

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

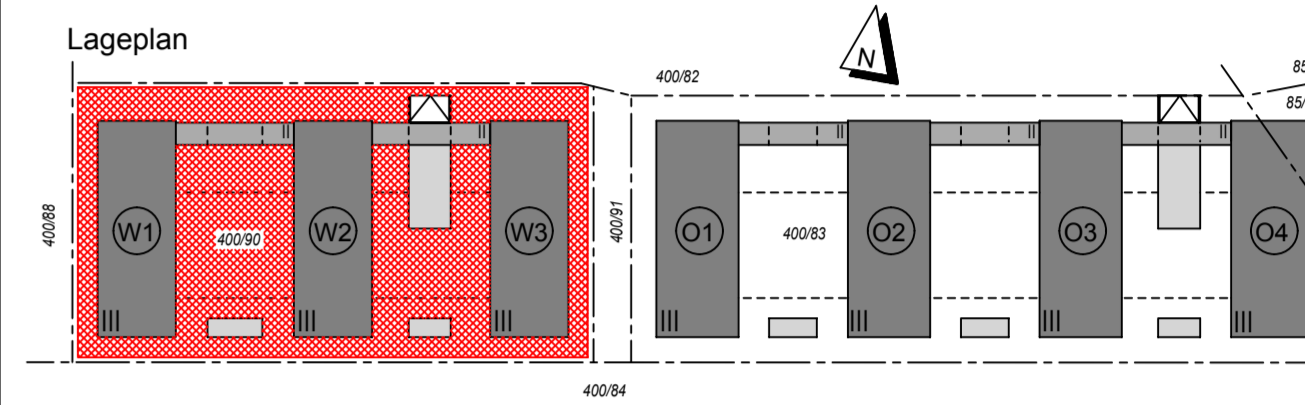
Höhenlage Gurtwicklersteine für Rollos:
 - bei BRH 87,5cm = UK Gurtwicklerstein + 1,00 ü FOK
 - ohne BRÜSTUNG = UK Gurtwicklerstein + 1,00 ü FOK
 - bei BRH 145,0cm = UK Gurtwicklerstein + 1,575 ü FOK

Sämtliche Gipskartonwände beidseitig doppelt beplankt.
Oberflächen malarfertig gesputzelt (O2).
 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 Fenster/Fensterläden inkl. Rahmen in eingebautem Zustand:
 sh. Festgelegten enEV-Berechnungen

SCHALLSCHUTZ (gem. Angaben IB Steger & Partner):
 Mindestanforderung Schallschutz 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 erfüllen.

Schallschutzanforderungen Wohnungseingangsgruppen (gem. Angaben IB Steger & Partner):
 Für sämtliche Wohnungseingangsgruppen wird ein Schallschutz Rw,p 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 mindestens 5 dB über der Anforderung liegen muss.



- ▼ FOK = OK FERTIG
- ▲ FOK = OK ROH
- ▲ UK ROH
- UK ST
- UBERZUG
- UZ
- WÄNDE IM BESCHÜSS DABER
- LAGE KURSELSTÄNDE
- GENAUE ANGABEN: SH STATIKPLÄNE
- KS MAUERWERK 24cm
- KS MAUERWERK 17,5cm
- KS MAUERWERK 11,5cm
- TROCKENBAU
- STAHLBETON
- FEUERHEIMUNG 30 MINUTEN
- HOCHFEUERHEIMUNG 60 MINUTEN
- FEUERBESTÄNDIG 90 MINUTEN
- FEUERHEIMUNG TOR (0,9 MN), RAUCHDICHT
- FEUERHEIMUNG TOR (0,9 MN), RAUCHDICHT
- TÜR, VOLLWAND, DICHT- UND SELBSTSCHLIESSEND
- LICHTBREITE DER TÜR - MINDESTMAß 80cm
- ABDICHTUNG
- WEICHE DAMMUNG (DETAILS)
- HARTE DAMMUNG (DETAILS)
- WÄRMEDÄMMUNG M 1:100 / 150
- HOLZ
- DECKENDURCHBRUCH
- WANDDURCHBRUCH
- WANDSCHLITZ / AUSSPARUNG
- SCHACHT
- WD WANDDURCHBRUCH
- DD DECKENDURCHBRUCH
- BD BODENDURCHBRUCH
- WS WANDSCHLITZ
- WA WANDAUSSPARUNG
- BA BODENAUSSPARUNG
- KB KERNDÜHRUNG
- RR REGENFALLOHR
- FBH FUSSBOGENHEIDUNG
- HK HEIZDÄMPFER
- HV HEIZUNGSVERTEILUNG
- EV ELEKTROVERTEILUNG
- BRH BRÜSTUNGSHÖHE
- z.B. BAD- und WC-FLIESEN - VERSCH. TYPEN (A-H)
- SCHWELLENHÖHE max. 2cm (BARRIEREFREIHEIT)
- ALLE TRAGENDEN UND AUSSTEFENDE BAUTEILE SIND F90-AB
- GK-WÄNDE UND VORSATZSCHÄLEN SIND SETS AUF DER BEHÖRDE ZU STELLEN. TRENNZEICHEN SIND IN BEZUG AUF DEN RAUMÜBERGANG NACH ANGABE BAULEITUNG!

INDEX	GEZ.	DATUM	ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN
A	Pa	18.08.2016	Balkone, Wände Nordbalkone, WÄDA Stützen süd, Lage Fenster W1, Fenster süd
B	Pa	28.09.2016	Südbalkone - Rinne wg. Kolen Lager, Lageläden T30 RS, Wandscheibe W1 in Stb., K-Kurbel f. Rollo
C	Pa	27.10.2016	Fensteranschläge bemaßt, Hinweise Lagerwände
D	Pa	19.12.2016	Türen b. Lager (Loggen), Badtür Whg 18+33 HöhenVormauernungen, Badtopen wg. Fliesen, Schraubreichte
E	Pa	13.01.2017	Trockenbau (Bad Typ H), Brandschutz Zwischenbauten, Schraubreichte Bäder (Plankopf beachten)
F	Pa	24.01.2017	Maßkorrektur GK-Wand W2/W3
G	Pa	02.02.2017	Lage HV und EV als Wandansicht ergänzt, Schraubreichte sh. Legende
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.
 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
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
1.OBERGESCHOSS

LEISTUNGSPHASE
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

MASSTAB	1/100	PLANNR.	
GEZEICHNET	Pa	5_AGR_10_01_Wxxx_GF	
DATUM	07.07.2016		
INTERN	W3		
H/B = 594 / 1150 (0,68m²)		Allplan 2013	