

Legende

Türblattmaterial

- Türblatt mit HPL-Beschichtung
- Türblatt mit HPL-Beschichtung und Glasabschnitt
- Türblatt mit HPL-Beschichtung und Oberlicht
- Türblatt mit HPL-Beschichtung und Anforderung an HD02
- Türblatt mit HPL-Beschichtung und Anforderung an HD02 mit Glasabschnitt 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)	Robbaumaß Breite (Mindestbreite im Lichten)
ES-SH	Typnummer	2.26	Robbaumaß Höhe
ES-SH-AH	Typnummer	1.51 2.20	Türbreite / Robbaumaß Breite
ES-KNO-CO	Typnummer	2.26 2.80	Türhöhe / Robbaumaß Höhe

OTS Türschlüssel

- OTS: Oberlichtschlüssel
- OTS-S: OTS am Gang- und Standflügel m. int. Schließlogikregelung
- OTS-E: OTS mit elektronischer Feststelleneinrichtung
- OTS-SE: OTS am Gang- und Standflügel m. int. Schließlogikregelung und beidseitig m. elektromechanischer Feststelleneinrichtung
- 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-SB: Barrierefreier OTS mit max. Öffnungsmoment Türschlüsselgröße 3 nach DIN EN 1154

AUT Automatiktrieb

- AUT: Automatiktrieb 1-fügl. Gangflügel, Standflügel OTS, m. int. Schließlogikregelung
- AUT-1: Automatiktrieb 1-fügl. Gangflügel, Standflügel OTS, m. int. Schließlogikregelung
- ELTS: Feinlaufschlüssel
- FSA: mechanische Feststellanlage (für Türen ohne Brandschutzanforderung)

EBT Bedienelement Bandselbstbandgenseite

- ES: SH-AH: elektronische Schließanlage SmartHandle
- ES-SH-AH-FH: elektronische Schließanlage SmartHandle SmartHandle SmartHandle
- ES-KNO-CO: elektronische Schließanlage Doppelknaufzylinder Comfort
- ES-KNO-FD: elektronische Schließanlage Doppelknaufzylinder freidrehend
- SHAL-3: Smart Release 3 mit Comfort
- FR: Funktrieb 2
- OT: Öffnungsglied
- SMITL: Bewegungsmelder abschaltbar/Transponderschlüssel
- alle elektronischen Schließanlagen (ES) sind wassergeschützt

K-D Beschläge Beschlag 1-fügl. Bandselbstbandgenseite

K-D-K-D Beschlag 2-fügl. Bandselbstbandgenseite (links/ Bandselbstbandgenseite (rechts))

- D: Drücker
- K: Knauf
- keine Angabe = Drücker-Drücker

FLW Fluchtwegsteuerung

- FTW: Fluchtwächter
- FRD: Fluchtwächter
- 2 FRD: Fluchtwächter beidseitig
- SPR: Sprinkler
- GS: Gegensprechanlage (akustisch)
- VD: Video-Gegensprechanlage

RC 2 Einbruchschutz RC 2: Widerstandsklasse 2

RC 3 Widerstandsklasse 3

1. Rettungsweg

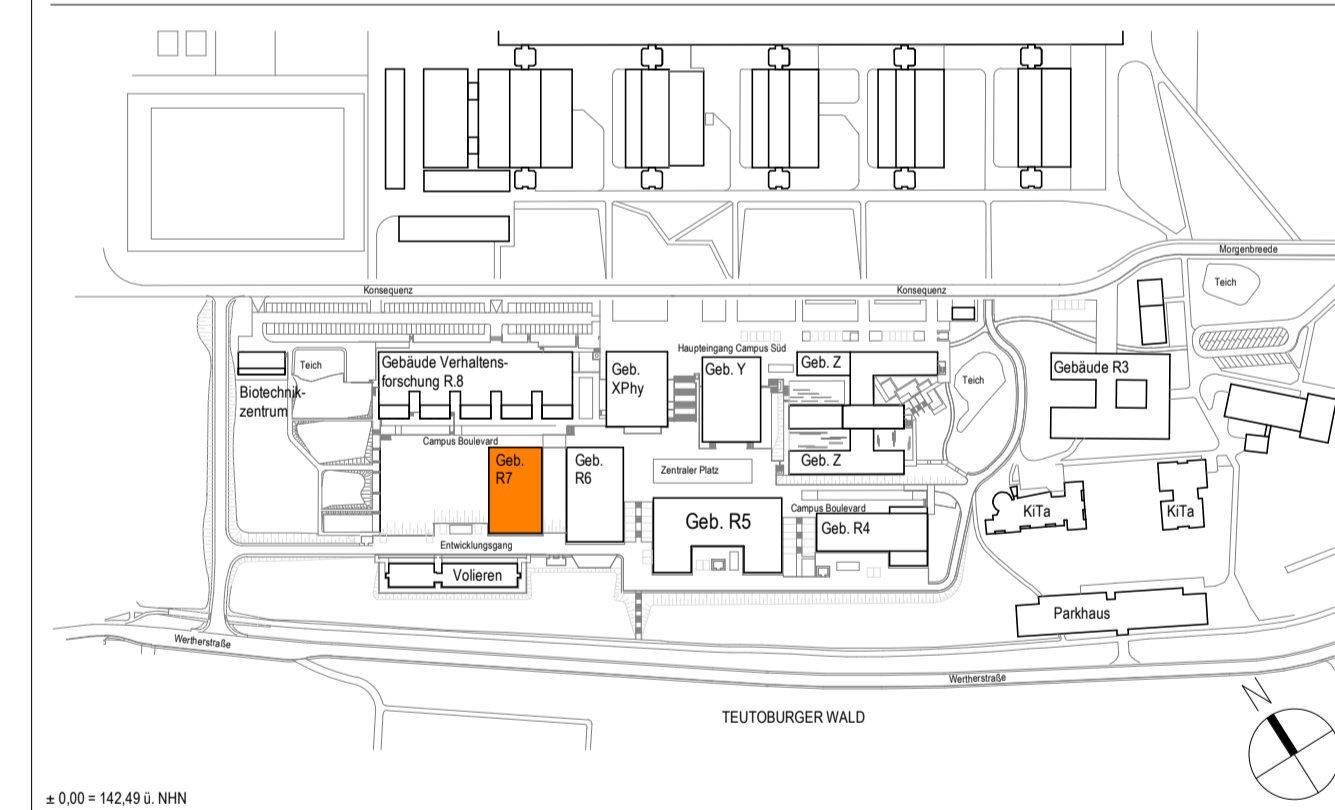
2. Rettungsweg

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

Index	Datum	Gez.	Änderungen
02	30.04.2024	rik	Abgabe LP5
01	03.08.2023	neb	Prüfkommentare Bauherr/PST eingearbeitet
00	14.06.2023	rik	Planerstellung

Plannummer	R7-ARC-14-E0-A	Status	Freigegeben
Index	02	Indikator	30.04.2024

Tierhaltungsgebäude R7



Übersichtsplan Türen Erdgeschoss

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

DIN A1 (841x594mm)