

# Legende Bodenbeläge

## Dauerelastische Bodenbeläge / PVC

- PVC1  
PVC, Bahnenware, D=2mm, Oberfläche R9, Stellssockel aus Belag, H=10cm
- PVC2  
PVC, Bahnenware, D=2mm, Oberfläche R9, begesungsdicht verlegt, Hohlkehlssockel aus Belag, H=10cm
- PVC3  
PVC, Bahnenware, D=2mm, Oberfläche R10, Stellssockel aus Belag, H=10cm
- PVC-OB  
PVC, auf aufgeständertem Doppelboden, D=2mm, Oberfläche R9, Stellssockel aus Belag, H=10cm
- PVC-DB / LF  
PVC, abertfähig, auf aufgeständertem Doppelboden, D=2mm, Oberfläche R9, Stellssockel aus Belag, H=10cm
- PVC-LF1  
PVC, abertfähig, Bahnenware, D=2mm, Oberfläche R9, Hohlkehlssockel aus Belag, H=10cm
- PVC-LF 2  
PVC, abertfähig, Bahnenware, D=2mm, Oberfläche R9, Hohlkehlssockel aus Belag, H=10cm, begesungsdicht
- KAU-R9  
Kautschuk, D=2mm, Oberfläche R9, Hohlkehlssockel aus Belag, H10cm, dunkelgrau

## Teppich

- TEP  
Teppichboden, 2-schichtig, Schlingenware, D=5,4mm, Teppich- oder Holzsockelleiste, H=6-8cm

## Bodenfliesen

- FL2  
Fliesen, Feinsteinzeug, 10/10cm, D=12mm, Oberfläche R10 (im Barfußbereich R10B), Hohlkehlfiese umlaufend, liegend verlegt (Wandfliesen bis Boden), grau gemäß Bemusterung
- FL3  
Fliesen, Feinsteinzeug, Format: 15/15cm, D=8,6mm, Oberfläche R12V4, Hohlkehlfiese umlaufend, liegend verlegt (Wandfliesen bis Boden), grau gemäß Bemusterung

## Beschichtungen

- 2K-BS/TH  
2K-Beschichtung Treppenhaus, Epoxydharzverseglung, Oberfläche R9, Qualität A1, farbig
- 2K-BS/G10  
2K-Bodenbeschichtung, gabelstaplerfest, Epoxydharz, Oberfläche R10, grau, Sockel 2K-Beschichtung, H=10cm
- 2K-BS/G11  
2K-Bodenbeschichtung, gabelstaplerfest, Epoxydharz, Oberfläche R11, grau, Sockel 2K-Beschichtung, H=10cm
- 2K-BS/ÖSF  
2K-Bodenbeschichtung, chemisch beständig, rissüberbrückend, mechanisch belastbar und flüssigkeitsdicht, Oberfläche R9, grau, Sockel 2K-Beschichtung, H=10

## Versiegelung

- VS-E/G9  
Estrich Versiegelung mit Einpflegung als Abschlusschicht, Oberfläche R9, farbig, Sockel Versiegelung, H=10cm

## Anstriche

- A/SB  
Anstrich staubbindend, Oberfläche R9, grau, Sockel Anstrich, H=10cm
- A/ÖF  
Anstrich, öfent, Oberfläche R9, grau, Sockel Anstrich, 10cm
- A/ÖSF  
Anstrich, öl- und säurefest, Oberfläche R9, grau, Sockel Anstrich, 10cm

## Gitterrost

- GR 1  
Gitterroststühne Trafos
- GR 2  
Gitterroststühne Schacht

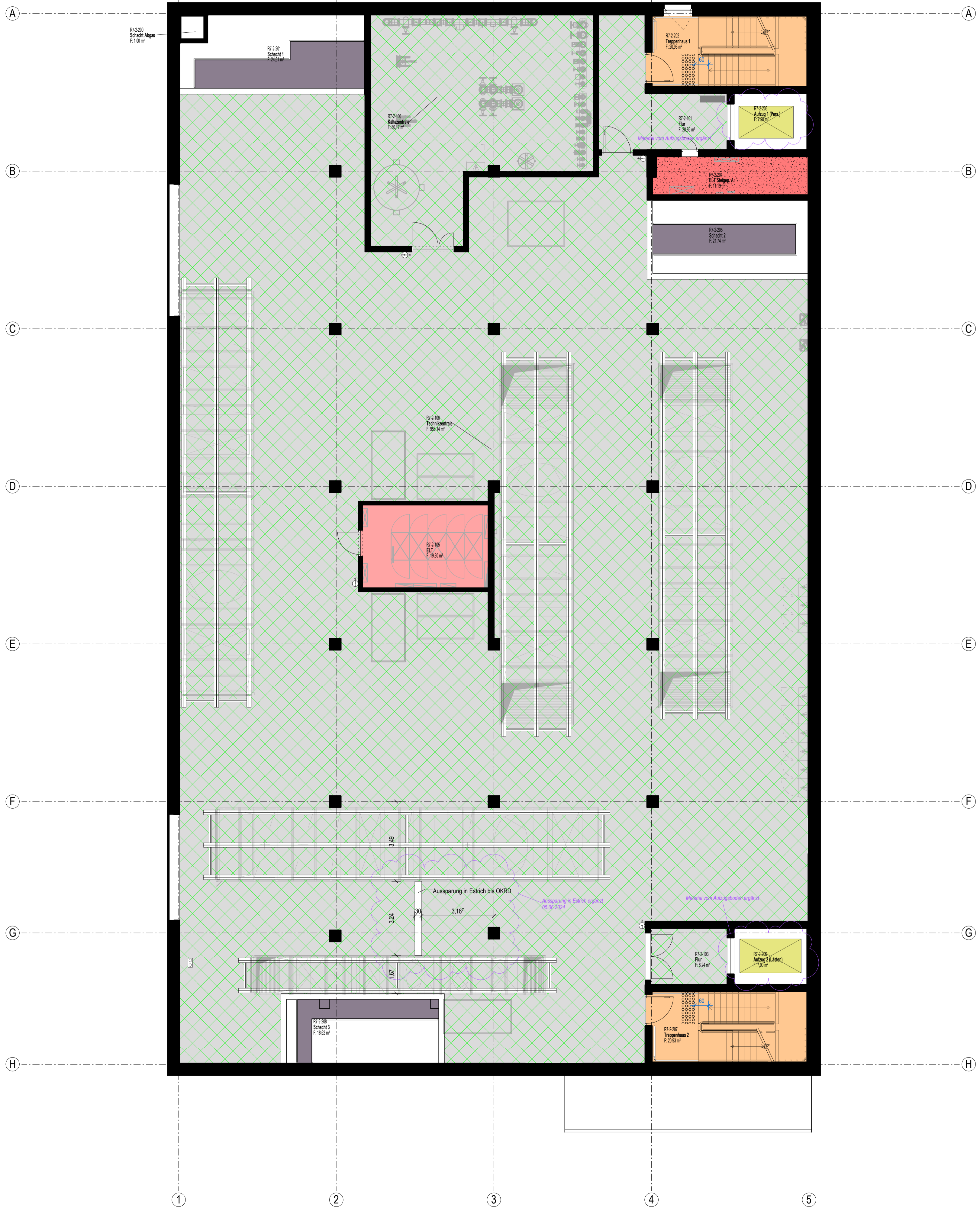
## Andere

- LT/KT  
Ausbau Labortechnik / Küchentechnik

## Bodenschiene

- Bodenschiene in Edelsahl

Hinweis:  
Fließenspiegel in Sanitärräumen siehe Wandabwicklungen



## Taktile Bodenindikatoren

- Taktile Bodenleitlinien aus Kunststoff (thermoplastisches Polyurethan), schwarz, Klebmontage, 3-reihig, Abstand gemäß DIN 18040 und DIN 32984
- Taktiles Aumerksamkeitsfeld/Noppen und Abweigsfeld aus Kunststoff (thermoplastisches Polyurethan), schwarz, Klebmontage Abstand gemäß DIN 18040 und DIN 32984

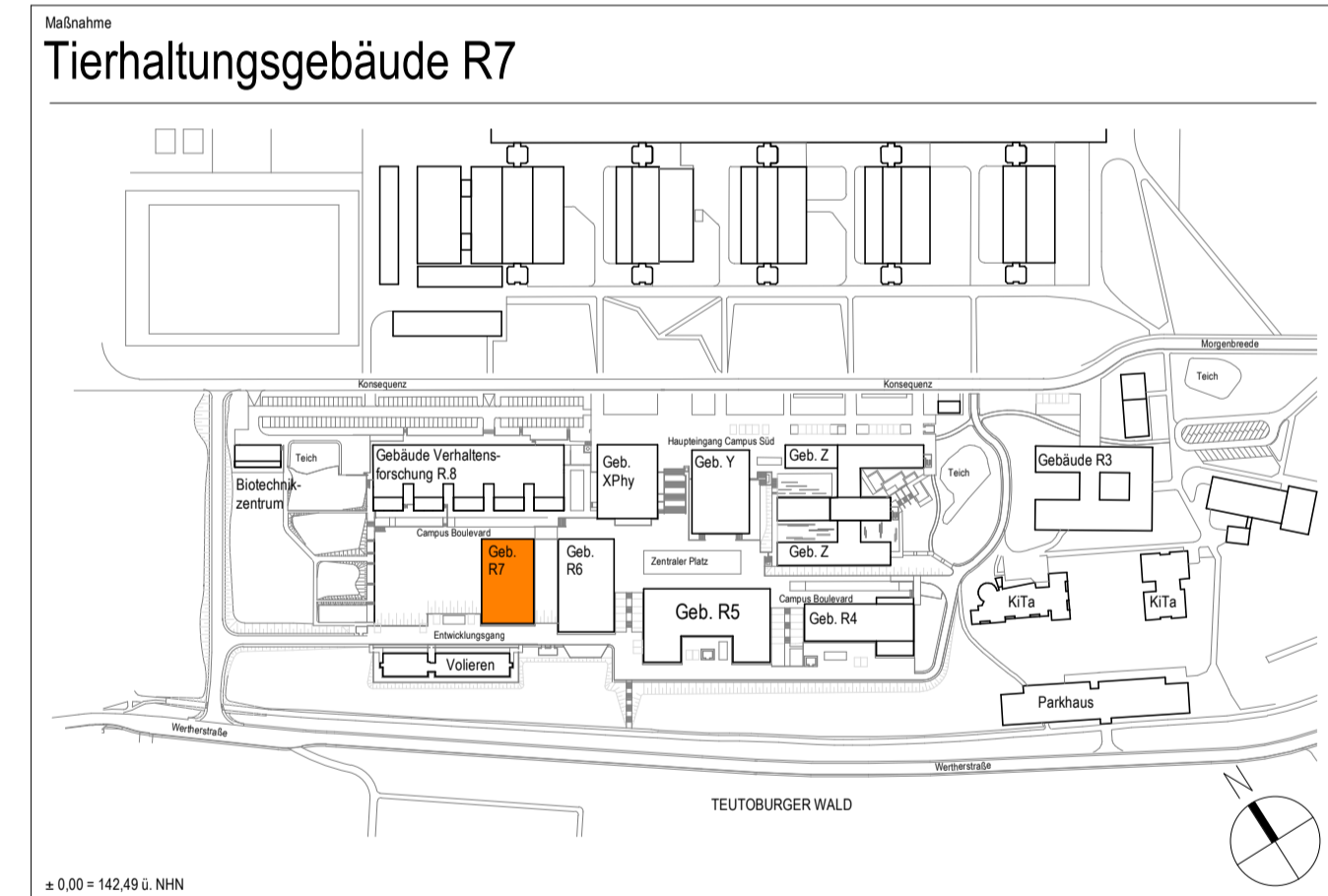
## Bodenmaterial

|      |                        |     |                                     |     |            |     |                   |
|------|------------------------|-----|-------------------------------------|-----|------------|-----|-------------------|
| AE   | Asphaltestrich         | FL  | Fliesen                             | NF  | Nadelfiz   | SZ  | Saubertaufzone    |
| A-ST | Anstrich, staubbindend | FST | Feinsteinzeug                       | NST | Naturstein | TEP | Teppich           |
| BK   | Bodenkanal             | KAU | Kautschuk                           | PAR | Parkett    | TS  | Trittschallschutz |
| BFF  | Balypflaster           | KBB | Kraftstoffbeständiger Boden n. TRbF | PVC | PVC-Belag  | VE  | Verbundestrich    |
| BS   | Beschichtung           | LIN | Linoleum                            | SPB | Sportboden | -LF | ...Leitfing       |
| BST  | Betonwerkstein         | STZ | Steinzeug, unglasiert               |     |            |     |                   |

ALLE MASSES SIND VOR ORT VON DER AUSFÜHRENDE FİRMA EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG ANZUZEIGEN!  
EINGETRAGENE HÖHENMASSEN BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OKFFB!

|    |            |     |   |
|----|------------|-----|---|
| 02 | 30.08.2024 | kra | Überarbeitung gem. Änderungswolken (Anmerkungen PS und UNI) |
| 01 | 09.04.2024 | nik | Abgabe der LP5  |
| 00 | 20.09.2023 | stt | Planerstellung LP5  |

|            |                |           |            |
|------------|----------------|-----------|------------|
| Index      | Datum          | Gez.      | Änderungen |
| Plannummer | R7-ARC-10-E2-A |           |            |
| Status     | Freigegeben    |           |            |
| Index      | 02             | Indikator | 30.08.2024 |



Bauherr:  
Universität Bielefeld | Facility Management  
Universitätsstraße 25 | 33615 Bielefeld

## Übersichtsplan Bodenspiegel 2.Obergeschoss

|             |                  |                |              |
|-------------|------------------|----------------|--------------|
| Projekt Nr. | Leistungsphase   | Planerstellung | Modellupdate |
| 22006       | Leistungsphase 5 | 20.09.2023     | 20.09.2023   |
|             |                  | Maßstab        | Geprüft      |
|             |                  | 1:100          | stt          |