



Exemplardaten und Bibliotheksdatei

- Lieferrichtung Exemplare
- Bibliothekskennungen ILN / ELN
- Exemplarsatz, wichtige Felder + Minimalformat
- Erfassen eines Exemplarsatzes
- Korrigieren und Löschen eines Exemplarsatzes
- Feldverzeichnis Exemplardaten

Lieferrichtung Exemplare

ZDB → Verbund

Online-Teilnehmer erfassen die Titel und Exemplare direkt in der ZDB und diese werden dann in die Verbünde geliefert

Exemplar-Erfassung über WebCAT = direkt Erfassung in der ZDB

Verbund → ZDB

Online-Teilnehmer erfassen die Titel in der ZDB und die Exemplare im eigenen Verbund. Diese werden dann (mit zeitlicher Verzögerung) in die ZDB geliefert

Hinweis: Die Schulungsunterlagen basieren auf einer Online-Teilnahme und vermittelt Basiswissen in der Exemplar-Erfassung



Bibliothekskennungen ILN / ELN

ILN Internal Library Number

- steuert den **schreibenden** Zugriff für Exemplardaten
- steuert die Bestandssicht: Jeder Nutzer hat **zunächst nur die Sicht auf die Bestände der eigenen ILN**
- bindet – z.B. bei Universitätssystemen – verschiedene Einrichtungen zusammen (bildet quasi ein „Dach“)
- sie ist nur im Bibliothekssatz sichtbar

ELN External Library Number

- Anzeige in Urheberangabe bei **Neuerfassung und Korrektur**
- Mithilfe der ELN können **statistische Abfragen** gemacht werden, z.B. „Wieviele Exemplarsätze hat meine Bibliothek im Jahr XY erfasst“
- Dient bei Mailboxsätzen als **Adresse bzw. Kennung** der Bibliothek

Tipp: Mit dem Kommando „s da“ erhalten Sie die Sicht auf alle Bestände

ELN und ILN

Set 1 | Setgröße 1 | Datensatz 1 | PPN 995004188 | Format DA

Eingabe: 1996:26-06-10 Änderung: 9001:26-06-10 12:32:47 Status: 1996:26-06-10

0500 Abxz
 1100 2000
 2110 2505352-8
 2240 ZDB:2505352-8
 4000 Bibliotheken in Pica
 4025 2000 -
 4030 Berlin
 5080 125
 [0012] muenchen bsb <12>
 7001 26-06-10 : x
 4800 [1009023496](#)!800100-5 <12> München, Bayerische Staatsbibliothek
 7100 Z 99.3844
 7120 /b2000-
 7800 159001498
 7900 26-06-10 12:36:27.000
 8032 #1#2000 -
 [1998] weitere bibliotheken 4
 7001 26-06-10 : x
 4800 [1009034854](#)!608197-6 <F 197> Frankfurt/Main, Hessische Stiftung Friedens- und Konfliktforschung, Bibliothek
 7100 ZS 739
 7120 /b2000-
 7800 159001501
 7900 26-06-10 12:42:18.000
 8032 #1#2000 -

ELN

Die ILN ist nur im
Bibliothekssatz sichtbar

Exemplarsatz, wichtige Felder + Minimalformat

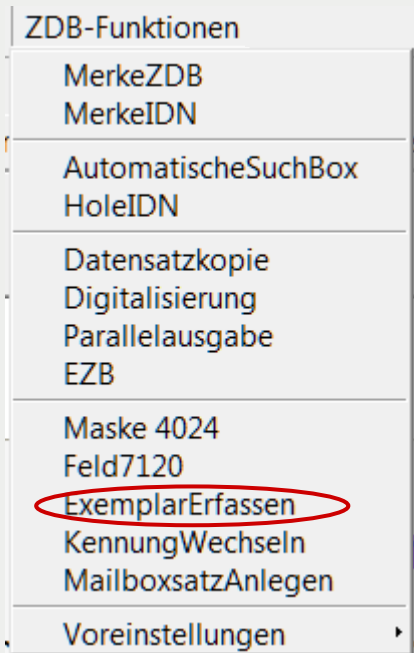
- 7001** Datum und Selektionsschlüssel *
- 4800** Verknüpfung zum Bibliotheksadresssatz *
- 7100** Signatur
- 7120** Bestandsangaben in normierter Form
- 8032** Bestandsangabe *
- 8033** Lückenangaben
- 8034** Kommentar *

* Minimalformat

Anmerkung: es muss entweder 8032 *oder* 8034 vorhanden sein

Erfassen eines Exemplarsatzes

- 1. Möglichkeit: Anfordern eines leeren Bildschirms mit Kommando „e[ingeben] e[xemplarsatz]1“
Nachteil: Alle Felder müssen händisch erfasst werden
- 2. Möglichkeit: Verwendung des Menüs „ZDB-Funktionen“ bzw. der ZDB-Werkzeugleiste (Anzeige über „Optionen -> Werkzeugleisten anpassen -> Funktionsleisten“)



EZB Maske4024 Feld7120 **ExemplarErfassen** MailboxsatzAnlegen

Erfassen eines Exemplarsatzes – Schritt 1 „Bibliothek definieren“

- Ermitteln der IDN des Bibliothekssatzes mit

f sg <Sigel> **und rec n**

Beispiel:

f sg 12 und rec n

Ergebnis:

Set 1 | Setgröße 1 | Datensatz 1 | **PPN 009023496** | Format D

Eingabe: 9006:18-11-99 Änderung: 9006:06-01-16 10:35:40 Status: 9999:23-03-05

005 Tw

092 800100-5**\$b**AG012**\$d**12**\$e**DE-12**\$f**BSB

110 Bayerische Staatsbibliothek

371 Ludwigstr. 16**\$b**München**\$d**DE**\$e**80539**\$f**Bayern**\$i**Mo-So 8.00-24.00**\$k**11.58015**\$l**48.14751**\$n**09162000**\$pj**\$2S

371 **\$b**München**\$d**DE**\$e**80328**\$f**Bayern**\$pj**\$2P

410 München BSB**\$4c**

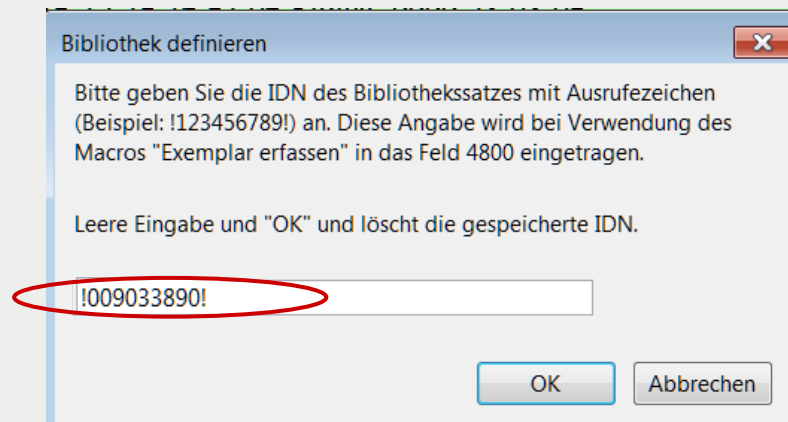
000 AN50015 07/10/14 788 10 07 07 N MARS 1 01 00 00 N 000 014 BAY 05 00 00 N MARS DE 10 10 00

Erfassen eines Exemplarsatzes – Schritt 2

- Mit Funktion „**MerkeIDN**“ wird die Identnummer des Bibliothekssatzes in die Zwischenablage kopiert

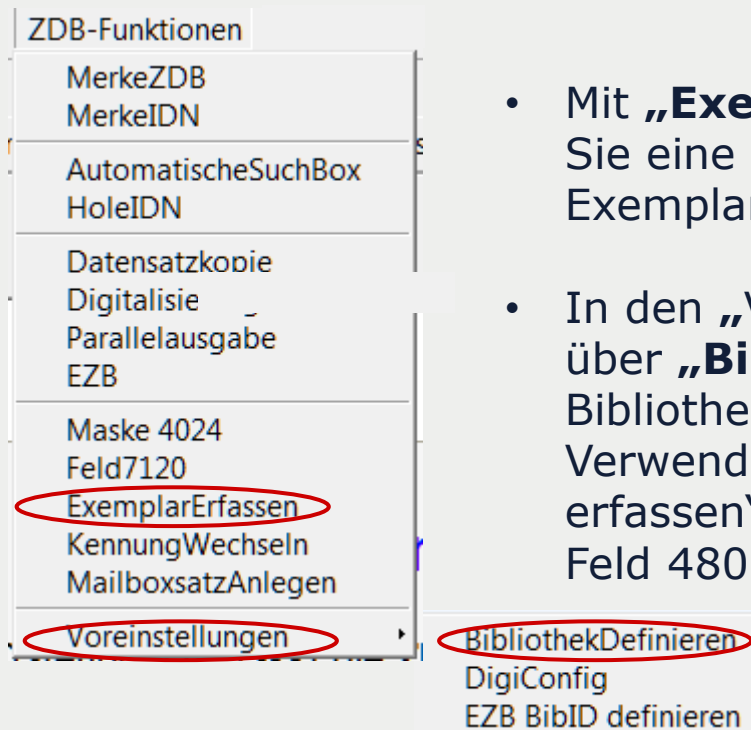


- Fügen Sie die IDN nach Aufruf der Funktion „Bibliothek definieren“ mit dem Befehl Strg+V in die Eingabezeile ein und bestätigen Sie mit „OK“



Erfassen eines Exemplarsatzes – Schritt 3

- Im Menü „ZDB-Funktionen“ stehen Ihnen folgende Hilfsmittel für die Exemplarerfassung zur Verfügung



- Mit „**Exemplar erfassen**“ rufen Sie eine Eingabemaske für Exemplare auf
- In den „Voreinstellungen“ legen Sie über „**Bibliothek definieren**“ die Bibliotheks-IDN fest, die bei Verwendung von „Exemplar erfassen“ immer automatisch in Feld 4800 eingespielt werden soll

Funktion „Exemplar erfassen“

Maske4024 Feld7100 ExemplarErfassen MailboxsatzAnlegen Ioe

PPN 1258929996 E01 Eingabe: 0001:25-04-16 Änderung: 9001:26-04-16 12:36:27

7001 x
4800 !009023496!
7100 |
7109
8031
8032

Das Skript spielt ein:

- Feld **7001**: die fortlaufende Nummer des Exemplarsatzes + Selektionsschlüssel (Standardangabe **x**)
- Feld **4800**: Die über „Bibliothek definieren“ gespeicherte IDN des Bibliotheksdateisatzes (hier IDN der BSB München)
- die Felder
7100 Signatur
7109 Standort(-Signatur)
8031 Einl.Text
8032 Bestandsangabe

Erfassen eines Exemplarsatzes

PPN 018518192 E01 Eingabe: 9001:22-11-99 Änderung: 9999:05-07-16 10

7001 x

4800 !1260541916!

7100 4 Zsn 1234 ((teils Einzelsign.)) @ d % n

8032

7100

Signatur

209A/XX \$a	-ohne-	Magazin-/Signatur
209A/XX \$c	"_((...))"	Erläuterungen / Kommentare zur Signatur
209A/XX \$d	"_@_"	Ausleihindikator
209A/XX \$f	"!!,,,!!"	(Sonder-) Standort
209A/XX \$g	"_ ; _"	(Sonder-) Standortsignatur
209A/XX \$x		Interne Feldnumerierung (00) (m); wird im Externformat nicht dargestellt
209A/XX \$l	"_%_"	Fernleihindikator

Erfassen eines Exemplarsatzes

PPN 018518192 E01 Eingabe: 9001:22-11-99 Änderung: 9999:05-07-16 16

7001 x

4800 !1260541916!

7100 4 Zsn 1234 ((teils Einzelsign.)) @ d % n

8032 1.1994 - 5.1998; 7.2000 - 8.2001

8032	209B/XX	Zusammenfassende Bestandsangabe	
	209B/XX \$g	"#...#"	Sortierhilfe zur Sortierung der Exemplardatensätze
	209B/XX \$a	-ohne-	Zusammenfassende Bestandsangabe
	209B/XX \$x		Interne Feldnumerierung (32) (m); wird im Externformat nicht dargestellt

Erfassen eines Exemplarsatzes - Bestandsangaben

- Offene Angaben

4025 Band 1 (1969)-
8032 2.1970 -

1100 2015
4025 Band 1-
8032 1.2015 -

Hinweis:

In 8032 darf das Erscheinungsjahr als
chronologische Zählung verwendet werden

- Zusammenfassende Angaben.

4025 Jahrgang 1, Heft 1 (1990)-Jahrgang 24, Heft 78 (2003)
8032 3.1992 - 20.1999 = Heft 5-71

4025 6. Jahrg., Nr. 1 (28. Juni 1953) [?]-20. Jahrgang (1967) [?]
8032 6.1953 - 20.1967

1100 1988-1992

4025 Band 1-4 ; damit Erscheinen eingestellt
8032 1.1988 - 4.1992

Erfassen eines Exemplarsatzes - Bestandsangaben

- Einzelband-Angaben

4025 Volume 1 (1970)-
8032 3.1972; 7.1973

- Kombinierte Angaben

4025 Volume 1 (1960)-
8032 1.1960 - 5.1963; 11.1964; 23.1971 -

Wie Sie mit Besonderheiten in der Zählung, gebrochenen Jahren etc umgehen, finden Sie in der [Formatbeschreibung zu Feld 8032](#)

Erfassen eines Exemplarsatzes

PPN 018518192 E01 Eingabe: 9001:22-11-99 Änderung: 9999:05-07-16 16

7001 x

4800 !1260541916!

7100 4 Zsn 1234 ((teils Einzelsign.)) @ d % n

8032 1.1994 - 5.1998; 7.2000 - 8.2001

7120	231@/XX	Bestandsangaben in normierter Form	
	231@/XX \$d	"/v"	Bandzählung (Beginn)
	231@/XX \$j	"/b"	Berichtsjahr (Beginn)
	231@/XX \$k	"/E"	Berichtsjahr (Ende)
	231@/XX \$n	"/V"	Bandzählung (Ende)
	231@/XX \$0	";-"	Kettung von Beginn- und Endgruppen
	231@/XX \$6	"-"	Kennzeichnung laufender Bestände

Erfassen eines Exemplarsatzes

➤ ZDB-Funktionen: „Feld 7120“

- Cursor verbleibt in 8032
- Auslösen des Scripts und automatisches Generieren

The screenshot shows the WinIBW 3.7 application window. The title bar reads "WinIBW 3.7 - [ILTIS-APPROVAL - ZDB-Hauptbestand (APPROVAL) - Exemplar e". The menu bar includes "Datei", "Bearbeiten", "Optionen", "Transliteration", "Datenmasken", "ZDB-Funktionen", "GND", and "Ansicht". The "ZDB-Funktionen" menu is open, displaying a list of options: "MerkeZDB", "MerkeIDN", "AutomatischeSuchBox", "HoleIDN", "Datensatzkopie", "Digitalisierung", "Parallelausgabe", "EZB", "Maske 4024", "Feld7120" (circled in red), "ExemplarErfassen", "KennungWechseln", "MailboxsatzAnlegen", and "Voreinstellungen".

The main text area of the application displays the following information:

PPN 018518192 E01 Eingabe: 9001:22-11-99 Änderung: 9

7001 x

4800 !1260541916!

7100 4 Zsn 1234 ((teils Einzelsign.))

7120 /v1/b1994/V5/E1998; /v7/b2000

8032 1.1994 - 5.1998; 7.2000 - 8.2001

Erfassen eines Exemplarsatzes

⇒ Lückenangaben in 8033

8032 1.1994 – 5.1998; 7.2000 –
8033 [N=1.1994,2]

8032 1.1980 - 10.1989

8033 [N=3.1982; 5.1985]

Fehlende Jahrgänge können in 8033 erfasst werden.

Set 1 | Setgröße 1 | Datensatz 1 | PPN 990581829 | Format D

Eingabe: 0355:26-09-08 Änderung: 0355:20-10-17 15:28:07 Status: 0355:26-09-08

0500 Abaz

1100 2002

1500 /1ger

1700 /1XA-DE

2110 2453696-9

2240 ZDB:2453696-9

2242 |o|635180351

4000 Testzeitschrift BVB mit Stücktitelaufnahmen

4024 /b1994-

4025 1.1994 -

4030 Regensburg : UBR

5080 050

7001 26-09-08 : x

4800 !009024050!841000-8 <355> Regensburg, Universitätsbibliothek Regensburg

7120 /v1/b1994/V5/E1998; /v7/b2000/V8/E2001

7800 143512927

7900 20-10-17 15:28:07.000

8032 1.1994 - 5.1998; 7.2000 - 8.2001

Maschinell generierte Felder

E01

7001 26-09-08 : x

4800 !009024050!841000-8 <3

7120 /v1/b1994/V5/E1998; /v7/

8032 1.1994 - 5.1998; 7.2000 -

7900 20-10-17 15:28:07.000

7800 143512927

Maschinell generiert:

- 7001: Erfassungsdatum
- 7800: Ex.-Id.-Nummer
- 7900:
 - Neuerfassung
 - Eingabedatum/-uhrzeit
 - Korrektur
 - Korrekturdatum/-uhrzeit

Erfassen eines weiteres Exemplarsatzes

PPN 1081380942 E02 Eingabe: 1241:19-01-16 Änderung: 9001:16-02-16 12:55:30 Status: 1241:01-02-16

7002 x

4800 !009023496!

7100 |

7109

8031

8032



Korrektur/Löschung von Exemplarsätzen

⇒ Korrektur:

Kommando **k** (oder Button „Bearbeiten“): es werden alle vorhandenen Exemplarsätze zur Korrektur angezeigt

Korrektur einzelner ausgewählter Exemplarsätze:

1. Exemplarsatz: Kommando **k e1** (= Korrigieren Ex. 1)

2. Exemplarsatz Kommando **k e2** (= Korrigieren Ex. 2)

weitere Exemplarsätze: Kommando **k ex**

⇒ Löschung:

Setzen des Selektionsschlüssels „l“ (zu löschender L-Satz) in **7001**

7001 31-04-09 : **l**

Hinweis: ein zur Löschung gekennzeichneteter Exemplarsatz kann bis zu einer Woche in der Datenbank verbleiben. Die physikalische Löschung wird 1x wöchentlich in der Nacht zum Dienstag durchgeführt

Feldverzeichnis Exemplardaten

<https://wiki.dnb.de/display/ILTIS/ILTIS-Handbuch>

ILTIS-Handbuch

WinIBW-Handbuch

ILTIS-Infos

iltis / ILTIS-Seiten

ILTIS-Handbuch

Erstellt und zuletzt geändert von Althaus, Bernd am 2016-03-03

Systembeschreibungen

- Architektur und Schnittstellen
- Batchverfahren
- Meldungen des Systems
- Online-Routinen des Katalogisierungservers
- Sonderzeichen
- Suchbegriffe, die in Anführungszeichen gesetzt
- Urheberkennungen, ISILs und Katalogisierungs
- Offline-Expansion

Titeldaten

DNB (inkl. DMA) ab 01.10.2015	Feldver
DNB Leipzig/Frankfurt (bis 30.09.2015)	Feldver
Deutsches Musikarchiv (DMA)	Feldver
Deutsches Exilarchiv (DEA)	Feldverzeichnis
Zeitschriften-Datenbank (ZDB)	Feldverzeichnis
	Feldverzeichnis ab 01.10.2015

Feldverzeichnis ZDB Exemplardaten

Feldverzeichnis ZDB Exemplardaten

4800	Bibliothekskennzeichen
247C/XX \$9 "!!..."	Verknüpfungsnummer eines Adressdateisatzes
4801	Exemplarbezogener Kommentar
237A/XX \$a -ohne-	Dienstkategorie; Kommentar der sich auf das Exemplar bezieht
237A/XX \$l "%"	Kommentar zur Fernleihe
4803	Feld zur Kennzeichnung von Zweifelsfällen bei Retrokonversion der Deutschen Nationalbibliothek
237B/XX \$a -ohne-	Codierung für Anfrage
237B/XX \$c ""*""	Anfragetext
4820	Provenienzvermerk
220A/XX \$a "\$a"	Alte Signaturen
220A/XX \$b "\$b"	Exemplarspezifische bibliografische Zitate
220A/XX \$e "\$e"	Exemplarhinweise
220A/XX \$k "\$k"	Kaufvermerke
220A/XX \$m "\$m"	Marginalien
220A/XX \$p "\$p"	Provenienz



Exemplarsatzrecherche

Tipps zur Ermittlung statistischer Werte finden
Sie auf unserer Website unter

[WINIBW-Suchtipps](#)



Ansprechpartnerin

Karin Czwinkalik

Adresse: karin.czwinkalik@sbb.spk-berlin.de

Telefon: (+49 30) 266 43 4201