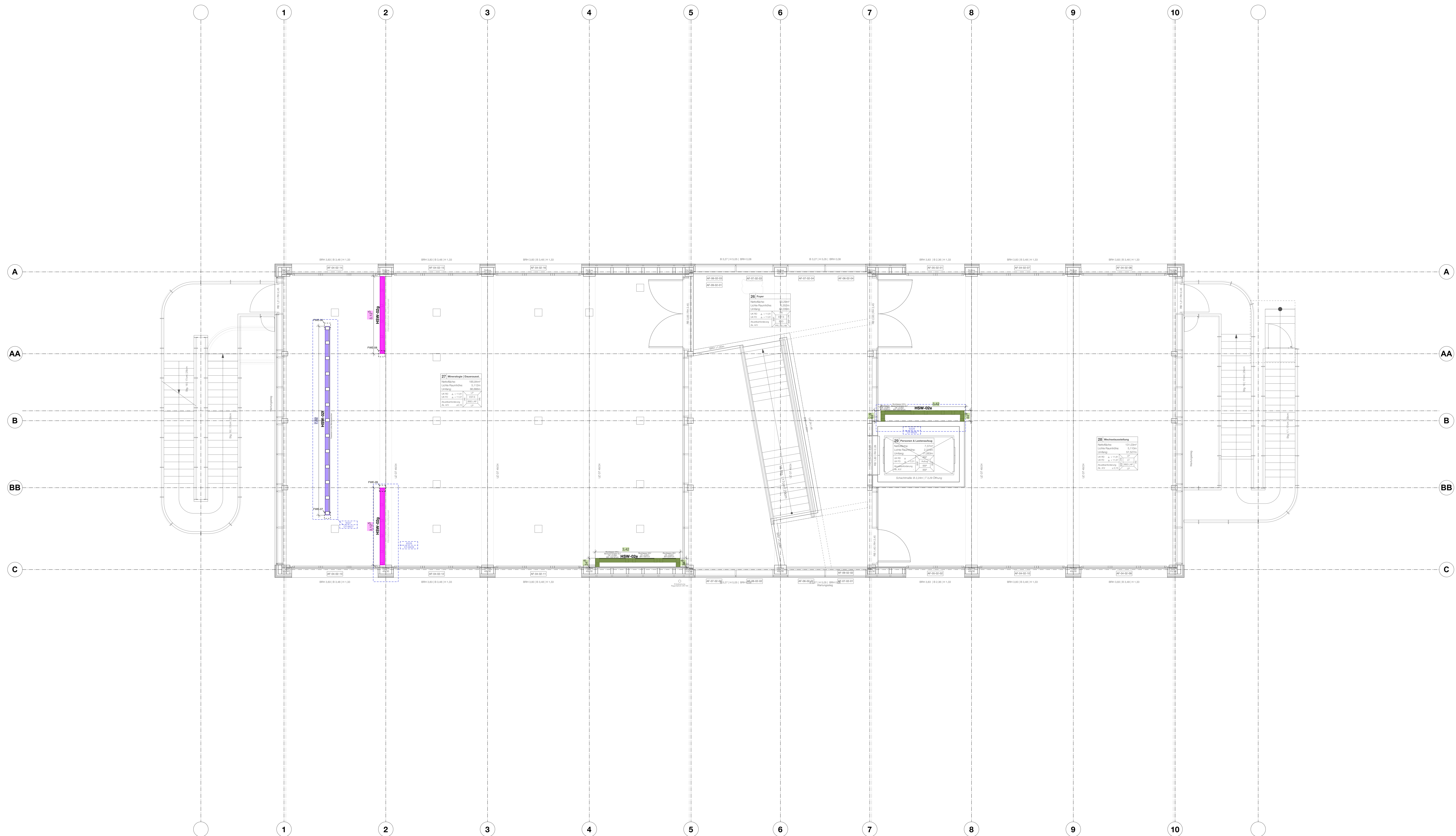


Übersicht Innenwandaufbauten 2. Obergeschoss



Innenwandaufbauten

Holzständerwände, nicht tragend (HSW)

 02a Innenwand IW-02a

02b Innenwand IW-02b

02c Innenwand IW-02c

02d Innenwand IW-02d

02e Innenwand IW-02e

 02f Innenwand IW-02f

 02g Innenwand IW-02g

02h Innerwand IW-02h

Metallständerwände, nicht tragend (MSW)

 03a Innenwand IW-03a

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 ungeträgerte Angaben.
6. Höhenangaben sind auf OKFB bezogen.

Höhenbezug OKFF ± 0,00 m = + 34,15 m ü. NHN

Höhenkoten













Die Fensterkoten beziehen sich auf OK RBR bis UK RST.
Stahlblech, Tisch- und Stuhlplatten beziehen sich auf OK 55.

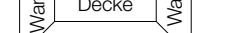
Sämtliche Tür- und Sturzhöhen beziehen sich auf OK FB bis UK RS

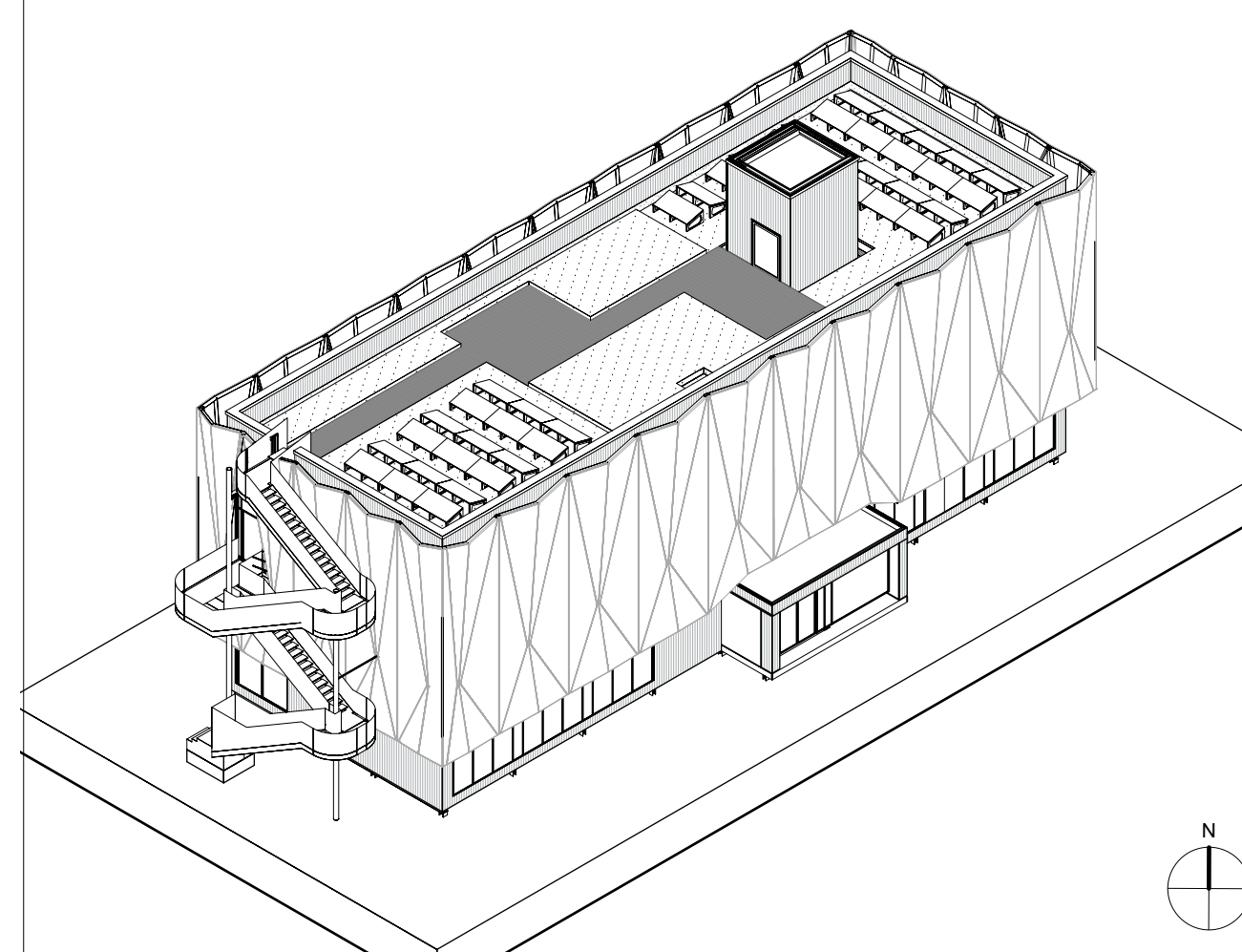
Die folgenden Abkürzungen gelten von UK-FB bis UK: abgedachte Decke (ABD), UK niedrig wärmedämmend (ND), oder wenn nicht vorhanden bis UK: rohe Betondecke (RD).

| Höhenangaben | | Wandbeläge | |
|--------------|-----------------------|------------|------------------------|
| OK | Oberkante | AN | Anstrich |
| UK | Unterkante | LP | Lehrputz |
| IK | Innenkante | FL | Fliesen |
| AK | Außenkante | GE | Glastürelement |
| OK FB | Oberkante Fertigboden | PR | Plosten-Riegel-Element |
| OK PB | Oberkante Rohboden | WC-TW | WC Trennwand |
| OK RS | Oberkante Rohsohle | BS | Brettspernpolz |
| OK PD | Oberkante Rohdecke | S3P | 3-Schicht-Platte |
| | | LRH | Lichte Raumhöhe |
| | | BRH | Brüstungshöhe |
| | | RBR | Rohrleitung |
| | | RST | Rohrstrich |
| | | RW | Rohwand |
| | | RA | Rohrstatika |
| | | FB | Fertigfußboden |




| Bauteile | | Boden- und Deckenbeläge | |
|----------|---------------------|-------------------------|------------------------|
| BFT | Betonfortgall | BSD | Brettsplafonds |
| BP | Bodenplatte | LÜ | Übergang |
| MB | Magerbeton | LZ | Unterzug |
| BSH | Brettschichtholz | GT | Eitragträger |
| HWP | Holzwerkstoffplatte | BA | Bodenablauf |
| BSP | Bretterpohl | DO | Deckendurchbruch |
| KVH | Konstruktives Holz | BD | Bodendurchbruch |
| HTW | Holzbelagswand | WD | Wanddurchbruch |
| | | BF | Bodenfliesen |
| | | PA | Parquet |
| | | NR | Naturkutschuk |
| | | LT | Lichtemmer |
| | | SL | Sauberlaufzone |
| | | AP | Akustikpaneele Seegras |
| | | AHD | Abhängende Holzlamen |
| | | AHDH | Abhängende Hygiene |

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



[illegible]

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

| | |
|--|---|
| Bauvorhaben | <p>GWV Projekt Museum-Pavillon und Touristische Wissenschaftsfläche auf dem TU Campus</p> <p>Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin</p> |
| Bauherrin | <p>Land Berlin vertreten durch</p> <ul style="list-style-type: none"> die Präsidien der Technische Universität Berlin <p>Straße des 17. Juni 135 10623 Berlin</p> <div>  <p>Technische Universität Berlin</p> </div> |
| Förderung | <div> <p>Gefördert durch</p>  <p>Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz</p> <p>Ein Projekt des Bundes des Innere Bauwesens</p> </div> <div>  </div> <p>Dieses Projekt wurde im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe „Verbesserung der regionalen Wirtschaftsstruktur“ (GWS) des Bundes- und Landesmittels gefördert.</p> |
| Architektur und Generalplanung | |
| Leistungsphase Projektnummer Freigabe / Index Erstelldatum Format | <p>LP5 Ausführungsplanung</p> <p>166</p> <p>F+0</p> <p>07.04.26</p> <p>Sonderformat 1609x841</p> |
| Plannummer Planzeichnung Planinhalt Maßstab Gezeichnet von | <p>2013</p> <p>166_PRC-0-LP-020-60</p> <p>(Übersicht Innenwandaufbauten 2. Obergeschoss</p> <p>1:50</p> <p>EV</p> |