

(WASSER-) KELLER

Betonkeller als Wasserbehälter oder Raum - mit Fundament



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Betonkeller von GEP sind aus hochwertigem selbstverdichtenden Beton. Sie sind in unterschiedlichen Höhen lieferbar und mit einem Betonboden versehen, welcher gleichzeitig als Fundament fungiert. Es muss kein separates Fundament erstellt werden.

Der Betonkeller ist mit vier Hebeschlaufen zum Versatz ausgestattet. Der Boden ist so konzipiert das er neben der Fundamentfunktion auch eine Auftriebssicherung gegen Grundwasser beinhaltet.

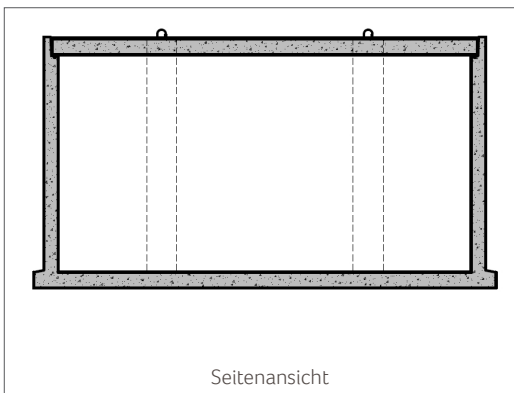
Auf Kundenwunsch können die Keller auch mit einem Kunststoffschacht in der Abdeckplatte versehen werden, auf den der Varitank-Schacht und die Deckel von GEP passen.

ANWENDBEREICH

Betonfertigkeller sind die ideale Lösung zusätzlichen Stau- oder Wirtschaftsraum zu schaffen. Betonkeller können für unzählige Zwecke in den Boden versetzt und genutzt werden, beispielsweise als Abstellraum, Weinkeller, Waschküche, Lagerraum, Technikzentrale usw.

Die Betonkeller können aber auch oberirdisch als Pavillon, Garage oder Veranda genutzt werden. Auf diese Weise kann an einem Gebäude schnell und einfach zusätzlicher Raum geschaffen werden. Der Zugang zum Keller wird nach Absprache an der gewünschten Position geschaffen. Bei Bedarf wird auch eine Treppe zum bequemen Zugang von oben in den Betonkeller installiert.

TECHNISCHE ZEICHNUNG



TECHNISCHE DATEN BETONKELLER

| Typ | L1 in cm | B1 in cm | H1 in cm | L2 in cm | B2 in cm | H2 in cm | Gewicht in kg |
|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|
| K1 | 200 | 230 | 210 | 244 | 274 | 260 | 9.432 |
| K2 | 300 | 230 | 210 | 344 | 274 | 260 | 12.484 |
| K3 | 400 | 230 | 210 | 444 | 274 | 260 | 15.537 |
| K4 | 400 | 300 | 210 | 448 | 348 | 263 | 21.180 |
| K5 | 500 | 300 | 210 | 548 | 348 | 263 | 25.180 |
| K6 | 600 | 300 | 210 | 648 | 348 | 263 | 29.196 |
| K7 | 700 | 300 | 210 | 748 | 348 | 263 | 33.304 |

BESTELLDATEN

| Art.-Nr. | NAME | PG |
|----------|--------------------|----|
| 401361 | Betonkeller Typ K1 | 8 |
| 401362 | Betonkeller Typ K2 | 8 |
| 401363 | Betonkeller Typ K3 | 8 |
| 401364 | Betonkeller Typ K4 | 8 |
| 401365 | Betonkeller Typ K5 | 8 |
| 401366 | Betonkeller Typ K6 | 8 |
| 401367 | Betonkeller Typ K7 | 8 |

Die Betonkeller können mit unterschiedlichen Bohrungen versehen werden, die auf Kundenvorgabe erstellt werden können. Dies gilt auch für eine Einstiegsleiter oder eine geänderte Revisionsöffnung. Der Betonkeller kann auch versetzt werden. Bitte wenden Sie sich an uns.

TECHNISCHE ZEICHNUNG

