28.11.2019

# LCM-339 Inkassofälle mit falschem Status

Daten in den Feldern STATUS\_UID, COLLECTION\_COMPANY\_UID und AGREEMENT\_UID in Tabelle BSI\_X\_COLLECTION müssen bestimmten Regeln folgen. Aktuell sind die Abhängigkeiten nicht erfüllt und müssen durch ein Update korrigiert werden.

## Abhängigkeiten zwischen den Werten in STATUS\_UID, AGREEMENT\_UID und COLLECTION\_COMPANY\_UID

Die folgenden Abhängigkeiten müssen erfüllt werden.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STATUS** | | **AGREEMENT** | | **Coll. Company** | |
| **STATUS\_UID** | **Text\_A** | **AGREEMENT\_UID** | **Text\_B** | **COLLECTION\_**  **COMPANY\_UID** | **Text\_C** |
| 138181 | Inkasso-Auftrag bestätigt | 4928209628 | Verlustschein/Konkurs | 138179 | EOS |
| 138181 | Inkasso-Auftrag bestätigt | 4928209629 | Verfahren eingestellt | 138179 | EOS |
| 138150 | Neu | 4928209628 | Verlustschein/Konkurs | 0 | NULL |
| 138150 | Neu | 4928209629 | Verfahren eingestellt | 0 | NULL |

## Abfrage und Update-Statement für Status "Inkasso-Auftrag bestätigt"

### Abfrage

**SELECT**

COL.COLLECTION\_NR,

COL.STATUS\_UID,

uc\_status.TEXT Status,

COL.AGREEMENT\_UID,

uc\_agm.TEXT Agreement

**FROM** BSI\_X\_COLLECTION col

**LEFT** **JOIN** BSI\_UC\_TEXT uc\_status **ON** uc\_status.UC\_UID = COL.STATUS\_UID **AND** UC\_status.LANGUAGE\_UID = '246'

**INNER** **JOIN** BSI\_UC\_TEXT uc\_agm **ON** uc\_agm.UC\_UID = COL.AGREEMENT\_UID **AND** uc\_agm.LANGUAGE\_UID = '246'

**WHERE** COL.STATUS\_UID **NOT** **IN** (138181)

**AND** COL.AGREEMENT\_UID **IN** (4928209628, 4928209629)

**AND** COL.COLLECTION\_COMPANY\_UID = 138179

;

### Update-Statement

**MERGE** **INTO** BSI\_X\_COLLECTION udate\_status

**USING**

(

**SELECT**

COL.COLLECTION\_NR udate\_key

**FROM** BSI\_X\_COLLECTION col

**WHERE** COL.STATUS\_UID **NOT** **IN** (138181)

**AND** COL.AGREEMENT\_UID **IN** (4928209628, 4928209629)

**AND** COL.COLLECTION\_COMPANY\_UID = 138179

) status\_should\_be\_inkasso\_order\_confirmed

**ON**

(

status\_should\_be\_inkasso\_order\_confirmed.udate\_key = udate\_status.COLLECTION\_NR

)

**WHEN** **MATCHED** **THEN**

**UPDATE** **SET** udate\_status.STATUS\_UID = 138179

;

## Abfrage und Update-Statement für Status "Neu"

### Abfrage

**SELECT**

COL.COLLECTION\_NR,

COL.STATUS\_UID,

uc\_status.TEXT Status,

COL.AGREEMENT\_UID,

uc\_agm.TEXT Agreement

**FROM** BSI\_X\_COLLECTION col

**LEFT** **JOIN** BSI\_UC\_TEXT uc\_status **ON** uc\_status.UC\_UID = COL.STATUS\_UID **AND** UC\_status.LANGUAGE\_UID = '246'

**INNER** **JOIN** BSI\_UC\_TEXT uc\_agm **ON** uc\_agm.UC\_UID = COL.AGREEMENT\_UID **AND** uc\_agm.LANGUAGE\_UID = '246'

**WHERE** COL.STATUS\_UID **NOT** **IN** (138150)

**AND** COL.AGREEMENT\_UID **IN** (4928209628, 4928209629)

**AND** COL.COLLECTION\_COMPANY\_UID = 0

;

### Update-Statement

**MERGE** **INTO** BSI\_X\_COLLECTION udate\_status

**USING**

(

**SELECT**

COL.COLLECTION\_NR udate\_key

**FROM** BSI\_X\_COLLECTION col

**WHERE** COL.STATUS\_UID **NOT** **IN** (138150)

**AND** COL.AGREEMENT\_UID **IN** (4928209628, 4928209629)

**AND** COL.COLLECTION\_COMPANY\_UID = 0

) status\_should\_be\_new

**ON**

(

status\_should\_be\_new.udate\_key = udate\_status.COLLECTION\_NR

)

**WHEN** **MATCHED** **THEN**

**UPDATE** **SET** udate\_status.STATUS\_UID = 138179

;