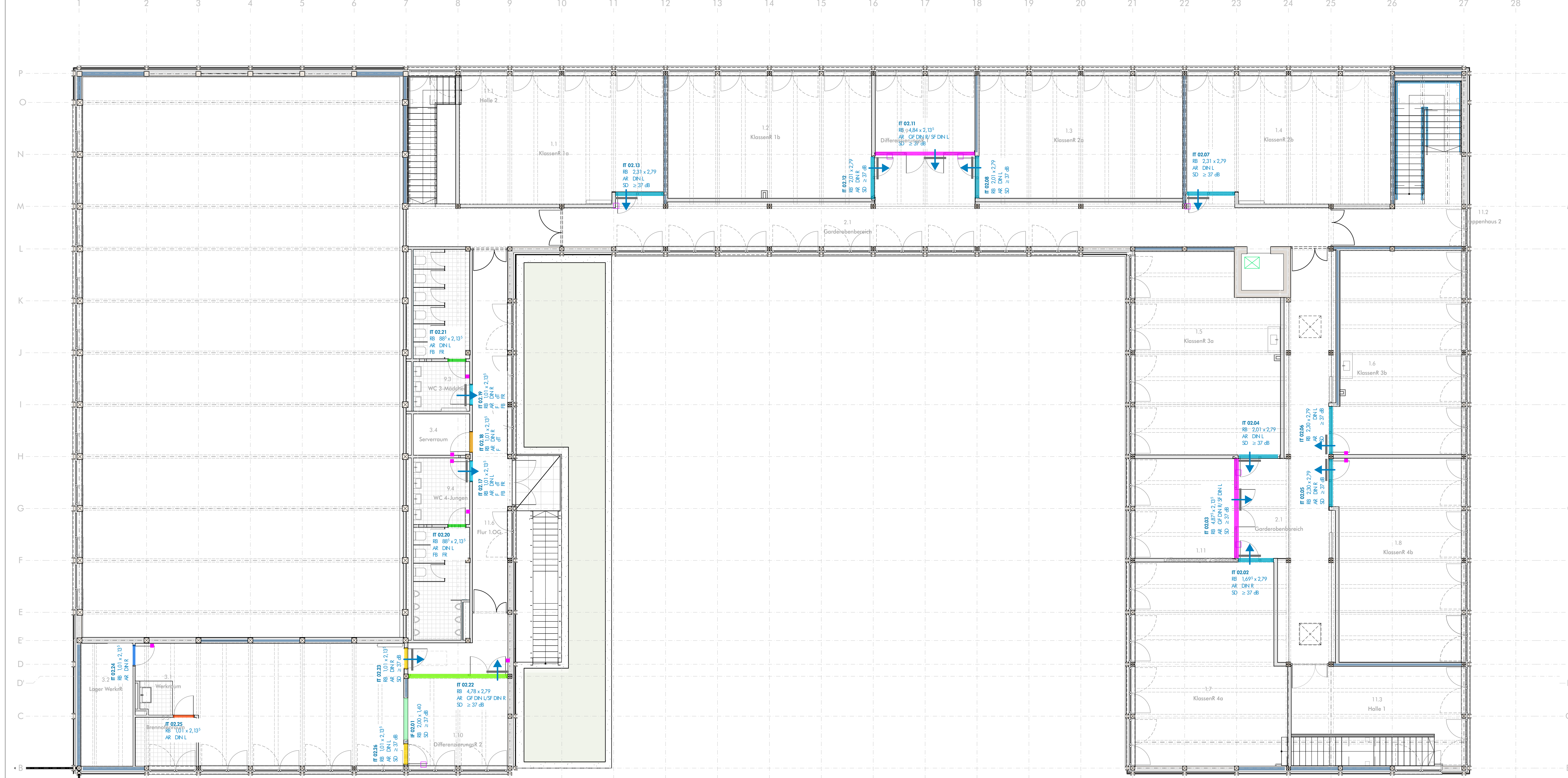
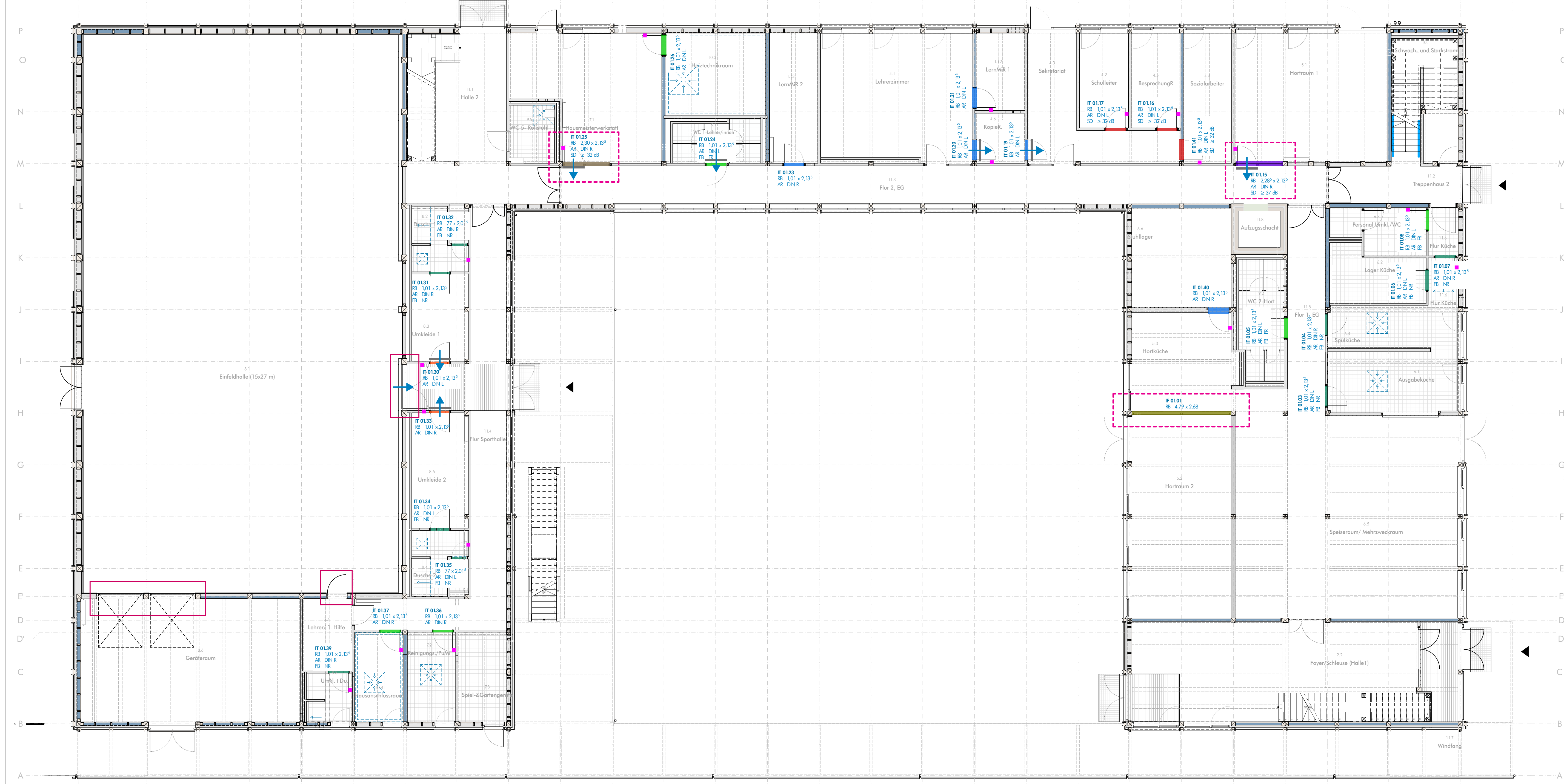


VORABZUG



LP5.09.700 OG Übersicht Innentüren 1:100



LP5.09.700 EG Übersicht Innentüren 1:100

Türtypen:  
Innentür TYP X.XX  
- Türblattform  
- Flügelzahl/Rahmengenometrie  
- Lage/Raumtyp  
- Weitere Türblatt-Eigenschaften

Zarge/Wandstärke/Aufschlagrichtung/Farbe etc.:  
gem. Plan und Türliste

Innentür TYP 1.01  
- Vollspantür  
- Einflügelig  
- Lage: Nebenräume  
- Brandschutz:  
- Schallschutz:  
- Feuchtigkeitsbeanspruchung:

Innentür TYP 1.02  
wie TYP 1.01 jedoch:  
- Röhrenspantür

Innentür TYP 1.03  
wie TYP 1.01 jedoch:  
- Lage: Feuchträume (WC/Technik)  
- Feuchtigkeitsbeanspruchung: FR

Innentür TYP 1.04  
wie TYP 1.01 jedoch:  
- Lage: Nassräume (Küche und Duschen)  
- Feuchtigkeitsbeanspruchung: NR

Innentür TYP 1.05  
wie TYP 1.01 jedoch:  
- Lage: Büroräume  
- Schallschutz:  $R_w \geq 32dB$

Innentür TYP 1.06  
wie TYP 1.01 jedoch:  
- Lage: Lernräume (Werkenraum)  
- Schallschutz:  $R_w \geq 37dB$

Innentür TYP 1.07  
wie TYP 1.01 jedoch:  
- Lage: Technikräume (Serverraum)  
- Brandschutz: dt

Innentür TYP 1.08  
wie TYP 1.01 jedoch:  
- Lage: Feuchträume (WC-Bereiche OG)  
- Brandschutz: dt  
- Feuchtigkeitsbeanspruchung: FR

Innentür TYP 2.01  
- Vollspantür  
- Einflügelig mit Festverglasung und Oberlicht  
- Lage: Lernräume  
- Brandschutz:  
- Schallschutz:  
- Feuchtigkeitsbeanspruchung:

Innentür TYP 2.02  
wie TYP 2.01 jedoch:  
- Einflügelig mit Festverglasung  
- Lage: Lernräume (Hort)

Brandschutz:  
Schallschutz:  $R_w \geq 37dB$   
Feuchtigkeitsbeanspruchung:

Innentür TYP 2.03  
wie TYP 2.02 jedoch:

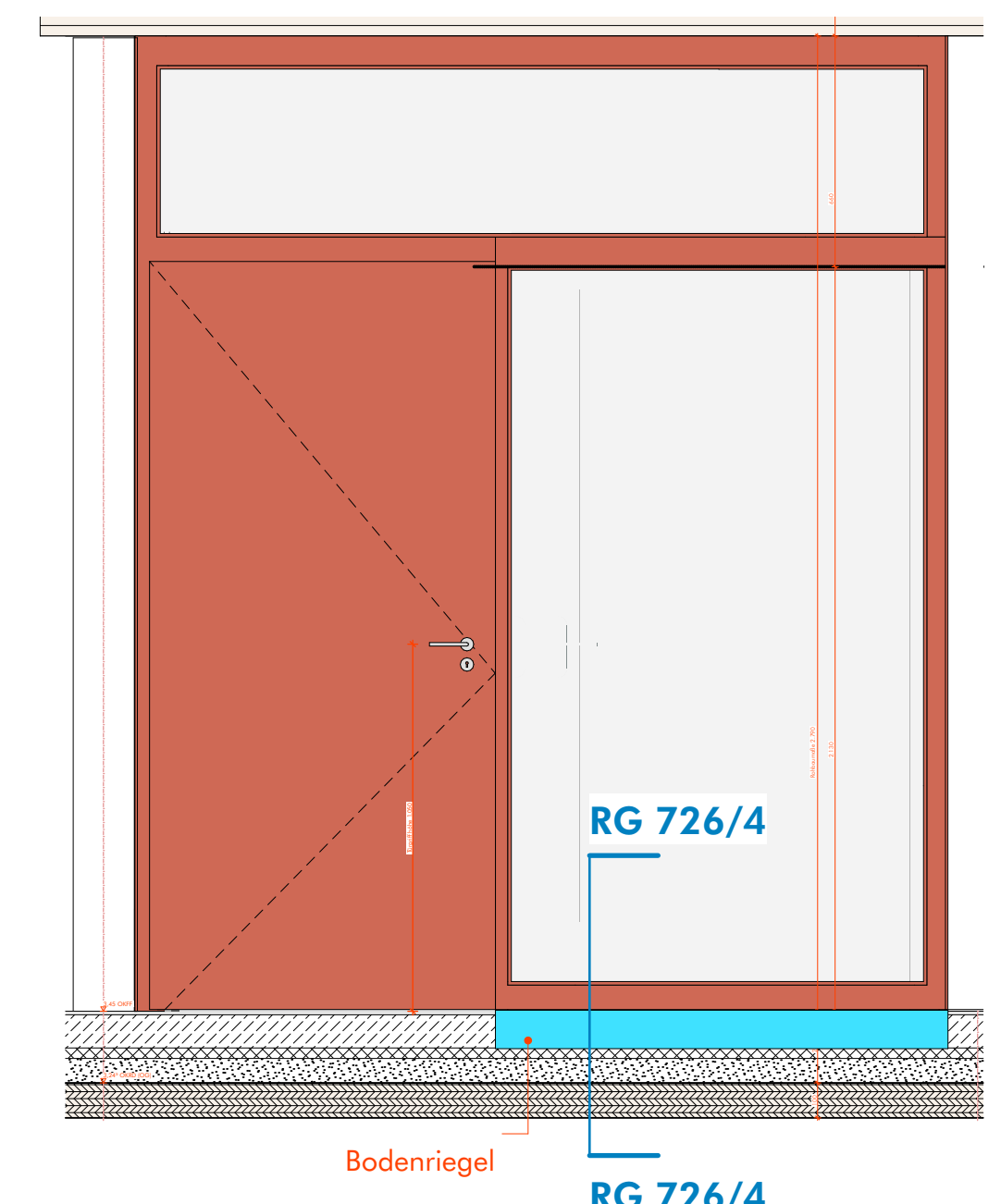
- Lage: Büro (Hausmeister)  
- Schallschutz:  $R_w \geq 32dB$

Innentür TYP 3.01  
- Zweiflügelig mit Festverglasung  
- Lage: Differenzierungsräume  
- Brandschutz:  
- Schallschutz:  
- Feuchtigkeitsbeanspruchung:

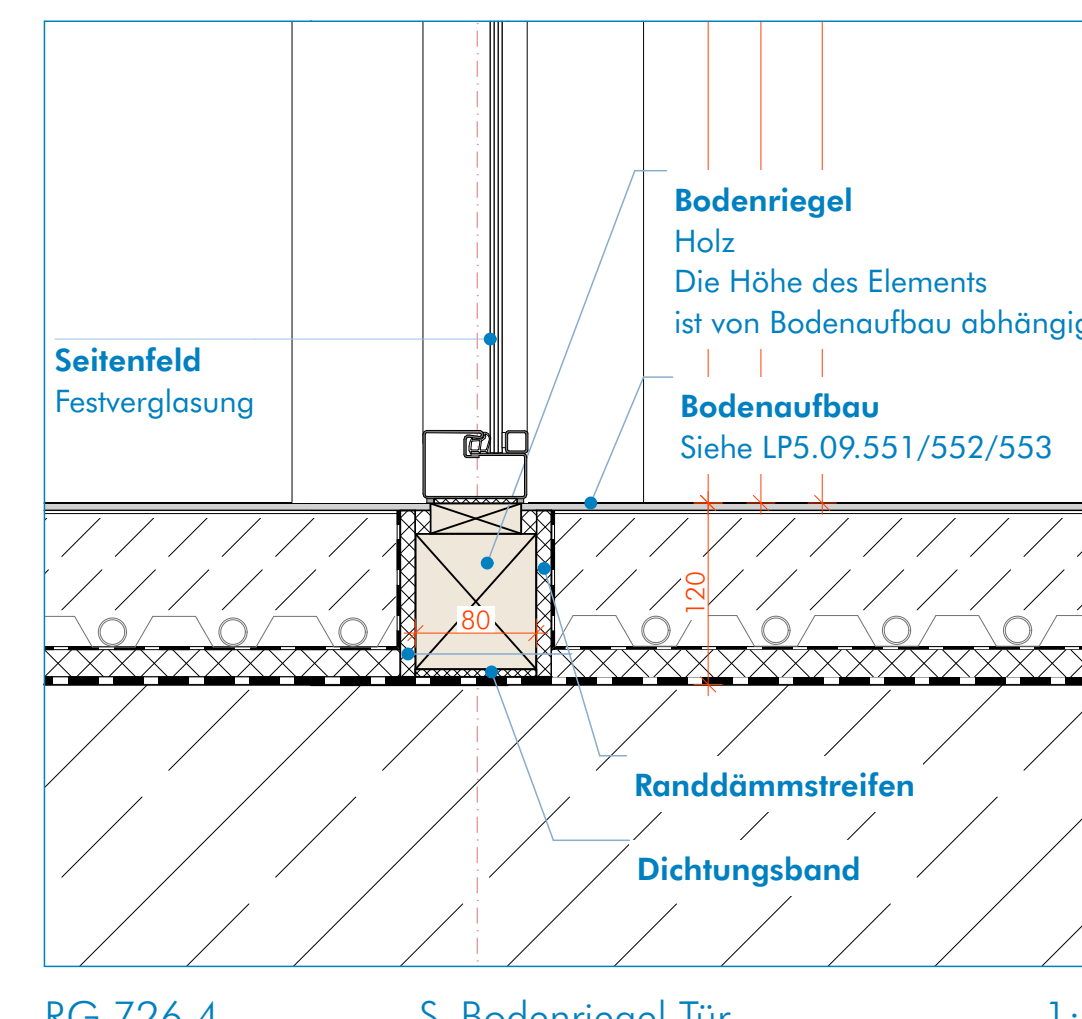
Innentür TYP 3.02  
wie TYP 3.01 jedoch:  
- Zweiflügelig mit Festverglasung und Oberlicht

Innenfenster TYP 4.01  
- Festverglasung  
- Zweiteilig mit Oberlicht  
- Lage: Hortküche  
- Brandschutz:  
- Schallschutz:  
- Feuchtigkeitsbeanspruchung:

Innenfenster TYP 4.02  
- Festverglasung  
- Einteilig  
- Lage: Lernräume  
- Brandschutz:  
- Schallschutz:  
- Feuchtigkeitsbeanspruchung:



Hinweis:  
Die Bodenriegel zur Befestigung der Innentüren (mit Seitenfeld) ist parallel zum Estrich einzubauen.  
Die erforderlichen Stellen sind im Grundriss LP5.09.750 zu finden



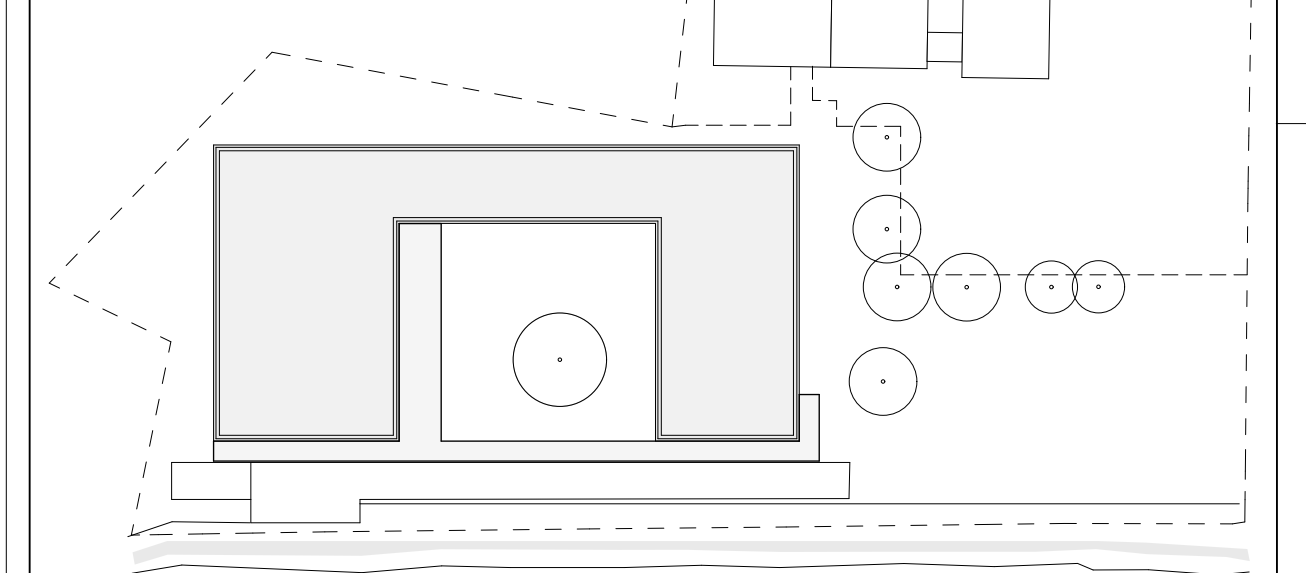
RG 726.4 S Bodenriegel Tür 1:5

Schaffuren/Symbole	Beschreibung/Symbole	Brandschutzsymbole
	► Eingang	
	AD Abhanggleiche	
	AK Ausenkannte	
	BRH Brüstungshöhe RB ü. OKFF	
	BV Bodenplattenverstärkung	
	DKF Draht-Kipp-Flügel	
	DV Deckenvergrung	
	FF Fertigfußboden	
	FS Fertigputz	
	FV Festverglasung	
	HO Holz	
	LBH Lichte Raumhöhe	
	LQ Lüftungsgeschwindigkeit	
	o.A. Ohne Anforderung	
	OF Öffnungsflügel	
	OK Oberkante	
	RA Rohrause	
	RB Rohbau	
	RD Rohdecke, ohne Sturz	
	RH Raumhoch, ohne Sturz	
	RR Regenrohr	
	SO Sonnenschutz	
	TU Tür	
	UK Unterkante	
	UZ Unterzug	
	UEZ Überzug	
	VK Vordrante	
	FU Fundament	
	AE Arbeitsebene	
	GOK Geländebearbeitung	
	HGW höchster Grundwasserstand	
	Detailschnittnummer	
	Schnittnummer	
	Höhepunkte Fertigmaß	
	Höhepunkte Rohbaumaß	

**Tür-Eigenschaften:**  
RB Rohbaumaß  
30 RD (feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend)  
30 (feuerhemmend, dicht- und selbstschließend)  
dt (dichtschließend)  
Schallschutz: (SD)  $R_w$  - bewertetes Schalldämm-Maß (siehe, Prüfverf. Rv.1)  
 $R_w \geq 32dB$  Büro-, Arbeits- und Aufenthaltsräume mit normalen Tätigkeiten ohne erhöhten Anspruch an konzentriertes Arbeiten oder Vertraulichkeit  
 $R_w \geq 37dB$  Unterrichtsraum, Gruppenräume und ähnliche Räume  
Feuchtigkeitsbeanspruchung  
FR (Feuchtraumgeeignet)  
NR (Nassraumgeeignet)  
Aufschlagrichtung  
GF Gangflügel  
SF Standflügel  
DIN L DIN Links  
DIN R DIN Rechts  
Notausgangsschluß nach DIN EN 179  
Bezeichnung der Fluchrichtung  
Typ A - Türdrücker  
Klasse A - nach außen öffnend  
Klasse D - nach innen öffnend

Index	Änderung	Bearbeitung	Datum
1.1	Einführung	lc	19.04.2024
1.2	Ergänzung von Informationen	fa	09.08.2024
1.3	Ergänzung von Informationen	ms	16.04.2025
1.4	Ergänzung von Informationen	ms	21.05.2025
1.5	Markierung Innentüren Los Prallwand	ms	05.06.2025
1.6	Anpassung IT.01.23	ms	18.06.2025
1.7	Ergänzung Türstopper IT.02.08/IT.02.12/IT.02.02/IT.02.04	ms	01.07.2025

1.8			
1.9			
2.0			
2.1			
2.2			
2.3			
2.4			
2.5			
2.6			
2.7			
2.8			
2.9			
3.0			
3.1			
3.2			
3.3			
3.4			
3.5			



Projekt:  
Modellprojekt Schulbau in Bendeleben  
Adresse: Burgstraße 3  
Deutschland  
Planungsphase:  
Ausführungsplanung  
Gewerk/Los: Los 9  
Status:

**Übersichtplan Innentüren**

Bauherrschafft:  
Landratsamt Kyffhäuserkreis  
Markt 8  
99706 Sondershausen

vertreten durch Dipl.-Ing. (FH) Gerd Schreivogel  
036 3274 1386  
g.schreivogel@kyffhaeuser.de

Entwurfsverfasser:  
DGJ Architektur GmbH  
Walter-Kolb-Straße 22  
60594 Frankfurt am Main

00 49 151 40574434  
00 49 069 96206234  
dgj269@dgj.eu  
www.dgj.eu

Projekt-Nr.:  
dgj269

Plan-Nr.:  
LP5.09.700

Erstellt von:  
ms

Erstellt am:

Index  
1.7

Moffstab:  
1:100, 1:20,  
1:50, vom:  
2025.07.01

Mein KYFF HÄUSER KREIS  
Rundum vielseitig.

DGJ Architektur