

Fehlerbeschreibung bei Fiktivnettberechnung aus Stammdaten im Bescheinigungswesen (z.B. bei Krankengeldbescheinigung)

Symptom:

Im Bescheinigungswesen wird z.B. in der Krankengeldbescheinigung ein nicht nachvollziehbares Fiktivnetto aus Stammdaten (z.B. unter Punkt 2.4) ausgewiesen, obwohl das dort dargestellte Fiktivbrutto stimmt.

Ursache:

Es wird fälschlicherweise eine Bau-Umlage in Abzug gebracht, obwohl kein Baulohn im Einsatz ist.

Hintergrund:

The screenshot shows the ABAP source code for a report. The code is as follows:

```

1.626
1.627 * Umlage Wintergeld Bau
1.628 SELECT SINGLE bauty                                "YMTN1175584
1.629     INTO l_bauty FROM t5d03                        "
1.630     WHERE persg = bp0001-persg                    "
1.631     AND persk = bp0001-persk.                      "
➔ 1.632 IF l_bauty EQ '4'.                             "
1.633 CLEAR it.                                         "
1.634 LOOP AT brt WHERE bewla EQ 'BBA1'.                "
1.635 MOVE-CORRESPONDING brt TO it.                     "
1.636 it-lgart = '/125'.                                "
1.637 it-abart = '*'.                                  "

```

The variable declaration at the bottom shows:

S...	Variable	W.. Wert	Ä... Hexadezimaler Wert	Technischer Typ	Absoluter Typ
	L_BAUTY	4	34	C(1)	\TYPE=P01B_BAU...

- ➔ Es wird wg. Mustereinträgen aus T5D03 bei Typ „4“ (= gewerblicher Arbeitnehmer im Bau) die /125 erzeugt, auch wenn gar kein Baulohn im Einsatz ist.

RPCBWADO / RPCBWND9 / 3.123 SY-SUBRC 0
 FORM / BAU_UMLAGE_WG SY-TABIX 5

Desktop 1 Desktop 2 Desktop3 Standard Strukturen Tabellen Objekte Detailanzeigen Data Explorer Break-/Watchpoints

ABAP Quellcodeanzeige

B...	Z...	Zeile	Quellcode
		3.113	*# Form BAU_UMLAGE_WG
		3.114	*#-----*
		3.115	FORM bau_umlage_wg. "YMIN1175584
		3.116	
		3.117	DATA: l_bsatz TYPE p DECIMALS 3 VALUE '0.008'.
		3.118	
		3.119	CHECK NOT bfunc_natio-nbwg IS INITIAL.
		3.120	LOOP AT it WHERE lgart EQ '/125'.
		3.121	it-betrg = it-betrg * l_bsatz.
		3.122	it-lgart = '/BST'.
		3.123	COLLECT it.
		3.124	ENDLOOP.

Variablen 1 Variablen 2 Locals Globals

S...	Variable	W..	Wert	Ä...	Hexadezimaler Wert	Technischer Typ	Absoluter Typ	Read Only...
	L_BAUTY							<input type="checkbox"/>
	BP0001-PERSG		1		31	C(1)	\TYPE=PERSG	<input type="checkbox"/>
	BP0001-PERSK		32		3332	C(2)	\TYPE=PERSK	<input type="checkbox"/>
	L_BSATZ		0.008		0000000000000008C	P(8) DECIMALS 3	\TYPE=%_T0000...	<input type="checkbox"/>
	II-LGART		/BST		2F425354	C(4)	\TYPE=LGART	<input type="checkbox"/>
	II-BETRG		16.57		000000000001657C	P(8) DECIMALS 2	\TYPE=MAXBT	<input type="checkbox"/>

➔ Aus der /125 wird im weiteren Verlauf eine Bau-Umlage per /BST erzeugt, die bei der Fiktivnettberechnung zum Abzug gebracht wird und folglich das Fiktivnetto unter Punkt 2.4 verfälscht.

Behebung:

Pflege der V_5D03_B und umschlüsseln aller Mitarbeiterkreise auf „blank“.