



2. Obergeschoss

Dringender Hinweis Statik:

Aktuelle Statik beachten.
Bei Fragen Bauleitung oder Tragwerksplaner Schnabel + Amelsberg (Herr Krause) kontaktieren unter Tel. 0441 218 26 83

- aktuelle Statikdetails beachten
(u.a. Einbindung Stb.-Stützen in Decke)
Pos 1.05 - Einlassen der Kopfplatte in Boden!

Brandschutz: alle Bauteile sollen gem. §30,31,34,34a NBauO / §§ 5,6,7,9,10,11,12,14,15,17,19 DVNBauO ausgeführt werden.

Bürobereich östlich Kern: Einheit < 400m² Nutzfläche
2. Rettungsweg über Treppe ohne Treppenraum vor Aussenwand (siehe §13(2) DVNBauO). Die lichte Laubreite zwischen den Handläufen ist > 65cm (geplant 80cm).

- LEGENDE**
- ST. B. BAUTEILE GEM. STATIK
 - TRAGENDES MAUERWERK GEM. STATIK
 - TRAGENDES MAUERWERK PORENBETON GEM. STATIK
 - TROCKENBAUWÄNDE
 - DÄMMUNG

OKFF EG = +-0,00
ALLE MASSE SIND ÖRTLICH ZU PRÜFEN
Alle Maße sind Rohbaumasse
Alle Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF bis OKF-Fensterbank
Alle Fensteranschlüsse 5cm
Alle tragenden Teile sind gemäß Statik auszuführen
Alle Leichtbauwände bis UK Decke

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
E	06.02.2013	M.S.	Eintragung Trockenbauwände gem. geänderter Vorgabe Bauherr
D	21.12.2012	M.S.	Eintragung Trockenbauwände gem. Vorgabe Bauherr
C	17.08.2012	M.S.	Eintragung Durchbrüche HKLS
B	03.08.2012	M.S.	Eintragung aktuelle Statik
A	15.07.2012	M.S.	Einarbeitung geänderte Statik / Überarbeitung Gesamtplan

BAUHERR		MAßSTAB	1:50
		DATUM	07.07.2011
BAUVORHABEN	NEUBAU BÜROGEBÄUDE ERSTELLUNG ZUSÄTZLICHER PARKPLÄTZE	GEZEICHNET	M.S.
		PROJEKT NR.	10/04
BAUTEIL	GRUNDRISSSE 2.OG	PLANNUMMER	

ALLE MASSE SIND AM BAU ZU ÜBERPRÜFEN UND EVENTUELLE FEHLER DEM ARCHITECTEN SOFORT ZU MELDEN
H/B = 600.0 / 1200.0 (0.72m²)