



### LEGENDE OBJEKTPLANUNG

#### WÄNDE

- STAHLBETON
- STAHLKONSTRUKTION (MODUL)
- UNBEWEHRTER BETON, ESTRICH
- MAUERWERK
- GIPSKARTON
- STAHL-GLAS-WAND / -TÜR
- ELEMENTIERTE TRENNWAND
- WÄRMEDÄMMUNG
- SB

**WÄNDE**

- BESTAND
- NEUBAU
- ABBRUCH

**ACHTUNG:**  
MASSE IM BESTAND NUR UNTER VORBEHALT!  
SIND DURCH AUFMASZ ZU ERMITTELN

#### ROHBAU SONSTIGES

- DECKENÖFFNUNG NACH UNTEN / NACH OBEN
- DACHEINLAUF
- BODENEINLAUF/GULLY OK BEZGL. OKTDR DER ANGRENZ. RAUMFLÄCHE
- ESTRICHFUGE
- ABSCHLUSSWINKEL ESTRICH
- MW - ANSCHLUSSSCHIENEN ZUM ANSCHLUSS AN STB JEWEILS WÄRMEDÄMMUNG

#### SCHALLSCHUTZ

- SCHALLDÄMMMASZ WAND
- SCHALLDÄMMMASZ TÜR
- RECHENWERT NACH DIN 4109

#### BRANDWIDERSTAND DER BAUTEILE:

REI 30	FEUERHEHMENDE WAND	REI 30	RAUCHSCHUTZTÜR DIN 18095
REI 60	FEUERBESTÄNDIGE WAND	REI 150	FEUERHEMMENDER ABSCHLUSS
REI 90	BRANDWAND / BAUART BRANDWAND	REI 180	FEUERBESTÄNDIGER ABSCHLUSS
REI 120	VERLAUF Brandwand/Bauart Brandwand	REI 240	FEUERHEHMENDE VERGLAS.
REI 150	VERLAUF TRENNWAND feuerbeständig	REI 300	FEUERBESTÄNDIGER VERGLAS.
REI 180	VERLAUF TRENNWAND feuerhemmend	REI 360	DICHTSCHLIESSENDE TÜR
REI 240		REI 480	DICHT- UND SELBSTSCHL. TÜR

#### BRANDSCHUTZ SONSTIGES

**F H** FEUERLÖSCHER / WANDHYDRANT

**WÄNDE MIT STRAHLENSCHUTZ-ANFORDERUNGEN**

#### BAULICHER STRAHLENSCHUTZ

**PB** BLEIÄQUIVALENT, PbGw (mm)  
siehe Übersichtsplan Strahlenschutz

#### MASZE

OK ZARGE

OKFFB

#### RAUMBESCHRIFTUNG

02.001 | B0248 NR. NACH RFP / NR. BESTAND  
RAUMBESCHREIBUNG  
FUNKTIONSTELLE  
FLÄCHE  
UMFANG  
LICHTE RAUMHÖHE

VERMESSUNG ROHBAU/AUSBAU  
LIEF. ANGABEN AUS REVISIONSPLAN  
ZU VERGLEICHEN (VOR ORT ZU PRÜFEN)

VERMESSUNG SANITÄR/OBJEKTE

OKFFB ±0.00 = 115.10 m üNN  
OKRFB -0.XX = XXX.XX m üNN

BEARBEITUNGSGRENZE

#### DETAILVERWEIS

DETAIL xxx xxxxx - PLANNUMMER

### HINWEIS

ALLE ANGABEN ZU UNTERKANTEN VON UNTERZÜGEN SIND ROHHÖHEN AB OK FERTIGFUSSBODEN.  
ALLE ANGABEN VON TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN SIND ROHHÖHEN AB OK FERTIGFUSSBODEN.  
DIESER PLAN GILT AUSSCHLIESSLICH IN VERBINDUNG MIT DEN ZUGEHÖRIGEN STATIKPLÄNEN!  
ALLE MASZE SIND VOM AUFTRAGSNEHMER VOR BEGRIFF DER ANFORDERUNGEN ZU VERGLEICHEN (VOR ORT ZU PRÜFEN)  
AM BAU ZU PRÜFEN, MASZEABWEICHUNGEN SIND DER BAULEITUNG UMGEBEND MITZUTEILEN!

16	03.03.2025	db	Anpassung Bemallung
15	20.01.2025	hab	siehe Wollen
14	16.01.2025	db	siehe Wollen
13	09.01.2025	db	Anpassungen Umlagerung GR
12	05.11.2024	db	siehe Wollen
11	06.03.2024	db	Anpassung Vorwände siehe Wollen
10	25.01.2024	db	Anpassung Schrankräume siehe Wollen
09	18.01.2024	db	siehe Wollen
08	20.12.2023	db	Anpassungen Darstellung und siehe Wollen
07	24.07.2023	jw	Siehe Wollen
06	31.05.2023	jw	Siehe Wollen
05	13.03.2023	db	Anpassung Fenster
04	13.02.2023	db	siehe Wollen
03	30.11.2022	jw	siehe Wollen
02	13.06.2022	db	siehe Wollen
01	31.01.2022	db	Aktualisierung Ausstattung
00	02.12.2021	db	Stand Ausführungplanung, Anpassungen Trockenbauwandtypen und siehe Wollen
INDEX	DATUM	GEZ.	PLANÄNDERUNG

4 2 4 1 3 0 0 5 0 0 GR 0 1 1 7 2 2 1 6 F - W 3

BAUFORMWABEN

BAUHER

GESAMTANLAGE

KENN-NUMMER VERFASSEN

0 1 1 7

4241\_OPZ

LEISTUNGS- UND NUTZUNGSRECHTE VORBEHALTEN

PLANART-ZUORDNUNG / PLANNUMMER / AUSDRUCK

GRUNDRISS E00 UMBAUPLANUNG 2.BA ZNA (PLAN2)

PLANSTUFE / STATUS

W3 - FREIGABE ZUR AUSF.

BEZEICHNUNG TEILMODELL (DWG) : / OBJEKTPLANUNG

4241\_300\_5\_00 GR\_XXXX\_02 --- 37\_V\_---

4241\_620\_3\_00\_DS\_XXXX\_02 --- 05\_V\_---

PLANVERFASSER

ORTIDATUM

1:50 @ A0

MASSSTAB-FORMAT

19606

UKL\_ONS\_LPHS+

CAD-PRJ

03.03.2025

PLOTDATUM