



**Alle Maße sind vor Ort eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung bekanntzugeben.**

Die angegebene Bauteildicke beträgt 30,00mm (KOPFSTREIBE) entspricht +130,42 in DIN EN (Hohlstromsystem DHHN232) als Stollhöhe Gebäudeteilung. Angenommene Höhen beziehen sich auf KOPFST, sofern nicht anders angegeben.

Die angegebenen Maße entsprechen den herzustellenden Rohbaumaßungen ab FFBF bis zur angegebenen Brüstungshöhe (BRH) entsprechen den herzustellenden Brüstungshöhe ab FFBF. Die angegebenen Flächen sind Rohraumfläche ohne Putzabzug.

Die Flächen und Höhen sind nur gültig in Verbindung mit der abgetragenen Ausführungsskizze der Fachzeichner. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung bekanntzugeben.

Darstellung Deckenschicht und -durchreiche als Aufsicht (gezeichnete Darstellung; Bauteile sind nicht maßstabgetreu dargestellt).

C	11-11-2024	geänderte Durchbohrte H,S/EK, geänderte Maße Rahmenkonstruktion, Trockenbauflügel F96 im Treppenhof aus West-, UK für Kleiderstangen
B	20.10.2024	japanische Gesamtheit Treppenhof, Ost nach Aufmaß, Bodenplatte bewehrt, Detaillierung der Abzänderchen, geänderte letzte Raumhöhen in LGS
A	18.09.2024	angepasste Geschosshöhe/ letzte Raumhöhe im Gebäudeteil West,
Inkl.	Datum	Änderung