

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
Bilder	
Bild 1 — Rahmenwerk für den Datenlebenszyklus.....	11
Bild 2 — Visuelle Darstellung des Zusammenhangs zwischen den Prozessen und den einzelnen Phasen.....	17