

# E DIN EN ISO/IEC 8183:2024-04 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2024-02-23

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

Information technology - Artificial intelligence - Data life cycle framework (ISO/IEC 8183:2023); German and English version prEN ISO/IEC 8183:2024

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Rahmenwerk für den Datenlebenszyklus .....	11
Bild 2 — Visuelle Darstellung des Zusammenhangs zwischen den Prozessen und den einzelnen Phasen .....	17