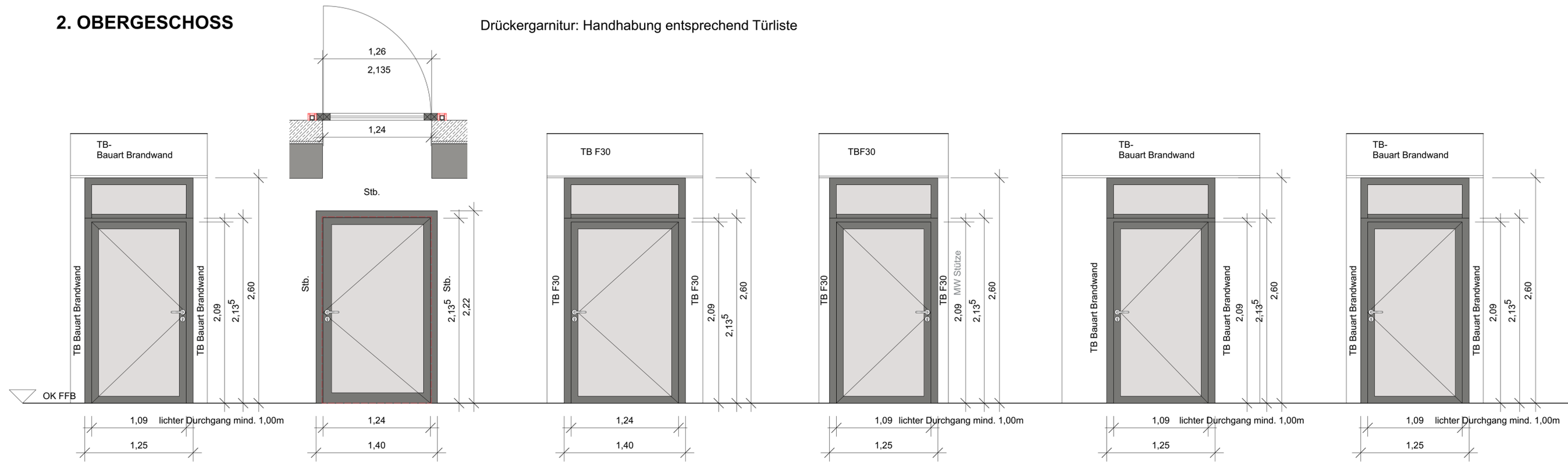


2. OBERGESCHOSS

Drückergarnitur: Handhabung entsprechend Türliste



HS 7/9

HS 7/9 T 2.01

Innentür
DIN links
T RS
Panikschloss
RC 2

HS 7/9 T 2.09

Innentür
DIN rechts
T 90 RS
Panikschloss
RC 2 kann entfallen, eine Mieteinheit SIB
Rahmen wird auf Stb. aufgesetzt
als Art Portal

HS 7/9 T 2.12

Innentür
DIN rechts
T RS
Feststellanlage

HS 7/9 T 2.29

Innentür
DIN links
T RS
Feststellanlage

HS 7/9 T 2.21

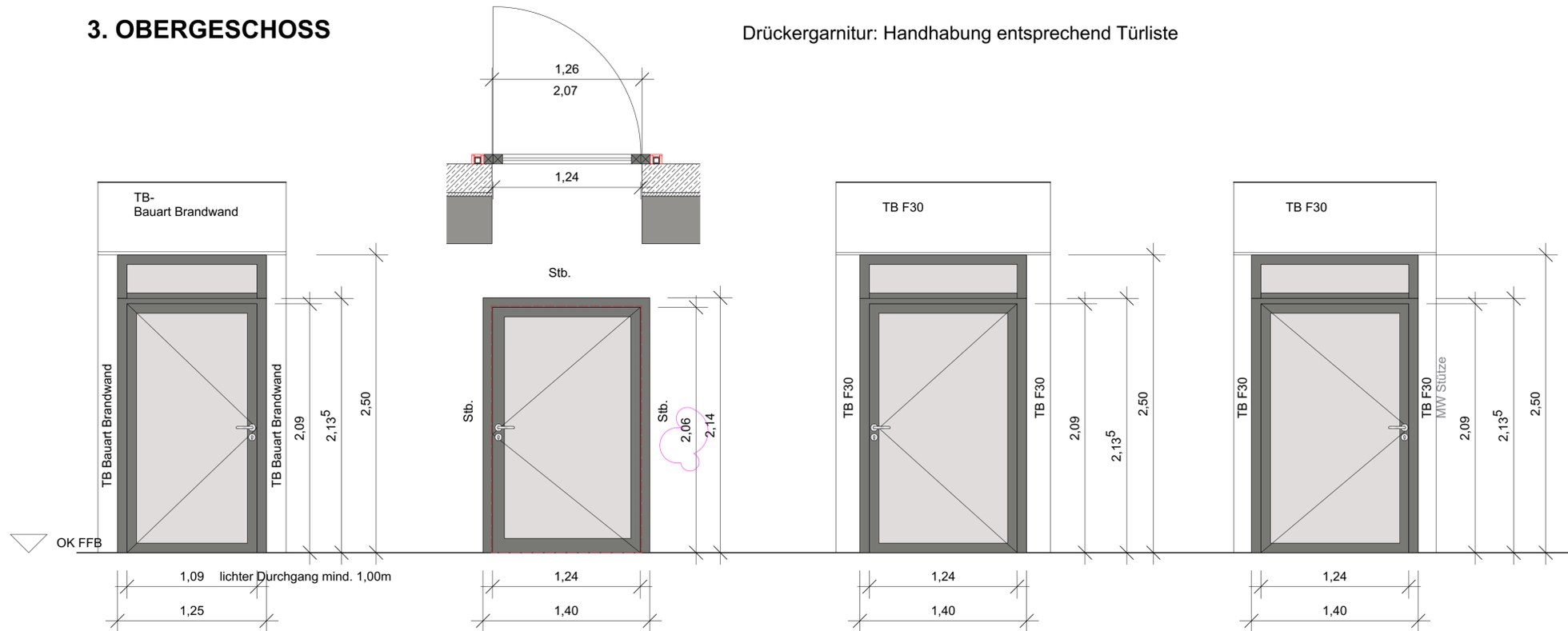
Innentür
DIN rechts
T RS
Panikschloss
RC 2

HS 7/9 T 2.38

Innentür
DIN rechts
T 30 RS

3. OBERGESCHOSS

Drückergarnitur: Handhabung entsprechend Türliste



HS 7/9 T 3.01

Innentür
DIN links
T RS
Panikschloss
RC 2

HS 7/9 T 3.08

Innentür
DIN rechts
T 90 RS
Panikschloss
RC 2 kann entfallen, eine Mieteinheit SIB
Rahmen wird auf Stb. aufgesetzt
als Art Portal

HS 7/9 T 3.12

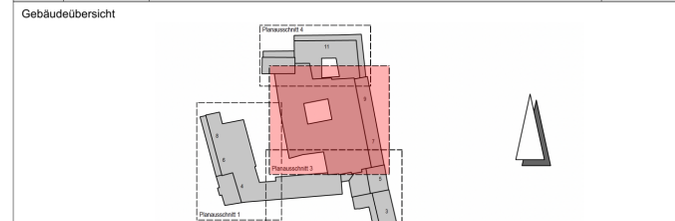
Innentür
DIN rechts
T RS
Feststellanlage

HS 7/9 T 3.31

Innentür
DIN links
T RS
Feststellanlage

± 0,00 = OK FFB EG = 262,40 m ü. DHHN2016

A	16.07.2024	allg. Überarbeitung, Entfall RC2 HS 7/9 T 2.12 und HS 7/9 T 3.12	
Index	Datum	Änderung	Zeichner



Projekt: Revitalisierung ehem. Kaufhaus Schocken in Zwickau

Planbezeichnung: PA3 - Alu-Glas-Innentüren 2.OG/ 3.OG HS 7-9

Bauherr: GP Papenburg Hochbau GmbH
Berliner Straße 239
06112 Halle (Saale)

Planverfasser: Freigabe Bauherr / Datum

BAUCONZEPT
INGENIEURE + ARCHITECTEN

BAUCONZEPT® PLANUNGSGESSELLSCHAFT MBH
Bachgasse 2 | D-03055 Lichtenfels
Telefon +49 (0) 3 72 04 / 6 70 -0 | Fax +49 (0) 3 72 04 / 6 70-67
info@baucsonzept.com | www.baucsonzept.com

Entwurfsverfasser: Dipl.-Ing. Architekt B. Hoffmann

Projektleiter: Dipl.-Ing. R.Meichsner

Projektbearbeiter: gesehen: 2. Fachplaner
i. A. Dipl.-Ing. N.Roßberg
i. A.

Zeichner / Erstelldatum: i. A. Dipl.-Ing. N.Roßberg/11.06.2024

Zeichnungsnummer: Projektnummer
Maßstab: 1:25

0000 5 ARC DE --- TÜR 4402 03 FPA
BAUTEIL/BAUSSCHNITT UPH PLANER PLANART ZUORDNUNG PLANINHALT FLD. PLANNUMMER PLANAUSSCH. STATUS INDEX
Format: 0,76 / 0,594 Dateiname: 2024-07-10 Alu_Glas_v2024.vwx VectorWorks2019