

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

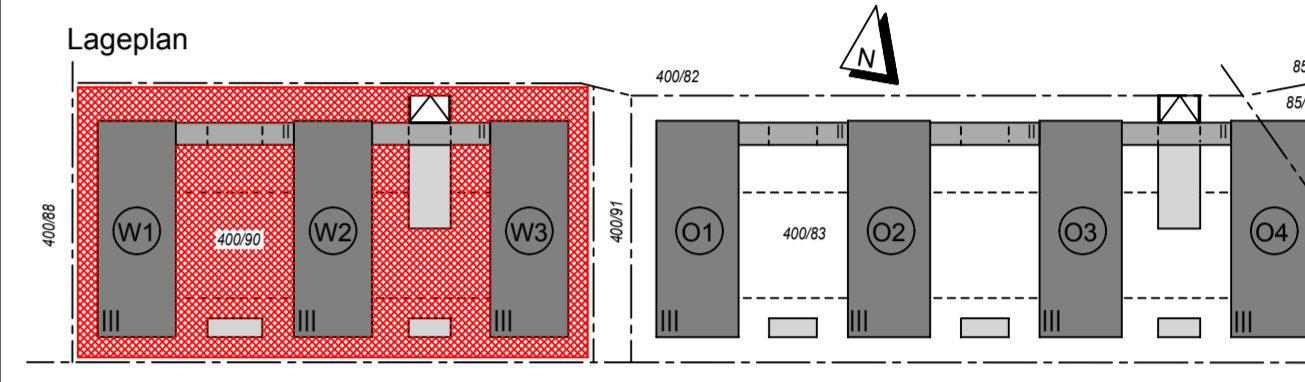
Hohelelage Gurtwicklersteine für Rollos:
 - bei BRH 87,5cm = UK Gurtwicklerstein + 1,00 u FOK
 - ohne BRÜSTUNG = UK Gurtwicklerstein + 1,00 u FOK
 - bei BRH 145,0cm = UK Gurtwicklerstein + 1,575 u FOK

Sämtliche Gipskartonwände beidseitig doppelt beplankt.
 In Feuchträumen sind die GK Wände mit feuchtraumpräparierten GK-Platten auszuführen.
 Die Installationswände sind einseitig doppelt beplankt auszuführen.

WÄRMESCHUTZ (gem. Berechnung IB Steger & Partner).
 Konformität aller Fenster/Einsturzen mit enEV-KVW-Berechnung ist vom Hersteller anzufordern/vorzulegen.
 Mindestanforderung Schalldämmung Fenster (inkl. Stockverbreiterungen und Rollläden): Rw,p ≥ 35dB.
 Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Fenster im eingebauten Zustand, die Laborwerte/Prüfzeugnisse müssen einen um 2dB höheren Rw,p-Wert erlauben.

SCHALLSCHUTZ (gem. Angaben IB Steger & Partner).
 Mindestanforderung Schalldämmung Fenster (inkl. Stockverbreiterungen und Rollläden): Rw,p ≥ 35dB.
 Die angegebenen Werte beziehen sich auf die Fenster im eingebauten Zustand, die Laborwerte/Prüfzeugnisse müssen einen um 2dB höheren Rw,p-Wert erlauben.

Schalldämmung Anforderungen Wohnungseingangsgruppen (gem. Angaben IB Steger & Partner).
 Für sämtliche Wohnungseingangsgruppen wird ein Schalldämm-Maß Rw von 2-37 dB gefordert, das mittels Prüfzeugnis vom Hersteller nachzuweisen ist, dabei ist ein Vorhaltenmaß von 5 dB zu berücksichtigen.
 Das heißt, dass das in den Prüfzeugnissen angegebene bewertete Schalldämm-Maß Rw,p um mindestens 5 dB über der Anforderung liegen muss.



- ▼ FOK = OK FERTIG
- ▲ UK FERTIG
- ▲ UK ROH
- UK ST UK STURZ
- UB ÜBERZUG
- UZ UNTERZUG
- WÄNDE IM BESCHUSS DARÜBER
- LAGER KURSELBEN
- GENAUE ANGABEN: SEI STATIKPLÄNE
- KS MAUERWERK 24cm
- KS MAUERWERK 17,5cm
- KS MAUERWERK 11,5cm
- TROCKENBAU
- STAHLBETON
- FEUERHEIMEND 30 MINUTEN
- HOCHFEUERHEIMEND 60 MINUTEN
- FEUERREISTÄNDIG 90 MINUTEN
- FEUERHEIMEND TOR (0,8 MN), RAUCHDICHT
- FEUERHEIMEND TOR (0,8 MN), RAUCHDICHT
- TÜR, VOLLWANDIG, DICHT- UND SELBSTSCHLIESSEND
- LICHTBREITE DER TÜR - MINDESTMAß 90cm
- ABDICHTUNG
- WEICHE DAMMUNG (DETAILS)
- HARTE DAMMUNG (DETAILS)
- WÄRMEDÄMMUNG M 1:100 / 150
- HOLZ
- DECKENDURCHBRUCH
- WANDDURCHBRUCH
- WANDSCHUTZ / AUSSPARRUNG
- SCHACHT
- WD WANDDURCHBRUCH
- DD DECKENDURCHBRUCH
- BD BODENDURCHBRUCH
- WS WANDSCHUTZ
- WA WANDAUSSPARRUNG
- BA BODENAUSSPARRUNG
- KB KERNDÜHRUNG
- RR RENNLEITROHR
- FBH FUßBODENHEIZUNG
- HK HEIZDÄMPFER
- HV HEIZUNGSVERTEILUNG
- EV ELEKTROVERTEILUNG
- BRN BRÜSTUNGSHÖHE
- z.B. BAD- und WC-LESEN - VERSCH. TYPEN (A-H)
- SCHWELLENHÖHE max. 2cm (BARRIEREFREIHEIT)
- ALLE TRAGENDE UND AUSSTEFENDE BAUTEILE SIND F90-AB
- GK-WÄNDE UND VORSTÄTZEN SIND SETS AUF DER BEI-GEZEIGTEN SEITE TRENNEN (S. 53) IN IM BEREICH DER RAUMÜBERGÄNGE NACH ANGABE BAULEITUNG!

INDEX	GEZ.	DATUM	ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN
A	Pa	28.09.2016	Balkone, WÄDÄ Stützen süd, Lage Fenster W1, Maß Fenster süd u. Rinne weg, K-Kurbel f. Rollo
B	Pa	11.11.2016	Türen Kinderzimmer, Dachauslage, Maße Fensteranschläge
C	Pa	19.12.2016	Badtüre Wng. 21+36, Höhen Vormauerungen, Badtypen wg. Fliesen, Schraubrechte
D	Pa	13.01.2017	Trockenbau (Bad Typ H), Brandschutz Zwischenbauten, Schraubrechte Bäder (Plankopf beachten)
E	Pa	24.01.2017	Maßkorrektur GK-Wand W2+W3
F	Pa	02.02.2017	Lage HV und EV als Wandansicht ergänzt, Schraubrechte h. Legende
G			
H			
I			
J			
K			
L			
M			
N			
O			
P			
Q			
R			
S			
T			
U			
V			

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmen verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen. Bei Nichtbeachtung haftet der Ausführer!

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!

Schlitze und Aussparungen nach Angabe der Projektanten!

Entwasserung 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
BURGWENTING NORDWEST III
 MARIE-SCHANDRI-STRASSE
 93055 REGENSBURG - BURGWENTING

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 GRUNDRISS - W
2.OBERGESCHOSS

LEISTUNGSPHASE
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

MASSTAB
 1/100

GEZEICHNET
 Pa

DATUM
 28.09.2016

INTERN
 W4

PLANNR.
5_AGR_10_02_Wxxx_FF

H/B = 594 / 1150 (0,68m²)
 Allplan 2013