




Tür- und Brüstungshöhen, Höhen von Durchbrüchen, Kernbohrungen und Rohrhülsen sind für den Rohbau von OK-Rohdecke angegeben.  
Die Vermaßung der Ausbaugewerke bezieht sich auf OK-Fertigfußboden.

	Schnitt / Schnittnummer
	Höhenmarke Oberkante fertiger Fußboden
	Höhenmarke Oberkante Rohdecke
	
1.0	Bemessung / Text Rohbau
1.0	Bemessung / Text Trockenbau
1.0	Bemessung / Text H3-Installationen
1.0	Bemessung / Text Elektro
1.0	Bemessung / Text Estrich/Lagen
1.0	Bemessung / Text Putz, Sanitärs
1.0	Text Ställe

[illegible]

**Brandschutzanforderungen**

<b>E90-M</b>	wärmedämmend, feuerbeständig, mech. Einwirkung z.B. Brandwand
<b>E90</b>	wärmedämmend, feuerbeständig (F90)
<b>F60</b>	wärmedämmend, hochfeuerhemmend (F60)
<b>E30</b>	wärmedämmend, feuerhemmend (F30)

**Hinweis:** Der Feuerwiderstand des Tragwerks ist dem Standsicherheitsnachweis zu entnehmen!

CG	Gebäudekörper
CU	Obenflüchler / Unterschlüchler
OM	Obenflüchler mit Rauchweide
FL	Obenflüchler mit Freilauf
Fso	Feststelleneinrichtung
FW →	Ruchweg, Ruchrichtung
TP, VP	Teilpank, Volpank
P	Pankbeischlag
BZ	Bündeneinrichtung
α dB	gefordertes Schallschutz
US	Unterschnitt
f	Feuchtraum
N	Nosstraum

[illegible]


**STADT LEIPZIG**  
 - Amt für Gebäudemanagement -  
 Objekt

Stadt Leipzig - Dezernat VI  
Amt für Gebäudemanagement  
Prager Straße 118-136  
04317 Leipzig

Tel: 0341-123-7451  
Fax: 0341-123-7370

Übersicht

Planbezeichnung

<b>Detailpläne</b>
<b>Innenwandelemente Achsen F-H, A-B</b>

gezeichnet: Gö	Datum: 13.05.2024	Format: 1350x841	Maßstab: 1:20
-------------------	----------------------	---------------------	------------------

Rohbaumaß: 4.43 x 3.50 + 4.43 x 3.50 m  
 Holzelement: Profilstärke ca. 70mm  
 Brandschutz: ohne Anforderung  
 Schallschutz: ohne Anforderung  
 Verglasung: Klarglas, unten: VSG, Oberlicht: Float  
 Verlebung auf Bandseite Tür  
 Tür: 1-flüglig, Lichter Durchgang  $\geq 0.90$ m  
 Sonstiges: mit Paneel für Lichtschalter, Taster für NRA Oberlichter [nur T.01.035],  
 Taster für NRA Klappflügel Fassade, Taster für Bedarfslüftung Klappflügel



Mechanische Beanspruchung Klasse 3, Beanspruchung S (stark) nach DIN EN 1192  
Klimabelastung Kategorie II, Prüfklimate b nach DIN EN 1121 bzw. DIN EN 12219  
Schallschutz: erf.  $R_w$  nach DIN 4109, siehe Türliste, erf.  $R_w' \leq R_{wP} - 5\text{dB}$   
(Rechenwert = bewertetes Schalldämmmaß - Vorhaltemaß)

Verglaste Innenwandelemente:

Verglaste Innenwandelemente:  
 Rahmenbauweise aus Holz  
 Holzart: Konstruktionsholz Kiefer mit Starkturnier aus Weißtanne, Dicke mind. 1,5mm  
 Oberfläche: farblos lackiert, seidenmatt  
 Profilhöhe: ca. 70mm  
 Verglasungen: jeweils mit einseitiger Glasleiste, Verleistungsseile nach Angabe Det  
 Türblatt: stumpf mit Leibungsfalz, d.h. bündig mit Blendrahmen  
 Paneel: bündig mit Blendrahmen

Verglasungen: Einscheiben-verglasung, Verbundsicherheitsglas (VSG), bei Brandschutzanforderung EI30 in F30  
Glasdicken und Glasarten nach brandschutztechnischen, statischen und produktionstechnischen Erfordernissen  
Hinweis zu Verglasungen mit Brandschutzanforderung: Element mit F-Verglasung,  
Zulassung für das Bekleben mit Farb- und Sicherheitsfolie muss vorliegen!

Einbausituation:  
Montage: Leibungsmontage in Betonwände und Stahlstützen gespachtelt, mit Stahlbetonsturz und angrenzender Unterhangdecke, Fugenabdichtung mittels Kompriband

Elementgrößen nach Aufmaß vor Ort und Freigabe Architektur

Beschläge: Objektbänder, Edelstahl, dreidimensional verstellbar

Obentürschließer: mit Gleitschiene, stufenlos einstellbare Schließkraft und Schließgeschwindigkeit,  
integrierte Öffnungsdämpfung, hydraulischer Endanschlag,  
teilweise mit Schließfolgeregelung, in Edelstahloptik

Schloss: Einsteckschloss mit Falle und Riegel, mit Edelstahl-Stulp, vorbereitet für PZ bzw. Knaufzylinder mit "Anti-Amok-Funktion"

Türgriffe: Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4301

L-Form-Griff mit Rundrosetten gem. Beschreibung Leistungsverzeichnis,  
U-Form-Griff eventuell bei Türen im Fluchtwegbereich, siehe Angabe in Türliste  
- Griffhöhe i.d. Regel bei 1.05m über OK Fertigfußboden  
- Klassifizierungsschlüssel 4171-101114101A gem. DIN EN 1906 und EN 179 für Notausgangstürer

Die Montage erfolgt auf den bereits eingebrachten Estrich!

Alle Anschlussleitungen für Elektro sind im Türrahmen bis zur Übergabestelle im Sturzbereich zu verziehen.  
Dies gilt auch für die Zuleitungen zu Installationen in den Paneelfeldern.  
Länge Anschlussleitung: mind. 2m

Wandöffnungsmaß: 5.02 x 3.50 m  
Holzelement, Profilstärke ca. 70mm  
Brandschutz: EI30  
Schallschutz: ohne Anforderung  
Verglasung: Klarglas, unten: VSG, Oberlicht: Float  
Verleistung auf Bandseite Tür  
Tür: 2-flügelig, Lichter Durchgang  $\geq 0,90\text{m}$ ,  
mit OTS mit Schließfolgelageeinau, ohne Falztreibriegel



### Bezug zu Außentür in Fassade



Wandöffnungsmaß: 3.06 x 2.63 m  
Holzelement, Profilstärke ca. 70mm  
Brandschutz: ohne Anforderung  
Schallschutz: ohne Anforderung  
Verglasung: Klarglas, VSG  
Verleistung auf Bandgegenseite Tür  
Tür: 1-flüglig, Lichter Durchgang  $\geq 0.90\text{m}$  ( $\geq 1.20\text{m}$ )  
Sonsstiges: Anschluss an EMA

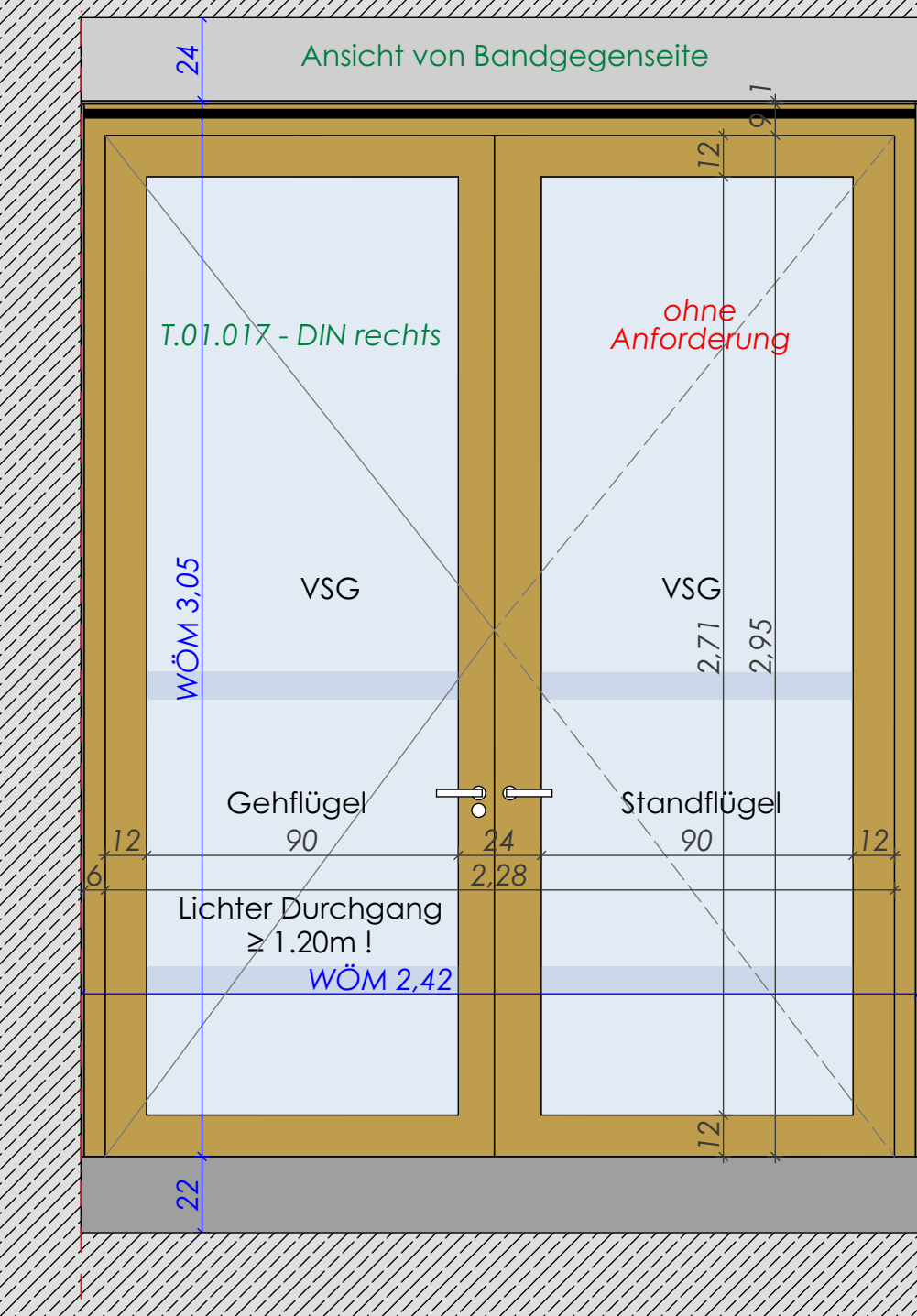


Wandöffnungsmaß: 3.06 x 2.63 m  
Holzelement, Profilstärke ca. 70mm  
Brandschutz: EI90  
Schallschutz: ohne Anforderung  
Verglasung: Klarglas, VSG  
Verleistung auf Bandgegenseite Tür  
Tür: 1-flüglig, Lichter Durchgang  $\geq 1.20\text{m}$ , mit OTS  
Sonnenschutz: Anschluss an EMA



Abgang  
Decke Eingang

Wandöffnungsmaß: 2.42 x 3.05 m  
Holzelement, Profilstärke ca. 70mm  
Brandschutz: ohne Anforderung  
Schallschutz: ohne Anforderung  
Verglasung: Klarglas, VSG  
Verleistung auf Bandseite Tür  
Tür: 2-flügelig, Lichter Durchgang  $\geq 1.20\text{m}$



Datei: 002808g003_01_5_ARC_DE93_-5.D93		Index: •	
gezeichnet: Gö	Datum: 13.05.2024	Format: 1350x841	Maßstab: 1:20