

# Datenmodell

Ein Datensatz in der Deutschen Digitalen Bibliothek kann in den folgenden XML-basierten Datenformaten zur Verfügung gestellt werden.

Schema Reference	Name	Schema	Eingangsdatenformat	Ausgangsdatenformat	Bemerkung
Cortex Data Model	cortex			✓	DDB-internes Format
DCMI: Dublin Core Metadata Initiative	dc		✓		Formalsprache, Verwendung u.a. in EDM
DenkXWeb	-		✓		
EAD (DDB): Encoded Archival Description (Profile for Deutsche Digitale Bibliothek)	ddb-ead		✓		Anwendungsprofil von EAD speziell spezifiziert für die DDB
EAD: Encoded Archival Description	ead	Version 2002			
EDM (DDB): Europeana Data Model (Profile for Deutsche Digitale Bibliothek)	ddb-edm			✓	Anwendungsprofil von EDM speziell spezifiziert für die DDB
EDM: Europeana Data Model	edm	Version 1.1	✓		
ESE: Europeana Semantic Elements	ese	Version 3.4.1	✓		
index.meta	-		✓		
LIDO (DDB): Lightweight Information Describing Objects (Profile for Deutsche Digitale Bibliothek)	ddb-lido		✓		
LIDO: Lightweight Information Describing Objects	lido	Version 1.0	✓		
MARCXML: The MARC 21 XML Schema	marcxml	Version 1.1	✓		
METS: Metadata Encoding and Transmission Standard	mets	Version 1.9.1	✓		mit eingebettetem MODS
MODS: Metadata Object Description Schema	mods	Version 3.5	✓		in METS eingebettet
SKOS: Simple Knowledge Organization System	skos				Formalsprache, Verwendung u.a. in EDM