

Übersicht Innenwandaufbauten Erdgeschoss



Innenwandaufbauten

Holzständerwände, nicht tragend (HSW)

02b Innenwand IW-02b

02d Innenwand IW-02d

02e Innenwand IW-02e

02f Innenwand IW-02f

02g Innenwand IW-02g

| | ÖZ1 | Innenwand IV-ÖZ1 |
|-----|------|------------------|
| 1 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 0,00 | 0,00 |
| 29 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 0,00 | 0,00 |
| 31 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 0,00 | 0,00 |
| 34 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 0,00 | 0,00 |
| 45 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | 0,00 | 0,00 |
| 75 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | 0,00 | 0,00 |
| 83 | 0,00 | 0,00 |
| 84 | 0,00 | 0,00 |
| 85 | 0,00 | 0,00 |
| 86 | 0,00 | 0,00 |
| 87 | 0,00 | 0,00 |
| 88 | 0,00 | 0,00 |
| 89 | 0,00 | 0,00 |
| 90 | 0,00 | 0,00 |
| 91 | 0,00 | 0,00 |
| 92 | 0,00 | 0,00 |
| 93 | 0,00 | 0,00 |
| 94 | 0,00 | 0,00 |
| 95 | 0,00 | 0,00 |
| 96 | 0,00 | 0,00 |
| 97 | 0,00 | 0,00 |
| 98 | 0,00 | 0,00 |
| 99 | 0,00 | 0,00 |
| 100 | 0,00 | 0,00 |

Metallständerwände, nicht tragend (MSW)

03b Innenwand IW-03b

03c Innenwand IW-03c

03d Innenwand IW-03d

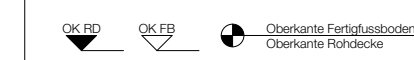
03e Innenwand IW-03e

03f Innenwand IW-03f

1. Pläne nicht skalieren. Maßgeblich ist die Bemessung.
2. Alle Maße in Meter, soweit nicht anders gekennzeichnet.
3. Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
4. Maßstimmigkeiten sind mit den Architekt:innen zu klären.
5. Flächenangaben sind ungetriggerte Angaben.
6. Höhenangaben sind auf OKFB bezogen.

Höhenbezug OKFF $\pm 0,00 \text{ m} = + 34,15 \text{ m ü. NHN}$

Höhenkoten




Die Fensterkoten beziehen sich auf OK RBR bis UK RST

Sämtliche Tür- und Sturzhöhen beziehen sich auf OK FB bis UK RS

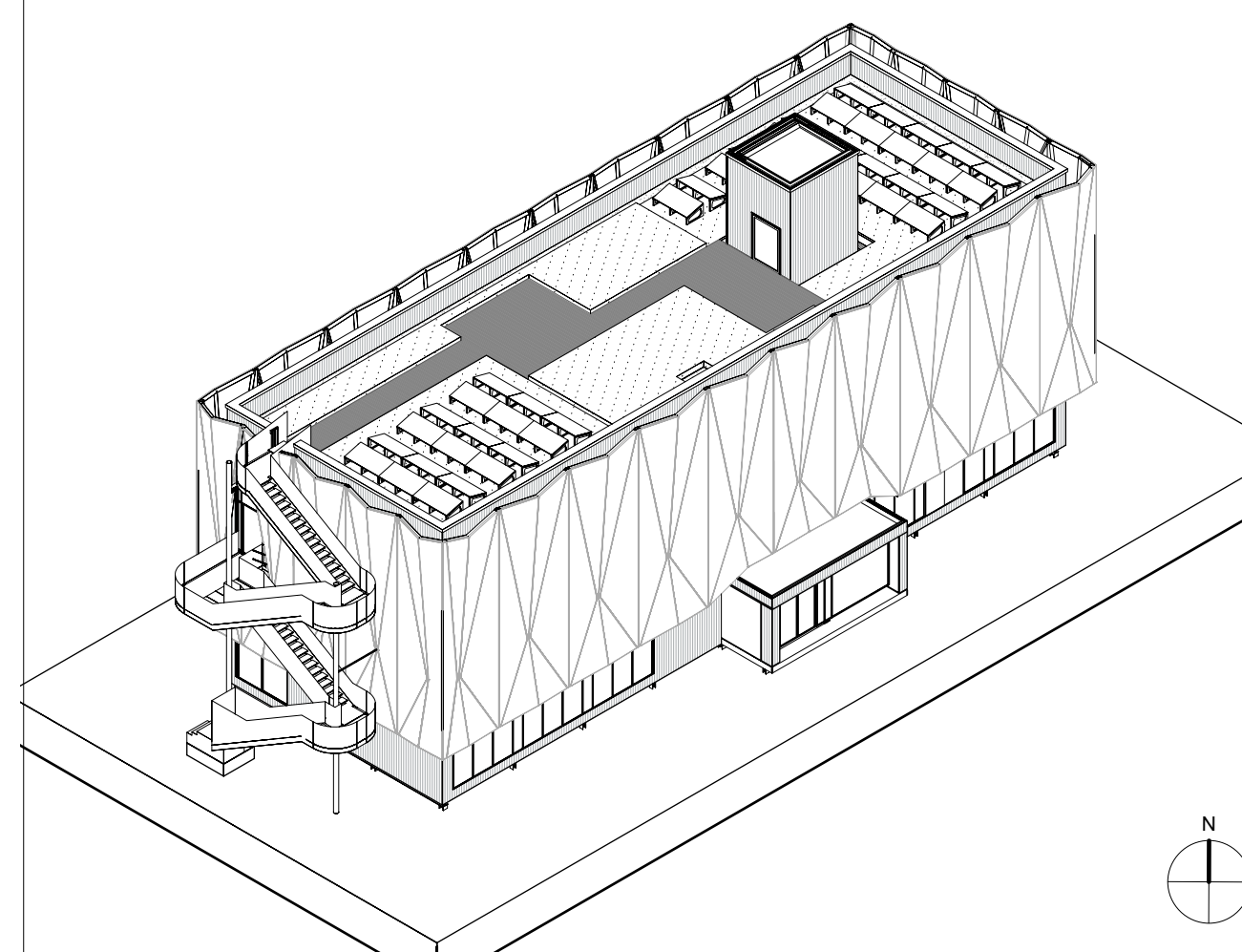
oder wenn nicht vorhanden bis UK rohe Betondecke (RD).

| Höhenangaben | | | Wandbeläge | |
|--------------|-----------------------|-----|------------|------------------------|
| OK | Oberkante | | AN | Anstrich |
| UK | Unterkante | LRH | LP | Lehrputz |
| IK | Innenkante | BRH | FL | Fliesen |
| AK | Außenkante | RBR | GE | Glastürelement |
| OK FB | Oberkante Fertigboden | RST | PR | Plosten-Riegel-Element |
| OK PB | Oberkante Rohboden | RW | WC-TW | WC Trennwand |
| OK RS | Oberkante Rohdiele | RA | BS | Brettspernholz |
| OK PD | Oberkante Rohdecke | FB | S3P | 3-Schicht-Platte |




| Bauteile | | Boden- und Deckenbeläge | |
|----------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| BFT | Betonfertigplatte | BSD | Brettstapeidecke |
| BP | Bodenplatte | LÜ | Überzug |
| MB | Magerbeton | UZ | Unterzug |
| BSH | Brettschichtholz | GT | Gerüstträger |
| HWP | Holzwerkstoffplatte | BA | Bodenablauf |
| BSP | Brettspertholz | DO | Deckendurchbruch |
| KVH | Konstruktionsfehlholz | BD | Bodendurchbruch |
| HTW | Holztafelbauwand | WD | Wanddurchbruch |
| | | BF | Bodendiesen |
| | | PA | Parkett |
| | | NR | Naturkutschuk |
| | | LT | Lehmstrazzo |
| | | SL | Saubenlaufzone |
| | | AP | Akustikpaneele Seegras |
| | | AH | Abhangende Holzlamen |
| | | AHD | Abhangende Hygiene |

| Baustoffe | | Materialienraute | |
|---|------------------|---|----------------|
|  | Brettspertholz |  | Estrich |
| | Brettstapeldecke | | Terrazzo |
|  | Gipsfaser |  | Fliesen |
|  | Fassadenholz |  | Gitterrost |
|  | Dämmung weich |  | Sauberlaufzone |



[illegible]

**Museums-Pavillon
und Touristische Wissenspfade
auf dem TU Campus**

| | |
|--|---|
| Bauvorhaben | GWV Projekt Museums-Pavillon und Touristische Wasserspille auf dem TU Campus Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin |
| Bauherrin | Land Berlin vertreten durch - die Präsidentin - Technische Universität Berlin Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin <div style="float: right;">  </div> |
| Förderung | <div style="display: inline-block; vertical-align: top;"> <p><small>Gefördert durch</small></p>  <p><small>Stiftung Kulturbildung Förderung der Kulturellen Bildung und des kulturellen Erbes</small></p> </div> <div style="display: inline-block; vertical-align: top;">  </div> <p style="margin-top: 20px;">Dieses Projekt wurde im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GFA) vom Bundes- und Länderrat mitgefördert.</p> |
| Architektur und Generalplanung | |
| Leistungsphase Projektnummer Freigabe / Index Erstelldatum Format | LPS Ausführungsplanung 166 F/0 07.04.26 Sonderformat 1609x841 |
| Plannummer Planinhalt Maßstab gezeichnet von | 2011 106-ARC-2-LPS-EG-40 (Übersicht Innenraum/außenbauten Entschloss 1:50 EV |