



Legende

Bestandswände

- Bestand: tragende Konstruktion Stahlbetonskelettbau
- Bestand: nichttragende Konstruktion
- innen: Sichtmauerwerk mit Fugenglassch
- außen: Stahlbetonfertigteile d = 15cm
- 1-schichtig: Sandwichelemente VT 66 d = 6.6cm

Abriss

- Abriss Wand tragend / nicht tragend
- Abriss durch Bohren und Sägen

Wärmedämmung / Decken

- Wärmedämmung

Wände neu

- Mauerwerk ksv d = 11,5 / 17,5 - Festigkeit 12tka
- Stahlbeton: Qualität bzw. Anschlüsse siehe Statik

Raumbauten

- Gemauert-Trennwandsystem d = 4mm (Blechpaneele mit Mineralwolle, Fenster: Isolierverglasung)

Gipskartonwände

- Einfachständerwerk 2-fach beplankt d = 15cm, d = 91 (CW 55, 2x12,5 GK/GKB; Dämmschicht 40mm) d = 12,5cm, d = 46 (CW 75, 2x12,5 GK/GKB; Dämmschicht 60mm) d = 15cm, d = 33 (CW 105, 2x12,5 GK/GKB; Dämmschicht 80mm)
- Vorsatzschal-Vorwandinstallation OK siehe Detailblätter mit 2x12,5cm GK/GKB-Platten Maßangaben einschließlich Fliesenbekleidung

Unterdecken

- Unterdecke GK
- Unterdecke GK F90 D133
- Heraklith

Hinweise zu Gipskartonwänden

- auf den jeweiligen Feuchtraumteilen (Bäder, Küchen u. dg) sind imprägnierte (grüne) Gipskartonplatten GK31 bzw. GK31 zu verwenden
- Lage der Revisionsklappen bzw. -löcher und Elektroverordnungen siehe BAUSTANDZEICHNUNG
- UK Rev.-Öffnung in Wand oder gemäß Detailblätter
- Lage Rev.-Öffnung in den Fliesenkleber anpassen !!
- Traversen sind in der vollen Wandstärke zwischen den Steilen einzubauen. Obergrenze Standard GK 2, 10m uOKFF

Durchbrüche

- Fußbodendurchbruch (H) (L) (S) (E)
- Decken und Fußbodendurchbruch (H) (L) (S) (E)
- alten Schacht verschließen

Räume - Fußböden

- 81.12 Raumr. / Raumbezeichn. ...qm / ...m Bruttofläche / Umfang (einschließlich nicht raumhoher Vorwände)
- 1.1 Fußbodenaufbau
- OKFF Oberkante Fertigfußbo.
- OKRD Oberkante Rohdecke
- 50 001 Verweis auf Detailblatt
- Revisionsklappe LH Lichte Höhe
- RWA-Schalter BRH Brüstungshöhe
- Hausalarm-Schalter
- FE Fußbodeneinlauf <VK Wand-Wand- und Deckggenkleidung
- Fluchtweg-Hinweisleuchte
- 2x OKFF (OKRD) Fußbodenaufbau / OKFF / OKRD ...qm / ...m Bruttofläche / Umfang (einschließlich nicht raumhoher Vorwände)
- RWA-Taster
- Druckknopfmelder

Türen - Fenster

- 85 2.01 Türöffnung ab OKFF bezogen auf neue Geschößordinate
- dicht schließende Tür
- rauchdichte Tür, selbsts.
- feuerhemmende Tür
- Brandschutzkonstruktion
- Revisionsklappe
- UV Unterverteilung Elektro
- Fußbodeneinlauf
- WM Waschmaschine
- GS Geschirrspüler
- KS Kühlschrank
- HK Heizkörper
- LH Lichte Höhe
- BH Brüstungshöhe
- Putz
- SP Spachteln



Alle Masse sind am Bau zu prüfen. Alle Masse sind Rohbaumasse, wenn nicht anders bezeichnet. Bei Differenzen zu den Planungsunterlagen ist vor der Ausführung Rücksprache mit dem Planungsbüro zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen, andernfalls trägt der Unternehmer die alleinige Verantwortung. Detailpläne haben vorrangige Gültigkeit.

Planänderungstabelle

Index	Änderungen	Datum	Bearbeiter
0X	xxx	0 0 0 0 0 6	xxx

Umnutzung Produktionshalle mit Bürogebäude Ausführungsplanung Am Lückefeld 26-32 15831 Mahlow

11	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	9'
10																	8'
9																	7'
8																	6'
7																	5'
6																	4'
5																	3'
4																	2'
3																	1'
2																	0
1																	

Bauherr: H & H Hoppe GmbH & CO. Kunststoffspritzerei & Formenbau KG Rigitstrasse 9 12277 Berlin

Architekten: lüling rau architekten Erkelenzdamm 59-61 10999 Berlin Tel: 030 - 61628851

1:100 5 100x58 finkbeiner 24.11.08

Ausführung 100.22

Ansichten/Schnitte