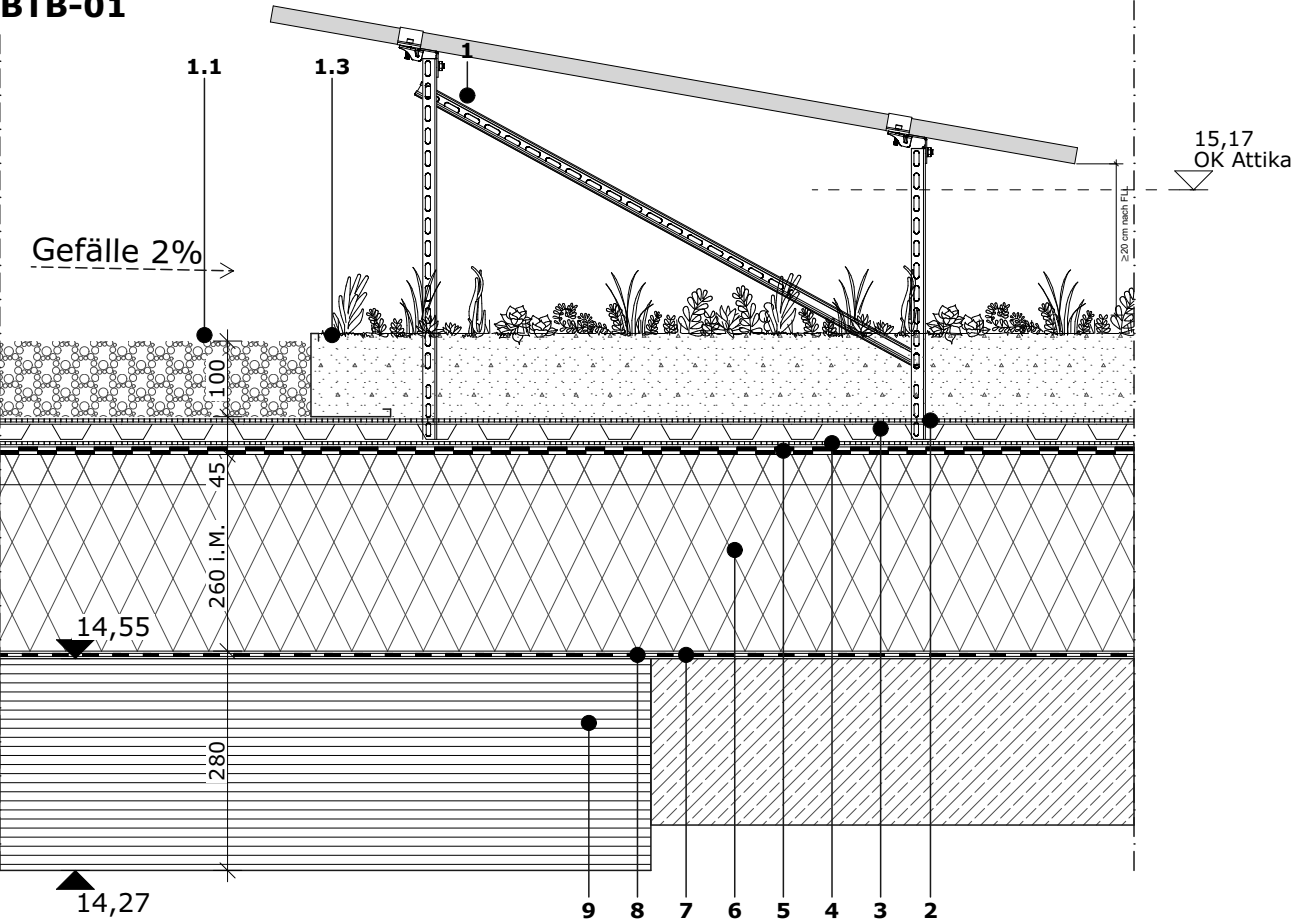


BTB-01



Flachdach BSH und Stb - BT B

- 1.1

100mm

**Kiesschüttung**  
Rundkies gewaschen, Körnung 16/32  
an Dachrändern und Anschlüssen anböschten

**Kiesfangleiste**  
Aluminium 2mm, 1 Kantung  
h=100mm
- 1.2

50mm

**Plattenbelag aus begehbaren Betonplatten**  
40 x 40 x 5cm  
auf Bettungsschicht fachgerecht verlegen
- 1.3

110mm

**Vegetationssubstrat Extensivbegrünung**  
mineral. Schüttstoffgemisch aus Lava, Blähschiefer, Blähton, Bims  
für mehrschichtige Extensivbegrünungen  
max. 1250kg/m³ wassergesättigt  
Bepflanzung Sedumteppich aus mind. 5 versch. Sedumarten
- 2

—

**Filtervlies für Extensivbegrünung**  
aus Polyester/Polypropylen mit mind. 10cm Überlappung
- 3

40mm

**Drain-und Speicherelement**  
druckbelastbar / für Dachbegrünungen  
auf Schutzmatte stumpf gestoßen und lose verlegt  
mit mind. 10cm Überlappung
- 4

04mm

**Faserschutzmatte**  
lose verlegt
- 5

01mm

**Dachabdichtung 2-lagig**  
Elastomerbitumen-Schweißbahn,  
Oberlage mit integriertem Durchwurzelungsschutz
- 6

260mm

**Flachdachdämmung i.M. n.A. Wärmeschutz**  
- Gefälledämmung EPS DAA WLG 035 i.M. 160mm verklebt verlegt, begehbar, Gefällegebung 2%  
- Grunddämmung 100-240mm EPS WLG 035 verklebt verlegt, begehbar, als Untergrund für Gefälledämmung  
Im Brandüberschlagsbereich MiWo nicht brennbar!
- 7

04mm

**Bitumen-Schweißbahn**  
Oberseite besandet, als Dampfsperre verklebt,  
Nähte und Stöße überlappend verschweißt,  
sd-Wert <1500m  
an aufgehenden Bauteilen hochführen und dicht anschließen

- 8

—

**Voranstrich Bitumen-Emulsion**  
seitl. hochgezogen an aufgehenden Bauteilen
- 9

280mm

**Brettschichtholzdecke und Stahlbetondecke d=220mm**  
nach statischen Anforderungen - Übergänge beachten!

**ANFORDERUNGEN NACH TÜRLISTE**  
Details nur gültig im Zusammenhang mit den Übersichtsplänen/ der Türliste!  
Alle Maße sind am Bau und in Verbindung mit den Faching.-Plänen zu prüfen, Abweichungen, Unstimmigkeiten und Änderungen sind der Bauleitung u. dem planenden Architekten unverzüglich mitzuteilen! Türhöhen sind Rohbauhöhen gemessen ab OKFF! Brüstungshöhen gemessen ab OKFF!

|          |  |       |      |
|----------|--|-------|------|
| 5        |  |       |      |
| 4        |  |       |      |
| 3        |  |       |      |
| 2        |  |       |      |
| 1        |  |       |      |
| Änderung |  | Datum | Gez. |

BCA - Bürgerforum Ahlen

Neubau Bürgercampus Stadt Ahlen - Bürgerforum  
Westenmauer 10 | 59227 Ahlen

Ausführungsplanung LP5  
Dachaufbau Bauteil B 01

Maßstab 1:10

|                         |      |             |            |             |                 |
|-------------------------|------|-------------|------------|-------------|-----------------|
| Lph.-Plannr.            | Ind. | Blattgröße  | gezeichnet | erstellt am | aktualisiert am |
| BF_706_5_B_DE_DA_001_00 |      | 210 x 297mm | BK         | 20.07.25    | 16.10.25        |

Anlage zum LV