, diffusionsoffene und luftdichte Folie für den Baukörperanschluss, Breite: ca. 250 mm
 - 2.16 Winkelprofil, Aluminium, 100x50x5 mm, l= ca. 2500 mm
 - 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 Abfangung Klinker mit Stahlwinkel, L 70x90x40 mm, l=1,70 m, feuerverzinkt, sichtbare Flächen pulverbeschichtet, Farbe wie Laibungsbleche

Bauherr:	<div><div><div><div><div></div><div>Stadt</div></div><div>Lüdenscheid</div></div><div><div>Zentrale</div><div>Gebäudewirtschaft</div><div>Stadtlüdenscheid</div><div>Gustav-Adolf-Straße 4</div><div>58507 Lüdenscheid</div><div>www.luedenscheid.de</div></div></div></div>	Generalplaner:	<div><div><div><div><div>B</div><div>F</div><div>M</div></div><div>ARCHITEKTEN</div></div><div>Unter den Ulmen 106</div><div>50968 Köln</div><div>357@bfm-architektur.de</div><div>Tel: 0221 / 888 837-0</div></div></div>	Projekt:	<div><div><div><div><div>27.03.2026</div><div>0159</div></div><div>Planfortschreibung</div><div>Dawid Krehlhoif</div></div><div><div><div>0</div><div>12.09.2025</div><div>0081</div></div><div>Erstausgabe</div><div>Dawid Krehlhoif</div></div><div><div><div>Datum</div><div>Nr.</div></div><div>Änderung</div><div>gcz.</div></div></div></div>	Neubau Hauptamtliche Feuer- und Rettungswache Lüdenscheid					Wiesenstraße / Altenaer Str. 58507 Lüdenscheid		Gemarkung: Lüdenscheid-Stadt Flur: 047 Flurstücke: 85		Planinhalt:	Außentür EG TRH2 seiti. Anschluß					STAND: 27.03.2026	
		Planverfasser:	<div><div><div><div><div>B</div><div>F</div><div>M</div></div><div>ARCHITEKTEN</div></div><div>Unter den Ulmen 106</div><div>50968 Köln</div><div>357@bfm-architektur.de</div><div>Tel: 0221 / 888 837-0</div></div></div>	GEZ.: dk	PROJEKT	PHASE	GEPR.: us	FORMAT:	DIN A3 (420x297)		MAßSTAB:	1:10	INDEX	PLANIN-STATUS								
			1108	05	XY	AR	BFM	FA	DE	XY	0028	a	P									