

±0.00 = 509.33 = 0.43 TIEFER ALS FIXPUNKT (5948)

- |  |                              |     |   |                        |
|--|------------------------------|-----|---|------------------------|
|  | BETON                        | SW  | = | SCHWELLE               |
|  | BETON, SICHTBETON            | BR  | = | BRÜSTUNG               |
|  | BACKSTEIN                    | DE  | = | DECKE                  |
|  | KALKSANDSTEIN                | BO  | = | BODEN                  |
|  | BETONFERTIGELEMENTE          | GF  | = | GLASFASER-FENSTERBANK  |
|  | MÖRTEL GIPS                  | MFB | = | METALLFENSTERBANK      |
|  | HOLZ                         | ST  | = | STURZ                  |
|  | DÄMMSTOFFE                   | M   | = | MOTOR / ELEKTROANTRIEB |
|  | NATURSTEIN                   | K   | = | KURBELANTRIEB          |
|  | BRANDABSCHNITT               | RAF | = | VERBLINDRAFFSTORE      |
|  | THERMUR ELEMENT / ALPHA-DOCK | UK  | = | UNTERKANT              |
|  | EINLAGEN BETONDECKE          | OK  | = | OSBERKANT              |
|  | KRAGPLATTENANSCHLUSS         | AK  | = | AUSSERKANT             |
|  | ABBRUCH                      | DW  | = | DACHWASSER             |
|  | KOTE FERTIG BODEN            | BA  | = | BODENABLAUF            |
|  | KOTE ROHER BODEN             |     |   |                        |

ALLE MASSE SIND ROHMASSE UND SIND AM BAU VOM UNTERNEHMER ZU KONTROLLIEREN!  
 TÜRHÖHEN GEMESSEN AB OK FERTIG HÖHEREM BODEN, SCHWELLE BIS UK ROH STURZ.

REV.-DATUM	REVISION
18.02.22   AM	ÄNDERUNG BODENPLATTE BESTAND, OK F BODEN ANGEPASST
08.03.22   AM	BESTANDS-WÄNDE GEMASS GEOMETRIE AUFNAHMEN, STÜTZEN IN KELLER 104 UND 204 VERSCHOBEN

- |   |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>ARCHIV 4</b><br>BF: 46.98 m²<br>-4.36<br>-4.39<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>KELLER WHG 202</b><br>BF: 9.31 m²<br>-4.42<br>-4.47<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>KELLER WHG 302</b><br>BF: 9.68 m²<br>-4.42<br>-4.47<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>KELLER WHG 303</b><br>BF: 5.76 m²<br>-4.42<br>-4.47<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>KELLER WHG 103</b><br>BF: 5.87 m²<br>-4.42<br>-4.47<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>KELLER WHG 101</b><br>BF: 13.43 m²<br>-4.42<br>-4.47<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>KELLER WHG 102</b><br>BF: 13.41 m²<br>-4.42<br>-4.47<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>KELLER WHG 104</b><br>BF: 13.27 m²<br>-4.42<br>-4.45<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>KELLER WHG 301</b><br>BF: 13.33 m²<br>-4.42<br>-4.45<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>KELLER WHG 201</b><br>BF: 13.21 m²<br>-4.42<br>-4.45<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>ABWART</b><br>BF: 19.76 m²<br>-4.42<br>-4.45<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>ARCHIV 5</b><br>BF: 19.72 m²<br>-4.42<br>-4.45<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>ARCHIV 6</b><br>BF: 43.40 m²<br>-4.42<br>-4.45<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH |
|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|



- |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>GANG</b><br>BF: 17.96 m²<br>-4.42<br>-4.45<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>KELLER WHG 205</b><br>BF: 13.27 m²<br>-4.42<br>-4.45<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>KELLER WHG 301</b><br>BF: 13.33 m²<br>-4.42<br>-4.45<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>KELLER WHG 201</b><br>BF: 13.21 m²<br>-4.42<br>-4.45<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>ABWART</b><br>BF: 19.76 m²<br>-4.42<br>-4.45<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>ARCHIV 5</b><br>BF: 19.72 m²<br>-4.42<br>-4.45<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH | <b>ARCHIV 6</b><br>BF: 43.40 m²<br>-4.42<br>-4.45<br>B: HARTBETONÜB., GESTR.<br>W: GESTR.<br>D: ROH |
|---|---|---|---|---|---|---|