



7.07 Umlaufender Kiesstreifen d=min. 50 cm Einbaustärke min. 5cm  
7.07a Kiesfläche, Einbaustärke min. 5cm

- |        |  |
|--------|--|
| TGA.01 | Dachdurchführung aus verzinktem Stahlblech, mit angeschweißtem Blechplatte, durch Lüftungsbauer bereitgestellt |
| TGA.02 | Schachtkopfdeckel der Dachdurchführung aus verzinktem Stahlblech, durch Lüftungsbauer bereitgestellt           |

Beanspruchungsklasse: B<sub>ROOF</sub>\ (t1)  
Anwendungskategorie: K2  
Aufbau: geklebt

- Stahlbetondecke
- kaltverarbeitbarer bituminöser Voranstrich
- Dampfsperre, Elastomerbitumen-Schweissbahn, mit Aluminiumverbundträger und Glasvlieseinlage, feinbestreut,  $d = 4 \text{ mm}$ ,  $s_D \geq 1500 \text{ m}$
- Gefälledämmung, Druckfest und Wasserresistent EPS, Typ DAA dh, WLG 035, Gefälle 3%  
Mindestdicke  $d = 120 \text{ mm}$ , im Mittel  $d = 270 \text{ mm}$ , auf Dampfsperrbahn geklebt
- Abdichtung 1.Lage: Kaltselfstklebende Top- Elastomerbitumen-Unterglasbahn nach DIN EN 13707, DU/E1 PYE- KTG- KSP, Dicke  $d \geq 3,5 \text{ mm}$ , 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  $d > 5 \text{ mm}$ , zureiftest, Oberseite beschiefert

- Trenn- und Schutzmatte aus Recycling-Polyester, verrottungsdrain, bitumenverträglich d ca. 3mm
- Schutz-, Drain- und Wasserspeicherbahn aus tiefgezogenem RC-Polyolefin, mit aufkaschiertem Filtervlies 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"
- Kiesstreifen 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

- Solarbasis für Ost-West-Ausrichtung aus ABS-Kunststoff, Maße ca. 100 x 200 cm, Höhe ca. 43 mm, mit Schüttgut gem. statischem Nachweis verfüllt
- Solar-Grundrahmen aus Aluminium auf Basis verschraubt, mit Windverbänden und Montageprofile, Neigung 15 Grad

**Neubau Hauptamtliche  
Feuer- und Rettungswache Lüdenscheid**

 Stadt  
Lüdenscheld

**Zentrale  
Gebäudewirtschaft  
Stadt Lüdenscheld**

Gustav-Adolf-Straße 4  
58507 Lüdenscheld  
[www.luedenscheld.de](http://www.luedenscheld.de)

Bauherr:

Stadt  
Lüdenscheid

**Zentrale  
Gebäudewirtschaft  
Stadt Lüdenscheid**  
Gustav-Adolf-Straße 4  
58507 Lüdenscheid  
[www.luedenscheid.de](http://www.luedenscheid.de)

Aufzugsüberfahrt BA 5 2.OG (ENEV-Kit)

[illegible]

Planverfasser:

**B F M**  
ARCHITEKTEN

**BFM Architekten**  
Unter den Ulmen 106  
50968 Köln  
357@bfm-architektur.de  
Tel.: 0221 / 888 837-0