

@@a	->	MARC 883	\$a - Generierung-Prozess (NW)
@@c	->	MARC 883	\$c - Grad der Vertrauenswürdigkeit (NW)
@@d	->	MARC 883	\$d - Datum der Generierung (NW)
@@q	->	MARC 883	\$q - Agentur, verantwortlich für die maschinelle Generierung (NW)
@@x	->	MARC 883	\$x - Enddatum der Gültigkeit (NW)
@@u	->	MARC 883	\$u - URN (NW)
@@w	->	MARC 883	\$w - ID der bibliographischen Aufnahme der Quelle (W)
@@0	->	MARC 883	\$0 - ID des Normdateneintrags (W)
@@1	->	MARC 883	\$1 - URI (W)

2.1 Beispiel

```

951s $aLongitudinal method
      $0 (DLC) sh85078296
      $0http://id.loc.gov/authorities/subjects/sh85078296$$2lcsch
      $B7
      $P0
      @@aaeplcsh
      @@c0,00340
      @@d20210615
      @@qDE-101
      @@uhttps://d-nb.info/provenance/plan#aeplcsh

```

[Anmerkung: Die Angaben in \$P stehen in ASEQ/MAB in einer Zeile, siehe folgenden Screenshot]

2.2 Beispiel: Ansicht in Aleph

```

951 s a Longitudinal method
      (DLC)sh85078296
      http://id.loc.gov/authorities/subjects/sh85078296
      lcsch
      7
      0@@aaeplcsh@@c0,00340@@d20210615@@qDE-101@@uhttps://d-nb.info/provenance/plan#aeplcsh

```

Das Kürzel des Generierungsprozess aeplcsh des Sachbegriffs Longitudinal method bedeutet demnach: Maschinelle Vergabe von Schlagwörtern der Library of Congress Subject Headings (LCSH) für Sachthemen aus einem Wörterbuch der Averbis Extraction Platform der Deutschen Nationalbibliothek (AEP-DNB).²

Andere Kürzel sind denkbar, da die DNB unterschiedliche Verfahren einsetzt. Darüber hinaus sind auch innerhalb des Verbundes automatische Verfahren in Planung. Das Dokument wird entsprechend aktualisiert.

3. Arbeiten mit ASEQ/MAB 951

Eine intellektuelle bzw. aktive Bearbeitung von ASEQ/MAB-951-Feldern ist derzeit noch nicht vorgesehen.

² <https://d-nb.info/provenance/plan#aeplcsh>