



OK FB EG = ± 0.00 = 409.40 m.ü.M

- | | | |
|---------------------|------------------------|--------------------------|
| Beton | MFB Metall-Fensterbank | BR.I Brüstung roh innen |
| Kalksandstein | RAF Raffalmenstoren | ST.I Sturz roh innen |
| Backstein | FS Fallstrang | HFL Brandschutz |
| Holzwerkstoff | DW Dachwasser | LÜ Lüftung |
| Wärmedämmung | Betonsockel | SAN Sanitär |
| Installationswände | Motor Raffalmen | Vorhangschiene einläufig |
| Beton/Deckenöffnung | P Planet | Koten roh |
| Elektro Deckenspots | DW Dachwasser | Koten fertig |

Alle Betonkanten sind scharfkantig auszuführen!
 Sämtliche Masse sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung zu prüfen bzw. am Bau selbst zu nehmen.
 Differenzen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden!
 Die Türhöhen beziehen sich ab OK fertig höherem Boden bis UK rohem Sturz oder Decke!
 Die Fenster- und Balkontürhöhen beziehen sich ab OK fertiger Fensterbank bzw. Schwelle bis UK rohem Sturz oder Decke!

Änderungen:	Datum:	Vsuum:
Tür ins Treppenhaus verbreitert	11.04.2023	fb
Gesamter Bau 4cm nach Westen geschoben, Wohnungsblock + Stützen weitere 6cm nach Westen geschoben	02.06.2023	fb
PV-Module beim Erschließungsturm und Ost- und Westfassade neu als Fassadenbekleidung	28.06.2023	fb
Küchen angepasst	06.07.2023	fb
Fenster in Bad gelöst, Wand als Abschluss Steigzone neu in Backstein	21.09.2023	fb

Projekt: UNUS Seestrass Münsterlingen	Bauherrschaft: redbox management GmbH Wasenstrasse 22 8280 Kreuzlingen	Plannummer: 20-15/305
Plan: Grundriss 1.Obergeschoss		Massstab: 1:50

Format: 105/59.4	Gez.: 31.01.2023	fb	Plot-Datum: 21.9.23
------------------	------------------	----	---------------------