

Legende

Türblattmaterial

- Türblatt mit HPL-Beschichtung
- Türblatt mit HPL-Beschichtung und Glasausschnitt
- Türblatt mit HPL-Beschichtung und Oberlicht
- Türblatt mit HPL-Beschichtung und Anforderung an HD02
- Türblatt mit HPL-Beschichtung und Anforderung an HD02 mit Glasausschnitt und Zus. Verankerungsglasplatte bei Tierhaltungsräume
- Rahmentür Alu-Glas
- Rahmentür Alu-Glas mit Oberlicht
- Fassadentür
- Stahlblechüren
- Bewegungsfäche vor Drehüren

Stempel

AG-01	Typnummer	1,51 1,20	Robbaums Breite (Mindestbreite im Lichten)
1 EG 01 T11	Aufschlagung nach DIN *1 Feuerwiderstandsklasse/Rauchschutz	2,26	Robbaums Höhe
R 130 RS	Schallschutz (Rw (Pw)min) Glasausschnitt Breite/Höhe in cm	1,51 2,20	Türbreite / Robbaums Breite
37 30 150	Bedienelement Bandsseite	2,26 2,80	Türhöhe / Robbaums Höhe
EB			
EBT			

* DIN R1 = Gangflügel Rechts / DIN L1 = Gangflügel Links
 DIN S4 = Schiebetür nach links zu öffnen / DIN S4 = Schiebetür nach rechts zu öffnen

OT Türschliesser
 OTS Oberlichtschliesser
 OTS-S OTS am Gang- und Standflügel m. int. Schließlogikregelung
 OTS-E OTS mit elektromechanischer Feststellereinrichtung
 OTS-SE OTS am Gang- und Standflügel m. int. Schließlogikregelung und beidseitig m. elektromechanischer Feststellereinrichtung
 OTS-SM OTS mit elektromagnetischer Offenhaltung mit Wandhaltermagnet
 OTS-SM OTS am Gang- und Standflügel m. int. Schließlogikregelung und beidseitig elektromagnetischer Offenhaltung mit Wandhaltermagnet
 OTS-SM OTS mit max. Öffnungsmoment Türschließgröße 3 nach DIN EN 1154
 AUT Automatiktrieb
 AUT-1 Automatiktrieb 1-fügl. Gangflügel, Standflügel OTS
 AUT-2 Automatiktrieb 2-fügl. m. int. Schließlogikregelung
 FLSYS Fehlfunktschliesser
 FSA mechanische Feststellanlage (für Türen ohne Brandschutzanforderung)

EBT Bedienelement Bandsseite/Bandsgehäuse
 ES SH AX elektronische Schließanlage SmartHand
 ES SH AX FH elektronische Schließanlage SmartHande Quarzhand
 ES KNZ CO elektronische Schließanlage Doppelknaufzylinder Comfort
 ES KNZ FD elektronische Schließanlage Doppelknaufzylinder freidrehend
 SHAL 3 Smart Hands 3 mit Controller
 FR Funktrieb 2
 OT Öffnungsbreiter
 SM-TL Bewegungsmelder abschaltbar/Transponderschliesser
 alle elektronischen Schließanlagen (ES) sind wassergeschützt

KDK Beschläge Beschlag 1-fügl. Bandsseite/Bandsgehäuse
KDKD Beschlag 2-fügl. Bandsseite/Bandsgehäuse (links/rechts)
 D Drücker
 K Knopf
 keine Angabe = Drücker-Drücker

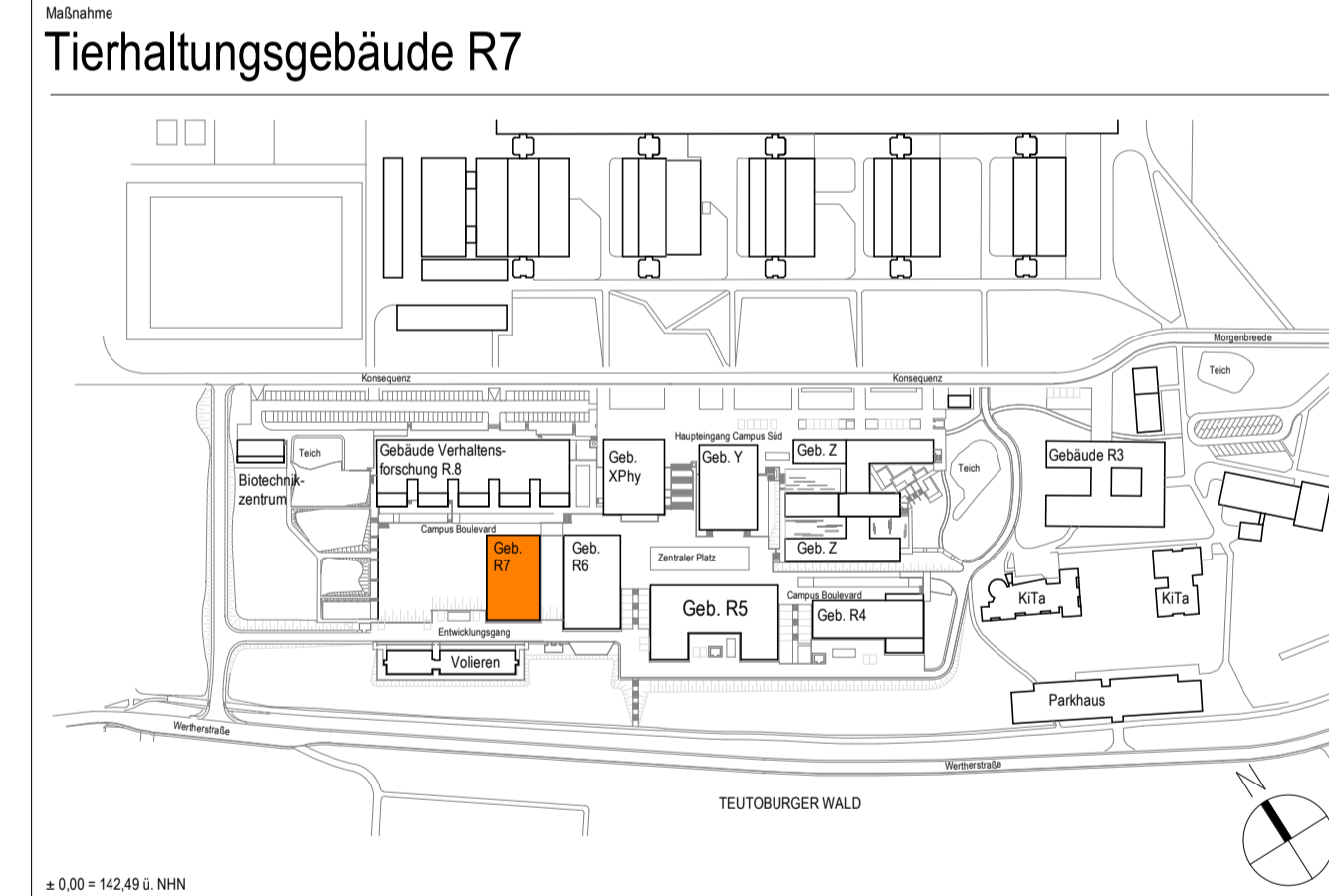
FTW Fluchtwegsteuerung
 FTW Fluchtwächter
 FRO Fluchttüröffner
 2 FRO Fluchttüröffner beidseitig
GSA Gegensprechanlage (akustisch)
 GSA Video-Gegensprechanlage
VD Video-Gegensprechanlage
RC 2 Einbruchschutz
 RC 2 Widerstandsklasse 2
 RC 3 Widerstandsklasse 3

1 Rettungsweg
2 Rettungsweg

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

Index	Datum	Gez.	Änderungen
02	30.08.2024	kra	Überarbeitung gem. Änderungswolken (Anmerkungen PS und UNI)
01	30.04.2024	nik	Abgabe LP5
00	14.06.2023	nik	Planerstellung

Plannummer	Freigegeben
R7-ARC-14-E3-A	02 30.08.2024



Übersichtsplan Türen 3. Obergeschoss

Projekt Nr.	Leistungsphase	Planerstellung	Modellupload
22006	Leistungsphase 5	14.06.2023	
		Maßstab	Geprüft
		1 : 100	neb

DIN A1 (841x594mm)