



- Legende Wandoberflächen**
- W-A1
Anstrich, Nassabriebklasse 2, weiß
 - W-A2
Anstrich, wasserfest, Nassabriebklasse 2, weiß
 - W-2K/BF
2K-Wandbeschichtung, H2O2-begasungsfähig, dekontaminierbar, desinfizierbar, hochscheuerfest, mit Oberflächenkonservierung gegen Pilz- und Bakterienbefall
 - W-PVC1
PVC, Bahnware, D=1.3mm, begasungs- und wasserdicht
 - W-FL1
Steinzeugfliesen glasiert 15x15cm,raumhoch, umlaufend, weiß
 - W-SB-B
Sichtbeton, Qualität B
 - W-LT/KT
Ausbau Labortechnik / Küchentechnik
 - W-RV1
Rapidvlies mit Anstrich, Nassabriebklasse 2, weiß
 - W-FL2/RV1
Steinzeugfliesen, grau, glasiert 10x10cm,H=1,20m ab OKFFB (in Teilbereichen) darüber Rapidvlies mit Anstrich, Nassabriebklasse 2, weiß
 - W-FL2/RV1
Steinzeugfliesen, grau, glasiert 10x10cm,H=2,40m ab OKFFB (in Teilbereichen) darüber Rapidvlies mit Anstrich, Nassabriebklasse 2, weiß
- Wände in Technikräumen sind bei wandseitiger TGA-Montage im Vorfeld zu streichen
- Alle Türzargen in NCS S-4020-B30G

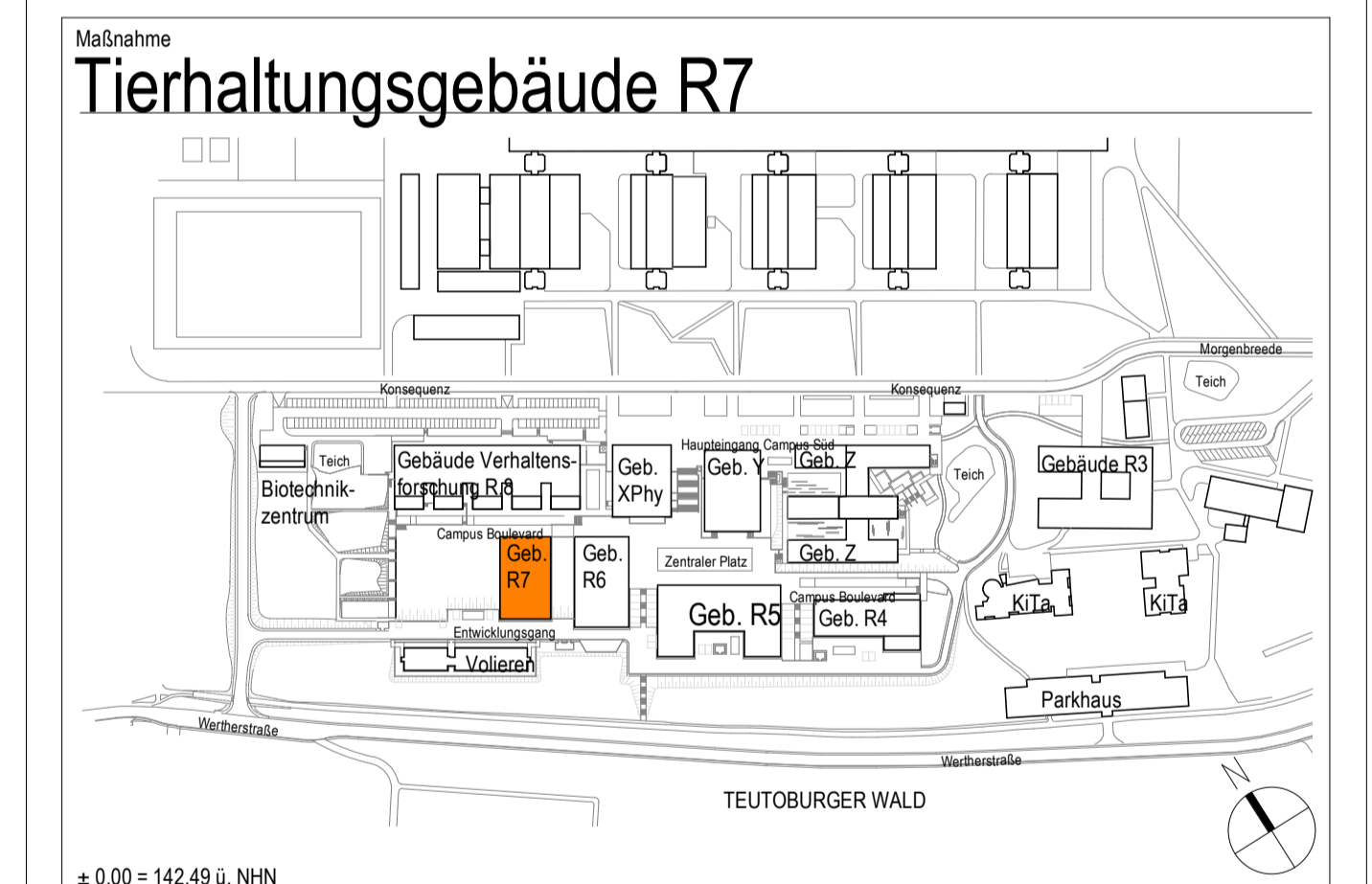
ALLE MASSEN SIND VOR ORT VON DER AUSFÜHRENDE FIRMEN
NACHZUPRÜFEN UND ABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG
EINGETRAGEN. HOHE MASSEN BEZIEHEN SICH GRUNDRISS

02	30.08.2024	rik	Überarbeitung gem. Änderung der Laborplanung
01	09.04.2024	rik	Abgabe der LP5
00	14.06.2023	rik	Planerstellung

Index Datum Gez. Änderungen
Plannummer

R7-ARC-22-E4-A

Status: **Freigegeben**
Index: 02 Indexdatum: 30.08.2024



Bauherr
Universität Bielefeld | Facility Management
Universitätsstraße 25 | 33615 Bielefeld

Plannamen
Übersichtsplan Wandoberflächen 4. Obergeschoss

Projekt-Nr. 22006	Leistungsphase: Leistungsphase 5	Planerstellung: 14.06.2023	Modellupload: 13.09.2023
		Maßstab: 1:100	Gepflichtet: neb