

# DIN EN ISO/IEC 8183:2025-09 (D)

## Informationstechnologie - Künstliche Intelligenz - Rahmenwerk für den Datenlebenszyklus (ISO/IEC 8183:2023); Deutsche Fassung EN ISO/IEC 8183:2024

---

| Inhalt   | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort.....  | 6     |
| Vorwort.....   | 7     |
| Einleitung.....  | 8     |
| 1 Anwendungsbereich.....   | 9     |
| 2 Normative Verweisungen.....  | 9     |
| 3 Begriffe.....  | 9     |
| 4 Symbole und Abkürzungen.....   | 9     |
| 5 Datenlebenszyklus im Überblick.....  | 9     |
| 6 Rahmenwerk für den Datenlebenszyklus.....  | 10    |
| 6.1 Allgemeines.....   | 10    |
| 6.2 Phase 1: Ideenkonzeption.....  | 11    |
| 6.3 Phase 2: Geschäftsanforderungen.....   | 12    |
| 6.4 Phase 3: Datenplanung.....   | 12    |
| 6.5 Phase 4: Datenerfassung.....   | 13    |
| 6.6 Phase 5: Datenaufbereitung.....  | 13    |
| 6.7 Phase 6: Erstellung eines Modells.....   | 14    |
| 6.8 Phase 7: Bereitstellung des Systems.....   | 15    |
| 6.9 Phase 8: Betrieb des Systems.....  | 15    |
| 6.10 Phase 9: Außerbetriebnahme der Daten.....   | 16    |
| 6.11 Phase 10: Außerbetriebnahme des Systems.....  | 16    |
| 7 Phasen und Prozesse innerhalb des Datenlebenszyklus.....   | 16    |
| Literaturhinweise.....   | 19    |
| <br>   |       |
| <b>Bilder</b>  |       |
| Bild 1 — Rahmenwerk für den Datenlebenszyklus.....   | 11    |
| Bild 2 — Visuelle Darstellung des Zusammenhangs zwischen den Prozessen und den einzelnen Phasen..... | 17    |