



| | in km ³ ¹⁾ | in Prozent ¹⁾ |
|--|----------------------------------|--------------------------|
| Porengrundwasser in quartären Sedimenten | 40 | 33 |
| Porengrundwasser in tertiären Sedimenten ²⁾ | 20 | 16 |
| Karstgrundwasser | 15 | 12 |
| Kluftgrundwasser | 5 | 4 |
| Bodenwasser | 10 | 8 |
| Gletschereis | 13 | 11 |
| Natürliche Seen | 18 | 15 |
| Speicher | 1,5 | 1,0 |
| Gesamt | 122,5 | 100,0 |

Quelle: BMNT

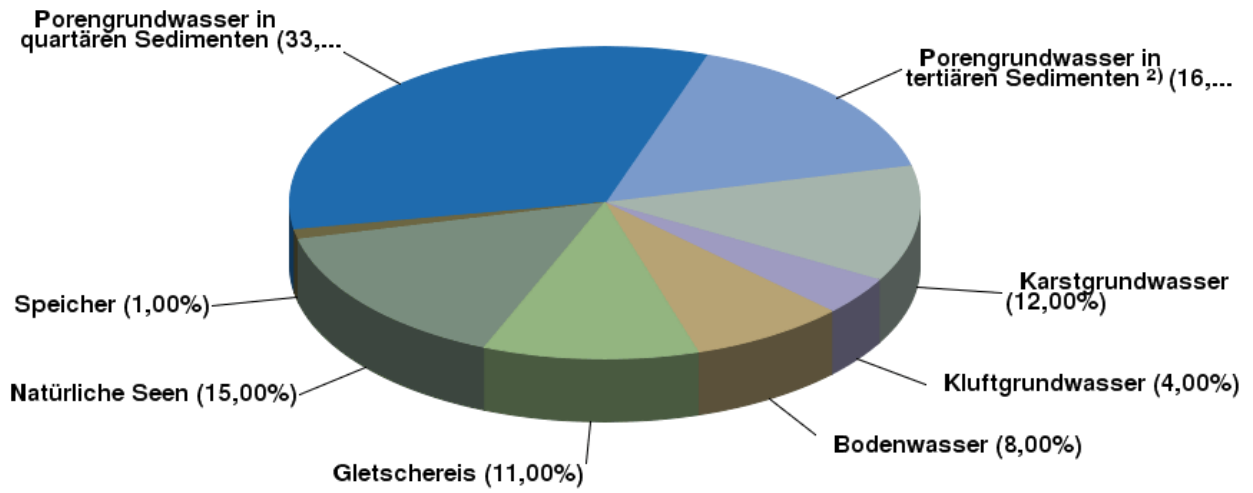
Erläuterungen zur Tabelle

¹⁾ gerundete Werte

²⁾ Porengrundwasser in tertiären und ähnlichen Sedimenten

Wasserspeicher und Reserven in Österreich

Gesamt: 122,5 km³



1) gerundete Werte

2) Porengrundwasser in tertiären und ähnlichen Sedimenten

 Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus

Quelle: BMNT 2018