

SYMBOLE / ABKÜRZUNGEN			
FFB	Fertigfußbodenhöhe	NA	Neubaugang
RFH	Rohfußbodenhöhe	T30	T30-Tür feuerhemmend
W	Wand	T50	T50-Tür feuerhemmend
WS	Wandstreifen	DS	dübelnd
REV1	Revisionsöffnung	GA	Glasabschirm
BE	Bodenbelauf	LS	Lüftungsschutz
DE	Dachstuhl	HP	Hochpunkt
RE	Reifenreifen	TP	Tiefpunkt
BRH	Brüstungshöhe	STG	Steigung
OK	Obenkannte	UK	Untenkannte
VK	Vorderkannte	IK	Innenkannte
RD	Robdecke	LZ	Lüftung
UZ	Überzug	DGL	Dachstuhl
SKL	Schallschutz	Rsk 53/B	Schallschutzanforderung (rechnerischer Wert)

MATERIALIEN			
	STB-Fertigteil		Porenbeton
	Stahlbeton		Gipskartonwand
	Beton unbewehrt		Vorsatzschale
	Mauerwerk		Systemtrennwand (geschlossen)
	WC-Trennwand		weiche Dämmung
	harte Dämmung		Systemtrennwand (offen)
	Stahlstütze mit Brandschutzverkleidung		

WICHTIG:
Die Darstellung der Brandschutzanforderung erfolgt zusätzlich zur Beschriftung durch eine farbliche Hervorhebung der Wand

OBERFLÄCHENQUALITÄTEN			
WAND-OBERFLÄCHEN			
W1	Rohbau	Farbe: Baustofffarbe	Typ: _____
W2	Dispersionstrich auf Rohbau	Farbe: _____	Typ: _____
W3	Wandfliesen direkt bei Sanitärobjekten	Farbe: _____	Typ: _____
W4	Wandfliesen, raumhoch	Farbe: _____	Typ: _____
W5	Fliesenschild zwischen Ober-/Unterschrank	Farbe: hell, leicht abgetönt	Typ: _____
W6	Raufaser mit wischfest. Dispersionstrich	Farbe: hell, leicht abgetönt	Typ: _____
W7	Glasfaser mit wischfest. Dispersionstrich	Farbe: hell, leicht abgetönt	Typ: _____
BODENBELÄGE			
B1	Industriebohle aus Stahlbeton	Farbe: _____	Typ: _____
B2	Anstrich mit überständiger Farbe (auch Sockel)	Farbe: _____	Typ: _____
B3	Bodenfliesen	Farbe: _____	Typ: _____
B4	Bodenfliesen	Farbe: _____	Typ: _____
B5	Bodenfliesen, inkl. Flächenabdichtung	Farbe: _____	Typ: _____
B6	Nadelsives	Farbe: _____	Typ: _____
B7	Vinyl-Bahnware, abtiefbar	Farbe: _____	Typ: _____
DECKEN			
D1	Rohdecke mit Anstrich	Farbe: _____	Typ: _____
D2	abgehängte Rasterdecke	Farbe: _____	Typ: _____

SYMBOLE		
	Wand	
	Decke	
	Boden	
	Raumnummer	
	Tür im Raum	

SONNENSCHUTZ AUSSEN	
	Sonnenschutz
	Länge Behang
	Länge Behang
	Koppung
	Motor

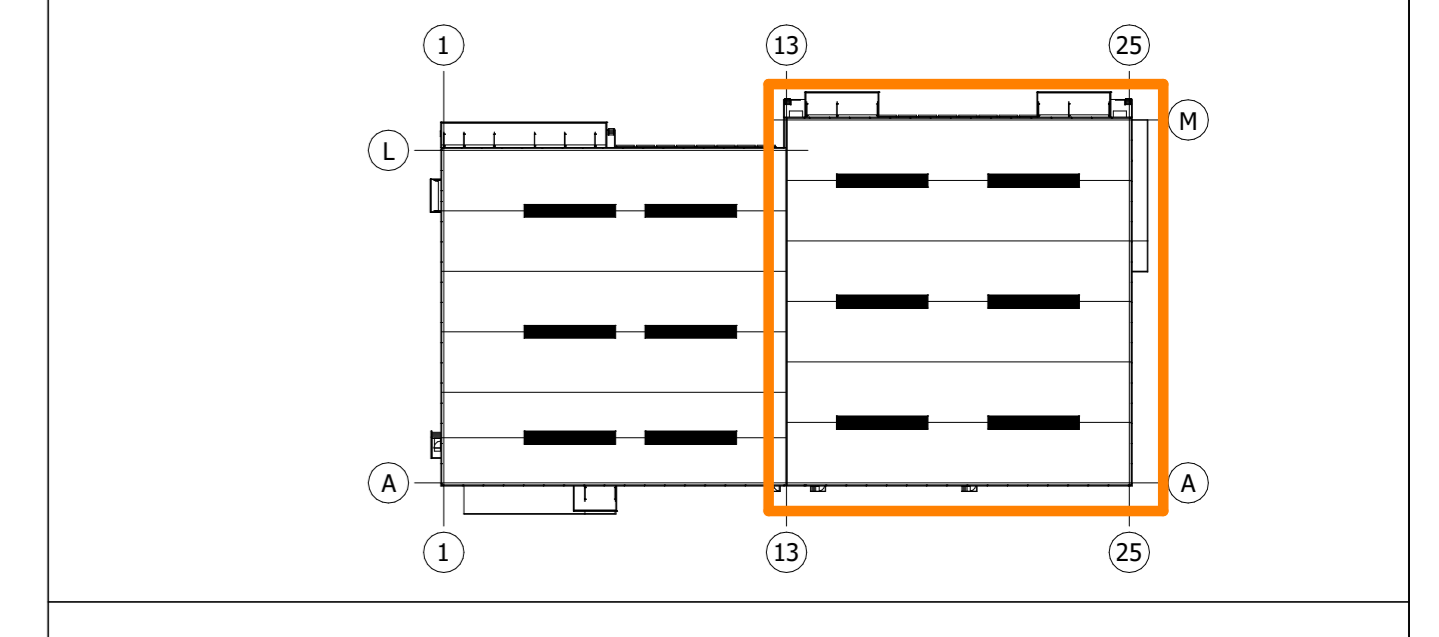
ACHTUNG!
Die Unterkante Stahl bezieht sich auf die Unterkante des Untergurtes am Auflager.
Zur Festlegung des Knoten-Wertes muss für den Kopplungsbereich und die Durchbiegung des Trägers insgesamt 10cm von der angegebenen Höhe abgezogen werden.

- HINWEISE**
- Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Fertigfußboden
 - Alle Maße und Konstruktionsangaben sind vor der Ausführung vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung und dem Architekten sofort mitzuteilen.
 - Außer dieser Zeichnung ist die Ausschreibung und statische Berechnung mit Position- und Bewehrungsplänen verbindlich. Ausführungspläne der Fachgenosse, ggf. auch Werkpläne von Fachfirmen sind vom Ausführer auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Einträge und Mängel sind zu beachten.
 - Die genaue Lage der Bauteile und Bohrungen ist aus den Plänen der Gebäudetechnik zu entnehmen. Ggf. Leerbohrungen berücksichtigen!
 - Sämtliche Durchbrüche in Decken und Wänden sind nach der Installation von den jeweiligen zuständigen Fachfirmen unter Beachtung der jeweiligen Feuerschutzanforderungen des Bauteils gemäß DIN 4102 zu schließen. Dies gilt abschließend für die Schalldichtungsanforderungen.
 - Freilegende Ecken bei GK-Wänden und Brandschutzverkleidungen mit Eckschutzstreifen versehen -> Leistung Trockenbau! Für Heizkörper vor GK-Wänden und Hängeschranken von Küchen Verstärkungen versehen -> Leistung Trockenbau!

PLANFREIGABE
Zeichnung geprüft und zur Ausführung freigegeben
 ohne Ergänzungen mit Ergänzungen Freigegebener Index nicht freigegeben

Grundriss Halle 2			
Phase	5	OP	GR
Ebene	unterteilbar in Halle 2.1 und 2.2	laufende Nr.	Index
Datum	16.02.2018	D. Hagen	1

Bauherr		Bauort	
BCP Montan GmbH & Co. KG		Montanstraße 18-26	
Kurfürstendamm 188 10707 Berlin		13407 Berlin	
Generalplaner		Baujahr	
GOLDBECK Nordost GmbH		2018	
Niederlassung Berlin Seestraße 35 Brandenburgpark D-14974 Ludwigfelde			



AUSFÜHRUNGSPLANUNG			
1	16.02.2018	D. Hagen	Raumtempel, Brandschutzsymbole hinzugefügt, Bemerkungen geändert, sonst Markierungen beachten
Index	Datum	Name	Änderung
gez.:	18.01.2017	D. Hagen	
geprüft:			
Maßstab:	1:100	Plangröße A0	
Projekt	BEOS Montanstraße Neubau einer Logistikhalle		Projekt Nr. BE0365
Planinhalt	Grundriss Halle 2 Erdgeschoss unterteilbar in Halle 2.1 und 2.2		Phase 5 OP GR
			Ebene XX laufende Nr. 00102 Index 1