Prüfzifferberechnungsmethoden zur Prüfung von Kontonummern auf ihre Richtigkeit

Stand: August 2000

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern
00	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2
	Die Stellen der Kontonummer sind von rechts nach links mit den Ziffern 2, 1, 2, 1, 2 usw. zu multiplizieren. Die jeweiligen Produkte werden addiert, nachdem jeweils aus den zweistelligen Produkten die Quersumme gebildet wurde (z. B. Produkt 16 = Quersumme 7). Nach der Addition bleiben außer der Einerstelle alle anderen Stellen unberücksichtigt. Die Einerstelle wird von dem Wert 10 subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer (10. Stelle der Kontonummer). Ergibt sich nach der Subtraktion der Rest 10, ist die Prüfziffer 0.
	Testkontonummern: 9290701, 539290858 1501824, 1501832
01	Modulus 10, Gewichtung 3, 7, 1, 3, 7, 1, 3, 7, 1
	Die Stellen der Kontonummer sind von rechts nach links mit den Ziffern 3, 7, 1, 3, 7, 1 usw. zu multiplizieren. Die jeweiligen Produkte werden addiert. Nach der Addition bleiben außer der Einerstelle alle anderen Stellen unberücksichtigt. Die Einerstelle wird von dem Wert 10 subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer(10. Stelle der Kontonummer). Ergibt sich nach der Subtraktion der Rest 10, ist die Prüfziffer 0.
02	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 2 Die Stellen der Kontonummer sind von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 2 zu multiplizieren. Die jeweiligen Produkte werden addiert. Die Summe ist durch 11 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird vom Divisor (11) subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer. Verbleibt nach der

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern
noch 02	Division durch 11 kein Rest, ist die Prüfziffer 0. Ergibt sich als Rest 1, ist die Prüfziffer zweistellig und kann nicht verwendet werden. Die Kontonummer ist dann nicht verwendbar.
03	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1 Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 01.
04	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 2, 3, 4 Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 02.
05	Modulus 10, Gewichtung 7, 3, 1, 7, 3, 1, 7, 3, 1 Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 01.
06	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7 (modifiziert) Die einzelnen Stellen der Kontonummer sind von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6, 7, 2, 3 ff. zu multiplizieren. Die jeweiligen Produkte werden addiert. Die Summe ist durch 11 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird vom Divisor (11) subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer. Ergibt sich als Rest 1, findet von dem Rechenergebnis 10 nur die Einerstelle (0) als Prüfziffer Verwendung. Verbleibt nach der Division durch 11 kein Rest, dann ist auch die Prüfziffer 0. Die Stelle 10 der Kontonummer ist die Prüfziffer. Testkontonummern: 94012341, 5073321010
07	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 02.

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern
08	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2 (modifiziert)
	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 00, jedoch erst ab der Kontonummer 60 000.
09	Keine Prüfzifferberechnung
10	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (modifiziert)
	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 06.
	Testkontonummern: 12345008, 87654008
11	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 (modifiziert)
	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 06. Beim Rechenergebnis 10 wird die Null jedoch durch eine 9 ersetzt.
12	Modulus 10, Gewichtung 1, 3, 7, 1, 3, 7, 1, 3, 7
	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 01.
13	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1
	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 00. Die für die Berechnung relevante sechsstellige Grundnummer befindet sich in den Stellen 2 bis 7, die Prüfziffer in Stelle 8 (von links nach rechts gezählt). Die zweistellige Unterkontonummer (Stellen 9 und 10) darf nicht in das Prüfzifferberechnungsverfahren einbezogen werden. Ist die Unterkontonummer »00», kommt es vor, dass sie nicht angegeben ist. Ergibt die erste Berechnung einen Prüfzifferfehler, wird empfohlen, die Prüfzifferberechnung ein zweites Mal durchzuführen und dabei die »gedachte« Unterkontonummer 00 an die Stellen 9 und 10 zu setzen und die vorhandene Kontonummer vorher um zwei Stellen nach links zu verschieben.

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern
14	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7
	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 02. Es ist jedoch zu beachten, dass die zweistellige Kontoart nicht in das Prüfzifferberechnungsverfahren mit einbezogen wird. Die Kontoart belegt die Stellen 2 und 3, die zu berechnende Grundnummer die Stellen 4 bis 9. Die Prüfziffer befindet sich in Stelle 10.
15	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 06; es ist jedoch zu beachten, dass nur die Stellen 6 bis 9 in das Prüfzifferberechnungsverfahren einbezogen werden. Die Stelle 10 der Kontonummer ist die Prüfziffer.
16	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 2, 3, 4
	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 06. Sollte sich jedoch nach der Division der Rest 1 ergeben, so ist die Kontonummer unabhängig vom eigentlichen Berechnungsergebnis richtig, wenn die Ziffern an 10. und 9. Stelle identisch sind.
17	Modulus 11, Gewichtung 1, 2, 1, 2, 1, 2 Die Kontonummer ist 10-stellig mit folgendem Aufbau;
	KSSSSSPUU
	K = Kontoartziffer S = Stammnummer P = Prüfziffer U = Unterkontonummer Die für die Berechnung relevante 6-stellige Stammnummer
	(Kundennummer) befindet sich in den Stellen 2 bis 7 der Kontonummer, die Prüfziffer in der Stelle 8. Die einzelnen

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern							
noch 17	Stellen der Stammnummer (S) sind von links nach rechts mit den Ziffern 1, 2, 1, 2, 1, 2 zu multiplizieren. Die jeweiligen Produkte sind zu addieren, nachdem aus eventuell zweistelligen Produkten der 2., 4. und 6. Stelle der Stammnummer die Quersumme gebildet wurde. Von der Summe ist der Wert "1" zu subtrahieren. Das Ergebnis ist dann durch 11 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird von 10 subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer. Verbleibt nach der Division durch 11 kein Rest, ist die Prüfziffer 0.							
	Stellennr.: K S S S S S P U U Kontonummer: 0 4 4 6 7 8 6 0 4 0 Gewichtung: 1 2 1 2 1 2 1 2							
	4+ 8+ 6+ 5+ 8+ 3 = 34 Q Q							
	Q = Quersumme nur der jeweiligen Stellen lt. Beschreibung							
	34 - 1 = 33							
	33 : 11 = 3, Rest 0 0 = Prüfziffer							
	Testkontonummer: 0446786040							
18	Modulus 10, Gewichtung 3, 9, 7, 1, 3, 9, 7, 1, 3							
	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 01.							
19	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 1							
	Die Berechnung und mögliche Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06.							
	Testkontonummern: 0240334000, 0200520016							

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern							
20	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 3 (modifiziert)							
	Die Berechnung und mögliche Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06.							
21	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2 (modifiziert)							
	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 00. Nach der Addition der Produkte werden neben der Einerstelle jedoch alle Stellen berücksichtigt, indem solange Quersummen gebildet werden, bis ein einstelliger Wert verbleibt. Die Differenz zwischen diesem Wert und dem Wert 10 ist die Prüfziffer.							
22	Modulus 10, Gewichtung 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3							
	Die einzelnen Stellen der Kontonummer sind von rechts nach links mit den Ziffern 3, 1, 3, 1 usw. zu multiplizieren. Von den jeweiligen Produkten bleiben die Zehnerstellen unberücksichtigt. Die verbleibenden Zahlen (Einerstellen) werden addiert. Die Differenz bis zum nächsten Zehner ist die Prüfziffer.							
23	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7							
	Das Berechnungsverfahren entspricht dem der Kennziffer 16, wird jedoch nur auf die ersten sechs Ziffern der Kontonummer angewandt. Die Prüfziffer befindet sich an der 7. Stelle der Kontonummer. Die Stellen 8 bis 10 bleiben ungeprüft.							
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							
	Kontonummer: x x x x x x P x x x							
	Gewichtung: 7 6 5 4 3 2							

Kennziffer	Berechnung	smethode für Prüf	ziffern
noch 23	Rest = 0 Rest = 1	t durch 11 = x, Rest Prüfziffer = Prüfziffer = Prüfziffer =	0 6. Stelle der Kon- tonummer 11 minus Rest
24	Die für die Inummer befinden Stellen in Nullen aufzufüsind, beginne nach rechts Gewichtungsf Produkt ist de (zum ersten Fzum Vierten + zu dividieren (ergebenden In dieser Summer Ausnahmen: 1) Eine ggf. in als 0 gewender ersten	iden sich - von links r 1 - 9; die Prüfziffer ir rechtsbündig zu inter üllen. Die einzelnen Z nd mit der ersten Ziff bis einschließlich S aktoren zu multipliz er zugehörige Gewich Produkt +1, zum Zwei -1 usw.). Das jeweilig (5:11 = 0 Rest 5). Di Reste sind zu summe eist die Prüfziffer.	n nnn100nn außer
	wertet und	d führt dazu, dass a	auch die beiden nach- en 2 und 3 der Konto-

	I											
Kennziffer	Berechnung	gsm	neth	od	e fü	r P	rüfz	ziffe	rn			
noch 24	nummer Prüfalgori 4 der 10 ungleich 0	ithm Oste	เนร	grei	ft in	die	sem	Fa	ll als	so e	erst ab	Stelle
	Beispiele:											
											Р	
	Stellennr.: Kontonr.:	1	2	3	4	5 1		7 8	8		10 1	
	Ktonr. umgesetzt:	0	0	0	0	1				0	-	
	Gewichtung:					1		3	1		_	
	Gewich-					1	6 2		3 1	0		
	tungsfaktor						-8+ <u>2</u>				<u> </u>	
							1	1 R5			= Prü	ifziffer
	Stellennr.:	1	2					7	8	9	10	
	Kontonr.:	1			6			8			5	
	Gewichtung:	1	2 6			2	3	1 8	2		-	
	Gewich-	1		3	о 1		3					
	tungsfaktor										-	
							11		5 =	- Pri	üfziffer	•
						F	₹3					

	I												
Kennziffer	Berechnung	JSM	neth	od	e fü	r P	rüfz	ziffe	rn				
noch	Stellennr.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
24	Kontonr.:	3	3	0	7	1	1	8	6	0	8		
	Ktonr.	0	3	0	7	1	1	8	6	0			
	umgesetzt:												
	Gewichtung:		1	2	3	1	2	3	1	2	_		
			3	0	21	1	2	24	6	0			
	Gewich-		1	2	3	1	2	3	1	2	_		
	tungsfaktor		4+	2+ <u>2</u>	<u>4</u> +2	+4+	- <u>27</u> +	7+2	2 = 2				
				1	1		11			8 =	Prüf	ziff	er
				R	2		R5						
	Stellennr.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	Kontonr.:	9	3	0	7	1	1	8	6	0	3		
	Ktonr.	0	0	0	7	1	1	8	6	0			
	umgesetzt:												
	Gewichtung:				1	2	3	1	2	3			
					7	2	3	8	12	0	-		
	Gewich-				1	2	3	1	2	3			
	tungsfaktor				8+	4+6	3 + 9-	<u> 14</u> -	+3 =	: 33	-		
								11			= Pr	üfz	iffer
								R3					
25	Modulus 11,	Ge	wicl	ntun	g 2,	3,	4,	5,	6,	7,	8,	9	ohne
	Quersumme												
	Die einzelner	n S	telle	n d	er k	(on	tonu	ımm	er	sinc	l vor	n r	echts
	nach links m	it c	len	Ziffe	ern	2,	3, 4	, 5,	6,	7,	8 ui	nd	9 zu
	multiplizieren	. Di	е је	weil	iger	ı Pr	odu	kte v	wer	den	add	lier	t. Die
	Summe ist du	urch	11	zu	divi	die	ren.	Der	· ve	rble	iben	de	Rest
	wird vom D)ivis	or	sub	otrah	nier	t. C	Das	Er	geb	nis	is	t die
	Prüfziffer. Ve	rble	ibt	nacl	n de	r D	ivisi	on o	durc	h 1	1 ke	in	Rest,
	ist die Prüfz	iffe	r =	0. E	Ergik	ot s	ich	als	Re	st 1	l, sc) is	st die
	Prüfziffer												

14 144									
Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern								
noch 25	immer 0 und kann nur für die Arbeitsziffern 8 und 9 verwendet werden. Die Kontonummer ist für die Arbeitsziffern 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 und 7 dann nicht verwendbar. Die Arbeitsziffer (Geschäftsbereich oder Kontoart) befindet sich in der 2. Stelle (von links) des 10-stelligen Kontonummernfeldes.								
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: x x x x x x x x x x P Gewichtung: 9 8 7 6 5 4 3 2								
	Die Kontonummer ist 9-stellig, wobei die 1. Stelle die Arbeitsziffer und die letzte Stelle die Prüfziffer ist.								
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: 5 2 1 3 8 2 1 8 P Gewichtung: 9 8 7 6 5 4 3 2								
	45 + 16 + 7 + 18 + 40 + 8 + 3 + 16 = 153 153 : 11 = 13, Rest 10 11 - 10 = 1, Prüfziffer = 1								
26	Modulus 11. Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 2								
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Sind Stelle 1 und 2 mit Nullen gefüllt ist die Kontonummer um 2 Stellen nach links zu schieben und Stelle 9 und 10 mit Nullen zu füllen. Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 06 mit folgender Modifizierung: für die Berechnung relevant sind die Stellen 1 - 7; die Prüfziffer steht in Stelle 8. Bei den Stellen 9 und 10 handelt es sich um eine Unterkontonummer, welche für die Berechnung nicht berücksichtigt wird.								
	Testkontonummern: 0520309001, 1111118111, 0005501024								

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern
27	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2 (modifiziert)
	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 00, jedoch nur für die Kontonummern von 1 bis 999 999 999. Ab Konto 1 000 000 000 kommt das Prüfziffernverfahren M10H (iterierte Transformation) zum Einsatz.
	Es folgt die Beschreibung der iterierten Transformation:
	Die Position der einzelnen Ziffern von rechts nach links innerhalb der Kontonummer gibt die Zeile 1 bis 4 der Transformationstabelle noch an. Aus ihr sind die Übersetzungswerte zu summieren. Die Einerstelle wird von 10 subtrahiert und stellt die Prüfziffer dar.
	Beispiel: Kontonummer 2 8 4 7 1 6 9 4 8 P (P = Prüfziffer) 1 4 3 2 1 4 3 2 1 (TransfZeile)
	Transformationstabelle: Ziffer: 0123456789 Zeile 1: 0159374826 Zeile 2: 0176983254 Zeile 3: 0184629573 Zeile 4: 0123456789
	Von rechts nach links: Ziffer 8 wird 2 aus Transformationszeile 1 Ziffer 4 wird 9 aus Zeile 2 Ziffer 9 wird 3 aus Zeile 3 Ziffer 6 wird 6 aus Zeile 4 Ziffer 1 wird 1 aus Zeile 1 Ziffer 7 wird 2 aus Zeile 2 Ziffer 4 wird 6 aus Zeile 3 Ziffer 8 wird 8 aus Zeile 4 Ziffer 2 wird 5 aus Zeile 1
	Summe 42 ===

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern							
noch 27	Die Einerstelle wird vom Wert 10 subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer, in unserem Beispiel also $10-2=$ Prüfziffer 8, die Kontonummer lautet somit 2847169488.							
28	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8							
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die zweistellige Unterkontonummer (Stellen 9 und 10) wird nicht in das Berechnungsverfahren einbezogen. Die für die Berechnung relevanten Stellen 1 bis 7 werden von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 multipliziert. Die 8. Stelle ist die Prüfziffer. Die Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06.							
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: x x x x x x P x x Gewichtung: 8 7 6 5 4 3 2							
	Wird als Rest eine 0 oder eine 1 ermittelt, so lautet die Prüfziffer 0. Testkontonummern: 19999000, 9130000201							
29	Modulus 10, iterierte Transformation							
	Die einzelnen Ziffern der Kontonummer werden über eine Tabelle in andere Werte transformiert. Jeder einzelnen Stelle der Kontonummer ist hierzu eine der Zeilen 1 bis 4 der Transformationstabelle fest zugeordnet. Die Transformationswerte werden addiert. Die Einerstelle der Summe wird von 10 subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer. (Ist das Ergebnis = 10, ist die Prüfziffer = 0).							
	Beispiel: Kontonummer: 3 1 4 5 8 6 3 0 2 P (P = Prüfziffer)							

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern
noch 29	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die 10. Stelle ist die Prüfziffer.
	Zugeordnete Zeile der Transformationstabelle: 143214321
	Transformationstabelle: Ziffer: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	Zeile 1: 0 1 5 9 3 7 4 8 2 6
	Zeile 2: 0 1 7 6 9 8 3 2 5 4
	Zeile 3: 0 1 8 4 6 2 9 5 7 3 Zeile 4: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
	Zelle 4: 0123456789
	Transformation
	von rechts nach
	links: Ziffer 2 wird 5 (Tabelle: Zeile 1)
	" 0 wird 0 (" " 2)
	" 3 wird 4 (" " 3)
	" 6 wird 6 (" " 4)
	" 8 wird 2 (" " 1)
	S WILL O (2)
	" 4 wird 6 (" " 3) " 1 wird 1 (" " 4)
	" 3 wird 9 (" " 1)
	Summe: 41 (Einerstelle = 1) Subtraktion: (10 - 1) = 9 (= Prüfziffer)
	Kontonummer mit Prüfziffer: 3 1 4 5 8 6 3 0 2 9
	Rontonummer mit Fruiziner. 5 1 4 5 6 6 5 0 2 9

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern							
30	Modulus 10, Gewichtung 2, 0, 0, 0, 0, 1, 2, 1, 2							
	Die letzte Stelle ist per Definition die Prüfziffer.							
	Die einzelnen Stellen der Kontonummer sind ab der ersten Stelle von links nach rechts mit den Ziffern 2, 0, 0, 0, 0, 1, 2, 1, 2 zu multiplizieren. Die jeweiligen Produkte werden addiert (ohne Quersummenbildung). Die weitere Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 00.							
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=1	0)						
	Kontonr.: x x x x x x x x x P							
	Gewichtung: 2 0 0 0 0 1 2 1 2							
31	Modulus 11, Gewichtung 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Stellen 1 bis 9 der Kontonummer sind von rechts nach links mit den Ziffern 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 zu multiplizieren. Die jeweiligen Produkte werden addiert. Die Summe ist durch 11 zu dividieren. Der verbleibende Rest ist die Prüfziffer. Verbleibt nach der Division durch 11 kein Rest, ist die Prüfziffer 0. Ergibt sich ein Rest 10, ist die Kontonummer falsch. Die Prüfziffer befindet sich in der 10. Stelle der Kontonummer.							
	Beispiel: P							
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							
	Kontonr.: 0 2 6 3 1 6 0 1 6 5							
	Gewichtung: 1 2 3 4 5 6 7 8 9							
	Gewichtung: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0+4+18+12+5+36+0+8+54 = 137 137:11 = 12 Rest 5 5 = Prüfziffer Testkontonummern: 1000000524, 1000000583							

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern						
32	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7						
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Stellen 4 bis 9 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6, 7 multipliziert. Die Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Die Stelle 10 der Kontonummer ist per Definition die Prüfziffer.						
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: x x x x x x x x P Gewichtung: 7 6 5 4 3 2						
	Testkontonummern: 9141405, 1709107983, 0122116979, 0121114867, 9030101192, 9245500460						
33	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6 Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Stellen 5 bis 9 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6 multipliziert. Die restliche Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Die Stelle 10						
	der Kontonummer ist per Definition die Prüfziffer. Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A = 10) Kontonr.: x x x x x x x P Gewichtung: 6 5 4 3 2 Testkontonummern: 48658, 84956						
34	Modulus 11, Gewichtung 2, 4, 8, 5, A, 9, 7 (A = 10) Die Kontonummer ist 10-stellig. Es wird das Berechnungsverfahren 28 mit modifizierter Gewichtung angewendet. Die Gewichtung lautet 2, 4, 8, 5, A, 9, 7. Dabei steht der Buchstabe A für den Wert 10. Testkontonummern: 9913000700, 9914001000						

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern										
35	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10										
	Kontonumme Kontonumme 3, 4, ff. multip Die Summe verbleibende ergeben, so	ing r ist r we olizie der Rest n is Bere	die rden ert. E Prod t ist t d	telli voi Die j dukt die ie ung	rüfz n re ewe te i: Prü Kor serç	arzi iffer chts eilige st c fziffe ntor gebi	nacen Formula in the control of the	llen ie S ch li Prod h 1 Sollt mer	. Di Stell nks lukte 1 zi e je u	e 1 len mit e we u di doc nab	linksbündige 0. Stelle der 1 bis 9 der den Ziffern 2, erden addiert. ividieren. Der h der Rest 10 hängig vom nn die Ziffern
	Beispiel 1:										Р
	Stellennr.:	1					6				10
	Kontonr.:	0									3
	Gewichtung:	10	9	8	1	6	5	4	3	2	
		0+	0+	0+ 0)+ 6	+ 0+	+ 32	58	: 11	= 5	8 5 Rest 3 Prüfziffer
	Beispiel 2:										Р
	Stellennr.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Kontonr.:	0	0			1	0	1	5	9	9
	Gewichtung:	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
		0+0	+ 0+	+ O+	6+	0+4	4+ 1	5+ ⁻	18 =	43	: 11 Rest 10
	Testkontonur	nme	rn:								
	0000108443, 0000101709,					(0000	0102	292′	1,	0000102349,

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern					
36	Modulus 11, Gewichtung 2, 4, 8, 5					
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Stellen 6 bis 9 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Ziffern 2, 4, 8, 5 multipliziert. Die restliche Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Die Stelle 10 der Kontonummer ist per Definition die Prüfziffer.					
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A = 10) Kontonr.: x x x x x x x P Gewichtung: 5 8 4 2					
	Testkontonummern: 113178, 146666					
37	Modulus 11, Gewichtung 2, 4, 8, 5, A (A = 10)					
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Stellen 5 bis 9 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Faktoren 2, 4, 8, 5, A multipliziert. Dabei steht der Buchstabe A für den Wert 10. Die restliche Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Die Stelle 10 der Kontonummer ist per Definition die Prüfziffer.					
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)					
	Kontonr.: x x x x x x x x x P Gewichtung: A 5 8 4 2					
	Testkontonummern: 624315, 632500					
38	Modulus 11, Gewichtung 2, 4, 8, 5, A, 9 (A = 10)					
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Stellen 4 bis 9 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Faktoren 2, 4, 8, 5, A, 9 multipliziert. Dabei steht der Buchstabe A für den Wert 10. Die restliche Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Die Stelle 10 der Kontonummer ist per Definition die Prüfziffer.					

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern
noch	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)
38	Kontonr.: x x x x x x x x P
	Gewichtung: 9 A 5 8 4 2
	Testkontonummern: 191919, 1100660
39	Modulus 11, Gewichtung 2, 4, 8, 5, A, 9, 7 (A = 10)
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Stellen 3 bis 9 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Faktoren 2, 4, 8, 5, A, 9, 7 multipliziert. Dabei steht der Buchstabe A für den Wert 10. Die restliche Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Die Stelle 10 der Kontonummer ist per Definition die Prüfziffer.
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)
	Kontonr.: x x x x x x x x x P Gewichtung: 7 9 A 5 8 4 2
	Testkontonummern: 200205, 10019400
40	Modulus 11, Gewichtung 2, 4, 8, 5, A, 9, 7, 3, 6 (A = 10)
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Stellen 1 bis 9 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Faktoren 2, 4, 8, 5, A, 9, 7, 3, 6. multipliziert. Dabei steht der Buchstabe A für den Wert 10. Die restliche Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Die Stelle 10 der Kontonummer ist per Definition die Prüfziffer.
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)
	Kontonr.: x x x x x x x x P
	Gewichtung: 6 3 7 9 A 5 8 4 2
	Testkontonummern: 1258345, 3231963

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern											
41	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2 (modifiziert)											
	Die Berechnu	na (erfo	lat v	∕ie b	oei \	/erfa	ahre	en O	0		
	Ausnahme:	3		J .								
							,			,	_	
	Ist die 4. Stelle Stellen 1 bis 3						•			•		
	Stellennr.:			3				7		9		•
				1			1		0		_	
	Ktonr. umgesetzt	U	0	0	9	1	1	0	0	0	8	
	Gewichtung:				1	2	1	2	1	2		
	-				9 -	+ 2 -	+ 1 -	+ 0 -	+ 0 -	+ O =	= 12	_
							10	- 2	= 8	_		
									8	= P	rüfzi	iffer
	Testkontonum	nme	ern:									
		4	013	410	024	, 40	166	601	95.	016	680	05317
		4	01 <u>9</u>	310	079	, 40	1 <u>9</u> 3	408	329,	401	<u>9</u> 15	51002
42	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9											
	Die Kontonum	en	von	rec	hts	nac	h lir	ıks ı	nit d	den	Ziffe	ern 2, 3, 4, 5,
	6, 7, 8, 9											•
	Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Die Stelle 10 der Kontonummer ist per Definition die Prüfziffer.											
	Stellennr.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	(A = 10)
	Kontonr.:										Р	
	Gewichtung:		9	8	7	6	5	4	3	2		
	Testkontonum	nme	ern:	594	98,	595	510					

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern										
43	Modulus 10, Gewichtung 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9										
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Stellen 1 bis 9 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Faktoren 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 multipliziert. Die Summe der Produkte wird durch den Wert 10 dividiert. Der Rest der Division wird vom Divisor subtrahiert. Die Differenz ist die Prüfziffer. Ergibt die Berechnung eine Differenz von 10, lautet die Prüfziffer 0. Die Stelle 10 der Kontonummer ist per Definition die Prüfziffer.										
		8 (х 7	х 6	5 x 5	x 4	х 3	_	x 1		(A = 10)
44	Modulus 11, Gewichtung 0, 0, 0, 0, A, 5, 8, 4, 2 (A = 10)										
	Die Berechnung	-					ahre	en 3	3.		
			3		5	-	7	_	-		
	Gewichtung: 0		х 0		x A			х 4		Г	(A = 10)
	Testkontonummern: 889006, 2618040504				,						
45	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2										
(gültig ab 20.11.2000)	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 00										
	Ausnahme:										
	Kontonummern, die an Stelle 1 (von links) eine 0 enthalten, und Kontonummern, die an Stelle 5 eine 1 enthalten, beinhalten keine Prüfziffer.										
	Testkontonumn	nern	:								
	3545343232, 40	0134	100	24							
	Keine Prüfziffer	enth	alte	า:							
	0994681254, 00 1000199999, 0										

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern
46	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Stellen 3 bis 7 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Ziffern 2 3, 4, 5, 6 multipliziert. Die restliche Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Die Stelle 8 der Kontonummer ist per Definition die Prüfziffer.
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: x x x x x x x x x P x x
	Kontonr.: x x x x x x x x P x x Gewichtung: 6 5 4 3 2
	Testkontonummern: 0235468612, 0837890901, 1041447600
47	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Stellen 4 bis 8 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5 6 multipliziert. Die restliche Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Die Stelle 9 der Kontonummer ist per Definition die Prüfziffer.
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)
	Kontonr.: x x x x x x x x P x
	Gewichtung: 6 5 4 3 2
	Testkontonummern: 1018000, 1003554450
48	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Stellen 3 bis 8 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5 6, 7 multipliziert. Die restliche Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Die Stelle 9 der Kontonummer ist per Definition die Prüfziffer.
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)
	Kontonr.: x x x x x x x x x P x Gewichtung: 7 6 5 4 3 2

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern						
49	Variante 1						
gültig ab 20.11.2000	Die Prüfzifferberechnung ist nach Kennziffer 00 durchzuführen.						
	Führt die Berechnung nach Variante 1 zu einem Prüfzifferfehler, so ist die Berechnung nach Variante 2 vorzunehmen.						
	Variante 2						
	Die Prüfzifferberechnung ist nach Kennziffer 01 durchzuführen.						
50	Modulus 11, Gewichtung 7, 6, 5, 4, 3, 2						
	Die für die Berechnung relevante Grundnummer befindet sich in den Stellen 1 bis 6, die Prüfziffer in Stelle 7 (von links nach rechts gezählt). Die Stellen 1 bis 6 werden mit den Ziffern 7, 6, 5, 4, 3, 2 multipliziert. Die restliche Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Die dreistellige Unternummer (Stellen 8 bis 10) darf nicht in das Prüfzifferberechnungsverfahren einbezogen werden. Ist die Unternummer »000«, so kommt es vor, dass diese nicht angegeben ist. Ergibt die erste Berechnung einen Prüfzifferfehler, wird empfohlen, die Prüfzifferberechnung ein zweites Mal durchzuführen und dabei die »gedachte« Unternummer 000 an die Stellen 8 bis 10 zu setzen und die vorhandene Kontonummer vorher um drei Stellen nach links zu verschieben.						
	Kontonr.: x x x x x x P x x x						
	Gewichtung: 7 6 5 4 3 2 Testkontonummern: 4000005001, 4444442001						

Kennziffer Berechnungsmethode für Prüfziffern 51 Die Kontonummer ist immer 10-stellig. Die für die Berechgültig ab nung relevante Kundennummer (K) befindet sich bei der 20.11.2000 Methode A in den Stellen 4 bis 9 der Kontonummer und bei den Methoden B + C in den Stellen 5 bis 9, die Prüfziffer in Stelle 10 der Kontonummer. Methode A: Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7 Die Berechnung und mögliche Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Stellennr.: 8 9 A (A = 10) 1 2 3 4 5 6 7 Kontonr.: KKKKKKP Gewichtung: 7 6 5 4 3 2 Testkontonummern: 0001156071, 0001156136 Ergibt die Berechnung der Prüfziffer nach der Methode A einen Prüfzifferfehler, ist eine weitere Berechnung mit der Methode B vorzunehmen. Methode B: Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6 Die Berechnung und mögliche Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 33. Stellennr.: 1 2 3 4 6 7 8 9 A (A = 10) 5 Kontonr.: KKKK $X \quad X \quad X \quad X$ K Gewichtung: 6 5 4 3 Testkontonummer: 0000156078 Ergibt auch die Berechnung der Prüfziffer nach Methode B einen Prüfzifferfehler, ist eine weitere Berechnung mit der Methode C vorzunehmen.

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern
noch	Methode C:
51	Modulus 7, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6
	Das Berechnungsverfahren entspricht Methode B. Die Summe der Produkte ist jedoch durch 7 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird vom Divisor (7) subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer. Verbleibt kein Rest, ist die Prüfziffer 0. Kontonummern, die in der Stelle 10 die Werte 7, 8 oder 9 haben, sind mit dieser Methode nicht prüfbar.
	Testkontonummer: 0000156071
	Ausnahme:
	Sind die 3. und 4. Stelle der Kontonummer = 99, so erfolgt die Berechnung nach Verfahren 10.
	Testkontonummer: 3199500501
52	Modulus 11, Gewichtung 2, 4, 8, 5, 10, 9, 7, 3, 6, 1, 2, 4
	Zur Berechnung der Prüfziffer muss zunächst aus der angegebenen Bankleitzahl und der angegebenen achtstelligen Kontonummer die zugehörige Kontonummer des ESER-Altsystems (maximal 12-stellig) ermittelt werden. Die einzelnen Stellen dieser Alt-Kontonummer sind von rechts nach links mit den Ziffern 2, 4, 8, 5, 10, 9, 7, 3, 6, 1, 2, 4 zu multiplizieren. Dabei ist für die Prüfziffer, die sich immer an der 6. Stelle von links der Alt-Kontonummer befindet, 0 zu setzen. Die jeweiligen Produkte werden addiert und die Summe durch 11 dividiert. Zum Divisionsrest (ggf. auch 0) ist das Gewicht oder ein Vielfaches des Gewichtes über der Prüfziffer zu addieren. Die Summe wird durch 11 dividiert; der Divisionsrest muss 10 lauten. Die Prüfziffer ist der verwendete Faktor des Gewichtes. Kann bei der Division kein Rest 10 erreicht werden, ist die Konto-Nr. nicht verwendbar.

Kennziffer	Berechnungsmethode für	Prüfziffern						
noch 52	Bildung der Konto-Nr. des ESER-Altsystems aus angegebener Bankleitzahl und Konto-Nr.:							
	BLZ Konto-Nr.							
	XXX5XXXX XPXXXXX	X (P = Prüfziffer)						
	Kontonummer des Altsystems	S:						
	XXXX-XP-XXXXX	(XXXX = variable Länge, da evtl. vorlaufende Nullen eliminiert werden)						
	Beispiel BLZ	Konto-Nr.						
	13051172	4P001500						
	Konto-Nr. Altsystem (Multiplika 1	P - 1 5 0 0 * * * * * * 1 0 5 8 4 2						
	123 : 11 = 11 Rest 2							
	2+0x10 = 2:11 = 0 2+1x10 = 12:11 = 1 2+2x10 = 22:11 = 2 2+3x10 = 32:11 = 2	Rest 2 (10 = Gewicht Rest 1 über der Prüf- Rest 0 ziffer) Rest 10						
	Die Prüfziffer lautet 3. Bei 10-stelligen, mit 9 beginn Prüfziffer nach Verfahren 20 zu	nenden Kontonummern ist die u berechnen.						

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern												
53	Die Berechnung entspricht dem Verfahren 52, jedoch für neunstellige Kontonummern.												
	Bildung der Kontonummern des ESER-Altsystems aus angegebener Bankleitzahl und angegebener neunstelliger Kontonummer:												
	BLZ Konto-Nr.												
	XXX5XXXX XTPXXXXXX (P = Prüfziffer, T)												
	Kontonummer des ESER-Altsystems: XXTX-XP-XXXXXX (XXXXXX = variable Länge da evtl. vorlaufende Nuller eliminiert werden)												
	Beispiel North No.												
	BLZ Konto-Nr. 16052072 38P432256												
	Konto-Nr. Altsystem (Multiplikation mit Gewichten) 2 0 8 2 -3 P 4 3 2 2 5 6 * * * * * * * * * * * * * * * * * *												
	4 2 1 6 3 7 9 10 5 8 4 2												
	8 + 0 + 8 + 12 + 9 0 + 36 + 30 + 10 + 16 + 20 + 12 = 161 +												
	161 : 11 = 14 Rest 7												
	7 + 0 x 7 = 7; 7 : 11 = 0 Rest 7 (Faktor 7: Ge- wicht über der Prüfziffer)												
	7+1x7=14; 14:11=1 Rest 3												
	7 + 2 x 7 = 21; 21 : 11 = 1 Rest 10												
	Die Prüfziffer lautet 2.												
	Bei 10-stelligen, mit 9 beginnenden Kontonummern ist die Prüfziffer nach Verfahren 20 zu berechnen.												

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern											
54	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7,2											
(gültig ab 20.11.2000)	Die Kontonummer ist 10-stellig, wobei die Stellen 1 u. 2 generell mit 49 belegt sind. Die einzelnen Stellen der Kontonummer sind von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6, 7, 2 zu multiplizieren. Die jeweiligen Produkte werden addiert. Die Summe ist durch 11 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird vom Divisor (11) subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer. Ergibt sich als Rest 0 oder 1, ist die Prüfziffer zweistellig und kann nicht verwendet werden. Die Kontonummer ist dann nicht verwendbar.											
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: 4 9 K K K K K K K P Gewichtung: 2 7 6 5 4 3 2											
	Testkontonummern: (49) 64137395, (49) 00010987											
55	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 7, 8 (modifiziert)											
	Die Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Kontonummer: x xxxxxxxx P											
56	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 2, 3, 4											
	Die Stellen 1 bis 9 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6, 7, 2, 3, 4 multipliziert. Die jeweiligen Produkte werden addiert und die Summe durch 11 dividiert. Der Rest wird von 11 abgezogen, das Ergebnis ist die Prüfziffer. Prüfziffer ist die 10. Stelle der Kontonummer.											
	Beispiel 1)											
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: 0 2 9 0 5 4 5 0 0 P Gewichtung: 4 3 2 7 6 5 4 3 2											
	0+6+18+0+30+20+20+0+0= 94:11=8, Rest 6 11-6=5											

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern											
noch 56	Die Prüfziffer ist 5											
	Bei dem Ergebnis 10 oder 11 ist die Kontonummer ungültig.											
	Beispiel 2)											
	Beginnt eine 10-stellige Kontonummer mit 9, so wird beim Ergebnis 10 die Prüfziffer = 7 und beim Ergebnis 11 die Prüfziffer = 8 gesetzt.											
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)											
	Kontonr.: 9 7 1 8 3 0 4 0 3 P											
	Gewichtung: 4 3 2 7 6 5 4 3 2											
	36 + 21 + 2 + 56 + 18 + 0 + 16 + 0 + 6 = 155 : 11 = 14, Rest 1											
	11 - 1 = 10											
	Die Prüfziffer ist 7.											
57	frei, derzeit nicht vergeben											
58	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6											
	Die Kontonummer (6-, 9- oder 10-stellig) ist durch linksbündige Nullenauffüllung 10-stellig darzustellen. Danach ist die 10. Stelle die Prüfziffer. Die Stellen 5 bis 9 werden von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6 multipliziert. Die restliche Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 02.											
	Die Prüfziffer ist 7. Ergibt die Division einen Rest von 0, so ist die Prüfziffer = 0, bei einem Rest von 1, ist die Kontonummer nicht gültig.											
59	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2											
	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 00; es ist jedoch zu beachten, dass Kontonummern, die kleiner als 9-stellig sind, nicht in die Prüfzifferberechnung einbezogen werden.											

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern											
60	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2											
	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 00. Es ist jedoch zu beachten, dass die zweistellige Unterkontonummer (Stellen 1 und 2) nicht in das Prüfziffernverfahren mit einbezogen werden darf. Die für die Berechnung relevante siebenstellige Grundnummer befindet sich in den Stellen 3 bis 9, die Prüfziffer in der Stelle 10.											
61	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2											
	Darstellung der Kontonummer: B B B S S S P AU (10-stellig) B = Betriebsstellennummer S = Stammnummer P = Prüfziffer A = Artziffer U = Unternummer Ausnahme Ist die Artziffer (neunte Stelle der Kontonummer) eine 8, so											
	werden die neunte und zehnte Stelle der Kontonummer in die Prüfzifferermittlung einbezogen. Die Berechnung erfolgt dann über Betriebsstellennummer, Stammnummer, Artziffer und Unternummer mit der Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2.											
	Beispiel 1:											
	Stellennr.: B B B S S S S P A U Kontonr.: 2 0 6 3 0 9 9 0 0 Gewichtung: 2 1 2 1 2 1 2											
	4+0+3+3+0+9+9=28 (Q) (Q) (Q = Quersumme)											
	Die Einerstelle wird vom Wert 10 subtrahiert (10 - 8 = 2).											

Kennziffer	Berechnung	ısm	eth	ode	e fü	r Pı	rüfz	ziffe	rn			
noch 61	Die Prüfziffer ist in diesem Fall die 2 und die vollständige Kontonummer lautet: 2 0 6 3 0 9 9 2 0 0 Beispiel 2:											
	Stellennr.: Kontonr.: Gewichtung:	0	2	6	0	S 7 2	6			A 8 1	1	
	0+2+3+0+5+6+0+8+2=26 (Q) (Q) (Q=Quersumme)											
	Die Einerstelle Die Prüfziffer Kontonumme	ist	in	dies	sem	Fa	ll d	ie 4		•		,
62	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2 Die beiden ersten und die beiden letzten Stellen sind nicht zu berücksichtigen. Die Stellen drei bis sieben sind von rechts nach links mit den Ziffern 2, 1, 2, 1, 2 zu multiplizieren. Aus zweistelligen Einzelergebnissen ist eine Quersumme zu bilden. Alle Ergebnisse sind dann zu addieren. Die Differenz zum nächsten Zehner ergibt die Prüfziffer auf Stelle acht. Ist die Differenz 10, ist die Prüfziffer 0.											
	Stellennr.: Kontonr.: Gewichtung:		2		9		7	6			A 1	(A = 10)
	Die Einerstell	o w	ird v		-	-	•	+ 3 = (Q)	(Q	= Q		summe)
	Die Prüfziffer Kontonumme	ist	in	dies	sem	Fa	ll d	ie 7				

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern											
63	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1											
	Aufbau der 9-stelligen Kontonummer (innerhalb des zwischenbetrieblichen 10-stelligen Feldes) Stelle 1 = gehört nicht zur Kontonummer, muss daher »0 « oder »blank « sein 2-7 = Grundnummer (Kundennummer; kann auch führende Nullen enthalten) 8 = Prüfziffer 9-10 = Unterkontonummer											
	Die für die Berechnung relevante 6-stellige Grundnummer (Kundennummer) befindet sich in den Stellen 2 bis 7, die Prüfziffer in Stelle 8 der Kontonummer. Die zweistellige Unterkontonummer (Stellen 9 und 10) ist nicht in das Prüfzifferverfahren mit einzubeziehen. Die einzelnen Stellen der Grundnummer sind von rechts nach links mit den Ziffern 2, 1, 2, 1, 2, 1 zu multiplizieren. Die jeweiligen Produkte werden addiert, nachdem jeweils aus den zweistelligen Produkten die Quersumme gebildet wurde (z. B. Produkt 16 = Quersumme 7). Nach der Addition bleiben außer der Einerstelle alle anderen Stellen unberücksichtigt. Die Einerstelle wird von dem Wert 10 subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer (Stelle 8). Hat die Einerstelle den Wert »0«, ist die Prüfziffer »0«.											
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: 0 1 2 3 4 5 6 P 0 0 Gewichtung: 1 2 1 2 1 2											
	$\frac{1+4+3+8+5+3=24}{(Q)}$											
	(Q = Quersumme)											
	Die Einerstelle wird vom Wert 10 subtrahiert (10 - 4 = 6).											
	Die Prüfziffer ist in dem Beispiel die 6 und die vollständige Kontonummer lautet: 1 2 3 4 5 6 6 0 0											

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern											
noch 63	Ausnahmen:											
	Ist die Ziffer in Stelle 1 vor der sechsstelligen Grundnummer nicht »0« (oder »blank«), ist das Ergebnis als falsch zu wer- ten.											
	Ist die Unterkontonummer »00«, kann es vorkommen, dass sie auf den Zahlungsverkehrsbelegen nicht angegeben ist, die Kontonummer jedoch um führende Nullen ergänzt wurde. In diesem Fall sind z. B. die Stellen 1 bis 3 »000« (oder »blank«), die Prüfziffer ist an der Stelle 10 und die Berechnung ist wie folgt durchzuführen:											
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: 0 0 0 1 2 3 4 5 6 6 Gewichtung: 0 0 0 1 2 1 2 1 2											
	1 + 4 + 3 + 8 + 5 + 3 = 24 (Q) (Q = Quersumme)											
	10 - 4 = 6 Prüfziffer richtig											
64	Modulus 11, Gewichtung 9, 10, 5, 8, 4, 2.											
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die für die Berechnung relevanten Stellen der Kontonummer befinden sich in den Stellen 1 bis 6 und werden von links nach rechts mit den Ziffern 9, 10, 5, 8, 4, 2 multipliziert. Die weitere Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Die Prüfziffer befindet sich in Stelle 7 der Kontonummer. Testkontonummern: 1206473010, 5016511020											

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern											
65	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2											
	Die Kontonummer ist zehnstellig. Darstellung der Kontonummer: G G G S S S S P K U G = Geschäftsstellennummer S = Stammnummer P = Prüfziffer K = Kontenartziffer U = Unterkontonummer Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 00 über Geschäftsstellennummer und Stammnummer mit der Gewichtung 2, 1,											
	2, 1, 2, 1, 2.											
	Stellen: G G G S S S S P K U Kontonr.: 1 2 3 4 5 6 7 0 0 Gewichtung: 2 1 2 1 2 1 2											
	2+2+6+4+1+6+5=26 (Q) (Q) (Q = Quersumme)											
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
	Die Einerstelle wird vom Wert 10 subtrahiert (10 - 6 = 4).											
	Die Prüfziffer ist in diesem Fall die 4 und die vollständige Kontonummer lautet: 1 2 3 4 5 6 7 4 0 0											
	Ausnahme:											
	Ist die Kontenartziffer (neunte Stelle der Kontonummer) eine 9, so werden die neunte und zehnte Stelle der Kontonummer in die Prüfzifferermittlung einbezogen.											
	Die Berechnung erfolgt dann über Geschäftsstellennummer, Stammnummer, Kontenartziffer und Unterkontonummer mit der Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2.											

Kennziffer	Berechnung	sm	eth	ode	e fü	r P	rüfz	ziffe	rn			
noch	Stellen:	G	G	G	S	S	S	S	Р	K	U	
65	Kontonr.:	1	2		4		6	7		9	0	
	Gewichtung:	2	1	2	1	2	1	2		1	2	
	_											
	2+2+6+4+1+6+5+9+0=35											
					(Q)		(Q)		_		
									(Q	= Q	uers	summe)
	Die Einerstelle	e wi	rd v	om	We	rt 10) su	btra	hier	t (10) - 5	= 5).
	Die Prüfziffer ist in diesem Fall die 5 und die vollständige Kontonummer lautet: 1 2 3 4 5 6 7 5 9 0											lständige
66	Modulus 11, G	ew	icht	ung	2, 3	3, 4,	5, 6	;				
	Aufbau der 9-stelligen Kontonummer (innerhalb des zwischenbetrieblich 10-stelligen Feldes)											
	Stelle	1	=	_	ehör aher			zur k	Cont	onu	ımm	er, muss
	2 -	4	=									der Prüf- ksichtigt
	_	9 0		St Pr			ımn	ner				
	'	U	=	ы	uizi	ilei						
	Die für die Be (Kundenumme Prüfziffer in S Unterkontonu Prüfzifferverfah der Stammnu Ziffern 2, 3, 4, werden addie verbleibende Differenz wird	er) Stell mm nrer umn 5, l rt. [befern miner 6 zu	inde 0 c (Ste it ei sin u mu Sun vird	et s ler ellei nzul d v ultip nme	ich Kor n 2 bezi on lizie ist m E	in on ton bis iehe recorder dur bivis	den umn (4) en. E hts Die ch '	Stener. is pie of nace jew [11 z	llen Die t n einz h li veilie u di sul	5 be draicht elne inks gen ividie	is 9, die eistellige in das n Stellen mit den Produkte eren. Der niert. Die

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern											
noch	Zusammengefasst:											
66	Summe dividiert durch 11 = x, Rest											
	Rest = 0 Prüfziffer = 1 Rest = 1 Prüfziffer = 0 Rest = 2 bis 10 Prüfziffer = 11 minus Rest											
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Kontonr.: 0 1 0 0 3 7 7 4 9 P Gewichtung: 0 0 0 6 5 4 3 2											
	0+0+0+0+18+35+28+12+18 = 111 111:11 = 10, Rest 1, Prüfziffer = 0											
	Die vollständige Kontonummer lautet: 0 1 0 0 3 7 7 4 9 0											
67	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2 Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 00. Es ist jedoch zu beachten, dass die zweistellige Unterkontonummer (Stellen 9 und 10) nicht in das Prüfzifferberechnungsverfahren mit einbezogen werden darf. Die für die Berechnung relevante siebenstellige Stammnummer befindet sich in den Stellen 1 bis 7, die Prüfziffer in der Stelle 8.											
68	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2 Die Kontonummern sind 6- bis 10-stellig und enthalten keine führenden Nullen. Die erste Stelle von rechts ist die Prüfziffer. Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 00, hierbei sind jedoch folgende Besonderheiten zu beachten: Bei 10-stelligen Kontonummern erfolgt die Berechnung für die 2. bis 7. Stelle. Stelle 7 muss eine »9« sein.											

Kennziffer	Berechnung	gsm	neth	node	e fü	r P	rüfz	ziffe	ern			
noch	Stellennr.:	Α	9	8	7	6	5	4	3	2	1	(A = 10)
68	Kontonr.:	8	8	8	9	6	5	4	3	2	Р	
	Gewichtung:				1	2	1	2	1	2		
												=
					9	+ 3	+ 5	+ 8 +	+ 3 -	+ 4 =	= 32	
						(Q)					
									(Q	= Q	uer	summe)
	Die Einerstell (10 - 2 = 8).	e d	er S	umr	ne v	wird	vor	n W	ert 1	10 s	ubtr	ahiert
	Die Prüfziffer Kontonumme									die	e vo	llständige
	6- bis 9-stellig bar.	ge k	Cont	onu	mm	ern	sin	d im	ZW	ei V	aria	nten prüf-
	Variante 1:		V	oll p	rüfb	ar						
	Kontonr.:	9	8	7	6	5	4	3	2	Р		
	Gewichtung:	1										
												=
		9 -	-	+ 7 +	-	-	- 8 +	- 3 +	- 4 =	46		
			(Q)		(Q)			(0	_		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
									(Q	= Q	uers	summe)
	Die Einerstell (10 - 6 = 4).	e d	er S	umr	me v	wird	vor	n W	ert 1	10 s	ubtr	ahiert
	Die Prüfziffer Kontonumme								und	die	e vo	llständige
	Ergibt die Ber muss Variant											

Kennziffer	Berechnungs	meth	ode	e fü	r P	rüfz	ziffe	ern				
noch 68	Variante 2: Stellen 7 und 8 werden nicht geprüft.											
	Kontonr.: 9 Gewichtung: 1	8	7	6 2	5 1		3 1		Р			
	9	1		3 + (Q)	5 + 8	8 + 3	3 +	4 = 3				_ \
								(Q	= Qu	ersu	mme	∍)
	Die Einerstelle $(10 - 2 = 8)$.	der S	umr	ne v	vird	von	n W	ert 1	I0 su	btrah	niert	
	Die Prüfziffer is Kontonummer la							und	die	volls	tänd	ige
	9-stellige Konto bis 499 999 99 keine Prüfziffer	99 si	nd	nich								
69	Modulus 11, Ge	wicht	ung	2, 3	3, 4,	5, 6	5, 7,	8				
	Für den k 9 399 999 999 Kennziffer 09.	Conto ist k							0 000 nung			bis =
	Für den k 9 799 999 999 vorzunehmen:	Conto ist die							0 000 nach			bis e 2
	Für alle andere ante 1 zu ermit einen Prüfziffer ermitteln.	teln.	Erga	ab d	ie E	Bere	chn	ung	nach	Vai	riant	e 1

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern									
noch	Variante 1									
69	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8									
	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 28.									
	Variante 2									
	Die Position der einzelnen Ziffern von rechts nach links innerhalb der Kontonummer gibt die Zeile 1 bis 4 der Transformationstabelle an. Aus ihr sind die Übersetzungswerte zu summieren. Die Einerstelle wird von 10 subtrahiert und stellt die Prüfziffer dar.									
	Beispiel:									
	Kontonr.: 9 7 2 1 1 3 4 8 6 P Gewichtung: 1 4 3 2 1 4 3 2 1									
	(P = Prüfziffer) (TransfZeile)									
	Transformationstabelle:									
	Ziffer : <u>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9</u>									
	Zeile 1 : 0 1 5 9 3 7 4 8 2 6									
	Zeile 2 : 0 1 7 6 9 8 3 2 5 4 Zeile 3 : 0 1 8 4 6 2 9 5 7 3									
	Zeile 4 : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9									

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern									
noch	Von rechts nach links:									
69	Ziffer 6 wird 4 aus Transformationszeile 1									
	Ziffer 8 wird 5 aus Zeile 2									
	Ziffer 4 wird 6 aus Zeile 3									
	Ziffer 3 wird 3 aus Zeile 4									
	Ziffer 1 wird 1 aus Zeile 1									
	Ziffer 1 wird 1 aus Zeile 2									
	Ziffer 2 wird 8 aus Zeile 3									
	Ziffer 7 wird 7 aus Zeile 4									
	Ziffer 9 wird 6 aus Zeile 1									
	Summe 41									
	==									
	Die Einerstelle wird vom Wert 10 subtrahiert. Das Ergebnis									
	ist die Prüfziffer, in unserem Beispiel also 10 - 1 =									
	Prüfziffer 9, die Kontonummer lautet: 9 7 2 1 1 3 4 8 6 9 .									
	Truzinoi 3, die Romonaminoi lautet. 3 7 2 1 1 3 4 0 0 3 .									
	Testkontonummern:									
	1234567900 (Variante 1)									
	1234567006 (Variante 2)									
	,									
70	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7									
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die einzelnen Stellen der									
	Kontonummer sind von rechts nach links mit den Ziffern 2,									
	3, 4, 5, 6, 7, 2, 3, 4 zu multiplizieren.									
	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 06.									
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)									
	Kontonr.: x x x x x x x x x P									
	Gewichtung: 4 3 2 7 6 5 4 3 2									
	Augnobmo									
	Ausnahme:									
	Ist die 4. Stelle der Kontonummer = 5 oder die 4. bis									
	5. Stelle der Kontonummer = 69, so werden die Stellen 1 bis									
	3 nicht in die Prüfzifferermittlung einbezogen.									
	o monum die Franzinierennituung einbezogen.									

Kennziffer	Berechnung	ısm	neth	ode	e fü	r P	rüfz	ziffe	ern			
noch	Stellennr.:	1	_	-		5	-	7	_	9	Α	(A = 10)
70	Kontonr.:								Χ		Ρ	
	Kontonr.:	Х	Χ	Χ							Ρ	
	Gewichtung:				7	6	5	4	3	2		
71	Modulus 11, 0	Эew	/icht	ung	6, 5	5, 4,	3, 2	2, 1				
	Die Kontonur sind von <u>von l</u> zu multiplizier verbleibende Ergebnis ist d	ink en. Re	s na Die st v	ch r Su vird	r <u>ech</u> mm vor	<u>ts</u> r e is	nit c t du	len rch	Ziffe 11 z	ern (zu d	3, 5, ividi	4, 3, 2, 1 eren. Der
	Ausnahmen:											
	Verbleibt nach der Division durch 11 kein Rest, ist Prüfziffer 0. Ergibt sich als Rest 1, entsteht bei Subtraktion 11 - 1 = 10; die Zehnerstelle (1) ist dann die Prüffziffer.								bei der			
	Darstellung d	er k	Cont	onu	ımm	er:						
	SGGKKKK S= Sachg G= Gesch K= Kunde U= Untern P= Prüfziff	ebio äfts nnu um	et sstel	ner								
	Prüfzifferberechnung:											
	Stellennr.: Kontonr.: Gewichtung:	7	1	0		2		4	8		A P	(A = 10)
			6 +	- 0 +	- 4 +	6+	6+	4 =	_ : 26			
									:6 : 1 1 - 4			Rest 4

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern								
noch	Die Prüfziffer ist in diesem Fall die 7 und die vollständige								
71	Kontonummer lautet: 7 1 0 1 2 3 4 0 0 7								
72	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1								
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Stellen 4 bis 9 der Kundennummer (K) werden von rechts nach links mit den Gewichten 2, 1, 2, 1 multipliziert. Die Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 00. Die 10. Stelle der Kontonummer ist die Prüfziffer. Es ist jedoch zu beachten, dass die zweistellige Unterkontonummer (U = Stellen 1 und 2) und die Artziffer (A = Stelle 3) nicht in das Prüfzifferverfahren mit einbezogen werden.								
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: U U A K K K K K K P Gewichtung: 1 2 1 2 1 2 1 2								
73	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1								
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Stellen 4 bis 9 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Ziffern 2, 1, 2, 1, 2, 1 multipliziert. Die Berechnung und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 00. Die 10. Stelle der Kontonummer ist per Definition die Prüfziffer.								
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)								
	Kontonr.: X X X X X X X X P Gewichtung: 1 2 1 2 1 2								
	Ausnahme:								
	Ist die 3. Stelle der Kontonummer = 9, werden die Stellen 1 bis 9 in die Prüfzifferberechnung einbezogen.								
	Die Berechnung erfolgt dann entsprechend Verfahren 06 mit Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A (A = 10)								

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern							
noch	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)							
73	Kontonr.: X X 9 X X X X X P							
	Gewichtung: A 9 8 7 6 5 4 3 2							
	Testkontonummern: 3503398, 7899100003							
74	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2 ff.							
	Die Kontonummer (6- bis 10-stellig) ist durch linksbündige Nullenauffüllung 10-stellig darzustellen. Die 10. Stelle ist per Definition die Prüfziffer. Die für die Berechnung relevanten Stellen werden von rechts nach links mit den Ziffern 2, 1, 2, 1, 2 ff. multipliziert. Die weitere Berechnung und die Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 00.							
	Zusammensetzung der Kontonummer:							
	A = Artziffer B = Betriebsstellennummer S = Stammnummer P = Prüfziffer							
	Darstellung der Kontonummer:							
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A = 10) 6stell. Kontonr.: 0 0 0 0 S S S S P 7stell. Kontonr.: 0 0 B S S S S P 8stell. Kontonr.: 0 A B B S S S S P 9stell. Kontonr.: A A B B S S S S P Ausnahme: Bei 6-stelligen Kontonummern ist folgende Besonderheit zu beachten.							

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern								
noch 74	Ergibt die erste Berechnung der Prüfziffer nach dem Verfahren 00 einen Prüfzifferfehler, so ist eine weitere Berechnung vorzunehmen. Hierbei ist die Summe der Produkte auf die nächste Halbdekade hochzurechnen. Die Differenz ist die Prüfziffer. Beispiel:								
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: 2 3 9 3 1 P Gewichtung: 2 1 2 1 2								
	4 + 3 + 9 + 3 + 2 = 21 (Q) (Q = Quersumme)								
	1. Berechnung (Verfahren 00) 10 - 1 = 9 2. Berechnung 21 + 4 = 25 (nächste Halbdekade)								
	In diesem Fall kann die Prüfziffer 4 oder 9 lauten.								
75	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2 Die Kontonummer (6-, 7- oder 9-stellig) ist durch linksbündige Nullenauffüllung 10-stellig darzustellen. Die für die Berechnung relevante 5-stellige Stammnummer (S) wird von links nach rechts mit den Ziffern 2, 1, 2, 1, 2 multipliziert. Die weitere Berechnung und die Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 00.								
	Zusammensetzung der Kontonummer:								
	S = Stammnummer X = Weitere Ziffern der Kontonummer, die jedoch nicht in die Prüfzifferberechnung mit einbezogen werden P = Prüfziffer								

Kennziffer	Berechnung	gsm	neth	ode	e fü	r P	rüfz	iffe	rn			
noch	Stellennr.:	1	2	3	4	5	6	7	8			(A = 10)
75	6stell. Kontonr.:	-	0	-	-				S			
	7stell. Kontonr.:			0								
	9stell. Kontonr.:	-		S S				S P				
	10stell. Kontonr.:	U	3	3	3	3	3	Р	^	^	Χ	
	Anmerkunge	า:										
	Bei 6- und 7-stelligen Kontonummern befindet sich odie Berechnung relevante Stammnummer in den Stebis 9, die Prüfziffer in Stelle 10 der Kontonummer.											
	Bei 9-stelligen Kontonummern befindet sich die für die Berechnung relevante Stammnummer in den Stellen 2 bis 6, die Prüfziffer in der 7. Stelle der Kontonummer. Ist die erste Stelle der 9-stelligen Kontonummer = 9 (2. Stelle der »gedachten « Kontonummer), so befindet sich die für die Berechnung relevante Stammnummer in den Stellen 3 bis 7, die Prüfziffer in der 8. Stelle der Kontonummer.											
76	Modulus 11, 0	Gew	vich	tung	2, 3	3, 4,	5 ff.	•				
	Die einzelnen Stellen der für die Berechnung der Prüfziffer relevanten 5-, 6- oder 7-stelligen Stammnummer sind von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5 ff. zu multiplizieren. Die jeweiligen Produkte werden addiert. Die Summe ist durch 11 zu dividieren. Der verbleibende Rest ist die Prüfziffer. Ist der Rest 10, kann die Kontonummer nicht geprüft werden.											
	Zusammense	etzu	ng d	der I	Cont	tonu	ımn	ner:				
		Nu	mm	er is	t die	e Pr	üfzi	ffer,	sie	wire		zte Stelle doch nicht

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern
noch 76	A = Kontoart (1-stellig)*) werden nicht in die P = Prüfziffer Prüfzifferberech-U = Unterkontonummer (2-stellig) nung einbezogen *) Die Kontoart kann den Wert 0, 4, 6, 7, 8 oder 9 haben. Darstellung der Kontonummer:
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A = 10) 5stell. Stammnr.: A 0 0 S S S P U U 6stell. Stammnr.: A S S S S P U U Beispiel: Prüfzifferberechnung für eine 6-stellige Kontonummer, Kontoart ist "0".
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: 0 0 1 2 3 4 5 6 0 0 Gewichtung: 6 5 4 3 2
	6+10+12+12+10=50 50:11=4 Rest 6 = Prüfziffer Ausnahme: Ist die Unterkontonummer "00" kann es vorkommen, dass sie auf den Zahlungsverkehrsbelegen oder in beleglosen Datensätzen nicht angegeben ist, die Kontonummer jedoch um führende Nullen ergänzt wurde. Die Prüfziffer ist dann an die 10. Stelle gerückt. Die Berechnung der Prüfziffer ist wie folgt durchzuführen:

Kennziffer	Berechnung	jsm	eth	od	e fü	r P	rüfz	ziffe	ern			
noch	Beispiel:									(Kon	toart = 0)
76	Stellennr.:	1							8	9	Α	(A = 10)
	Kontonr.:	0	0	0	0	1			4	-	6	
	Gewichtung:					6	5	4	3	2		
							4.0	4.0			-	
				6	+ 1	0 +	12 +	- 12	+ 10			
										:11	-	üfziffer
									IV G	510	– F1	uiziiiei
	Testkontonur	nme	ern:									
	5-stellige Kor	nton	r. (K	ont	oart	= 0)					
	0006543200		`				,					
	6-stellige Kor	nton	r. (K	ont	oart	= 9)					
	9012345600		`				,					
	7-stellige Kor	iton	r. (K	Cont	oart	= 7)					
	7876543100											
77	Modulus 11, 0	Gew	/ich	tunç	1 , 2	2, 3,	4, 5	5				
	D: 1/ /				4.0			٠.	.		_	
	Die Kontonul relevanten Ste						_					•
	den Ziffern 1		-	-	-							
	addiert. Die S										June	o wordon
	Otallanını		_	_		_	•	-	•	•	^	(4 40)
	Stellennr.: Kontonr.:	1 x	_	3 x		5 x			8 6			(A = 10)
	Gewichtung:	Х	Х	Х	Х	Х	4 5				1	
	Gewichtung.						J	7	J	_	'	
						20) + 2	28 +	18 -	+ 14	+ 8	= 88
						_			3 Re			
	\/ - u - - - - -	اء ما		\ :: -	.:	ملم			المــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-امس	4.4	ain Dast
	Verbleibt nac ist folgende n										11	ein Kest,
	ist loigellue II	Gue	שט	1 C C1	iiiul	ıy u	uici	ızul	uille	اات.		

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern									
noch	Modulus 11, Gewichtung 5, 4, 3, 4, 5									
77	Paianial									
	Beispiel:									
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A = 10)									
	Kontonr.: x x x x x 4 7 6 7 1									
	Gewichtung: 5 4 3 4 5									
	20 + 28 + 18 + 28 + 5 = 99									
	99:11 = 9 Rest 0									
	Ergibt sich bei der erneuten Berechnung wiederum ein									
	Rest, dann ist die Kontonummer falsch.									
	Erläuterung:									
	Enauterung.									
	x = weitere Ziffern der Kontonummer, die jedoch nicht in									
	die Berechnung einbezogen werden.									
	Testkontonummern: 10338, 13844, 65354, 69258									
78	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2									
	Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 00									
	Augnahma									
	Ausnahme:									
	8-stellige Kontonummern sind nicht prüfbar, da diese Num									
	mern keine Prüfziffer enthalten.									
	Testkontonummern: 7581499, 999999981									
79	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2 ff.									
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Berechnung und									
	Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 00. Es ist jedoch zu									
	beachten, dass die Berechnung vom Wert der 1. Stelle de Kontonummer abhängig ist.									
<u> </u>	Trontonaminor abiliariyiy loti									

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern									
noch 79	Variante 1									
	Die 1. Stelle der Kontonummer hat die Ziffer 3, 4, 5, 6, 7 oder 8									
	Die für die Berechnung relevanten Stellen der Kontonummer befinden sich in den Stellen 1 bis 9. Die 10. Stelle ist per Definition die Prüfziffer.									
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: 3 2 3 0 0 1 2 6 8 8 Gewichtung: 2 1 2 1 2 1 2 1 2									
	Variante 2									
	Die 1. Stelle der Kontonummer hat die Ziffer 1, 2 oder 9									
	Die für die Berechnung relevanten Stellen der Kontonummer befinden sich in den Stellen 1 bis 8. Die 9. Stelle ist die Prüfziffer der 10-stelligen Kontonummer.									
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: 9 0 1 1 2 0 0 1 4 0 Gewichtung: 1 2 1 2 1 2 1 2									
	Kontonummern, die in der 1. Stelle eine 0 haben, wurden nicht vergeben und gelten deshalb als falsch.									
	Testkontonummern: 3230012688, 4230028872, 5440001898, 6330001063, 7000149349, 8000003577, 1550167850, 9011200140									
80	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2									
	Variante 1									

Kennziffer Berechnungsmethode für Prüfziffern noch Die Kontonummer ist durch linksbündige Nullenauffüllung 80 10-stellig darzustellen. Die Berechnung und die möglichen Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 00; es ist jedoch zu beachten, dass nur die Stellen 5 bis 9 in das Prüfzifferberechnungsverfahren einbezogen werden. Die Stelle 10 der Kontonummer ist die Prüfziffer. Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: Gewichtung: 2 1 2 Testkontonummer: 340968 Führt die Berechnung nach Variante 1 zu einem Prüfzifferfehler, ist die Berechnung nach Variante 2 vorzunehmen. Variante 2 Modulus 7, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2 Das Berechnungsverfahren entspricht Variante 1. Die Summe der Produkte ist jedoch durch 7 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird vom Divisor (7) subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer. Verbleibt nach der Division kein Rest, ist die Prüfziffer = 0 Testkontonummer: 340966 Ausnahme: Sind die 3. und 4. Stelle der Kontonummer = 99, so erfolgt die Berechnung nach Verfahren 10. Testkontonummer: 3199500501

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern					
81	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7					
	Die Kontonummer ist durch linksbündige Nullenauffüllung 10-stellig darzustellen. Die 10. Stelle ist per Definition die Prüfziffer. Die für die Berechnung relevanten Stellen werden von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6, 7 multipliziert. Die weitere Berechnung und die möglichen Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 32.					
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)					
	Kontonr.: x x x x x x x x x P Gewichtung: 7 6 5 4 3 2					
	Ausnahme:					
	Ist die 3. Stelle der Kontonummer = 9, so erfolgt die Berechnung nach Verfahren 10.					
	Testkontonummern: 0646440, 1359100, 3199500501					
82	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6					
	Die Kontonummer ist durch linksbündige Nullenauffüllung 10-stellig darzustellen. Die 10. Stelle ist per Definition die Prüfziffer. Die für die Berechnung relevanten Stellen werden von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6 multipliziert. Die weitere Berechnung und die möglichen Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 33.					
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)					
	Kontonr.: x x x x x x x x x P Gewichtung: 6 5 4 3 2					

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern					
noch	Ausnahme:					
82	Sind die 3. und 4. Stelle der Kontonummer = 99, so erfolgt die Berechnung nach Verfahren 10.					
	Testkontonummern: 123897, 3199500501					
83	1. Kundenkonten					
	A. Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7 B. Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6 C. Modulus 7, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6 Gemeinsame Anmerkungen für die Berechnungsverfahren Die Kontonummer ist immer 10-stellig. Die für die Berechnung relevante Kundennummer (K) befindet sich bei der Methode A in den Stellen 4 bis 9 der Kontonummer und bei den Methoden B + C in den Stellen 5 - 9, die Prüfziffer in Stelle 10 der Kontonummer. Ergibt die erste Berechnung der Prüfziffer nach dem Verfahren A einen Prüfzifferfehler, so sind weitere Berechnungen mit den anderen Methoden vorzunehmen. Kontonummern, die nach Durchführung aller 3 Berechnungsmethoden nicht zu einem richtigen Ergebnis führen, sind nicht prüfbar.					
	Methode A: Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7 Die Berechnung und möglichen Ergebnisse entsprechen					
	dem Verfahren 32.					
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: x x x K K K K K K P Gewichtung: 7 6 5 4 3 2					
	Testkontonummern: 0001156071, 0001156136					

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern						
noch	Methode B:						
83	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6						
	Die Berechnung und möglichen Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 33.						
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: x x x x K K K K P Gewichtung: 6 5 4 3 2						
	Testkontonummer: 0000156078 Methode C:						
	Modulus 7, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6						
	Das Berechnungsverfahren entspricht Methode B. Die Summe der Produkte ist jedoch durch 7 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird vom Divisor (7) subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer. Verbleibt kein Rest, ist die Prüfziffer 0. Kontonummern, die in der Stelle 10 die Werte 7, 8, oder 9 haben, sind mit dieser Methode nicht prüfbar.						
	Testkontonummer: 0000156071						
	2. Sachkonten						
	Berechnungsmethode: A. Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8						
	Die Sachkontonummer ist immer 10-stellig. Die für die Berechnung relevante Sachkontontenstammnummer (S) befindet sich in den Stellen 3 bis 9 der Kontonummer, wobei die 3. und 4. Stelle immer jeweils 9 sein müssen; die Prüfziffer ist in Stelle 10 der Sachkontonummer.						

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern					
noch	Führt die Berechnung nicht zu einem richtigen Ergebnis, ist					
83	die Nummer nicht prüfbar.					
	Methode A: Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8					
	Berechnung: Die einzelnen Stellen der Sachkontonummern sind von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 zu multiplizieren. Die jeweiligen Produkte werden addiert.					
	Die Summe ist durch 11 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird vom Divisor (11) subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer.					
	Verbleibt nach der Division durch die 11 kein Rest, ist die					
	Prüfziffer "0". Das Rechenergebnis "10" ist nicht verwendbar und muss auf eine Stelle reduziert werden. Die rechte Stelle Null findet als Prüfziffer Verwendung.					
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: x x S S S S S P Gewichtung: 8 7 6 5 4 3 2					
	Testkontonummer: 0099100002					
84	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6					
	Variante 1					
	Die Kontonummer ist durch linksbündige Nullenauffüllung 10-stellig darzustellen. Die 10. Stelle ist per Definition die Prüfziffer. Die für die Berechnung relevanten Stellen werden von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6 multipliziert. Die weitere Berechnung und die möglichen Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 33.					

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern
noch	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)
84	Kontonr.: x x x x x x x x P
	Gewichtung: 6 5 4 3 2
	Führt die Berechnung nach Variante 1 zu einem Prüfziffer-
	fehler, ist die Berechnung nach Variante 2 vorzunehmen.
	Variante 2
	Modulus 7, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6
	Die Stellen 5 bis 9 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Gewichten multipliziert. Die jeweiligen Produkte werden addiert. Die Summe ist durch 7 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird vom Divisor (7) subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer. Verbleibt nach der Division kein Rest, ist die Prüfziffer = 0.
	Ausnahme:
	Sind die 3. und 4. Stelle der Kontonummer = 99, so erfolgt die Berechnung nach Verfahren 10.
	Testkontonummern: 100005, 393814, 950360, 3199500501
85 (gültig ab 20.11.2000)	Die Kontonummer ist immer 10-stellig. Die für die Berechnung relevante Kundennummer (K) befindet sich bei der Methode A in den Stellen 4 bis 9 der Kontonummer und bei den Methoden B + C in den Stellen 5 bis 9, die Prüfziffer in Stelle 10 der Kontonummer.
	Methode A: Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7
	Die Berechnung und mögliche Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06.

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern
noch	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A = 10)
85	Kontonr.: x x x K K K K K P
	Gewichtung: 7 6 5 4 3 2
	Testkontonummern: 0001156071, 0001156136
	Ergibt die Berechnung der Prüfziffer nach der Methode A einen Prüfzifferfehler, ist eine weitere Berechnung mit der Methode B vorzunehmen.
	Methode B:
	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6
	Die Berechnung und mögliche Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 33.
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A = 10)
	Kontonr.: x x x x K K K K F
	Gewichtung: 6 5 4 3 2
	Testkontonummer: 0000156078
	Ergibt auch die Berechnung der Prüfziffer nach Methode B einen Prüfzifferfehler, ist eine weitere Berechnung mit der Methode C vorzunehmen.
	Methode C:
	Modulus 7, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6
	Das Berechnungsverfahren entspricht Methode B. Die Summe der Produkte ist jedoch durch 7 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird vom Divisor (7) subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer. Verbleibt kein Rest, ist die Prüfziffer 0. Kontonummern, die in der Stelle 10 die Werte 7, 8 oder 9 haben, sind mit dieser Methode nicht prüfbar. Testkontonummer: 0000156071

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern					
noch	Ausnahme:					
85	Sind die 3. und 4. Stelle der Kontonummer = 99, so ist folgende Prüfzifferberechnung maßgebend:					
	Modulus: 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8					
	Die für die Berechnung relevanten Stellen 3 bis 9 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 multipliziert. Die weitere Berechnung und möglichen Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 02.					
	Testkontonummer: 3199100002					
86	Modulus 10, Gewichtung 1, 2, 1, 2, 1, 2					
(gültig ab 20.11.2000)	Variante 1					
	Die Kontonummer ist durch linksbündige Nullenauffüllung 10-stellig darzustellen. Die Berechnung und die möglichen Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 00; es ist jedoch zu beachten, dass nur die Stellen 4 bis 9 in das Prüfzifferberechnungsverfahren einbezogen werden. Die Stelle 10 der Kontonummer ist die Prüfziffer.					
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) Kontonr.: x x x x x x x x x x P Gewichtung: 1 2 1 2 1 2					
	Führt die Berechnung nach Variante 1 zu einem Prüfzifferfehler, so ist die Berechnung nach Variante 2 vorzunehmen.					
	Varinante 2					
	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7					
	Die Kontonummer ist durch linksbündige Nullenauffüllung 10-stellig darzustellen. Die Stellen 4 bis 9 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6, 7 multipliziert. Die weitere Berechnung und die möglichen Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 32. Die Stelle 10 ist die Prüfziffer.					

Kennziffer	Berechnungsme	thode	e fü	r P	rüfz	ziffe	rn			
noch		2 3	4		6			9	Α	(A = 10)
86	Kontonr.: x : Gewichtung:	x x	х 7	х 6	x 5	х 4		x 2	Р	,
	Ausnahme:									
	Ist die 3. Stelle der nung nach Verfahr			nme	er =	9, s	o e	rfolg	gt di	e Berech-
	Testkontonummer	n: 123	3897	7, 3	409	68,	100	011	71,	1009588,
87	Die Kontonummer 10-stellig darzustel heranzuziehende T Stellen 4 bis 9 der und C in Stellen 5 - Kontonummer. Erg nach Verfahren A e Berechnungen mit Testkontonummer Prüfziffer): Ausnahme: Ist die 3. Stelle der Berechnung nach	len. D eil be Konto 9, die ibt die inen F den a n (Dar	er z find num Prü ers Prüf; nde	ur F et s nme üfziffe te E ziffe ren lung	Prüfz ich I er ur ifer i Bere erfeh Mei	ziffer bei of be n St chn ler, thoc	rber der I ei de eelle ung so s len v	ech Metl en M 10 der der sind vorz	nung node Meth der Prü wei wei wei schl	g e A in den loden B lifziffer tere lhmen.
	Methode A:	00000								
	Methode B u. C.	00009								
	Methode A:									
	Für die Berechnur	ıg wer	den	fol	gen	de I	Feld	ler v	erw	endet:
	i = H	lilfsvaı	riabl	e (L	_auf	vari	able	e)		

Kennziffer	Berechnungsmethode für P	Prüfziffern
noch 87	ungerade Stel D2 = Hilfsvariable A5 = Hilfvariable (S werden P = Hilfsvariable der Prüfziffer) KONTO = 10-stelliges KONTO (i) =	Kontonummernfeld mit in Bearbeitung befindliche Wert an jeder Stelle kann orden
	Tabelle TAB1 Stelle	Tabelle TAB2 Stelle Inhalt 0 7 1 1 2 5 3 9 4 8 8

```
Kennziffer Berechnungsmethode für Prüfziffern
noch
               END;
87
               IF C2 = D2 THEN
               BEGIN
                  IF KONTO (i) > 5 THEN
                  BEGIN
                     IF C2 = 0 AND D2 = 0 THEN
                     BEGIN
                        C2 := 1;
                        D2:=1;
                        A5 := A5 + 6 - (KONTO (i) - 6);
                     END ELSE
                     BEGIN
                        C2 := 0;
                        D2 := 0;
                        A5 := A5 + KONTO (i);
                     END
                  END ELSE
                  BEGIN
                     IF C2 = 0 AND D2 = 0 THEN
                     BEGIN
                        C2 := 1;
                        A5 := A5 + KONTO (i);
                     END ELSE
                     BEGIN
                        C2 := 0
                        A5 := A5 + KONTO (i);
                     END
                  END;
               END ELSE
               BEGIN
                  IF KONTO (i) > 5 THEN
                  BEGIN
                     IF C2 = 0 THEN
                     BEGIN
                        C2 := 1;
                        D2 := 0;
                        A5 := A5 - 6 + (KONTO (i) - 6);
                     END ELSE
                     BEGIN
```

```
Kennziffer Berechnungsmethode für Prüfziffern
noch
                        C2 := 0;
87
                        D2:=1;
                        A5 : = A5 - KONTO (i);
                     END
                  END ELSE
                  BEGIN
                     IF C2 = 0 THEN
                     BEGIN
                        C2 := 1;
                        A5 : = A5 - KONTO (i);
                     END ELSE
                     BEGIN
                        C2 := 0;
                        A5 := A5 - KONTO (i);
                     END
                  END;
               END;
               i := i + 1;
            END
            DO WHILE A5 < 0 OR A5 > 4
                  IF A5 > 4 THEN
                  BEGIN
                     A5 := A5 - 5;
                  END ELSE
                  BEGIN
                     A5 := A5 + 5;
               END
            END;
            IF D2 = 0 THEN
            BEGIN
               P := TAB1 (A5);
            END ELSE
            BEGIN
               P := TAB2 (A5);
            END
            IF P = KONTO (10) THEN
            BEGIN
               Prüfziffer OK;
            END ELSE
```

```
Kennziffer Berechnungsmethode für Prüfziffern
noch
           BEGIN
87
              IF KONTO (4) = 0 THEN
              BEGIN
                 IF P > 4 THEN
                 BEGIN
                    P := P - 5;
                 END ELSE
                 BEGIN
                    P := P + 5;
                 END
                 IF P = KONTO (10) THEN
                 BEGIN
                    Prüfziffer OK;
                 END
              END;
           END,
           Führt die Berechnung nach Methode A zu einem Prüfziffer-
           fehler, ist die Berechnung nach Methode B vorzunehmen.
           Methode B:
           Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6
           Die für die Berechnung relevanten Stellen werden von
           rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6 multipliziert. Die
           weitere Berechnung und die möglichen Ergebnisse
           entsprechen dem Verfahren 33.
           Stellennr.:
                      1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)
           Kontonr.:
                       Gewichtung:
                                    6 5 4 3 2
```

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern					
noch 87	Führt die Berechnung nach Methode B wiederum zu einem Prüfzifferfehlen, ist eine weitere Berechnung nach Methode C vozunehmen.					
	Methode C:					
	Modulus 7, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6					
	Die Stellen 5 bis 9 der Kontonummer werden von rechts nach links mit den Gewichten multipliziert. Die jeweiligen Produkte werden addiert. Die Summe ist durch 7 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird vom Divisor (7) subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer. Verbleibt nach der Division kein Rest, ist die Rüfziffer = 0.					
88	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7					
	Die Kontonummer ist durch linksbündige Nullenauffüllung 10-stellig darzustellen. Die Stellen 4 bis 9 werden von rechts nach links mit den Gewichten 2, 3, 4, 5, 6, 7 multipliziert. Die restliche Berechnung und mögliche Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Die Stelle 10 der Kontonummer ist per Definition die Prüfziffer.					
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)					
	Kontonr.: x x x x x x x x x x P Gewichtung: 7 6 5 4 3 2					
	Ausnahme:					
	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8					
	Ist die 3. Stelle der Kontonummer = 9, so werden die Stellen 3 bis 9 von rechts nach links mit den Gewichten 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 multipliziert. Die weitere Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 06.					
	Testkontonummern: 2525259, 1000500, 90013000, 92525253, 99913003					

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern					
89 (gültig ab 20.11.2000)	8- und 9-stellige Kontonummern sind mit dem Berechnungsverfahren 10 zu prüfen.					
20.11.2000)	7-stellige Kontonummern sind wie folgt zu prüfen:					
	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7					
	Die Kontonummer ist durch linksbündige Nullenauffüllung 10-stellig darzustellen. Die für die Berechnung relevante 6-stellige Stammnummer (x) befindet sich in den Stellen 4 bis 9, die Prüfziffer in Stelle 10 der Kontonummer. Die einzelnen Stellen der Stammnummer sind von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6, 7 zu multiplizieren. Die jeweiligen Produkte werden addiert, nachdem jeweils aus den 2-stelligen Produkten Quersummen gebildet wurden. Die Summe ist durch 11 zu dividieren. Die weiteren Berechnungen und Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06.					
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10) 7-stell. Kontonr.: 0 0 0 x x x x x x P Gewichtung: 7 6 5 4 3 2					
	1- bis 6- und 10-stellige Kontonummern sind nicht zu prüfen, da diese keine Prüfziffer enthalten. Testkontonummern: 1098506, 32028008, 218433000					
90	1. Kundenkonten A. Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7 B. Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6 C. Modulus 7, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6 D. Modulus 9, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6 E. Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2					

Kennziffer Berechnungsmethode für Prüfziffern noch Gemeinsame Hinweise für die Berechnungsverfahren 90 Die Kontonummer ist immer 10-stellig. Die für die Berechnung relevante Kundennummer (K) befindet sich bei der Methode A in den Stellen 4 bis 9 der Kontonummer und bei den Methoden B - E in den Stellen 5 - 9, die Prüfziffer in Stelle 10 der Kontonummer. Ergibt die erste Berechnung der Prüfziffer nach dem Verfahren A einen Prüfzifferfehler, so sind weitere Berechnungen mit den anderen Methoden vorzunehmen. Kontonummern, die nach Durchführung aller 5 Berechnungsmethoden nicht zu einem richtigen Ergebnis führen, sind nicht prüfbar. Methode A: Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7 Die Berechnung und möglichen Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 32. Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A = 10)Kontonr.: x x x K K K K K P Gewichtung: 5 4 3 Testkontonummern: 0001156136, 0000156132 Methode B: Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6 Die Berechnung und möglichen Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 33. Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A = 10)Kontonr.: Gewichtung: 5 3 2 6

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern		
noch 90	Testkontonummer: 0001156132		
90	Methode C:		
	Modulus 7, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6		
	Das Berechnungsverfahren entspricht Methode B. Die Summe der Produkte ist jedoch durch 7 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird vom Divisor (7) subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer. Verbleibt kein Rest, ist die Prüfziffer 0.		
	Kontonummern, die in der Stelle 10 die Werte 7, 8 oder 9 haben, sind mit dieser Methode nicht prüfbar.		
	Testkontonummer: 0000156071		
	Methode D:		
	Modulus 9, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6		
	Das Berechnungsverfahren entspricht Methode B. Die Summe der Produkte ist jedoch durch 9 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird vom Divisor (9) subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer. Verbleibt kein Rest, ist die Prüfziffer 0.		
	Testkontonummer: 0000156073		
	Methode E:		
	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2		
	Das Berechnungsverfahren entspricht Methode B. Die Summe der Produkte ist jedoch durch 10 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird vom Divisor (10) subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer. Verbleibt kein Rest, dann ist auch die Prüfziffer 0.		

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern
noch	Testkontonummer: 0000156077
90	2. Sachkonten:
	A. Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
	Die Sachkontonummer ist immer 10-stellig. Die für die Berechnung relevante Sachkontenstammnummer (S) befindet sich in den Stellen 3 bis 9 der Kontonummer, wobei die 3. und 4. Stelle immer jeweils 9 sein müssen; die Prüfziffer ist in Stelle 10 der Sachkontonummer.
	Führt die Berechnung nicht zu einem richtigen Ergebnis, ist die Nummer nicht prüfbar.
	Methode A:
	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
	Berechnung: Die einzelnen Stellen der Sachkontonummern sind von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 zu multiplizieren.
	Die jeweiligen Produkte werden addiert. Die Summe ist durch 11 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird vom Divisor (11) subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer.
	Verbleibt nach der Division durch 11 kein Rest, ist die Prüfziffer "0".
	Das Rechenergebnis "10" ist nicht verwendbar und muss auf eine Stelle reduziert werden. Die rechte Stelle Null findet als Prüfziffer Verwendung.
	Zu Methode A:
	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern
noch	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)
90	Kontonr.: x x S S S S S S S P
	Gewichtung: 8 7 6 5 4 3 2
	Testkontonummer: 0099100002
91	A. Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7
	B. Modulus 11, Gewichtung 7, 6, 5, 4, 3, 2
	C. Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 0, 5, 6, 7, 8, 9, A
	(A = 10)
	Gemeinsame Hinweise für die Berechnungsmethoden A
	bis C.
	Die Kontonummer ist immer 10-stellig. Die einzelnen Stellen der Kontonummer werden von links nach rechts von 1 bis 10 durchnummeriert. Die Stelle 7 der Kontonummer ist die Prüfziffer. Die für die Berechnung relevanten Kundennummern (K) sind von rechts nach links mit den jeweiligen Gewichten zu multiplizieren. Die restliche Berechnung und möglichen Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06. Ergibt die erste Berechnung nach einer der beschriebenen Methoden einen Prüfzifferfehler, so sind weitere Berechnungen mit den anderen Methoden vorzunehmen. Kontonummern, die endgültig nicht zu einem richtigen Ergebnis führen, sind nicht prüfbar.
	Methode A:
	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7
	Die Stellen 8 bis 10 werden nicht in die Berechnung einbezogen.

Kennziffer	Berechnung	jsm	eth	ode	e fü	r P	rüfz	iffe	rn			
noch	Stellennr.:	1	2	-	4	_	-		-	-	Α	(A = 10)
91	Kontonr.:			K				Р	Χ	Χ	Χ	
	Gewichtung:	7	6	5	4	3	2					
	Testkontonummern: 2974118000, 5281 9952810000									1741000,		
	Methode B:											
	Modulus 11, 0	Gew	richt	ung	7, 6	5, 5,	4, 3	, 2				
	Die Stellen 8 zogen.	bis	10 '	wer	den	nic	ht in	n die	е Ве	erec	hnu	ng einbe-
	Stellennr.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	(A = 10)
	Kontonr.:					Κ	Κ	Р	Х	х	Х	,
	Gewichtung:	2	3	4	5	6	7					
	Testkontonur 9952812000	nme	ern:		2	974	1117	000),		528	1770000,
	Methode C:											
	Modulus 11, 0	Эew	richt	ung	2, 3	3, 4,	0, 5	5, 6,	7, 8	, 9,	Α	(A = 10)
	Die Stellen 1	bis	10 v	verc	len	in d	ie B	ered	chnu	ıng	eint	ezogen.
92	Modulus 10, Gewichtung 3, 7, 1, 3, 7, 1											
	Die Kontonur bei Verfahren Stellen 4 bis bezogen wer Prüfziffer.	01 9 ii	. Es	s ist as F	jed Prüfz	loch ziffe	zu erber	bea ech	acht inun	en, ıgsv	das erfa	s nur die hren ein-
	Stellennr.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	(A = 10)
	Kontonr.:	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Р	
	Gewichtung:				1	7	3	1	7	3		

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern									
93	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6									
	Variante 1									
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die für die Berechnung relevante Kundennummer (K) befindet sich entweder									
	 a) in den Stellen 1 bis 5, die Prüfziffer in Stelle 6 der Konto- nummer oder 									
	b) in den Stellen 5 bis 9, die Prüfziffer in Stelle 10 der Kontonummer.									
	Die 2-stellige Unternummer (U) und die 2-stellige Kontoart- nummer (A) werden nicht in die Berechnung einbezogen. Sie befinden sich im Fall a) an Stelle 7 bis 10 (UUAA). Im Fall b) befinden sie sich an Stelle 1 bis 4 und müssen "0000" lauten. Die 5-stellige Kundennummer wird von rechts nach links mit den Gewichten multipliziert. Die weitere Berechnung und die möglichen Ergebnisse entsprechen dem Verfahren 06.									
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A = 10) Kontonr.: Fall a) K K K K K P U U A A Gewichtung: 6 5 4 3 2 V V K K K K F Gewichtung: 6 5 4 3 2 V </th									
	Führt die Berechnung nach Variante 1 zu einem Prüfzifferfehler, so ist die Berechnung nach Variante 2 vorzunehmen.									
	Variante 2									
	Modulus 7, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6									
	Das Berechnungsverfahren entspricht Variante 1. Die Summe der Produkte ist jedoch durch 7 zu dividieren. Der verbleibende Rest wird vom Divisor (7) subtrahiert. Das Ergebnis ist die Prüfziffer.									

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern									
noch	Testkontonummern:									
93	Madulus 44. 074 4700000 b 0000074 470									
	Modulus 11: 6714790000 bzw. 0000671479									
	Modulus 7: 1277830000 bzw. 0000127783 1277910000 bzw. 0000127791									
	Modulus 11 und 7: 3067540000 bzw. 0000306754									
	iniodalida i i dila i. Godi o locco de ini coccoco de i									
94	Modulus 10, Gewichtung 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1									
	Die Stellen 1 bis 9 der Kontonummer sind von rechts nach links mit den Gewichten zu multiplizieren. Die weitere Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 00.									
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)									
	Kontonr.: x x x x x x x x x P									
	Gewichtung: 1 2 1 2 1 2 1									
	Testkontonummer: 6782533003									
95	Modulus 11, Gewichtung 2, 3, 4, 5, 6, 7									
	- Kontonummer zehnstellig:									
	Die einzelnen Stellen der Kontonummer sind von rechts nach links mit den Ziffern 2, 3, 4, 5, 6, 7, 2, 3, 4 zu multiplizieren. Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 06.									
	1.) Standardmethode:									
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A (A=10)									
	Kontonr.: x x x x x x x x P									
	Gewichtung: 4 3 2 7 6 5 4 3 2									
	Testkontonummer: 6450060494, 6454000003									

Kennziffer	Berech	nung	gsn	neth	od	e fü	r P	rüfz	ziffe	ern				
noch	2.) Ausnahme:													
95	lst die 4. Stelle der Kontonummer = 5. oder													
													-	
													erder	
	Stellen 1 – 3 nicht in die Prüfzifferberechnung einbezogen.													
		CITIO	620	gen	•									
	Stellenr	nr.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	(A =	10)
	Kontoni	·.:	Х	Х	Х	5	Х	Х	Х	Х	Х	Ρ	·	•
	Kontoni		Х	Х	Χ	6	9	Χ	Х	Χ	Χ	Р		
	Gewich	tung:				7	6	5	4	3	2			
		Test	kon	tonu	ımn	ner:							0001 05616	
	- <u>Kon</u>	tonun	nme	r kle	eine	r als	s 10	Ste	eller	<u>1:</u>				
	1.)	Stan	dar	dme	etho	de:								
		Die E	Bere	echr	านทรู	g ent	tspr	icht	der	n Ve	erfal	nren	06.	
		Test	kon	tonu	ımn	ner:	68	007	'003	3, 84	732	2175	60	
	2.)	Ausr	nahi	me:										
		Kont	onu	ımm	er				1	b	s	1	9999	99
		Kont							00		s		9999	
		Kont	onu	ımm	er	70	000	000	00	b	S	799	9999	999
		Für d bere										ine I	Prüfzi	iffer-
96	Variant	e 1												
	Modulu	s 11, (Gev	vich	tung	, 2, 3	3, 4,	5, 6	6, 7,	8, 9	, 1			
	Die Pr führen.	üfziffe	rnre	echn	iung	ist	t na	ach	Ke	nnz	iffer	19	durc	hzu-

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern
noch	Führt die Berechnung nach Variante 1 zu einem Prüfzifferfehler, so ist die Berechnung nach Variante 2 vorzunehmen.
96	Terrier, so ist die Berechnung nach Variante 2 vorzunenmen.
	Gültige Kontonummern (Darstellung 10-stellig, einschl. Prüfziffer):
	0000254100, 9421000009
	Variante 2
	Modulus 10, Gewichtung 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2, 1, 2
	Die Prüfziffernrechnung ist nach Kennziffer 00 durchzuführen.
	Gültige Kontonummern (Darstellung 10-stellig, einschl. Prüfziffer):
	0000000208, 0101115152, 0301204301
	Variante 3
	Führen die Berechnungen nach Variante 1 und 2 zu Prüfzifferfehlern, so ist zu prüfen, ob die Kontonummer zwischen 0001300000 und 0099399999 liegt.
	Trifft dies zu, so gilt die Prüfziffer als richtig; trifft dies nicht zu, so ist die Prüfziffer falsch.
97	Modulus 11:
	Die Kontonummer (5, 6, 7, 8, 9 o. 10-stellig) ist durch linksbündige Nullenauffüllung 10-stellig darzustellen. Danach ist die 10. Stelle die Prüfziffer.
	Die Kontonummer ist unter Weglassung der Prüfziffer (= Wert X) durch 11 zu teilen. Das Ergebnis der Division ist ohne die Nachkomma-Stellen mit 11 zu multiplizieren. Das Produkt ist vom 'Wert X' zu subtrahieren.

Kennziffer	Berechnungsmethode für Prüfziffern							
noch	Ist das Ergebnis < 10, so entspricht das Ergebnis der Prüf-							
97	ziffer. Ist das Ergebnis = 10, so ist die Prüfziffer = 0							
	ist das Ergebriis = 10, so ist die Fruiziliei = 0							
	Beispiel:							
	2 4 0 1 0 0 1 9 (8-stellige Kontonummer)							
	1) 2 401 001 : 11 = 218 272,81							
	2) 218 272 x 11 = 2 400 992							
	3) 2 401 001 - 2 400 992 = 9							
98	Modulus 10, Gewichtung 3, 1, 7, 3, 1, 7, 3							
	Die Kontonummer ist 10-stellig. Die Berechnung erfolgt wie bei Verfahren 01. Es ist jedoch zu beachten, dass nur die Stellen 3 bis 9 in die Prüfzifferberechnung einbezogen werden. Die Stelle 10 der Kontonummer ist die Prüfziffer. Führt die Berechnung zu einem falschen Ergebnis, so ist							
	alternativ das Verfahren 32 anzuwenden.							
	Stellennr.: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10							
	Kontonr.: x x x x x x x x x P							
	Gewichtung: 3 7 1 3 7 1 3							
	Beispiel: P							
	Kontonr.: 9 6 1 9 6 0 8 1 1 8							
	Gewichtung: $3 7 1 3 7 1 3 $							
	10 - 2 = 8 8 = Prüfziffer							
	Testkontonummern:							
	9619439213, 9619509976, 9619319999, 3009800016, 5989800173, 6719430018							