

NR.	64/20
GR.	
TEL. 41 22 55	DAT. 19. 1. 71
GEZ.	R. M.

$3\frac{1}{2} Z = 71,6 m^2$

$4\frac{1}{2} Z = 95,8 m^2$
 $Wz = 22,5 m^2$
 $Esspl. = 12,1 m^2$
 $K-Z1 = 9,75 m^2$
 $K-Z2 = 11,6 m^2$
 $E-Schlz = 16,9 m^2$
 $Korridor = 7,1 m^2$
 $Küche = 6,7 m^2$

VOM UNTERNEHMER ZU KONTROLLIEREN BEZW SELBST
 DETAILS SIND MIT DER BAULEITUNG ZU BESPRECHEN!

ROH AUSGENOMMEN AUSSERE
 MASSE

HÖHEREM FERTIGEN BODEN ODER OK. SCHWELLE

SCHWELLE ZU INNENLIEGENDEN BÄDERN (MECHANISCHE
 SCHLITZ VON ca. 100m² ANZUBRINGEN)

STÜRE = STAHLZARGEN

