

- 1.OG ±0.00 = + 3.59
 - 2.OG ±0.00 = + 6.36
 - 3.OG ±0.00 = + 9.13
 - 4.OG ±0.00 = + 11.90
 - 5.OG ±0.00 = + 14.67
 - 6.OG ±0.00 = + 17.44
- ±0.03 / -0. = FERTIG/ROH

■ BETON ÜBER ALLE OBERGESCHOSSE
 ■ BETON 1.-4. OBERGESCHOSS
 ■ BETON IM 6. OBERGESCHOSS
 SÄMTL. TRAGWÄNDE 1.-3. OG IN BETON
 SÄMTL. BACKSTEINTRAGWÄNDE IM 4. OG IN HOCHW. QUALITÄT

Sämtliche Masse und Eintragungen sind vom Unternehmen zu kontrollieren und mit den baulichen Gegebenheiten zu vergleichen. Bei Differenzen ist der planende Architekt zu konsultieren.

BAUHERRSCHAFT L. CRON AG, ST. JAKOBSSTR. 7, 4000 BASEL

BEBAUUNG JAKOBSBERG 65
MEHRFAMILIENHAUS TYP C
2. OBERGESCHOSS

| NUMMER | DATUM | DEZ 67 | MASSTAB | 1:100 | GRÖSSE | 75/126 | GEZ | EL... |
|--------|---------------|----------|--------------|-------------|-------------|--------------|-----|-------|
| 134.2 | 13 APRIL 1968 | 5.7.1968 | 25 SEPT 1968 | 17 DEZ 1968 | 26 NOV 1968 | 2. MÄRZ 1969 | | |

HERMANN RAIP ARCHITEKT BSA STEINENBERG & CO. AG

LOUIS CRON AG
librum thumma

PARTELLINGRENZE