





HINWEISE

Die Masse soll vor Ort auf dem Auftragnehmer zu prüfen und die vereinbarten Umformigkeiten sind den Architekten zu melden.
Auftrag der Baugeneignung sollte zu beachten!
Lagerung gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Stahl- oder Fachwerkbauwerke und der Fachfirmen.
Eigenschaften des Rohbaues: Höhenmaße, Höhenmaße bestehen sich aus KOFB
Höhebenzeiger: Neubau +0,00 = +72,6 U NHN
Anpassungen, Stützen und Durchbrüche in der Mauerwerk- und Stahlbetonkonstruktion siehe Schnittpläne der Fachfirmen.
Die gezielte Möblierung ergibt nur der Darstellung der Funktionalität.
Die Fliesen- und Steinböden sollen gesondert dargestellt werden
Die Treppenaufgänge F90-BV, Alle Stahlbetondeckende F90-A
Rohr Schalungsausrüstung (dB) sind im eingebauten Zustand (bei Leichtbauwänden einschl. Flankenabstützung)
In einem Maßstab 1:100 gelten nur als Übersichtsgröße und sind nicht für die Ausführung geeignet.
siehe hierzu die Ausführungsplanung M1 bis 5 einzelnen Geschosse!
in 15cm Trockenbauwänden ab 1,0m RSM (Breite) sind mit einer UA 50 Profil zu verstärken
in 10cm Trockenbauwänden über 1,0m RSM (Breite) sind mit einem 50x150mm starken stabilen Stahlprofil zu verstärken
in 15cm Trockenbauwänden bei 1,135m RSM (Breite) sind mit einem Standard UA 100 Profil zu verstärken
in 15cm Trockenbauwänden ab 1,135m RSM (Breite) sind mit einem 100x50mm starken stabilen Stahlprofil zu verstärken

Treppe 5 Grundriss ARSWAGEBTRS-5---002 000

		LEGENSCHAFT		GERÄUMKERN BERNBURG					
		FLUR		20					
		FLURSTÜCKE		1000					
		FACHPLANER							
		FREIGABE							
		ED ± 0.00 = 72.49 U. HN							
PLANVERFÄSSER		PLOT.NR. 4506 AD ?		BLATTGR. INDEX 008					
		GEZ. AM 21.07.2022		STAND 16.05.2024					
				PROJ.NR. B 21-026					
PLANART		AUSFÜHRUNGSPLANUNG		FACH					
				ARCHITEKTUR					
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23							
A	R	SWA	GEB	TRS	~5	---	002	008	
PLANBEZUGSCHÜBLING									
Treppe 5 Grundriss									