



Gesamtrohrlänge: ca. 1101 m

Unter Vorbehalt von Maßstabsänderungen durch Datenübertragung.

Heizkreise

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 01 - Bad (VA10) | 07 - Wohnen 2 (VA15) |
| 02 - Ankleide (VA15) | 08 - Wohnen 1 (VA15) |
| 03 - Schlafen (VA15) | 09 - Büro (VA15) |
| 04 - Essen (VA15) | 10 - Windfang (VA15) |
| 05 - Küche 2 (VA15) | 11 - WC (VA10) |
| 06 - Küche 1 (VA15) | 12 - HWR (VA15) |

- Fußbodenheizung aussparen
- Leerrohr HT 50 mit 30° Bögen
- Beton aussparen
- Beton auskratzen 3-4 cm
- Vorlauf
- Rücklauf

Gesamtdicke Außenwand: 52 & 40 cm.
 Überstand von AK Haus zur AK Bodenplatte: 1,5 cm.
 Alle Maße beziehen sich auf Außenkante Bodenplatte!
 Alle angegebenen m² sind Verlegeflächen!

VERLEGEPLAN - Fußbodenheizung

Projektnr.:
 Bauvorhaben:
 Neubau eines Einfamilienhauses
 Bauort: Bauherr:
 Maßstab: 1 : 100 Gez: SD Datum: 22.03.2021

