

# Legende Bodenbeläge

## Dauerelastische Bodenbeläge / PVC

- PVC1  
PVC, Bahnware, D=2mm, Oberfläche R9, Stellssockel aus Belag, H=10cm
- PVC2  
PVC, Bahnware, D=2mm, Oberfläche R9, begesungsdicht verlegt, Hohlsockel aus Belag, H=10cm
- PVC3  
PVC, Bahnware, 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, Bahnware, D=2mm, Oberfläche R9, Hohlsockel aus Belag, H=10cm
- PVC-LF 2  
PVC, abertfähig, Bahnware, D=2mm, Oberfläche R9, Hohlsockel aus Belag, H=10cm, begesungsdicht
- KAU-R9  
Kautschuk, D=2mm, Oberfläche R9, Hohlsockel 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 R12/4, Hohlkehlfiese umlaufend, liegend verlegt (Wandfliesen bis Boden), grau gemäß Bemusterung

## Beschichtungen

- 2K-BS/TH  
2K-Beschichtung Treppenhaus, Epoxydharzverseigerung, 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  
Gitterrostbühne Trafos
- GR 2  
Gitterrostbühne 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

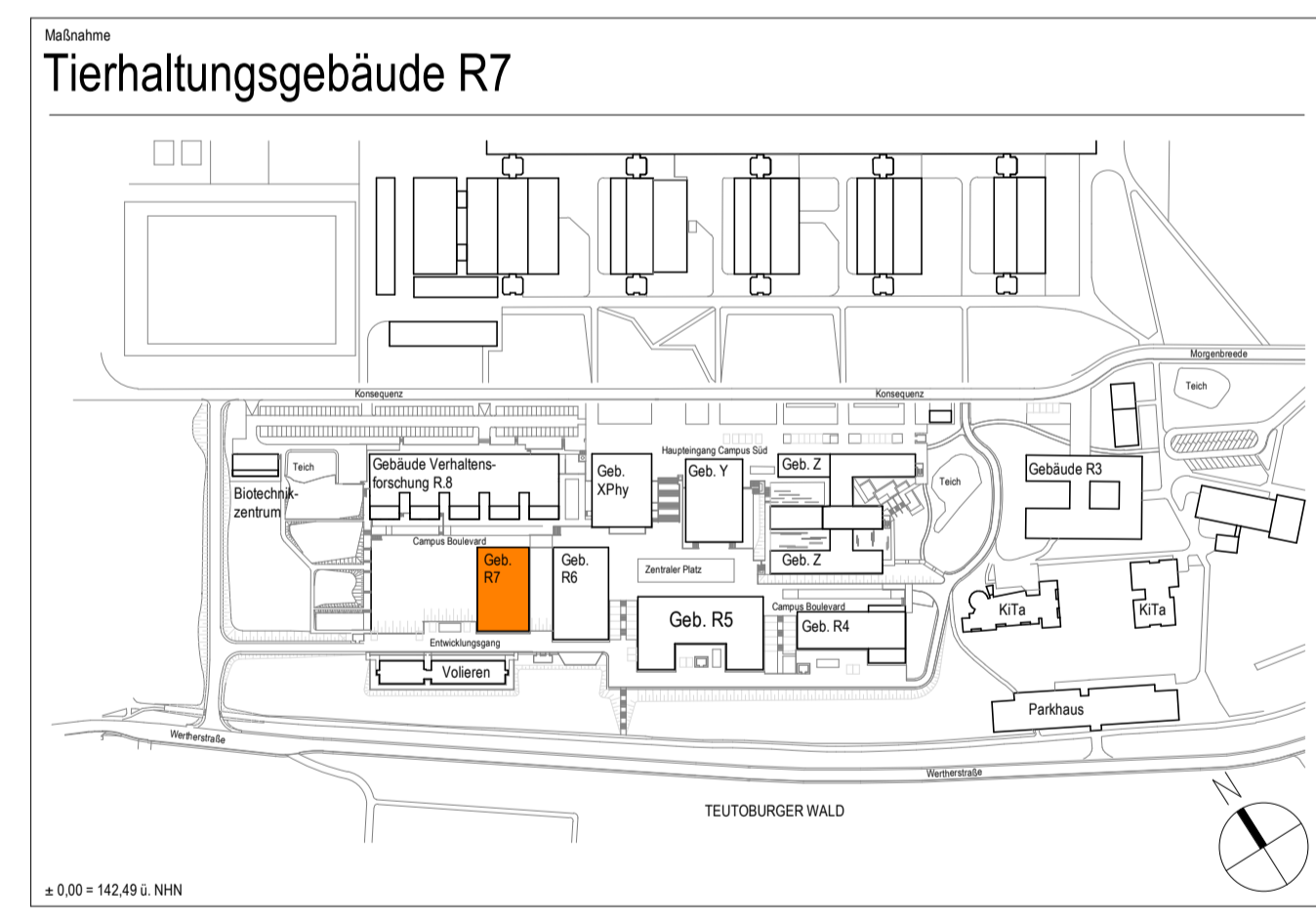
## Bodenmaterial

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

ALLE MASSES SIND VOR ORT VON DER AUSFÜHRENDE FİRMA EİGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEİTUNG ANZUZEİGEN! EİNGETRAGENE HÖHENMASSEN BEZİEHEN SİCH GRUNDSÄTZLİCH AUF OKFFB!

03	30.08.2024	kra	Überarbeitung gem. Änderungswolken (Anmerkungen PS und UNI)
02	09.04.2024	nik	Abgabe der LP5
01	09.02.2024	nik	Bodenbelag Biologie
00	20.09.2023	stt	Planerstellung LP5

Index	Datum	Gez.	Änderungen
Plannummer	R7-ARC-10-E3-A		
Status	Freigegeben		
Index	03	Inhalt:	30.08.2024



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

## Übersichtsplan Bodespiegel 3.Obergeschoss

Projekt No:	22006	Leistungsphase:	Leistungsphase 5	Planerstellung:	20.09.2023	Modelliert:	20.09.2023
Maßstab:	1:100	Geprüft:	-	Gezeichnet:	-	Geprüft:	stt