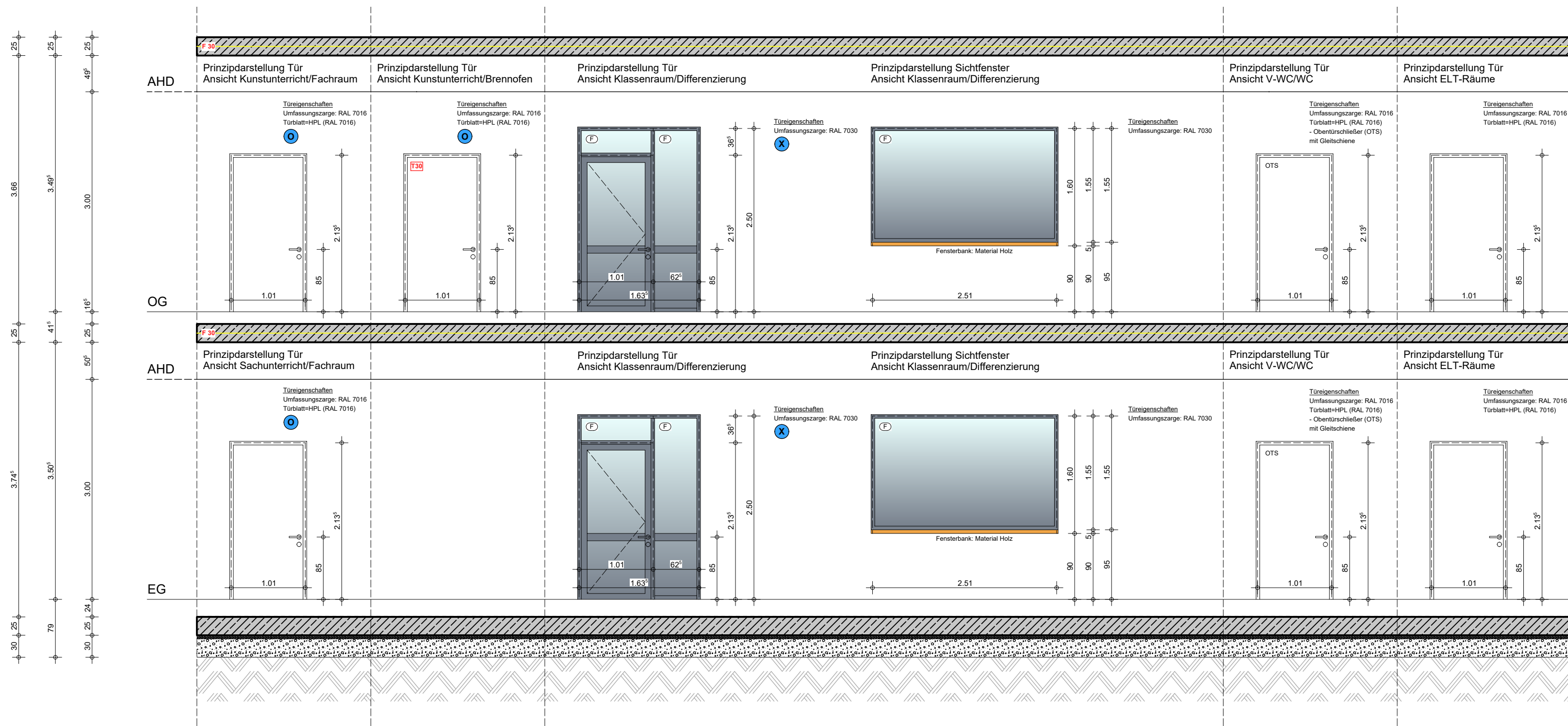
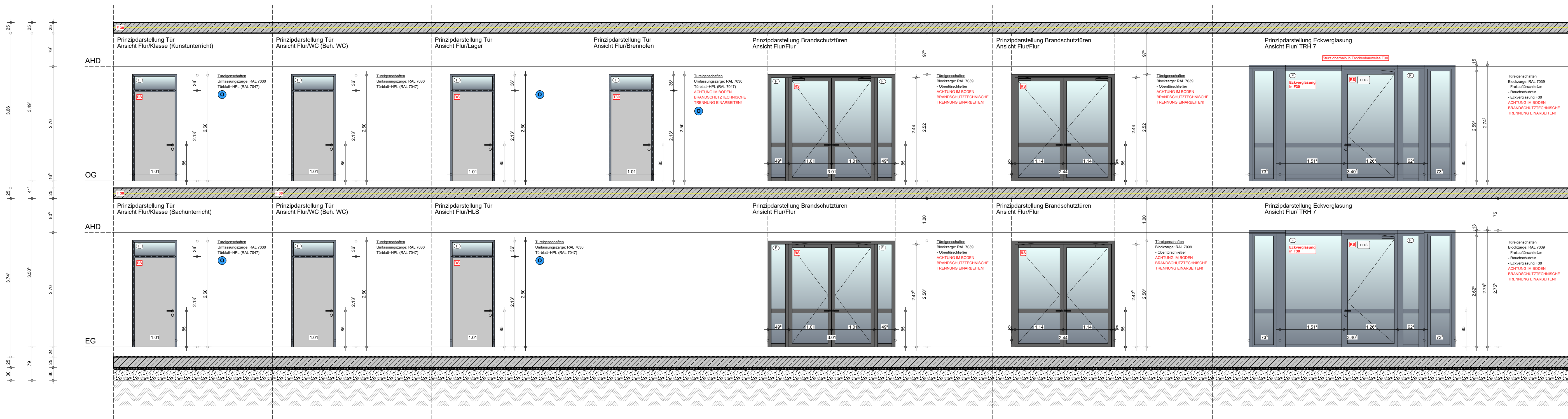


Übersicht Türen
Innenraum Klasse/WC-Bereiche/ELT-Räume



Übersicht Türen
im Bereich Flur



Material	Brandschutz	Vermessung / Linien
Bestand	F30 - Bauteil	100 Oberkante Fertigbau
Mauerwerk	F30 - Bauteil	100 Oberkante Rohbau
Stahlbeton	Brandschutz	100 Unterkante Fertigbau
Stb Fertigteil	F30 Feuerwiderstandsklasse	100 Unterkante Rohbau
Beton unbewehrt	Fluchtgang	100 Höhe Boden
Dämmung	Feuertischer	100 Höhe mH/N vorhanden
Leichtbauwand	2. Rettungsang	100 Höhe mH/N geplant
Erdbisch	Abkürzungen	100 Vermessung Durchbrüche
Sperrschicht	OK Oberkante	100 Vermessung Ausbau
Kieserschicht	UK Unterkante	100 Baugrenze
Stahl	OKG Oberkante Gelände	100 Baulinie
Abbruch	RFB Rohfußboden	100 Achse
Bodendurchbruch (BD)	FFB Fertigfußboden	100 Schnittlinie
Bodenschütz (BS)	BRH Brüstungshöhe	100 Schmutzwasser / Bestand
Deckendurchbruch (DD)	RR Regenröhre	100 Regenwasser / Bestand
Deckenschütz (DS)	GR Gullyrohr	100 Mischwasser / Bestand
Wanddurchbruch (WD)	FBH Fußbodenheizung	100 Heizungsleitung
Wandschütz (WS)	Rofaden elektrisch	100 Zuluft
	mech. be- und entlüftet	100 Abluft

Gültig für die Rohbauausführung sind nur die Architektenwerkpläne M. 1:500.
Änderungen, die allgemeine Bauausführung betreffen, werden nur in diese Pläne eingetragen.
Die Ausführungspläne sind nur gültig in Verbindung mit Statik, Bewehrungsplänen, Wärmeschutzschweis und Baugrunduntersuchung.
Bei der Ausführung aller Bauteile einschließlich Heizungsanlage sind die Vorgaben nach EnEV zu beachten.
Innere Räume werden mechanisch be- und entlüftet.
Ein Bodenschütz ist ausdrücklich empfohlen.
Maße sind vom ausführenden Unternehmen eigenverantwortlich zu prüfen, auch am Bau.
Differenzen sind der Bauleitung anzugeben.
Alle Brüstungen, Vorräte- und Öffnungsmasse beziehen sich auf OKFF.
Abmauerungen und Verkleidungen der Installationsschächte dürfen erst nach Montage und Abnahme der Haustechnik erstellt werden.
Angrenzende Gewerke und bestehende Bauteile sind vor Verunreinigung und Beschädigung zu schützen.

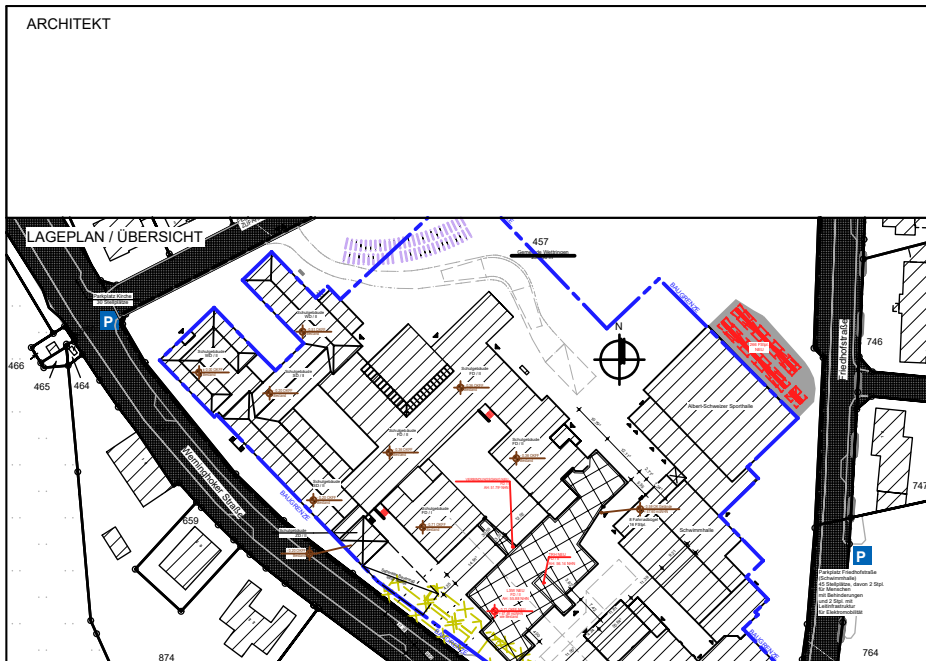
LEGENDE TÜREN:

- Tür abschließbar
- Tür nicht abschließbar
- digitaler Schließzylinder (Außentüren)

Anforderungen an den Schallschutz
Wände zwischen Klasse u. Klasse: $R'w, \text{erf} = 47 \text{ dB}$
Wände zwischen Klasse u. Flur: $R'w, \text{erf} = 47 \text{ dB}$
Wände zwischen Klasse u. TRH 7: $R'w, \text{erf} = 52 \text{ dB}$
Wände zwischen Klasse u. Technikzentrale: $R'w, \text{erf} = 55 \text{ dB}$

Türen zwischen Klasse u. Flur: $R'w, \text{erf} \geq 32 \text{ dB} / R_{w, \text{P}_{\text{max}}} \geq 42 \text{ dB}$
Türen zwischen Klasse u. ähnlich Räume: $R'w, \text{erf} \geq 32 \text{ dB} / R_{w, \text{P}_{\text{max}}} \geq 42 \text{ dB}$

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN	NAME
G			
F			
D			
C			
B	05.05.2026	TÜREN ANGEPAßT	JK
A	20.03.2026	TÜRELEMENT TRH 7 ERGÄNZT	SK
0	11.11.2026	PLAN ERSTELLT	JK



PROJEKT	Erweiterung und Umbau LSW BÜLTSTRASSE 2 48493 WETTRINGEN	22043
BAUHERR	GEMEINDE WETTRINGEN Kirchstraße 19 48493 Wellingrinen	
LEISTUNGSPHASE	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
ZEICHNUNG	DETAIL ÜBERSICHT TÜREN NEUBAU LSW	
MAßSTAB	1:50	
GEZEICHNET	sk	
DATUM	17.09.2024	
22-043 Wellingrinen, Erweiterung LSW, AP 16.12.25		
PLAN	BLATT	INDEX
D-07	00	B