

HINWEIS: Die genaue Lage der Schraubrechte in den Bädern sind aus den Fliesen-Detailplänen D23.1 bis D23.8 zu entnehmen!

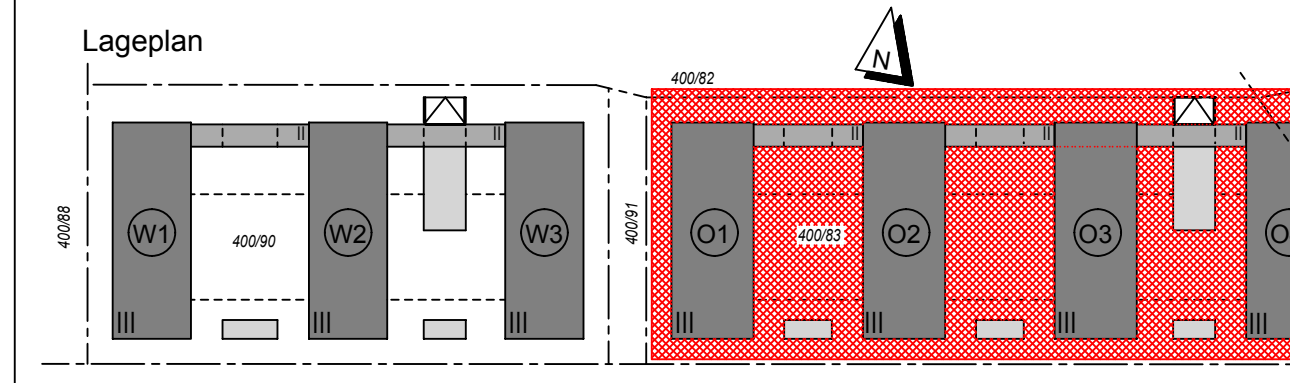
Höhenlage Gurtwickelsteine für Rollos:
 - bei BRH 87,5cm = UK Gurtwickelstein + 1,00 U.FOK
 - ohne BRÜSTUNG = UK Gurtwickelstein + 1,00 U.FOK
 - bei BRH 145,0cm = UK Gurtwickelstein + 1,575 U.FOK

Sämtliche Gipskartonwände beidseitig doppelt beplankt.
 Oberfläche malerfertig gespachtelt (GZ).
 In Feuchträumen sind die GK Wände mit feuchtraumpräparierten GK-Platten auszuführen.
 Die Isolationswände sind einseitig doppelt beplankt auszuführen.

WÄRMESCHUTZ (gem. Berechnung IB Steger & Partner):
 Konformität aller Fenster/Fensterläden mit ENEV-KWV-Berechnung ist vom Hersteller anzufordern/vorzulegen.
 Mindestanforderung Fenster/Fensterläden inkl. Rahmen in eingebautem Zustand:
 st: Festlegungen ENEV-Berechnungen

SCHALLSCHUTZ (gem. Angaben IB Steger & Partner):
 Mindestanforderung Schallschutz Fenster (inkl. Stöckübergängen und Rollläden) R_{w,p} ≥ 35dB.
 Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Fenster in eingebautem Zustand, die Laborwerte/Prüfzeugnisse müssen einen um 2dB höheren R_{w,p}-Wert erfüllen.

Schallschutzanforderungen Wohnungseingängen (gem. Angaben IB Steger & Partner):
 Für sämtliche Wohnungseingänge wird ein Schalldämm-Maß R_w von ≥ 27 dB gefordert, das mittels Prüfzeugnis vom Hersteller nachzuweisen ist, dabei ist ein Vorhaltemaß von 5 dB zu berücksichtigen. Dies heißt, dass das in den Prüfzeugnissen angegebene bewertete Schalldämm-Maß R_{w,p} um mindestens 5 dB über der Anforderung liegen muss.



- FOK = OK FERTIG
- ROK = OK ROH
- UK FERTIG
- UK STURZ
- GZ
- LZ
- WÄNDE AUSGESCHÜTTET
- LADE KORBENSTAND
- SCHWELLENDETAIL
- GENAU ANGEZEIGTE STATIKPLÄNE
- KS MAUERWERK 24cm
- KS MAUERWERK 17,5cm
- TROCKENBAU
- STÄHLBETON
- F30 FEUERHEHMEND 30 MINUTEN
- F60 FEUERHEHMEND 60 MINUTEN
- F90 FEUERHEHMEND 90 MINUTEN
- F120 FEUERHEHMEND 120 MINUTEN
- F150 FEUERHEHMEND 150 MINUTEN
- FEUERHEHMENDE TÜR (30 MIN.) RAUCHDICHT
- FEUERHEHMENDE TÜR (90 MIN.) RAUCHDICHT
- TÜR: VOLLWÄNDIG UND RAUCHDICHT
- LEICHT BREIT DER TÜR: LEISTENSTREIFEN
- ABDICHTUNG
- WEICHE DÄMMUNG (DETAILS)
- HARTE DÄMMUNG (DETAILS)
- WÄRMEDÄMMUNG U = 1,100 / 1,150
- HOLZ
- DECKENÜBERBRUCH
- WANDÜBERBRUCH
- WANDSCHÜTZ / AUSSPÄRRUNG
- SCHACHT
- WD WANDÜBERBRUCH
- BD DECKENÜBERBRUCH
- BS BOSENÜBERBRUCH
- WS WANDSCHÜTZ
- WA WANDAUSSPÄRRUNG
- BA BOSENANSPÄRRUNG
- KB KORBENHOLZ
- RR REGENFALLROHRE
- FBH FUSSENBEHELDUNG
- HK HOCHDRUCK
- HW HEDENVERTEILUNG
- BRH BRÜSTUNGSGHISE
- Z.B. (a) BAG- und WC-FLIESEN - VERSCH. TYPEN (A-H)
- SCHWELLENHÖHE max. 2cm (BARRIEREFREIHEIT)
- ALLE TRAGENDEN UND AUSSTEIFENDEN BAUTEILE SIND F90AB
- OK-WÄNDE UND VORSTÄTZCHEN SIND STETS AUF DIE ROH-DECKE ZU STELLEN. TRENNKORB IM TÜR/SCHWELLENBEREICH DER RAUMBÜNDEN NACH ANGABE BAULEISTUNG!

INDEX	GEZ.	DATUM	ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN
A	Pa	28.09.2016	Balkone, WADÄ Sitzen süd. Maß Fenster süd. K-Kurbel für Rollos, Türe O1
B	Pa	11.11.2016	Türen Kinderzimmer, Dachausstiege, Maße Fensteranschläge
C	Pa	19.12.2016	Höhen Vormauernungen, Badtypen wg. Fliesen, Schraubrechte
D	Pa	13.01.2017	Trockenbau (Bad Typ H), Brandschutz Zwischenbauten
E	Pa	24.01.2017	Maßkorrektur O2-O4
F	Pa	02.02.2017	Lage HW und EV als Wandansicht ergänzt, Schraubrechte sh. Legende, Maßkorrektur O1
G			
H			
I			
J			
K			
L			
M			
N			
O			
P			
Q			
R			
S			
T			
U			
V			

Die fertigungstechnischen und bauphysikalischen Bestimmungen der Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen. Bei Nichtbeachtung trifft der Ausführer die volle Verantwortung. Alle Höhenangaben (z.B. Türhöhen, Brüstungshöhen) sind bezogen auf OK FFB I (+0,00 = 343,16 ü NN). Die Zeichnungen des Statikers sind zu beachten. Alle tragenden Teile sind nach Statik auszuführen! Schütze und Aussparungen nach Angabe der Projektanten. Entwässerung und Installation - siehe gesonderte Planung! Alle Details sind nach der ENEV auszuführen! Alle Masse sind am Bau verantwortlich zu prüfen!

PROJEKT
NEUBAU EINER WOHNANLAGE MIT TIEFGARAGE BURGWEINTING NORDWEST III
 MARIE-SCHANDRI-STRASSE
 93055 REGENSBURG - BURGWEINTING

BAUHERR
GBW NIEDERBAYERN & OBERPFALZ GmbH
 DOM-PEDRO-STRASSE 19
 80637 MÜNCHEN

ARCHITEKT
FERDINAND WEBER
 DIPL.-ING. FH ARCHITEKT
 OBERMÜNSTERSTR. 11
 93047 REGENSBURG
 TEL 0941-5997921
 FAX 0941-5997923

ZEICHNUNG
ÜBERSICHT GRUNDRISSSE - O 2.OBERGESCHOSS
 AUSFÜHRUNGSPLANUNG

LEISTUNGSPHASE
 MASSTAB 1/100
 GEZEICHNET Pa
 DATUM 28.09.2016
 INTERN O4
 PLAN-NR.
5_AGR_20_02_Oxxx_FF
 HB = 594 / 1420 (0,84m)
 Alplan 2013