



- | | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|---|
| B1 | 2 cm Fichtenparkettboden | AW1 | 2 cm Holzschalung |
| 8 cm Heizestrich | 6 cm UK, Hinterlüftung | | Windpapier |
| 3 cm Trittschalldämmung | 20 cm Lattung 10/6cm kreuzweise, dozw. Wärmedämmung | B2 | 2 cm Fichtenparkettboden |
| 9 cm Schüttung | 12 cm BSP | 8 cm Heizestrich | 6 cm UK, Hinterlüftung |
| 18 cm BSP, Fichte Sicht | 7.5 cm VSS | 3 cm Trittschalldämmung | Windpapier |
| | | 7 cm Schüttung, geb. EPS- Granulat | 20 cm Lattung 10/6cm kreuzweise, dozw. Wärmedämmung |
| | | Blumenpappe | 25 cm STB-Wand |
| | | STB- Betondecke lt. Statik | |
| | | B3 | 2 cm Bodenbelag |
| | | 8 cm Heizestrich | 3 cm Holzschalung |
| | | 3 cm Trittschalldämmung | 6 cm UK, Hinterlüftung |
| | | 7 cm Schüttung, geb. EPS- Granulat | Windpapier |
| | | Blumenpappe | 10 cm Lattung |
| | | STB- Betondecke lt. Statik | 25 cm STB-Wand |
| | | B4 | 2 cm Bodenbelag |
| | | 5 cm Estrich | 3 cm Holzschalung |
| | | 3 cm Trittschalldämmung | 6 cm UK, Hinterlüftung |
| | | STB- Betondecke lt. Statik | Windpapier |
| | | B5 | 1.5 cm Fliesen im Dünnbettmörtel? |
| | | 8 cm Heizestrich | 3 cm Holzschalung |
| | | 3 cm Trittschalldämmung | 6 cm UK, Hinterlüftung |
| | | 7 cm Schüttung, geb. EPS- Granulat | Windpapier |
| | | Wärmedämmung | 10 cm Lattung |
| | | STB- Betondecke lt. Statik | 25 cm STB-Wand |
| | | 10 cm Tekton | |
| | | B6 | 2 cm Bodenbelag |
| | | 5 cm Estrich | 3 cm Holzschalung |
| | | 3 cm Trittschalldämmung | 6 cm UK, Hinterlüftung |
| | | STB- Betondecke lt. Statik | Windpapier |
| | | D1 | 5 cm Kiesschüttung |
| | | Feinabdichtung | 12 cm BSP |
| | | Gefälle, im Mittel 25cm, EPS | |
| | | Dampfsperre/ Notabdichtung | |
| | | cm BSP- Decke | |
| | | D2 | Extensive Begrünung |
| | | Humus/ Substrat | |
| | | Filtervlies | |
| | | Drainmatte | |
| | | Schutzvlies | |
| | | Abdichtung wurzelfest | |
| | | Gefälledämmung, EPS | |
| | | 20 cm Dampfsperre/ Notabdichtung | |
| | | 18 cm BSP- Decke | |
| | | D3 | Extensive Begrünung |
| | | Humus | |
| | | Substrat | |
| | | Filtervlies | |
| | | Drainmatte | |
| | | Schutzvlies | |
| | | Abdichtung wurzelfest | |
| | | Gefälledämmung, EPS | |
| | | 20 cm Dampfsperre/ Notabdichtung | |
| | | 25 cm STB- Decke lt. Statik | |
| | | D4 | Extensive Begrünung |
| | | Humus | |
| | | Substrat | |
| | | Filtervlies | |
| | | Drainmatte | |
| | | Schutzvlies | |
| | | bituminöse Abdichtung, wurzelfest | |
| | | STB- Betondecke im Gefälle lt. Statik | |
| | | 10 cm Tekton | |
| | | D5 | Begrünung/ Kies/ Plattenbelag |
| | | Abdichtung | |
| | | Gefälledämmung, EPS | |
| | | 20 cm Dampfsperre/ Notabdichtung | |
| | | STB- Betondecke im Gefälle lt. Statik | |

**einreichung
Holunderhof**

Kellergeschoss 001

1:100

+0.00 = 724.36 datum: 20.04.2020 bestand
doctr.: 174-Einreichung.dwg verfass.: kd abbruch

behörde
VORABZUG

bauherr

planer
architekt di reinhard madritsch
staatlich befugter und boeider ziviltechniker
robert pfurtscheller
anton rauch straße 18'5 a-6020 Innsbruck
tel.: 0512/582370 fax: 0512/582377
r-madritsch@aon.at 0699/11343341
rfa@a1.net 0650/3050609

**MADRITSCH
PFURTSCHELLER**

dieser plan ist geistiges eigentum des architekten und darf ohne dessen zustimmung weder verwendet, vervielfältigt, noch dritten zugänglich gemacht werden.