

0551 - Erschließungslevel

ILTIS-Handbuch, Titeldaten, Formatdokumentation, Feldbeschreibungen

Stand: 05.08.2016

PICA3 / Steuerzeichen	PICA+ / UF	W	Inhalt	MARC 21 / UF / Pos.
0551	002N	N	Erschließungslevel	
ohne	\$a	N	Levelangabe	
\$b	\$b	N	i (aktuelles Level durch intellektuelle Änderungen) oder m (aktuelles Level durchmaschinelle Änderungen)	
\$D	\$D	N	Datum der Levelvergabe	

Indextyp/Schlüsseltyp	Indexierungsroutine	ADI

Verwendung

Zugelassen in allen Satzarten. Nicht wiederholbar und validiert.

Die Unterfelder sind oft optional und müssen nicht alle belegt werden.

Link zum ZDB-Format

<http://www.zeitschriftendatenbank.de/erschliessung/arbeitsunterlagen/zdbformat/>

Für fortlaufende Ressourcen sind die Angaben des ZDB-Formats zu beachten.

Das Feld 0551 ist derzeit noch nicht beschrieben.

Beschreibung des Feldinhaltes

Das Datenfeld dient der Kennzeichnung des Erschließungslevels. Das Feld 0551 wurde mit dem CBS-Release 03/2015 produktiv gestellt.

Die Nationalbibliotheken Deutschlands, der Schweiz und Österreichs haben auf dieser Basis für die nationalbibliografische Erschließung nach RDA folgende Erschließungsniveaus (Erschließungslevel) vereinbart:

Level 1: Alle aus der Vorlage ersichtlichen Elemente zur Beschreibung eines Medienwerks werden erfasst, wenn es für den Zugang zur Ressource als wichtig erachtet wird. Werktitel werden intellektuell angelegt oder verknüpft. Es gilt das Prinzip „Ermessen des/der Katalogisierenden“.

Level 2: Belegung der Felder gemäß dem Standardelemente-Set (beinhaltet die obligatorische Verknüpfung mit Normdaten).

Level 3: Belegung der Felder gemäß dem RDA-Kernelemente-Set (nach Möglichkeit einschließlich Normdatenverknüpfung).

Ausführungsbestimmungen

Die Angaben werden entweder beim Import eingespielt oder aber manuell vergeben. Für die laufende Erschließung ist das Feld in den Funktionsskripten bereits hinterlegt.

Codes

-

Beispiele

0551 2**\$bi**

0551 3**\$bm**

Altdaten / Datenpflege

Das Datenfeld ist neu eingerichtet worden und vor RDA nicht genutzt worden.