

Information über die Konstruktionsregeln der Umsatzsteuer-Identifikationsnummern (UID)

Folgende Konstruktionsregeln wurden vom jeweiligen Mitgliedstaat aufgrund bilateraler Vereinbarungen zur Veröffentlichung freigegeben. Die Darstellungsform der Konstruktionsregeln wurde an die Vorgabe der EU-Kommission angepasst.

Stand: April 2013

Die UID ist wie folgt aufgebaut:
AAXXXXXXXXXXXXXX

AA		Staatencode entsprechend der folgenden Tabelle:
	XXXXXXXXXXXXX	bis zu 12 Stellen (ohne allfällige Trennzeichen) langer
		Zeichensatz (Ziffern und Buchstaben möglich)

AT – Österreichische UID

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	Where C1 to C9 are digits.
Range:	C1	Alphabetic
	C2...C9	Numeric from 0 to 9
Rules:	C1	U
	C9	$(10 - (R + C2 + C4 + C6 + C8 + 4) \text{ modulo } 10) \text{ modulo } 10$ Where: $R = S3 + S5 + S7$ $S_i = \text{INT}(C_i / 5) + (C_i * 2) \text{ modulo } 10$
Sample:	U10223006	$C1 = U$ $S3 = \text{INT}(0/5) + (0*2) \text{ Modulo } 10 = 0$ $S5 = \text{INT}(2/5) + (2*2) \text{ Modulo } 10 = 4$ $S7 = \text{INT}(0/5) + (0*2) \text{ Modulo } 10 = 0$ $R = 0 + 4 + 0 = 4$ $C9 = (10 - (4 + 1 + 2 + 3 + 0 + 4) \text{ Modulo } 10) \text{ Modulo } 10 = 6$

BE – Belgische UID

VAT format:	[C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	Where C0 to C9 are digits.
Range:	C0	Always the digit '0'
	C1	Numeric from 1 to 9
	C2...C9	Numeric from 0 to 9
Rules:	[C8 C9]	$97 - ((C0 C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7) \text{ modulo } 97)$
Sample:	0776091951	$[C8 C9]$ $= 97 - (07760919 \text{ modulo } 97)$ $= 97 - 46$ $= 51$

DE – Deutsche UID

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	Where C1 to C9 are digits.
Range:	C1...C9	Numeric
	C1	> 0
Rules:	An interactive procedure involving each of the digits C1...C8 in turn used to calculate C9.	$P = 10$ For $N = 1 \dots 8$ ($N =$ character position i.e. C1) $S = CN + P$ $M = S \text{ modulo } 10$ If $M = 0$ then $M = 10$ $P = (2 * M) \text{ modulo } 11$ $R = 11 - P$ If $R = 10$ then $C9 = 0$ else $C9 = R$

Sample:	111111125	$P = 10$ $S = 1 + 10 = 11$ (C1) $M = 11 \text{ modulo } 10 = 1$ $P = (2 * 1) \text{ modulo } 11 = 2$ $S = 1 + 2 = 3$ (C2) $M = 3 \text{ modulo } 10 = 3$ $P = (2 * 3) \text{ modulo } 11 = 6$ $S = 1 + 6 = 7$ (C3) $S = 7 \text{ modulo } 10 = 7$ $P = (2 * 7) \text{ modulo } 11 = 3$ $S = 1 + 3 = 4$ (C4) $M = 4 \text{ modulo } 10 = 4$ $P = (2 * 4) \text{ modulo } 11 = 8$ $S = 1 + 8 = 9$ (C5) $M = 9 \text{ modulo } 10 = 9$ $P = (2 * 9) \text{ modulo } 11 = 7$ $S = 1 + 7 = 8$ (C6) $M = 8 \text{ modulo } 10 = 8$ $P = (2 * 8) \text{ modulo } 11 = 5$ $S = 1 + 5 = 6$ (C7) $M = 6 \text{ modulo } 10 = 6$ $P = (2 * 6) \text{ modulo } 11 = 1$ $S = 2 + 1 = 3$ (C8) $S = 3 \text{ modulo } 10 = 3$ $P = (2 * 3) \text{ modulo } 11 = 6$ $R = 11 - P$ (C9) $= 11 - 6$ $= 5$
---------	-----------	---

DK – Dänische UID

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8]	Where C1 to C8 are digits.
Range:	C1	Numeric > 0
Rules:	R	$= (2 \cdot C1 + 7 \cdot C2 + 6 \cdot C3 + 5 \cdot C4 + 4 \cdot C5 + 3 \cdot C6 + 2 \cdot C7 + C8)$ R is divisible by 11
Sample:	88146328	$R = (2 \cdot 8 + 7 \cdot 8 + 6 \cdot 1 + 5 \cdot 4 + 4 \cdot 6 + 3 \cdot 3 + 2 \cdot 2 + 8)$ $R = (16 + 56 + 6 + 20 + 24 + 9 + 4 + 8) = 143$ 143 is divisible by 11 to get 13

EL - Griechische UID

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der griechischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

Anmerkung:

Die Darstellungsform der griechischen UID ist wie folgt:

Griechenland *EL999999999* *9 Stellen*

Lnur Buchstabe	S	Buchstabe, Ziffer, "+" oder "**" .
XBuchstabe oder Ziffer	9	nur Ziffer

ES - Spanische UID

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der spanischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

Anmerkung:

Die Darstellungsform der spanischen UID ist wie folgt:

Spanien *ESX9999999X* *9 Stellen*

Lnur Buchstabe	S	Buchstabe, Ziffer, "+" oder "**" .
XBuchstabe oder Ziffer	9	nur Ziffer

FI – Finnische UID

VAT Format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8]	Where C1 to C8 are digits
Range:	C1...C8	Numeric from 0 to 9
Rules	C8	$R = 11 - (7 \cdot C1 + 9 \cdot C2 + 10 \cdot C3 + 5 \cdot C4 + 8 \cdot C5 + 4 \cdot C6 + 2 \cdot C7) \text{ modulo } 11$ <p>If R = 10 then, VAT number is invalid If R = 11 then C8 = 0 Else C8 = R</p>
Sample	09853608	$R = 11 - (7 \cdot 0 + 9 \cdot 9 + 10 \cdot 8 + 5 \cdot 5 + 8 \cdot 3 + 4 \cdot 6 + 2 \cdot 0) \text{ modulo } 11$ $= 11 - (0 + 81 + 80 + 25 + 24 + 24 + 0) \text{ modulo } 11$ $= 11 - (234) \text{ modulo } 11$ $= 11 - 3$ <p>C8 = R = 8</p>

FR - Französische UID

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der französischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

Anmerkung:

Die Darstellungsform der französischen UID ist wie folgt:

Frankreich *FRXX999999999* 11 Stellen

Lnur Buchstabe

XBuchstabe oder Ziffer

S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "**" .

9 nur Ziffer

GB – Großbritannienische UID

Format 1

This format applies to Government departments and Health authorities

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5]	Where C1 to C5 are digits
Range:	[C1 C2]	Alpha: "GD" or "HA"
	C3...C5	Numeric from 0 to 9
Rules:	if [C1 C2] = "GD"	[C3 C4 C5] from 000 to 499
	If [C1 C2] = "HA"	[C3 C4 C5] from 500 to 999

Format 2

This format applies to all others

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	Where C1 to C9 are digits
	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12] for Branches	Where C10 C11 C12 are digits
Range:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7]	MOD97 (R1): Not in 0100000...0999999 Not in 9490001...9700000 Not in 9990001...9999999 MOD9755 (R2): Not in 0000001...0100000 Not in 0100001...1000000
	[C1 C2 C3]	from 000 to 009 are numbers for Isle of Man
	[C10 C11 C12]	>000
	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	>000000000
Rules	[C8 C9]	$R1 = (8 \cdot C1 + 7 \cdot C2 + 6 \cdot C3 + 5 \cdot C4 + 4 \cdot C5 + 3 \cdot C6 + 2 \cdot C7 + C8C9) \text{ modulo } 97$ $R2 = ((8 \cdot C1 + 7 \cdot C2 + 6 \cdot C3 + 5 \cdot C4 + 4 \cdot C5 + 3 \cdot C6 + 2 \cdot C7 + C8C9) + 55) \text{ modulo } 97$ Either R1 or R2 must equal to zero.
Sample	434031494	$R1 = (8 \cdot 4 + 7 \cdot 3 + 6 \cdot 4 + 5 \cdot 0 + 4 \cdot 3 + 3 \cdot 1 + 2 \cdot 4 + 94) \text{ modulo } 97$ $= (32 + 21 + 24 + 0 + 12 + 3 + 8 + 94) \text{ modulo } 97$

		<p>= 194 modulo 97 = 0</p> <p>$R2 = ((8 \cdot 4 + 7 \cdot 3 + 6 \cdot 4 + 5 \cdot 0 + 4 \cdot 3 + 3 \cdot 1 + 2 \cdot 4 + 94) + 55) \text{ modulo } 97$</p> <p>= ((32 + 21 + 24 + 0 + 12 + 3 + 8 + 94) + 55) modulo 97</p> <p>= (194 + 55) modulo 97 = 55</p> <p>R1 equals to zero and R2 equals to 55 and therefore one result equals to zero and therefore the VAT number is syntactically correct. The VAT number does not fall into the restricted range of MOD97 (R1) and is therefore valid.</p>
--	--	---

IE – Irische UID

Version 1 (old Style)

VAT Format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8]	Where C1 to C8 are digits
Range	C1, C3...C7 C2 C8	Numeric from 0 to 9 Alphabetic from A to Z, '+' or '*' Alphabetic from A to W
Rules	C8	$N = [N1 N2 N3 N4 N5 N6 N7] =$ $[0 C3 C4 C5 C6 C7 C1]$ $R = (N1*8 + N2*7 + N3*6 + N4*5 + N5*4 + N6*3 + N7*2) \text{ modulo } 23$ <p>C8 = Check Character(R) Check Character: 0-W, 1-A, 2-B, 3-C, 4-D, 5-E, 6-F, 7-G, 8-H, 9-I, 10-J, 11-K, 12-L, 13-M, 14-N, 15-O, 16-P, 17-Q, 18-R, 19-S, 20-T, 21-U, 22-V</p>
Sample	8Z49289F	$N = 0492898$ $R = (0*8 + 4*7 + 9*6 + 2*5 + 8*4 + 9*3 + 8*2) \text{ modulo } 23$ $R = (0 + 28 + 54 + 10 + 32 + 27 + 16) \text{ modulo } 23$ $R = 6$ <p>C8 = Check Character(6) = F</p>

Version 2 (new Style 8 characters)

VAT Format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8]	Where C1 to C8 are digits
Range	C1...C7 C8	Numeric from 0 to 9 Alphabetic from A to W
Rules	C8	$R = (C1*8 + C2*7 + C3*6 + C4*5 + C5*4 + C6*3 + C7*2) \text{ modulo } 23$ <p>C8 = Check Character(R) Check Character: 0-W, 1-A, 2-B, 3-C, 4-D, 5-E, 6-F, 7-G, 8-H, 9-I, 10-J, 11-K, 12-L, 13-M, 14-N, 15-O, 16-P, 17-Q, 18-R, 19-S, 20-T, 21-U, 22-V</p>
Sample	3628739L	$R = (3*8 + 6*7 + 2*6 + 8*5 + 7*4 + 3*3 + 9*2) \text{ modulo } 23$

		R=12 C8 = Check Character(11) = L
--	--	--------------------------------------

Version 3 (new Style 9 characters)

VAT Format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	Where C1 to C9 are digits
Range	C1...C7 C8 C9	Numeric from 0 to 9 Alphabetic from A to W Alphabetic from A to I
Rules	C8	$R = (C1*8 + C2*7 + C3*6 + C4*5 + C5*4 + C6*3 + C7*2 + \text{LetterToNumber}(C9)*9) \text{ modulo } 23$ <p>C8 = Check Character(R)</p> <p>Check Character: 0-W, 1-A, 2-B, 3-C, 4-D, 5-E, 6-F, 7-G, 8-H, 9-I, 10-J, 11-K, 12-L, 13-M, 14-N, 15-O, 16-P, 17-Q, 18-R, 19-S, 20-T, 21-U, 22-V</p> <p>LetterToNumber: A-1, B-2, C-3, D-4, E-5, F-6, G-7, H-8, I-9</p>
Sample	3628739UA	$R = (3*8 + 6*7 + 2*6 + 8*5 + 7*4 + 3*3 + 9*2 + \text{LetterToNumber}('A')*9) \text{ modulo } 23$ <p>LetterToNumber ('A') = 1</p> <p>R=21</p> <p>C8 = Check Character(21) = U</p>

IT - Italienische UID

VAT Format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11]	Where C1 to C11 are digits
Range	C1...C11	Numeric from 0 to 9
Rules	[C8 C9 C10]	(>000 and <101) or (=120) or (=121) or (=999) or (=888)
	C11	$S1 = C1 + C3 + C5 + C7 + C9$ $S2 = D2 + D4 + D6 + D8 + D10$ <i>where $D_i = \text{int}(C_i/5) + (2 \cdot C_i) \text{ modulo } 10$</i> $C11 = (10 - (S1+S2) \text{ modulo } 10) \text{ modulo } 10$
Sample	00000010215	$[C8 C9 C10] = 021 > 0 \text{ and } 021 < 151$ $S1 = 0+0+0+1+2 = 3$ $D2 = \text{int}(C2/5) + (2 \cdot C2) \text{ modulo } 10$ $D2 = 0 + 0 \text{ modulo } 10$ $D2 = 0$ $D4 = 0$ $D6 = 0$ $D8 = 0$ $D10 = \text{int}(C10/5) + (2 \cdot C10) \text{ modulo } 10$ $= \text{int} (1/5) + (2 \cdot 1) \text{ modulo } 10$ $= 0 + 2$ $= 2$ $S2 = 0+0+0+0+2 = 2$ $C11 = (10 - (3+2) \text{ modulo } 10) \text{ modulo } 10 =$ $C11 = ((10 - (5) \text{ modulo } 10)) \text{ modulo } 10$ $C11 = (10 - 5) \text{ modulo } 10$ $C11 = (5) \text{ modulo } 10$ $C11 = 5$

LU – Luxemburgische UID

VAT Format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8]	Where C1 to C8 are digits
Range	C1...C8	Numeric from 0 to 9
Rules	[C7 C8]	= (([C1 C2 C3 C4 C5 C6]) Modulo 89
Sample	10000356	[C7 C8] = (100003)modulo89 = 56

NL – Niederländische UID

VAT format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12]	Where C1 to C12 are digits
Range	C1... C9	Numeric from 0 to 9
	C10	Alphabetic "B"
	C11...C12	Numeric from 0 to 9
Rules	C9	$A1 = C1*9 + C2*8 + C3*7 + C4*6 + C5*5 + C6*4 + C7*3 + C8*2$ $A2 = A1 \text{ modulo } 11$ If $A2 = 10$ then number is invalid else $C9 = A2$
	[C11 C12]	>00
Sample	010000446B01	$A1 = 0*9 + 1*8 + 0*7 + 0*6 + 0*5 + 0*4 + 4*3 + 4*2 = 28$ $A2 = 28 \text{ modulo } 11 = 6$ $A2 <> 10$ and $A2 = C9$

PT – Portugiesische UID

VAT format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	Where C1 to C9 are Numeric
Range	C1 > 0	Numeric from 0 to 9
Rules	R	$R = 11 - (9 \cdot C1 + 8 \cdot C2 + 7 \cdot C3 + 6 \cdot C4 + 5 \cdot C5 + 4 \cdot C6 + 3 \cdot C7 + 2 \cdot C8) \text{ modulo } 11$ <p>If R= 10 or R= 11, Then R = 0 C9 = R</p>
Sample	502757191	$= 11 - (9 \cdot 5 + 8 \cdot 0 + 7 \cdot 2 + 6 \cdot 7 + 5 \cdot 5 + 4 \cdot 7 + 3 \cdot 1 + 2 \cdot 9) \text{ modulo } 11$ $= 11 - (45 + 0 + 14 + 42 + 25 + 28 + 3 + 18) \text{ modulo } 11$ $= 11 - (175) \text{ modulo } 11$ $= 11 - 10$ $= 1$

SE – Schwedische UID

VAT Format	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12]	Where C1 to C12 are digits
Range	C1..C12	Numeric from 0 to 9
Rules	[C11 C12] C10	≥ 01 and ≤ 94 $= (10 - (R + C2 + C4 + C6 + C8) \text{ modulo } 10) \text{ modulo } 10$ Where $R = S1 + S3 + S5 + S7 + S9$ Where $S_i = \text{INT}(C_i/5) + (C_i * 2) \text{ modulo } 10$
Sample	556188840401	$S1 = \text{INT}(5/5) + (5 * 2) \text{ modulo } 10 = 1 + 0 = 1$ $S3 = \text{INT}(6/5) + (6 * 2) \text{ modulo } 10 = 1 + 2 = 3$ $S5 = \text{INT}(8/5) + (8 * 2) \text{ modulo } 10 = 1 + 6 = 7$ $S7 = \text{INT}(8/5) + (8 * 2) \text{ modulo } 10 = 1 + 6 = 7$ $S9 = \text{INT}(0/5) + (0 * 2) \text{ modulo } 10 = 0 + 0 = 0$ $R = 1 + 3 + 7 + 7 + 0 = 18$ $C10 = (10 - (18 + 5 + 1 + 8 + 4) \text{ modulo } 10) \text{ modulo } 10 = 4$

Mitgliedstaaten ab Mai 2004

CY - Zypriotische UID

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der zypriotischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

Anmerkung:

Die Darstellungsform der zypriotischen UID ist wie folgt:

Zypern CY99999999X 9 Stellen

Lnur Buchstabe

XBuchstabe oder Ziffer

S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "*" .

9 nur Ziffer

CZ – Tschechische UID

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der tschechischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

Anmerkung:

Die Darstellungsform der tschechischen UID ist wie folgt:

Tschechien CZ99999999(99) 8 bis 10 Stellen

Lnur Buchstabe

X....Buchstabe oder Ziffer

S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "*" .

9 nur Ziffer

EE – Estnische UID

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	Where C1 to C9 are digits. $C1C2=10$
Range:	C1...C9	Numeric
Rules:	C9	$A1 = 3 \cdot C1 + 7 \cdot C2 + 1 \cdot C3 + 3 \cdot C4 + 7 \cdot C5 + 1 \cdot C6 + 3 \cdot C7 + 7 \cdot C8$ $A2 = \text{CEIL}(A1;10)$ $C9 = A2 - A1$
Sample:	100207415	$A1 = 3 \cdot 1 + 7 \cdot 0 + 1 \cdot 0 + 3 \cdot 2 + 7 \cdot 0 + 1 \cdot 7 + 3 \cdot 4 + 7 \cdot 1 = 35$ $A2 = \text{CEIL}(35;10) = 40$ $C9 = 40 - 35 = 5$

LT – Litauische UID

Format 1: Legal persons

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9]	Where C1 to C9 are digits.
Range:	C1...C9	Numeric
	C8	= 1
Rules:	C9	$A1 = 1 \cdot C1 + 2 \cdot C2 + 3 \cdot C3 + 4 \cdot C4 + 5 \cdot C5 + 6 \cdot C6 + 7 \cdot C7 + 8 \cdot C8$ $R1 = A1 \text{ modulo } 11$ If $R1 \neq 10$, then $C9 = R1$ Else $A2 = 3 \cdot C1 + 4 \cdot C2 + 5 \cdot C3 + 6 \cdot C4 + 7 \cdot C5 + 8 \cdot C6 + 9 \cdot C7 + 1 \cdot C8$ $R2 = A2 \text{ modulo } 11$ If $R2 = 10$, then $C9 = 0$ Else $C9 = R2$
Sample:	213179412	$A1 = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + 3 \cdot 3 + 4 \cdot 1 + 5 \cdot 7 + 6 \cdot 9 + 7 \cdot 4 + 8 \cdot 1 = 142$ $R1 = 142 \text{ modulo } 11 = 10$ $A2 = 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1 + 5 \cdot 3 + 6 \cdot 1 + 7 \cdot 7 + 8 \cdot 9 + 9 \cdot 4 + 1 \cdot 1 = 189$ $R2 = 189 \text{ modulo } 11 = 2$ $C9 = 2$

Format 2: Temporarily Registered Taxpayers

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10 C11 C12]	Where C1 to C12 are digits.
Range:	C1...C12	Numeric
	C11	= 1
Rules:	C12	$A1 = 1 \cdot C1 + 2 \cdot C2 + 3 \cdot C3 + 4 \cdot C4 + 5 \cdot C5 + 6 \cdot C6 + 7 \cdot C7 + 8 \cdot C8 + 9 \cdot C9 + 1 \cdot C10 + 2 \cdot C11$ $R1 = A1 \text{ modulo } 11$ If $R1 \neq 10$, then $C12 = R1$ Else $A2 = 3 \cdot C1 + 4 \cdot C2 + 5 \cdot C3 + 6 \cdot C4 + 7 \cdot C5 + 8 \cdot C6 + 9 \cdot C7 + 1 \cdot C8 + 2 \cdot C9 + 3 \cdot C10 + 4 \cdot C11$ $R2 = A2 \text{ modulo } 11$ If $R2 = 10$, then $C12 = 0$ Else $C12 = R2$
Sample:	290061371314	$A1 = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 9 + 3 \cdot 0 + 4 \cdot 0 + 5 \cdot 6 + 6 \cdot 1 + 7 \cdot 3 + 8 \cdot 7 + 9 \cdot 1 + 1 \cdot 3 + 2 \cdot 1 = 147$ $R1 = 147 \text{ modulo } 11 = 4$ $C12 = 4$

LV – Lettische UID

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der lettischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

Anmerkung:

Die Darstellungsform der lettischen UID ist wie folgt:

Lettland (Latvia) *LV999999999999* *11 Stellen*

Lnur Buchstabe

X....Buchstabe oder Ziffer

S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "*" .

9 nur Ziffer

MT – Maltesische UID

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der maltesischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

Anmerkung:

Die Darstellungsform der maltesischen UID ist wie folgt:

Malta *MT99999999* 8 Stellen

Lnur Buchstabe

X....Buchstabe oder Ziffer

S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "*" .

9 nur Ziffer

PL – Polnische UID

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10]	Where C1 to C10 are digits.
Range:	C1...C10	Numeric
Rules:	C10	$A1 = 6 \cdot C1 + 5 \cdot C2 + 7 \cdot C3 + 2 \cdot C4 + 3 \cdot C5 + 4 \cdot C6 + 5 \cdot C7 + 6 \cdot C8 + 7 \cdot C9$ $R = A1 \text{ modulo } 11$ If $R = 10$, then VAT number is invalid $C10 = R$
Sample:	5260001246	$A1 = 6 \cdot 5 + 5 \cdot 2 + 7 \cdot 6 + 2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 + 4 \cdot 0 + 5 \cdot 1 + 6 \cdot 2 + 7 \cdot 4 = 127$ $R = 127 \text{ modulo } 11 = 6$ $C10 = 6$

SI – Slowenische UID

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8]	Where C1 to C8 are digits.
Range:	C1...C8	Numeric
	C1...C7	≥ 1000000 and ≤ 9999999
Rules:	C8	$A1 = C1*8 + C2*7 + C3*6 + C4*5 + C5*4 + C6*3 + C7*2$ $R = 11 - (A1 \text{ modulo } 11)$ If $R = 10$, then $C8 = 0$ else if $R = 11$ then number is invalid else $C8 = R$
Sample:	15012557	$A1 = 1*8 + 5*7 + 0*6 + 1*5 + 2*4 + 5*3 + 5*2 = 81$ $R = 11 - (81 \text{ modulo } 11) = 7$ $C8 = 7$

SK – Slowakische UID

VAT format:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10]	Where C1 to C10 are digits.
Range:	C1...C10	Numeric
	C1	In the range 1...9
	C2, C4...C10	In the range 0...9
	C3	One of 2, 3, 4, 7, 8, 9
Rules:	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10]	[C1 C2 C3 C4 C5 C6 C7 C8 C9 C10] modulo 11 = 0
Sample:	4030000007	C1...C10 numeric C3 = 3 4030000007 modulo 11 = 0
	5407062531	<u>Invalid</u> because: <ul style="list-style-type: none"> • C3=0 • 5407062531 modulo 11 <> 0

Mitgliedstaaten ab Jänner 2007

BG - Bulgarische UID

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der bulgarischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

Anmerkung:

Die Darstellungsform der bulgarischen UID ist wie folgt:

Bulgarien *BG999999999(9)* *9 bis 10 Stellen*

Lnur Buchstabe

X....Buchstabe oder Ziffer

S Buchstabe, Ziffer, "+" oder "*" .

9 nur Ziffer

RO - Rumänische UID

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der rumänischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

Anmerkung:

Die Darstellungsform der rumänischen UID ist wie folgt:

Rumänien *RO9999999999* *mind. 2 Stellen - max. 10 Stellen*

Seit 5.12.2007 keine Führungsnullen!

Lnur Buchstabe	S	Buchstabe, Ziffer, "+" oder "**" .
XBuchstabe oder Ziffer	9	nur Ziffer

HR - Kroatische UID

Einer Veröffentlichung der Konstruktionsregeln der kroatischen Umsatzsteuer-Identifikationsnummern wurde nicht zugestimmt.

Anmerkung:

Die Darstellungsform der kroatischen UID ist wie folgt:

Kroatien *HR99999999999* *11 Stellen*

Lnur Buchstabe	S	Buchstabe, Ziffer, "+" oder "**" .
XBuchstabe oder Ziffer	9	nur Ziffer