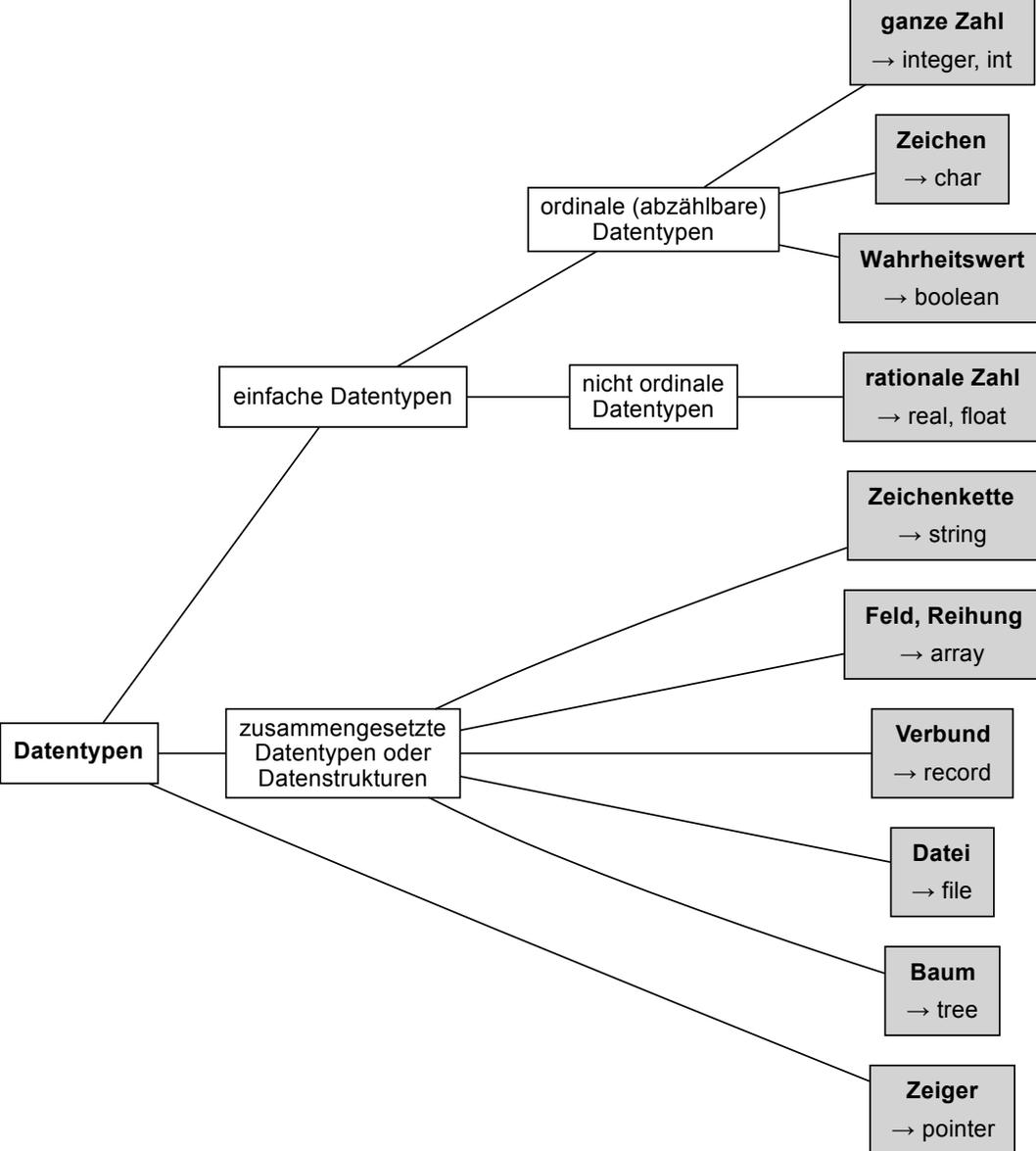


Datentypen und Datenstrukturen

Einteilung	Bedeutung	Beispiele und typ. Operationen
 <pre> graph LR A[Datentypen] --> B[einfache Datentypen] A --> C[zusammengesetzte Datentypen oder Datenstrukturen] B --> D[ordinale (abzählbare) Datentypen] B --> E[nicht ordinale Datentypen] D --> F[ganze Zahl → integer, int] D --> G[Zeichen → char] D --> H[Wahrheitswert → boolean] E --> I[rationale Zahl → real, float] C --> J[Zeichenkette → string] C --> K[Feld, Reihung → array] C --> L[Verbund → record] C --> M[Datei → file] C --> N[Baum → tree] C --> O[Zeiger → pointer] </pre>		