



| Koten prüfen! | Naturmaße nehmen! |
|---------------|---|
| FRH | Fertige Raumhöhe, gemessen von FDK bis DUK |
| RRH | Robbau Raumhöhe, gemessen von RDK bis ROK |
| FBK | Fertige Bodenoberkante |
| DUK | Fertige Deckenunterkante |
| ROK | Rohdecke Oberkante |
| RDK | Rohdecke Unterseite |
| RPH | Rohparapethöhe |
| FPH | Fertigparapethöhe |
| OK | Oberkante Fertig |
| GOK | Geländeoberkante |
| FDK | Fundament Oberkante |
| FOK | Fundament Unterseite |
| AK | Außenkante |
| OSB | Fußbodendurchbruch (Rohdecke) |
| DOB | Deckendurchbruch |
| WOB | Wanddurchbruch/Trägerdurchbruch |
| ±0.00 | Höhenbezugspunkt auf den alle absolute Höhenangaben bezogen werden, in diesem Fall Höhe FBOK EG |
| Beispiele: | |
| RPH 150 | Rohparapethöhe Angabe in cm von RDK bis OK Rohparapet (inkl. Gattstrich) |
| FPH 50 | Fertige Parapethöhe Angabe in cm von FDK |
| RPH+1.30 | Absolute Höhe Rohparapet (inkl. Gattstrich) auf Höhenbezugspunkt bezogen |

| Durchbrüche/Baugruben: | Elektra- Heizungs- und Lüftungsdurchbrüche entsprechend Führungsplänen |
|---|--|
| WOB 20/5 | Wanddurchbruch |
| UK+ROK | Unterseite ist gleich Oberkante Rohdecke |
| DOB 20/5 | Deckendurchbruch |
| ROB 20/5 | Bodendurchbruch Rohdecke |
| ACH | Achsen |
| Kanal MW | Kanal MW Regenwasserkanal |
| Kanal SW | Kanal SW |
| Heizung/Lüftung | Heizung/Lüftung |
| Elektronikstation | Elektronikstation |
| Fundamentende (Ausführung Erdstahl) | Fundamentende (Ausführung Erdstahl) |
| ISO/KORB, Typ II, Statiker, Höhenversetzt | ISO/KORB, Typ II, Statiker, Höhenversetzt |
| ISO/KORB, Typ II, Statiker, Höhenversetzt | ISO/KORB, Typ II, Statiker, Höhenversetzt |
| Treppenaussparung | Treppenaussparung |
| Fachraum-GK Platte imprägniert | Fachraum-GK Platte imprägniert |
| WZ bzw. WZ-Abdichtung | WZ bzw. WZ-Abdichtung |
| abgepl. beplankt | abgepl. beplankt |
| Brandschutz REI 90 | Brandschutz REI 90 |
| Anforderungen gemäß Baubescheid und OIB | Anforderungen gemäß Baubescheid und OIB |
| Brandschutz laut OIB, GEBÄUDEKLASSE 3 | Brandschutz laut OIB, GEBÄUDEKLASSE 3 |
| OG | Tragende Wände R30, Trennwände REI 30, Decke REI 60 |
| EG | Tragende Wände R60, Trennwände REI 60, Decke REI 60 |
| UG | Tragende Wände R90 A2, TG Decke REI 90 und A2, Treppenhauswand REI 90 und A2 |
| Dach | Decke zum Dach als Trenndecke REI 30 |
| Treppe | Treppenhauswand REI 60, Treppe und Podeste R 60 |

Brandschutzanforderungen gemäß Baubescheid und OIB
Bauteilaufbauten und Qualifikationen laut Energieausweis
HC100/HQ30 Wasserspiegel
Zur Sicherstellung eines Freibords von 0.30 m wird das Gebäude mindestens auf eine Höhe von 284.60müA wasserdicht ausgeführt.

AUSFÜHRUNGSPLAN

BV BERNDORFERSTRASSE 1
2552 HIRTENBERG
ABBRUCH UND NEUBAU EINER WHA MIT 30WE UND EINER GESCHÄFTSFLÄCHE.

DACHGESCHOSS

NEUBAU EINER WOHNANLAGE BESTEHEND AUS TG, EG, 1.OG, 2.OG UND DG MIT 30 WOHNHEITEN UND 1 GESCHÄFTSFLÄCHE

1.) SÄMTLICHE MASSE SIND VORORT ZU KONTROLLIEREN
2.) FÜHRUNGSPLAN HAT NUR GÜLTIGKEIT MIT SCHALUNGS UND BEWEHRUNGSPLÄNE SEITENS STATIKER

Änderungen/Ergänzungen:

| | | | |
|---|---|--|--|
| h | | | |
| g | | | |
| f | | | |
| e | | | |
| d | | | |
| c | HKLS Planung aktualisiert | | |
| b | Attikagully ergänzt, Wand Achse c verschoben. | | |
| a | Aufzug seiten entfallen | | |

| PROJ. | PLANNR. | MASSTAB | HÖHENLAGE | DATUM |
|-------|----------|---------|--------------------|------------|
| BS1 | BS1_AP_5 | 1:50 | BN±0.00+±285,00müA | 19.08.2021 |

AVENTA Immobilien GmbH
Pommesgasse 23, 8010 Graz
UID: ATU68945467