



Legende Rammschutz

Wandschutz

- WS1 Acrovyn-Wandschutz, B1-Qualität, Montagehöhe ab OK Sockel bis 1000mm ab OKFF, Dicke: 2mm, Kante gefast, geklebt
- WS2 Acrovyn-Wandschutz, B1-Qualität, Montagehöhe ab OK Sockel bis 2000 mm ab OKFF, Dicke: 2mm, Kante gefast, geklebt
- WS3 NIEROLEN-Wandschutz HDPE, B2-Qualität, 2x H=200mm, Montagehöhe 1+2: OK 300mm + OK 1000mm, Dicke: 20mm, Ober-/Unterkannte gerundet, R= 20mm, nahezu unsichtbar verschraubt
- WS4 Bereich Fensterbrüstung Acrovyn-Wandschutz, B1-Qualität, Montagehöhe ab OK Sockel bis 830 mm ab OKFF, Dicke: 2mm, Kante gefast, geklebt
- WSA Aufzug Edelstahl-Wandschutz, 2x H=200mm, Montagehöhe 1+2: OK 300mm + OK 1000mm, siehe Aufzugsdetail KG 460

Eckschutz

- Eckschutzprofil aus HDPE, Schenkellänge 75mm, Stärke 20mm, Abkantung 90°, H=1000 mm ab OK Sockel (ES)
- Eckschutzprofil aus HDPE, Schenkellänge 75mm, Stärke 20mm, Abkantung 90°, H=2000mm ab OK Sockel (ES)
- Eckschutzprofil aus Edelstahl, Schenkellänge 75mm, Stärke 2mm, Abkantung 90°, H=1000mm ab OK Sockel (ES)
- Eckschutzprofil aus Edelstahl, Schenkellänge 75mm, Stärke 2mm, Abkantung 90°, H=2000mm ab OK Sockel (ES)

Anfahrerschutz

- Holzbohle als Anfahrerschutz
- Stahlwinkel als Anfahrerschutz

Zargenschutz

- ZS Zargenschutz aus Acryl Vinyl H=1000 mm ab OKFF

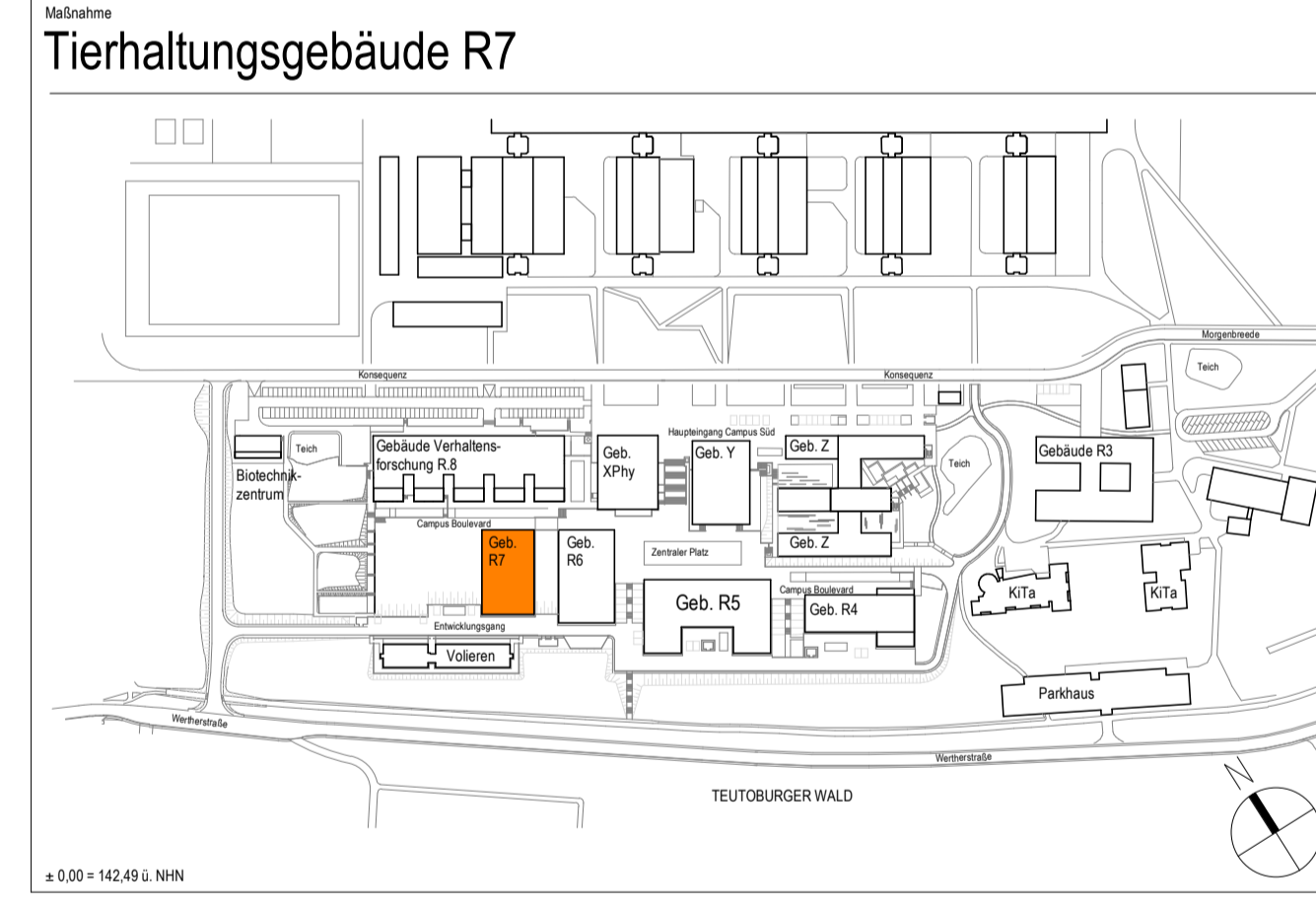
Handlauf

- Edelstahlhandlauf H=850mm, Ø=42mm
- Tellurde Architektur - TGA

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!

Index	Datum	Gez.	Änderungen
06	30.04.2024	rik	Abgabe LP5
05	12.04.2024	rik	Anpassung auf Nutzerwunsch
04	07.02.2024	rik	Anpassung Wandschutz und Ergänzung Zargenschutz
03	26.01.2024	rik	Änderung Nutzervorgaben
02	15.01.2024	rik	Änderung Nutzervorgaben
01	12.12.2023	rik	Anpassung Wandschutz und Ergänzung Zargenschutz
00	14.06.2023	rik	Planerstellung

Plannummer	R7-ARC-25-E3-A	Status	Freigegeben
Index	06	Indikatordatum	30.04.2024



Übersichtsplan Schreiner/Rammschutz/Handlauf 3. Obergeschoss

Projekt Nr.	22006	Leistungsphase	Leistungsphase 5	Planerstellung	14.06.2023	Modellupdate	13.09.2023
Maßstab	1:100	Geprüft	-	Gezeichnet	neb		

DIN A1 (841x594mm)