

# Mercedes-Benz



## Handbuch der Mercedes-Benz AG Sachnummern

### Ansprechpartner

Logistik Qualität Services (LQS)  
E-Mail: [ibl-support@daimler.com](mailto:ibl-support@daimler.com)  
Telefon: +49 (0)30 / 887 215 588

Stand: Dezember 2021

## Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Hinweise .....	7
2	Übersicht.....	9
2.1	Sachnummernkennbuchstaben (SNR-KB):.....	9
2.2	Sachnummernkurzübersicht .....	10
3	Sachnummer-Kennbuchstabe A.....	14
3.1	Darstellungs-Vorlagen.....	14
3.2	Dokumentationen / Aufbau des Ordnungsbegriffes: .....	14
3.2.1	Dokumentation in der Entwicklung .....	14
3.2.1.1	Teile und Zusammenbauten und Baukastenstücklisten (10stellige SNR).....	14
3.2.1.2	Anordnungen (10stellige SRN).....	15
3.2.1.3	Teile und Zusammenbauten (12stellige SNR) .....	15
3.2.1.4	Farbige Teile (nur MBC) (10stellige SNR).....	15
3.2.1.5	Gesetzeszeichnungen bei MBC (10stellige SNR).....	16
3.2.2	Dokumentation von Produktionszuständen.....	16
3.2.2.1	Mit Ergänzungsschlüssel (10stellige SNR) .....	16
3.2.2.2	Mit Ergänzungsschlüssel (12stellige SNR) .....	16
3.2.3	Dokumentation von ET-Zuständen .....	17
3.2.3.1	Mit Ergänzungsschlüssel (10stellige SNR) .....	17
3.3	Beispiele der Darstellung des Eingabe- und Druckformates .....	17
3.3.1	in der Entwicklung TG: .....	17
3.3.2	in der Entwicklung MBC und in der Produktion TG und MBC:.....	17
3.3.3	im Vertrieb: .....	18
4	Sachnummer-Kennbuchstabe „B“ .....	19
4.1	Darstellungs-Vorlagen.....	19
4.2	Dokumentationen / Aufbau des Ordnungsbegriffes: .....	19
4.2.1	B20 – Büromaterial.....	19
4.2.2	B21 – Werbemittel und technische Literatur.....	20
4.2.3	B3 – Instandhaltungsersatzteile (IET).....	20
4.2.4	B4 – Packmittel .....	20
4.2.5	B5 – Artikel der Verpflegungsbetriebe .....	21
4.2.6	B6 – Handelswaren des Vertriebes .....	21
4.2.7	B8 – Bauteile, Baugruppen und Baueinheiten .....	21
4.2.8	B9 – BA-Bestellumfänge.....	22
4.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	22
4.3.1	Darstellung des Eingabe-, Speicher- und Druckformates:.....	22
4.3.2	Abweichende Darstellung des Kennbuchstabe B im ET-Bereich:.....	24
5	Sachnummer-Kennbuchstabe „C“ .....	25
5.1	Darstellungs-Vorlagen.....	25
5.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes: .....	25
5.2.1	Dokumentation in der Entwicklung .....	25
5.2.1.1	Fahrzeugbaumuster .....	25
5.2.1.2	Baumusterhauptumfänge (BM-HU) der SU-Hierarchie (nur Truck Group) .....	26
5.2.2	Dokumentation in der Produktion .....	27
5.2.2.1	Ordnungsbegriff PKW-Baumusterausführungsart.....	27
5.2.2.2	Ordnungsbegriff NFZ – Baumusterausführungsart.....	27
5.2.2.3	Aggregatebaumustervarianten (plus-/minus-Dokumentation).....	27
5.2.3	Dokumentation von ET-Zuständen .....	28
5.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	28
5.3.1	Darstellung des Eingabe- und Druckformates in der Entwicklung und Produktion: .....	28
5.3.2	Darstellung des Eingabe- und Druckformates im ET-Bereich: .....	29
6	Sachnummer-Kennbuchstabe „D“ .....	31

6.1	Darstellungs-Vorlagen.....	31
6.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes .....	31
6.2.1	Dokumentation in der Entwicklung .....	31
6.2.1.1	Aggregate Baureihe .....	31
6.2.1.2	Aggregate-Baumuster (Motor, Lenkung, Getriebe ect.) .....	31
6.2.1.3	Aggregate-Baumuster-Ausführungsart .....	32
6.2.1.4	Industriemotor-Baumuster (nur +/- Dokumentation).....	32
6.2.1.5	Lizenznehmer-Aggregate .....	32
6.2.1.6	Bausatz-Baumuster .....	32
6.2.1.7	Baumusterhauptumfänge (BM-HU) der SU-Hierarchie (nur Truck Group) .....	33
6.2.2	Dokumentation von Produktionszuständen.....	33
6.2.2.1	Aggregate-Baumuster .....	33
6.2.3	Dokumentation von ET - Zuständen .....	33
6.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	34
7	Sachnummer-Kennbuchstabe „F“ .....	36
7.1	Darstellungs-Vorlagen.....	36
7.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes: .....	36
7.2.1	Klassifikationsschlüssel für Inventar .....	36
7.2.1.1	Kennziffer 1 und 9.....	36
7.2.2	Sachnummern für Fertigungsmittel.....	37
7.2.2.1	Kennziffer 2, 3, 5, 7, 8 und 9.....	37
7.2.2.2	Kennziffer 6 .....	37
7.2.2.3	Kennziffer 0 .....	38
7.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	38
8	Sachnummer-Kennbuchstabe „G“ .....	41
8.1	Darstellungs-Vorlagen.....	41
8.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes: .....	41
8.2.1	Grundstücklisten für Produkte der Marke Mercedes-Benz.....	41
8.2.1.1	3stellige Grundstücklisten-Nummer .....	41
8.2.1.2	4stellige Grundstücklisten-Nummer .....	41
8.2.2	5stellige Grundstücklisten-Nummer.....	42
8.2.3	Grundstücklisten-Nummer für Aggregate-Stücklisten .....	42
8.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	43
8.3.1	in der Entwicklung:.....	43
8.3.2	in der Produktion:.....	43
9	Sachnummer-Kennbuchstabe „H“ .....	45
9.1	Darstellungs-Vorlagen.....	45
9.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes: .....	45
9.2.1	Dokumentation in der Entwicklung .....	45
9.2.1.1	Sachnummer für nicht seriennahe Versuchsteile mit Vergabe-KB und Jahreskennbuchstabe .....	45
9.2.1.2	Sachnummer für seriennahe Versuchsteile sowie Eigenkonstruktionsteile von Lizenznehmern und Kooperationspartnern .....	46
9.2.1.3	Teilen in Ausstattungsfarbe.....	46
9.2.1.4	Sattlereimaterial.....	46
9.2.1.5	Auf Kundenwunsch eingebaute Teile bei MBC (Mercedes Benz Cars).....	46
9.2.1.6	Dokumentation von Einfachunterlagen bei Evo-Bus.....	47
9.2.1.7	Zertifizierungszeichnungen in der Truck Group .....	47
9.2.1.8	Angebotszeichnungen für Trailerachsen und Achssysteme.....	47
9.2.1.9	Sachnummern für die Dokumentation von Schweiß- und Klebeverbindungen .....	47
9.2.1.10	Sachnummern zur Dokumentation von Vorentwicklungsumfängen in der Truck Motorenentwicklung.....	47
9.2.1.11	Sachnummern für Trailer Parts .....	48
9.2.2	Dokumentation in der Produktion .....	48

9.2.3	Dokumentation im ET-Bereich .....	48
9.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	49
9.3.1	in der Entwicklung:.....	49
9.3.2	in der Produktion:.....	50
9.3.3	Im Vertrieb:.....	50
10	Sachnummer-Kennbuchstabe „J“ .....	51
10.1	Darstellungs-Vorlagen.....	51
10.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:.....	51
10.2.1	Aufbau der Inventarnummer .....	51
10.2.2	Ausnahmen .....	51
10.2.2.1	Ausnahme 1: .....	51
10.2.2.2	Ausnahme 2: .....	52
10.2.2.3	Ausnahme 3: .....	52
10.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	52
11	Sachnummer-Kennbuchstabe „M“ .....	54
11.1	Darstellungs-Vorlagen.....	54
11.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:.....	54
11.2.1	Material -Alt Sachnummer .....	54
11.2.2	Partner Sachnummer.....	54
11.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	55
12	Sachnummer-Kennbuchstabe „N“ .....	56
12.1	Darstellungs-Vorlagen.....	56
12.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:.....	56
12.2.1	Dokumentation in der Entwicklung .....	56
12.2.2	Dokumentation in der Produktion .....	56
12.2.3	Dokumentation von ET-Zuständen.....	57
12.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	57
12.3.1	Dokumentation in der Entwicklung .....	57
12.3.2	Dokumentation in der Produktion .....	57
12.3.3	Dokumentation von ET-Zuständen.....	58
13	Sachnummer-Kennbuchstabe „P“ .....	59
13.1	Darstellungs-Vorlagen.....	59
13.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:.....	59
13.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	59
14	Sachnummer-Kennbuchstabe „Q“ .....	60
14.1	Darstellungs-Vorlagen.....	61
14.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:.....	61
14.2.1	Dokumentation der Mitsubishi-Fuso Sachnummer (bei MFTBC).....	61
14.2.2	Identnummer.....	62
14.2.3	Dokumentation von Fahrzeugbaumuster-Codekombinationen .....	62
14.2.4	Projektnummer im System PDS .....	62
14.2.5	Bündelungsbegriff für die auftragsbezogene Dokumentation bei Custom Trailored Trucks (CTT) .....	62
14.2.6	Setra- Sachnummer in den Systemen der Mercedes-Benz AG.....	63
14.2.7	MCC- Sachnummer für SMART- Fahrzeugteile .....	63
14.2.8	Farbdokumentation im System PDS.....	63
14.2.9	Variantentabellendokumentation .....	63
14.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	64
14.3.1	in der Entwicklung: .....	64
14.3.2	in der Produktion: .....	65
14.3.3	Abweichende Darstellung im ET-Bereich: .....	66
14.3.4	Pseudobefüllung: .....	66
15	Sachnummer-Kennbuchstabe „R“ .....	67

15.1	Darstellungs-Vorlagen.....	67
15.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:.....	67
15.2.1	Rohteilsachnummer für Konstruktionsteile mit KB A.....	67
15.2.2	Rohteilsachnummer für Konstruktionsteile mit KB H.....	67
15.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	68
15.3.1	Abweichende Darstellung der R-Sachnummer im Vertrieb.....	69
16	Sachnummer-Kennbuchstabe „S“ .....	70
16.1	Darstellungs-Vorlagen.....	70
16.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:.....	70
16.2.1	Anwendung und Gliederung der Sattlerei-Rohmaterialsachnummer .....	70
16.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	70
16.3.1	Abweichende Darstellung im ET-Bereich.....	71
17	Sachnummer-Kennbuchstabe „T“ .....	72
17.1	Darstellungs-Vorlagen.....	72
17.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:.....	72
17.2.1	Anwendung und Gliederung der Transportmittelsachnummer .....	72
17.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	73
18	Sachnummer-Kennbuchstabe „U“ .....	75
18.1	Darstellungs-Vorlagen.....	75
18.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:.....	75
18.2.1	Anwendung und Gliederung der MB-Rohmaterial-Sachnummer .....	75
18.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	76
19	Sachnummer-Kennbuchstabe „V“ .....	77
19.1	Darstellungs-Vorlagen.....	77
19.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:.....	77
19.2.1	Versuchsstückliste auf Basis eines Versuchsauftrages .....	77
19.2.2	Versuchsstückliste auf Basis einer Bedarfsanforderung aus einem MB-Werk .....	77
19.2.3	Versuchsstückliste auf Basis von Vorentwicklungsumfänge .....	78
19.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	78
19.3.1	in der Entwicklung: .....	78
19.3.2	in der Produktion: .....	79
20	Sachnummer-Kennbuchstabe „X“ .....	80
20.1	Darstellungs-Vorlagen.....	80
20.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:.....	80
20.2.1	X-Sachnummern für Altprodukte .....	80
20.2.2	Sachnummern in der Truck Group.....	81
20.2.2.1	Aggregatevarianten.....	81
20.2.2.2	Lieferumfangsvariante .....	81
20.2.2.3	Steuerungskomponenten .....	82
20.2.2.4	Service-Sachnummer.....	82
20.2.2.5	Platzhalterstückliste .....	83
20.2.3	Sachnummern bei Mercedes Cars – ZBU-Nummer.....	83
20.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	83
20.3.1	in der Entwicklung: .....	83
20.3.2	in der Produktion: .....	85
20.3.3	im ET-Bereich: .....	88
21	Sachnummer-Kennbuchstabe „Y“ .....	89
21.1	Darstellungs-Vorlagen.....	89
21.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:.....	89
21.2.1	Klassifikationsschlüssel für Inventar .....	89
21.2.2	Sachnummern für Prüfmittel.....	89
21.2.2.1	Kenziffer 2, 3, 7, 9.....	89
21.2.2.2	Kenziffer 4, 6.....	90

21.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	90
22	Sachnummer-Kennbuchstabe „Z“ .....	93
22.1	Darstellungs-Vorlagen.....	93
22.2	Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:.....	93
22.2.1	Stücklisten mit Teilepositionen.....	93
22.2.1.1	Aufbau der Stücklistennummer .....	93
22.2.1.2	Aufbau der Stücklistennummer für Lizenznehmer.....	93
22.2.1.3	Stücklisten für offene Bemusterungssachverhalte.....	94
22.2.1.4	Zeitenstücklisten (Stücklisten ohne Teilepositionen).....	94
22.3	Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates.....	94
22.3.1	in der Entwicklung: .....	94
22.3.2	in der Produktion: .....	94
23	Glossar.....	95

# 1 Allgemeine Hinweise

Die Mercedes-Benz AG ordnet ihre im direkten und indirekten Produktionsprozess verwendeten Teile nach verschiedenen Sachnummern(-Gruppen). Das folgende Dokument dient der Erläuterung des Aufbaus dieser Sachnummern(-Gruppen).

Besonders zu beachten ist, dass die Sachnummern nach zwei Basis-Darstellungsarten zu unterscheiden sind. Dies sind die Darstellung in gedruckter Form Ausgabeformat/Druckformat (von der Mercedes-Benz AG) und die Darstellung bei der Eingabe in die Mercedes-Benz-Systeme Erfassungsformat/Eingabeformat (an die Mercedes-Benz AG).

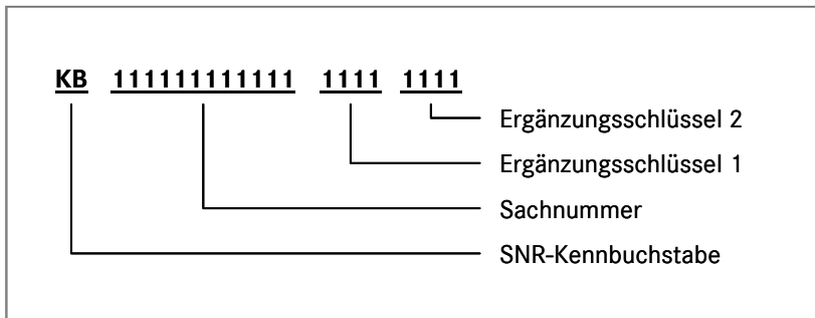
Erfassungsformat / Eingabeformat																				
KB	Sachnummer										ES1					ES2				
A-Z	S	A	C	H	N	U	M	M	E	R										
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat																											
KB	Sachnummer																	ES1					ES2				
A-Z	S	A	C	H	N	U	M	M	E	R																	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Die Sachnummern werden anhand der Lieferabrufe und der Bestellungen an die Lieferanten übermittelt (VDA 4905,...) und werden in den Lieferavisen (DQM, VDA4913 oder Edifact) an Mercedes-Benz zurück geschickt.

Im vorliegenden Dokument werden die Sachnummern wie folgt dargestellt:



## Sachnummerkennbuchstabe

Zur Differenzierung und Identifizierung der einzelnen Sachnummerarten werden Sachnummer-Kennbuchstaben (SNR-KB) verwendet. Die Sachnummerkennbuchstaben steuern die Formalprüfungen bei der Dateneingabe.

Die SNR-KB sind in der Mercedes-Benz AG damit Bestandteil des Sachnummer-Ordnungsbegriffes im Rahmen der elektronischen Datenverarbeitung.

Die SNR-KB ermöglichen bei der Datenaufbereitung das systemspezifische Einsteuern von Leerstellen oder Trenn- bzw. Gliederungszeichen für die optische Darstellung der verschiedenen SNR-Arten.

## Sachnummer

Eine Sachnummer (SNR) identifiziert eine Menge gleicher Teile/Objekte. Mit einer Sachnummer werden die geforderten Eigenschaften eines Teiles/Objektes verschlüsselt und dokumentiert.

## Ergänzungsschlüssel

Mit der Nutzung von Ergänzungsschlüsseln (ES) werden bei den einzelnen Sachnummerarten verschiedene

Problemstellungen gelöst.

**Eingabeform / Erfassungsform**

Alle SNR der MB-Schlüsselsysteme werden ausnahmslos linksbündig und lückenlos in die Formulare der Datenerfassung bzw. der Masken der Datensichtgeräte eingegeben. Verwendungsart in der Lieferschein-Datenfernübertragung (VDA 4913, via Datenqualitätsmanagement-System) an die Mercedes-Benz AG.

Ausnahmen: Sachnummern mit Ergänzungsschlüssel ES1 und Ergänzungsschlüssel ES2.

**Ausgabeform / Druckform**

Die Ausgabeform für die Druck- oder Bildschirmausgabe ist bei den einzelnen Sachnummerkennbuchstaben beschrieben. In der Ausgabeform können Leerstellen und Gliederungszeichen (z. B. Punkt, Bindestrich, Schrägstrich) eingesteuert werden. Verwendungsart in der Bestellung als auch dem Lieferabruf.

**Bestellung / Lieferabruf**

Bei Unklarheiten oder Fragen bzgl. der Bestellung, muss Rücksprache mit dem, auf der Bestellung aufgeführten Besteller oder den zuständigen Mercedes-Benz-Einkäufer/in gehalten werden.

**Erläuterung der Abkürzungen**

Kürzel	Bedeutung	Stellen- / Zeichenanzahl	Sonstiges / Hinweise
KB	Kennbuchstabe	1 Stelle	bei Sachnummern mit Kennbuchstaben immer gefüllt
KZ	Kennzeichen	1 Stelle	Ausnahme KB „B“
SNR	Sachnummer	max. 12 Stellen	max. 21 Stellen (incl. KB, KZ, ES)
ES1	Ergänzungsschlüssel 1	max. 4 Stellen	-
ES2	Ergänzungsschlüssel 2		-

## 2 Übersicht

### 2.1 Sachnummernkennbuchstaben (SNR-KB):

Kennbuchstabe	Zuordnung des Bereiches
SNR-KB "A"	MB Konstruktionsteile
SNR-KB "B"	Unproduktives Material
SNR-KB "C"	Fahrzeugbaumuster und -baureihen
SNR-KB "D"	Aggregatbaumuster und -baureihen
SNR-KB "F"	Fertigungsmittel
SNR-KB "G"	Grundstücklisten
SNR-KB "H"	MB-Versuchs- und Lizenznehmerteile
SNR-KB "J"	Inventarnummern
SNR-KB "M"	Partner Sachnummer
SNR-KB "N"	MB-Normteile
SNR-KB "O"	Gesperrt
SNR-KB "P"	Produktionssachnummern
SNR-KB "Q"	Sammelbegriff für sonstige Sachnummern
SNR-KB "R"	MB-Rohteile
SNR-KB "S"	Sattlerei-Rohmaterial
SNR-KB "T"	Transportmittel
SNR-KB "U"	MB-Rohmaterial
SNR-KB "V"	Versuchsstücklisten
SNR-KB "X"	Unimog -alt, HHF- und NED- Sachnummern
SNR-KB "Y"	Prüfmittel
SNR-KB "Z"	Stücklistennummer

## 2.2 Sachnummernkurzübersicht

Kennbuchstabe A				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
Konstruktionsteile, Zusammenbauten, Einzelteile, Tabellen, Anordnungen	-	10 N	für Produktions- und ET-Zustände	für Farbe
Konstruktionsteil mit Konstruktionsindex für Sonderfälle	-	12 N		
Kennbuchstabe B				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
Betriebsmaterial (nur gültig für MBA/MBB)	0	7-11 N	-	-
Büromaterial, Drucksachen	20 21	10 N	4 N	
Instandhaltungsersatzteile (gesperrt)	3	10 N	4 N	-
Verpackungsmaterial	4	8 N	-	-
Artikel der Verpflegungsbetriebe	5	9 N	-	-
Handelwaren und Zubehör des Vertriebs	6	7 N	-	-
Bauteile, Baugruppen und Baueinheiten	8	11 N	XNNNN	NNNN
Bestellumfänge ohne SNR (BA-Abwicklung)	9	11 N	-	-
Kennbuchstabe C				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
Fahrzeugbaureihe (MBC), Fahrzeugbaumuster und Bausatzbaumuster (Aggregatebundling)	-	3 N 7-8 N	-	-
Hauptumfänge der SUhierarchie		12 AN	4 AN	3 N
Kennbuchstabe D				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
Aggregatebaureihe (MBC) Aggregatebaumuster	-	4-6 N 6-8 N	-	-
Hauptumfänge der SU-Hierarchie	-	12 AN	4 AN	3 N
Kennbuchstabe F				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
technische Unterlagen	0	11 N	NNNN	NNNN

Maschinen und maschinelle Anlagen	1	11 N	XNNN	NNNN
handgeführte Maschinen	2	11 N	XNNN	NNNN
Werkzeuge	3	11 N	XNNN	NNNN
frei	4	11 N	XNNN	NNNN
Vorrichtungen (verfahrensabhängig klassifiziert)	5	11 N	XNNN	NNNN
Vorrichtungen (erzeugnisabhängig klassifiziert)	6	11 N	XNNN	NNNN
Spannzeuge	7	11 N	XNNN	NNNN
Betriebsmittelzusammenbauten	8	-	-	-
Zubehör für Mechanisierungs- und Fertigungshilfsmittel	9	11 N	XNNN	NNNN
<b>Kennbuchstabe G</b>				
<b>Funktion</b>	<b>KZ</b>	<b>Stellen</b>	<b>ES1 (4St.)</b>	<b>ES2 (4 St.)</b>
Grundstücklisten, -ausführungsarten, Zusammenfassungen der Freigabenabwicklung	-	3-6 N	KG/b/Lkg	
Grundstücklisten, Zusammenfassung von - Ausführungsarten, Untergliederung M/G/V/H	-	3-6 N	bbb/Lkg	
<b>Kennbuchstabe H</b>				
<b>Funktion</b>	<b>KZ</b>	<b>Stellen</b>	<b>ES1 (4St.)</b>	<b>ES2 (4 St.)</b>
Versuchsteile und Eigenkonstruktionsteile Von Lizenznehmern	-	12 AN	wie bei KB A	
<b>Kennbuchstabe J</b>				
<b>Funktion</b>	<b>KZ</b>	<b>Stellen</b>	<b>ES1 (4St.)</b>	<b>ES2 (4 St.)</b>
Inventarnummer (Anlagefolgenr. und Umfangsnr. sind zusätzliche Bestandteile der Instandhaltungssysteme	-	7-12 N	Anlagefolgennummer	
inventarisierte Werkzeuge inventarisierte Vorrichtungen	F	9-10 AN	-	-
<b>Kennbuchstabe M</b>				
<b>Funktion</b>	<b>KZ</b>	<b>Stellen</b>	<b>ES1 (4St.)</b>	<b>ES2 (4 St.)</b>
Rohmaterialsachnummer (alte Form)	-	12 N	Abmessungsnummer	
Partnersachnummer	-	4-12 AN	1-4 AN	1-4 AN

Kennbuchstabe N				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
Normteilsachnummer	-	12 N	entspricht SNR-KB „A“	
Kennbuchstabe O				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
gesperrt	-	-	-	-
Kennbuchstabe P				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
Sachnummern für Zusammenbauten und Lieferumfänge der Produktion	-	10 AN	entspricht SNR-KB A	
Kennbuchstabe Q				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
Sammelbegriff für alle sonstigen Sachnummern	-	0-12 AN	0-8 AN	
Kennbuchstabe R				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
Rohteilnummer	-	10 N	entspricht SNR-KB A	
Rohteilnummer für Versuchsteile, Stellen 1,2 und 9 sind alphanumerisch	-	12 AN	entspricht SNR-KB A	
Kennbuchstabe S				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
Sattlereimaterial-Sachnummer	-	12 N	AMSN	
Kennbuchstabe T				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
Ladungsträger	5	XNNN + bis 3 AN	-	-
Lastaufnahmemittel	8	11 N	-	-
Kennbuchstabe U				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
Rohmaterialsachnummer	-	12 N	AMSN	

Kennbuchstabe V				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
Versuchsstücklisten	-	6-8 AN	-	-
Kennbuchstabe X				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
Konstruktionsteile der Unimog- und HHF Konstruktion	-	12 N	-	-
Aggregatevarianten (TG)	0-9	8 N	entspricht SNR-KB A	
unbestimmter ZB in der Entwicklung (MBC)	E	12 AN	-	-
unbestimmter ZB in der Produktion (MBC)	P	12 AN	-	-
Robotersteuerungs- und Vormontagevariante (TG)	V	9 AN	entspricht SNR-KB A	
NED-Kombi-Sachnummer (TG)	K	9 AN	entspricht SNR-KB A	
Kennbuchstabe Y				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
Prüfmaschinen, Prüfstände, Prüfplätze, Prüfautomaten und -einrichtungen	1	7 N	-	-
Prüfzeuge universal	2	11 N	XNNN	NNNN
Prüfvorrichtungen verfahrensabhängig klassifiziert	3	11 N	XNNN	NNN
Prüfvorrichtungen, erzeugnisteilabhängig klassifiziert	4	11 N	XNNN	NNNN
frei	5	-	-	-
Prüfzeuge, erzeugnisteilsabhängig klassifiziert	6	11 N	XNNN	NNNN
elektrische, elektronische Bauteile, Baugruppen und Geräte (gesperrt)	7	11 N	XNNN	NNNN
frei	8	-	-	-
Hilfsbetriebsmittel zur Formfestlegung	9	11 N	XNNN	NNNN
Kennbuchstabe Z				
Funktion	KZ	Stellen	ES1 (4St.)	ES2 (4 St.)
Sonderausführungs-, Lizenznehmer-, Komponenten-, Prüf- und Zeitenstücklisten, Featurenummer	-	8 AN	-	-

### 3 Sachnummer-Kennbuchstabe A

→ SNR-KB "A" MB-Konstruktionsteile

**Zweck:**

Mit dem SNR-Kennbuchstaben A werden MB-Konstruktions-, Ersatz- und Zubehörteile (Zusammenbauten, Einzelteile, Tabellen, Anordnungen, Baukastenstücklisten (nur Truck Group), ET-Aggregate, ET-Teilesätze, Reparatur- und Dichtungssätze) identifiziert.

**Geltungsbereich:**

Produkte und Systeme bei MBC, GSP (Global Service und Parts), EvoBus, VAN und in der Truck Group für die Marken Mercedes-Benz und Setra.

#### 3.1 Darstellungs-Vorlagen

Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

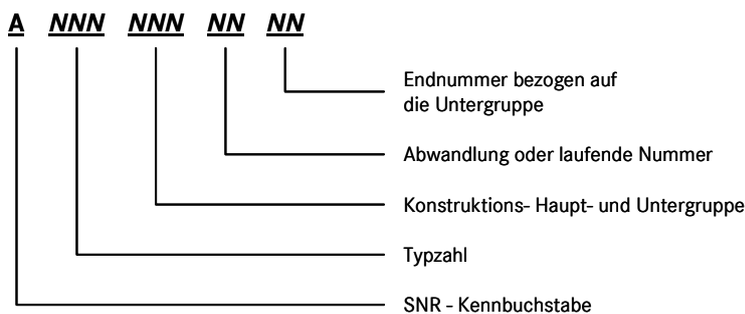
Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt. Bei den Variablen bedeuten:

Zeichen:	Bedeutung:
<b>N</b>	= <i>nur numerische Zeichen sind zugelassen</i>
<b>X</b>	= <i>alphanumerische Zeichen sind zugelassen</i>

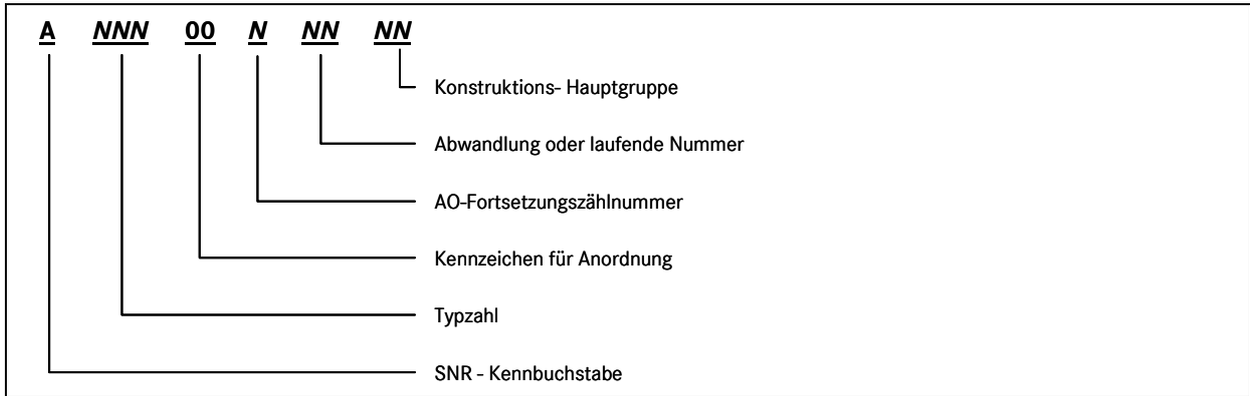
#### 3.2 Dokumentationen / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

##### 3.2.1 Dokumentation in der Entwicklung

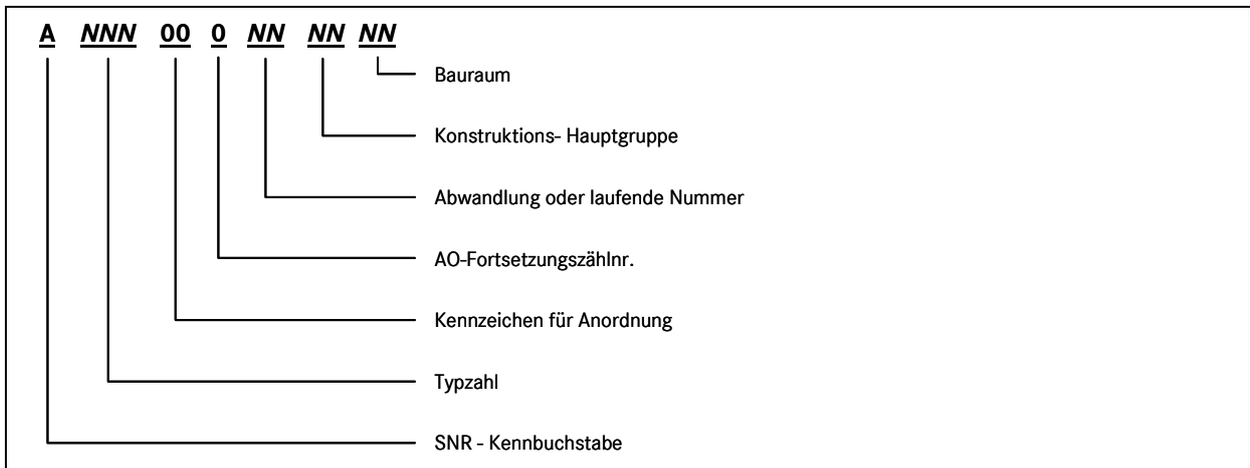
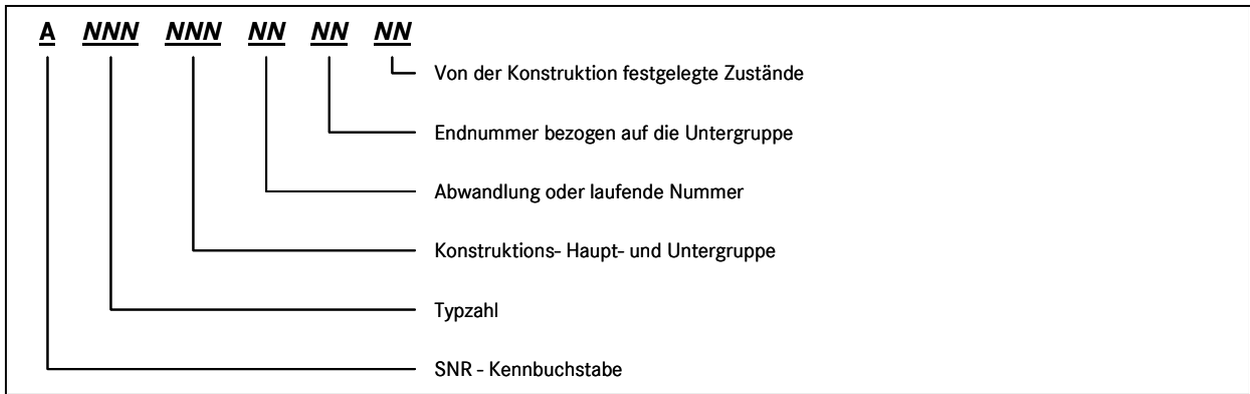
##### 3.2.1.1 Teile und Zusammenbauten und Baukastenstücklisten (10stellige SNR)



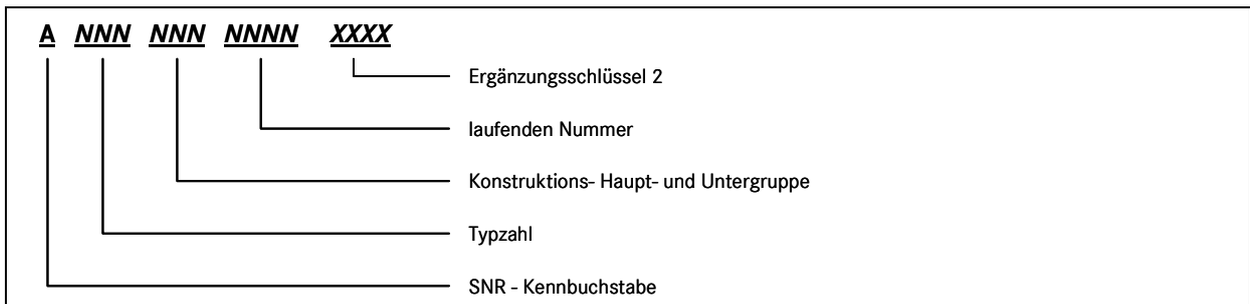
3.2.1.2 Anordnungen (10stellige SRN)



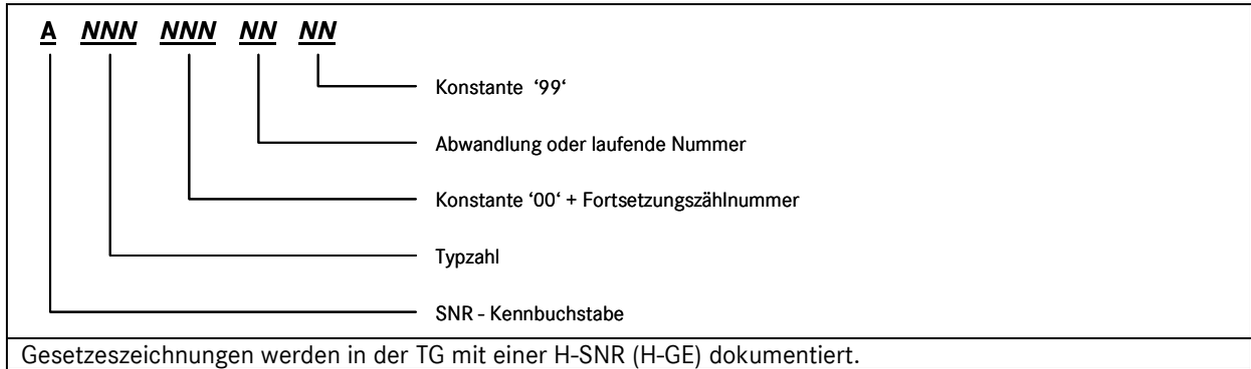
3.2.1.3 Teile und Zusammenbauten (12stellige SNR)



3.2.1.4 Farbige Teile (nur MBC) (10stellige SNR)

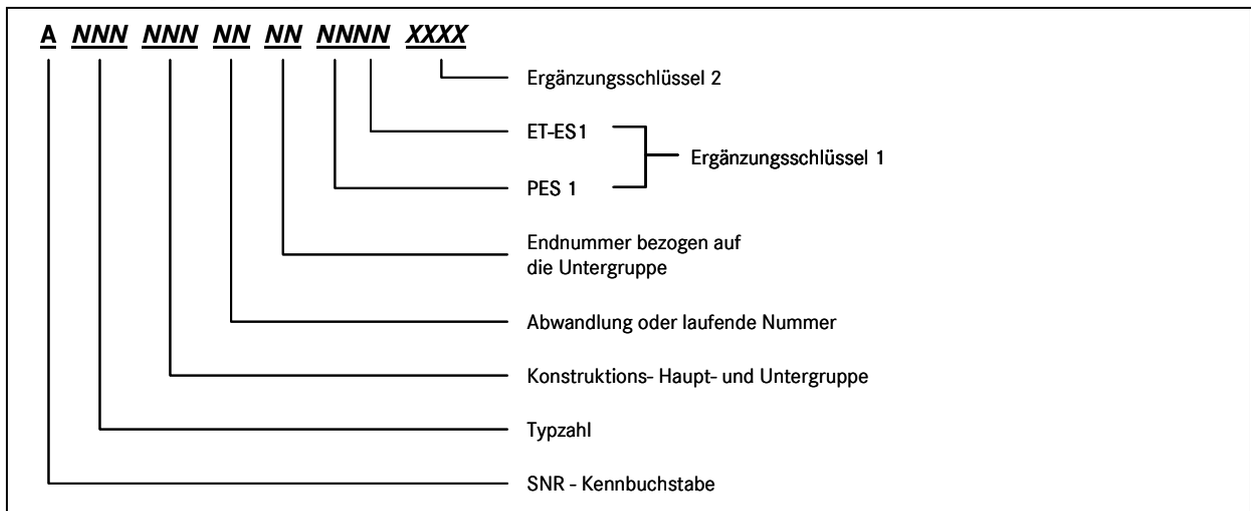


3.2.1.5 Gesetzeszeichnungen bei MBC (10stellige SNR)

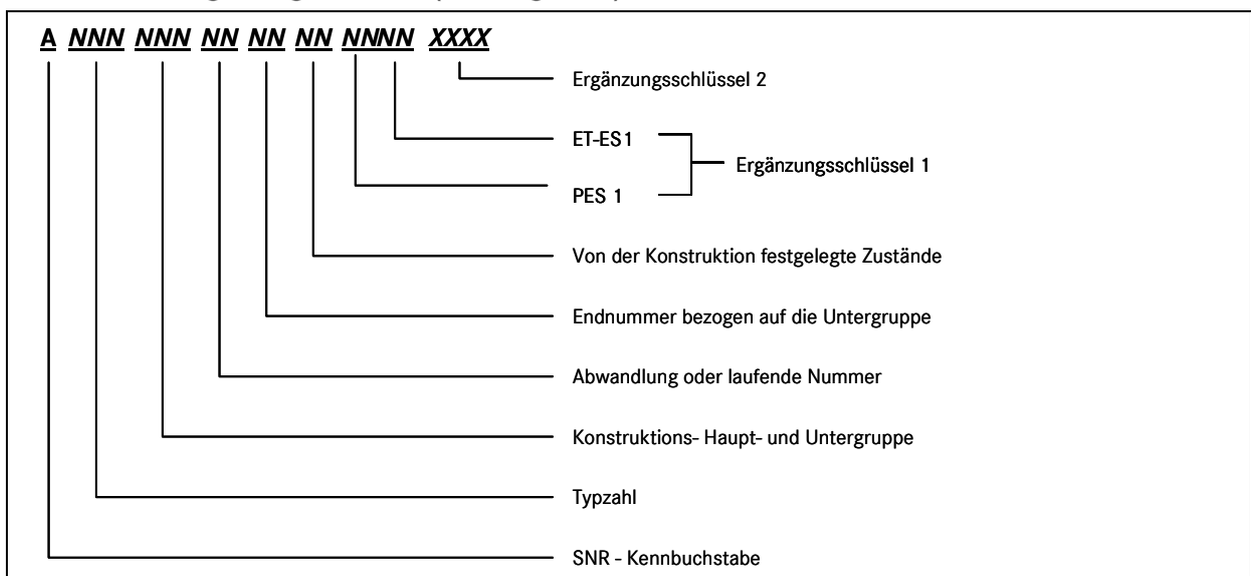


3.2.2 Dokumentation von Produktionszuständen

3.2.2.1 Mit Ergänzungsschlüssel (10stellige SNR)

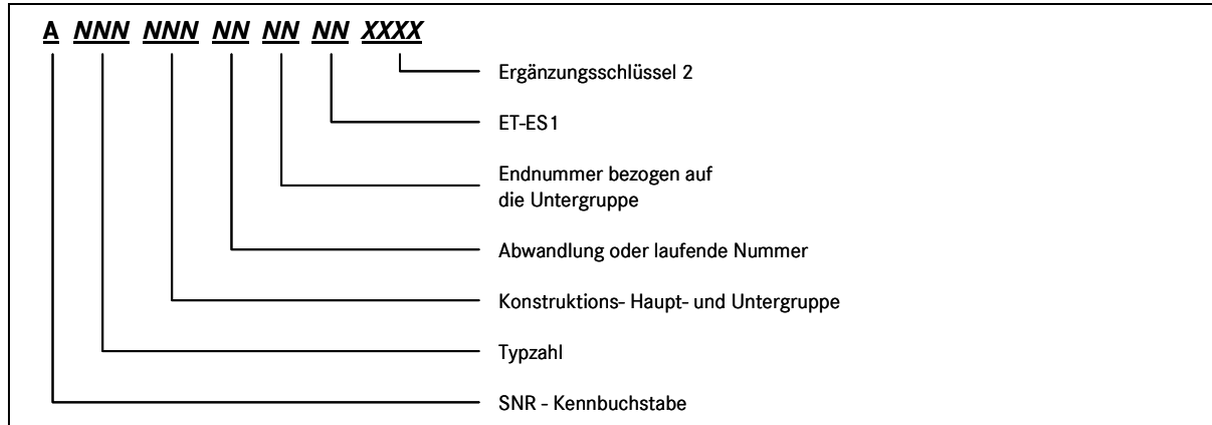


3.2.2.2 Mit Ergänzungsschlüssel (12stellige SNR)



3.2.3 Dokumentation von ET-Zuständen

3.2.3.1 Mit Ergänzungsschlüssel (10stellige SNR)



3.3 Beispiele der Darstellung des Eingabe- und Druckformates

3.3.1 in der Entwicklung TG:

Erfassungsformat / Eingabeformat												
KB	Sachnummer											
A	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
A		1	1	1		2	2	2		3	3		4	4		5	5
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

3.3.2 in der Entwicklung MBC und in der Produktion TG und MBC:

Erfassungsformat / Eingabeformat																					
KB	Sachnummer													ES 1				ES 2			
A	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Ausgabeformat / Druckformat																											
KB	Sachnummer																	ES 1				ES 2					
A		1	1	1		2	2	2		3	3		4	4		5	5		6	6	6	6		7	7	7	7
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

3.3.3 im Vertrieb:

Erfassungsformat / Eingabeformat																			
KB	Sachnummer												ES 1		ES 2				
A	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4				5	5	6	6	6	6
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Ausgabeformat / Druckformat																										
KB	Sachnummer																			ES 1			ES 2			
A		1	1	1		2	2	2		3	3		4	4						5	5		6	6	6	6
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	

**Hinweis:**  
 Es kann vorkommen, dass beim Ausgabeformat/Druckformat nach dem KB vier Leerstellen aufgeführt werden und anschließend die Sachnummer aufgeführt wird. Hintergrund der Leerzeichen: Bei Versuchssachnummern steht an Stelle 02 und 03 noch der Vergabekennbuchstaben.

Die Eingabe für das Erfassungsformat / Eingabeformat erfolgt stets ohne Leerzeichen zwischen KB und Sachnummer.

## 4 Sachnummer-Kennbuchstabe „B“

→ SNR-KB "B" Unproduktives Material

### Zweck:

Mit dem SNR- Kennbuchstaben B werden

- Betriebsmaterial für MBA+MBB (B0)
- Drucksachen (B20)
- Werbematerial (B21)
- Instandhaltungsersatzteile (B3)
- Verpackungsmaterial (B4)
- Artikel der Verpflegungsbetriebe (B5)
- Handelswaren des Vertriebes (B6)
- und Betriebsmittelteile (B8)

identifiziert.

### Geltungsbereich:

MB-Sachnummern mit dem SNR-KB "B" und dem nachfolgenden Kennzeichen

- 0 MB-Werke in Argentinien und Brasilien
- 1-9 MB-Werke Inland und zentrale Bereiche

### 4.1 Darstellungsvorlagen

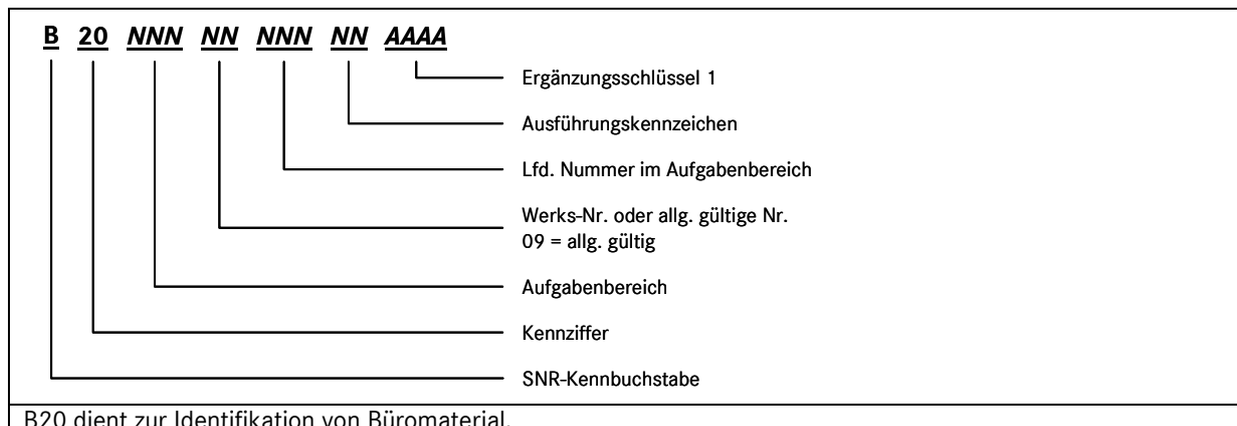
Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt.  
Bei den Variablen bedeuten:

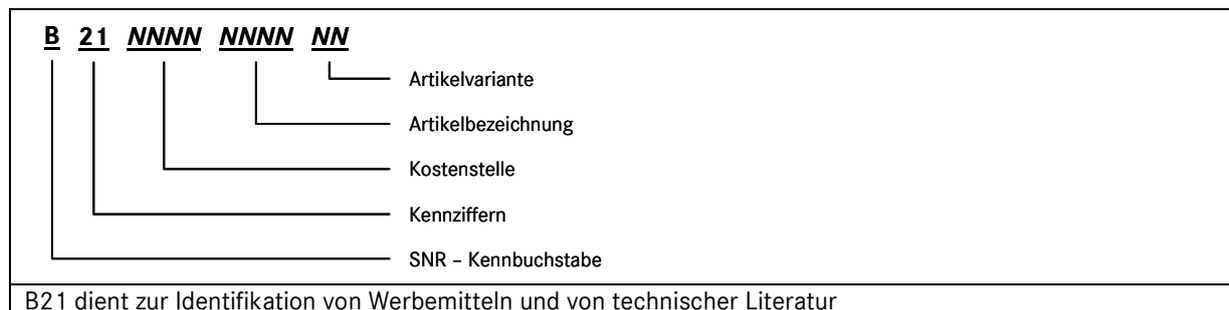
Zeichen:	Bedeutung:
<b>A</b>	= <i>nur Alphazeichen sind zugelassen</i>
<b>N</b>	= <i>nur numerische Zeichen sind zugelassen</i>
<b>X</b>	= <i>alphanumerische Zeichen sind zugelassen</i>

### 4.2 Dokumentationen / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

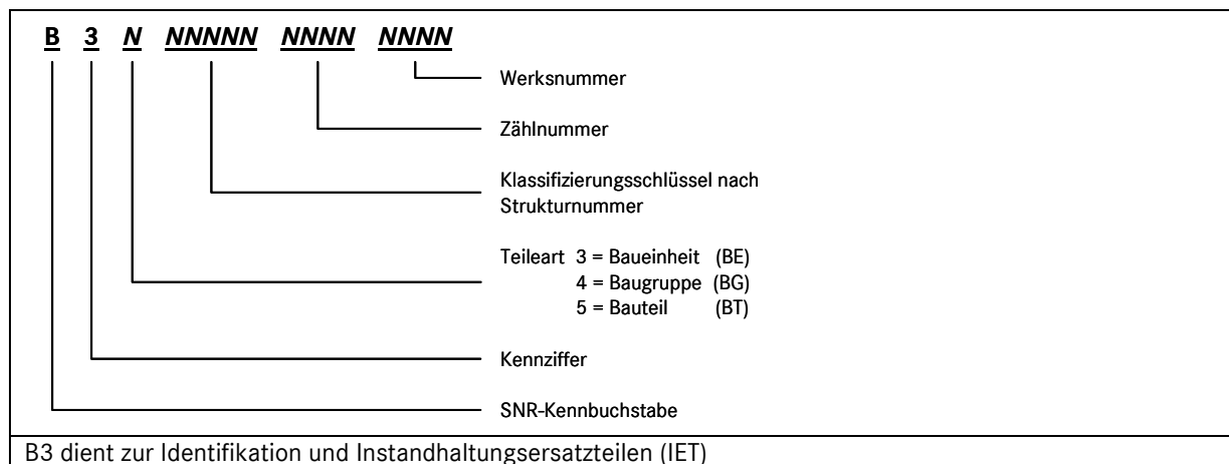
#### 4.2.1 B20 – Büromaterial



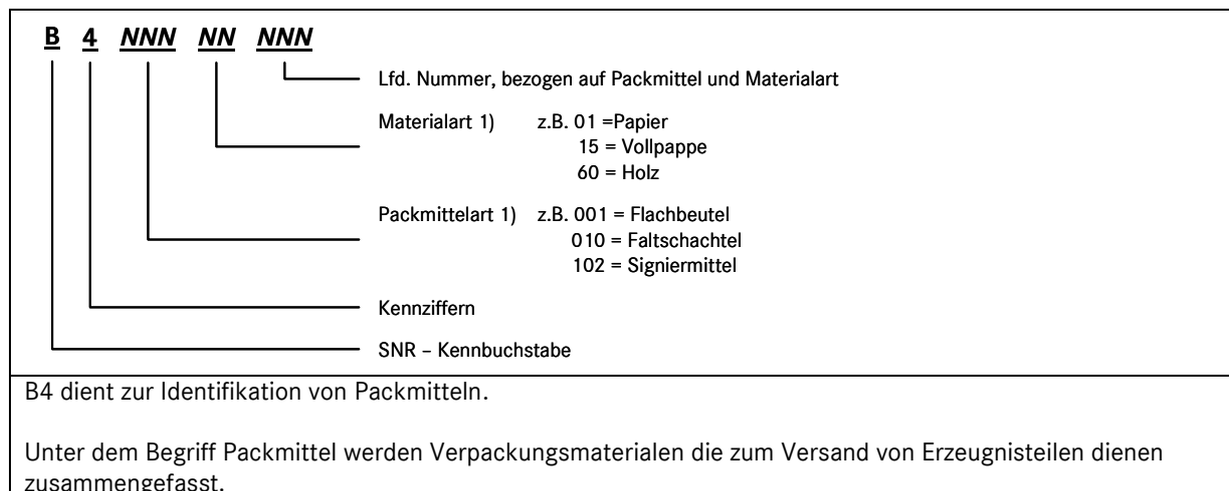
4.2.2 B21 – Werbemittel und technische Literatur



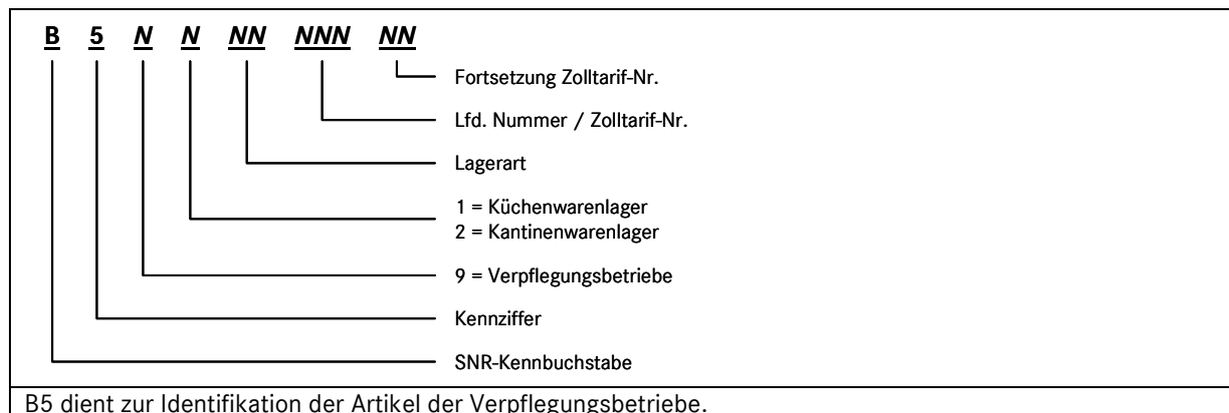
4.2.3 B3 – Instandhaltungsersatzteile (IET)



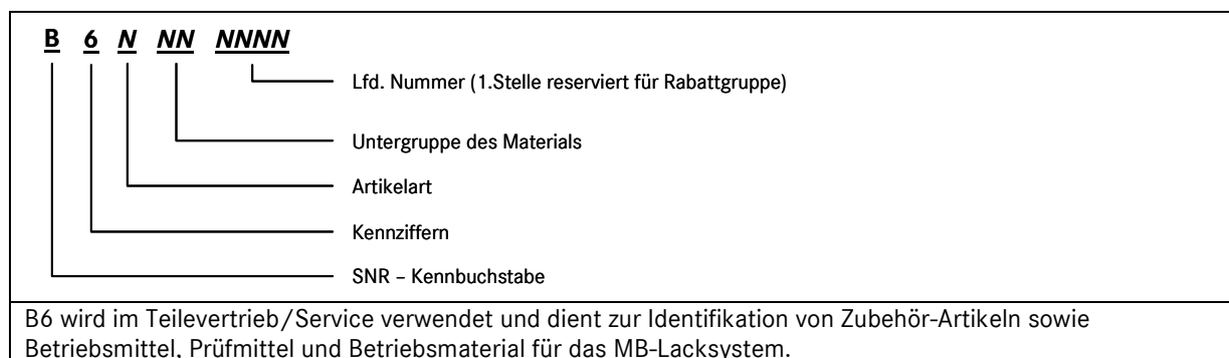
4.2.4 B4 – Packmittel



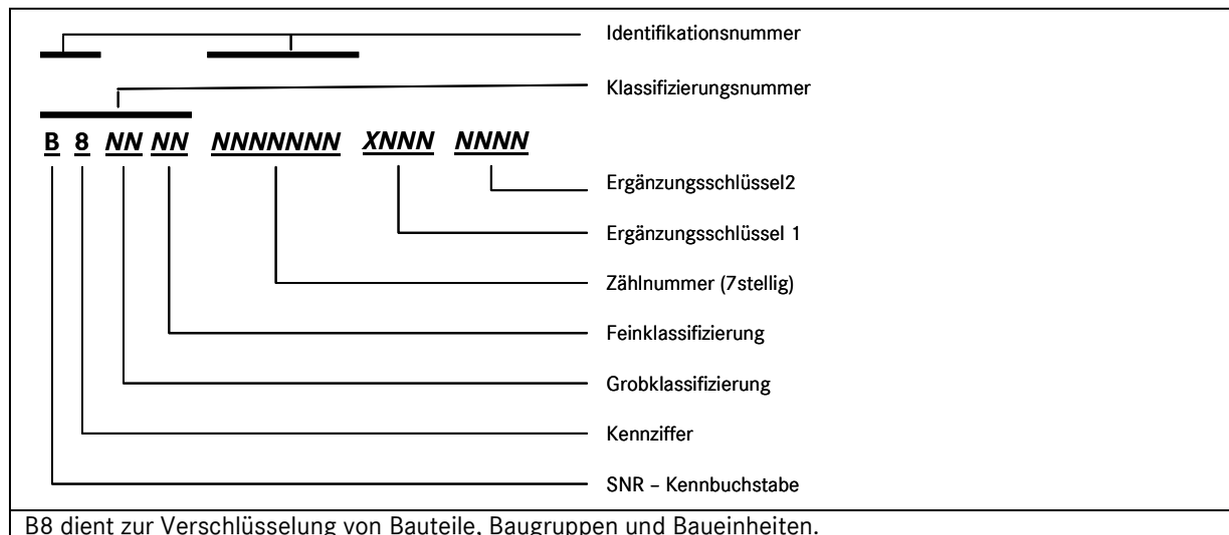
4.2.5 B5 – Artikel der Verpflegungsbetriebe



4.2.6 B6 – Handelswaren des Vertriebes



4.2.7 B8 – Bauteile, Baugruppen und Baueinheiten



4.2.8 B9 – BA-Bestellumfänge

**B 9 NNN N NNNNNN N**

Prüfziffer  
Lfd. Nummer  
Jahresendziffer  
Werksnummer  
Kennziffer  
SNR-Kennbuchstabe

B9 dient zur Identifikation von BA-Bestellumfängen ohne Sachnummer

4.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates

4.3.1 Darstellung des Eingabe-, Speicher- und Druckformates:

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2			
B	2	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	5	5	5	5					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
B	2	0	.	1	1	1	.	2	2	.	3	3	3	.	4	4			5	5	5	5					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												
B	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																	
B	2	1	.	1	1	1	1	.	2	2	2	2	.	3	3			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												
<b>B</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																	
B		3		1		2	2	2	2	2		3	3	3	3			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												
<b>B</b>	<b>4</b>	<b>1</b>											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																	
B		4	1	1	1	1	1	1	1	1								
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												
<b>B</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																	
B		5		1	1		2	2		3	3	3		4	4			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												
<b>B</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																	
B		6		1		2	2		3	3	3	3						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1				ES2			
B	8	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	6	6	6	6
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
B	8		1	1	1	1		2	2	2	2	2	2	2					5	5	5	5		6	6	6	6
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer											
B	9	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																	
B		9	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

4.3.2 Abweichende Darstellung des Kennbuchstabe B im ET-Bereich:

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1			ES2			
B	4	1	1	1	2	2	3	3	3				4	4	5	5	5	5	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1		ES2				
B		4		1	1	1		2	2		3	3	3						4	4		5	5	5	5
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1			ES2			
B	6	1	2	2	3	3	3	3					4	4	5	5	5	5	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1		ES2				
B		6		1		2	2		3	3	3	3							4	4		5	5	5	5
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

## 5 Sachnummer-Kennbuchstabe „C“

→ SNR-KB "C" Fahrzeugbaumuster und -baureihen

### Zweck:

Mit dem SNR- Kennbuchstaben C werden

- Fahrzeugbaureihen (MBC)
- Fahrzeugbaumuster (FBM) und
- Aggregatevarianten dokumentiert.

### Geltungsbereich:

Fahrzeugbaumuster und - Fahrzeugbaureihen gelten in allen Bereichen der Marke Mercedes- Benz. Aggregatevarianten mit dem SNR-KB "C" gelten nur in den NFZ- Produktionswerken und bei Global Services und Parts.

### 5.1 Darstellungs-Vorlagen

Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

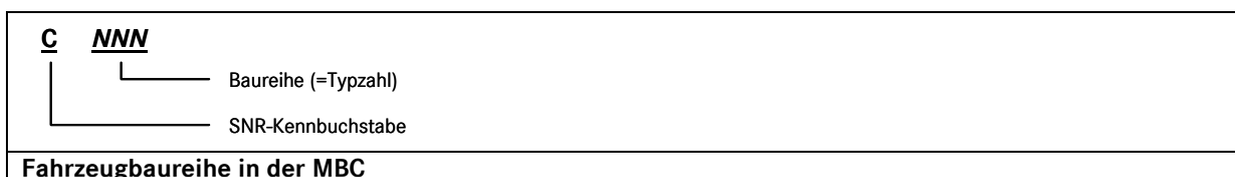
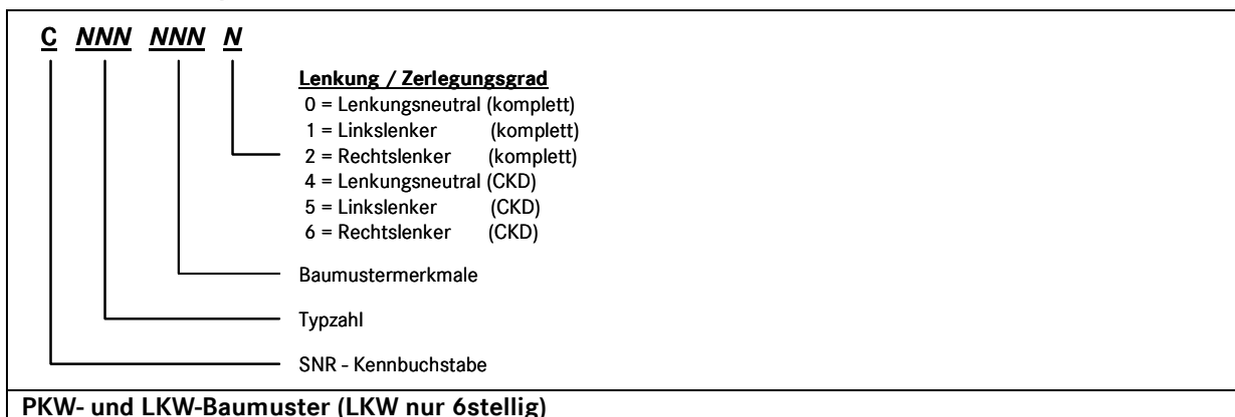
Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt. Bei den Variablen bedeuten:

Zeichen:	Bedeutung:
<b>A</b>	= nur Alphazeichen sind zugelassen
<b>N</b>	= nur numerische Zeichen sind zugelassen

### 5.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

#### 5.2.1 Dokumentation in der Entwicklung

##### 5.2.1.1 Fahrzeugbaumuster



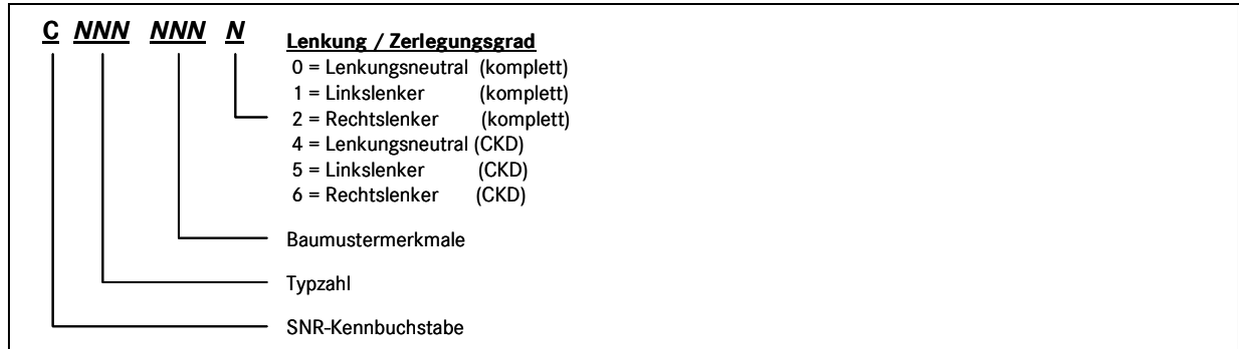


5.2.1.2 Baumusterhauptumfänge (BM-HU) der SU-Hierarchie (nur Truck Group)



5.2.2 Dokumentation in der Produktion

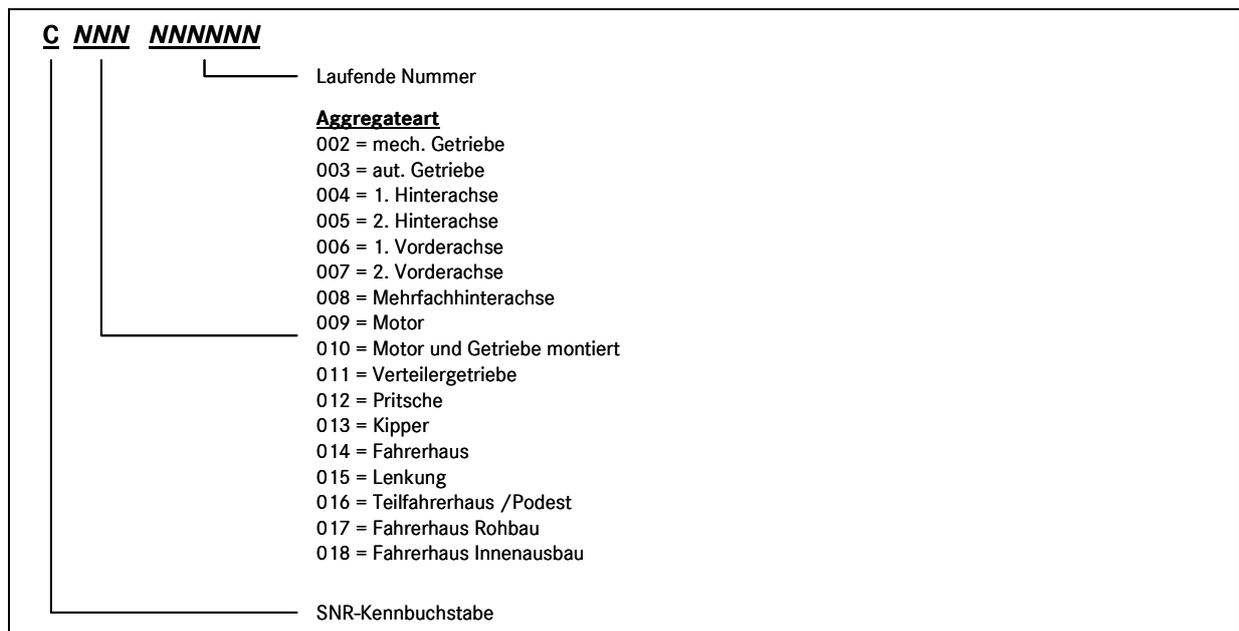
5.2.2.1 Ordnungsbegriff PKW-Baumusterausführungsart



5.2.2.2 Ordnungsbegriff NFZ – Baumusterausführungsart



5.2.2.3 Aggregatebaumustervarianten (plus-/minus-Dokumentation)



Die Auflistung der Variantenarten kann hier nicht vollständig dargestellt werden.

5.2.3 Dokumentation von ET-Zuständen

Im ET-Bereich wird nur die Aggregatevariantensachnummer verwendet. Zu dieser Sachnummer existieren spezielle ET-Zustände. Das bedeutet, diese Sachnummer wird wie von der Produktion festgelegt verwendet und mit dem ET-ES1 ergänzt. Mit dem ET-ES1 werden Zustände wie AGV neu / AGV Rücklieferzustand usw. dokumentiert.

5.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates

5.3.1 Darstellung des Eingabe- und Druckformates in der Entwicklung und Produktion:

Fahrzeugbaureihe (FBR)

Erfassungsformat / Eingabeformat												
KB	Sachnummer											
C	1	1	1									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
C		1	1	1													
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Fahrzeugbaumuster-6stellig (FBM)

Erfassungsformat / Eingabeformat												
KB	Sachnummer											
C	1	1	1	2	2	2						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
C		1	1	1	.	2	2	2									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Fahrzeugbaumuster-8stellig (FBM)

Erfassungsformat / Eingabeformat												
KB	Sachnummer											
C	1	1	1	2	2	2	3	3				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
C		1	1	1	.	2	2	2	-	3	3						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Aggregatevarianten in der Truck Group (AGV in TG)

Erfassungsformat / Eingabeformat													
KB	Sachnummer												
C	1	1	1	2	2	2	2	2	2				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
C		1	1	1		2	2	2	2	2	2						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Stücklistenumfänge (SU) Hierarchie

Erfassungsformat / Eingabeformat																					
KB	Sachnummer													ES1				ES2			
C	1	1	1	2	2	2								H	T	3	3	4	4	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Ausgabeformat / Druckformat																											
KB	Sachnummer																	ES1				ES2					
C		1	1	1	.	2	2	2											H	T	3	3		4	4	4	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

5.3.2 Darstellung des Eingabe- und Druckformates im ET-Bereich:

Fahrzeugbaumuster (FBM)

Erfassungsformat / Eingabeformat												
KB	Sachnummer											
C	1	1	1	2	2	2	3	3				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
C		1	1	1		2	2	2		3	3						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Aggregatevariante (plus/minus Dokumentation)

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1		ES2			
<b>C</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>				<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1		ES2				
C			0	1	1		2	2	2	2	2	2							3	3		4	4	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28

## 6 Sachnummer-Kennbuchstabe „D“

→ SNR-KB "D" Aggregatebaumuster und -baureihen

### Zweck:

Mit dem SNR- Kennbuchstaben D werden

- Aggregatebaureihen (ABR)
- Aggregatebaumuster (ABM)
- Bausatzbaumuster und die
- Baumuster-Hauptumfänge der SU-Hierarchie für Aggregate identifiziert.

Ein ABM ist Bestandteil von Fahrzeugbaumustern oder ein eigenständiges Verkaufsobjekt.

### Geltungsbereich:

Produkte und Systeme bei MBC, GSP (Global Service und Parts), EvoBus, VAN und in der Truck Group für die Marken Mercedes-Benz und Setra.

### 6.1 Darstellungs-Vorlagen

Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

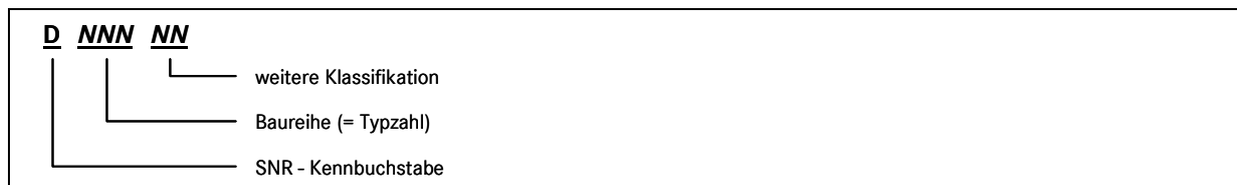
Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt.  
Bei den Variablen bedeuten:

Zeichen:	Bedeutung:
<b>A</b>	= nur Alphazeichen sind zugelassen
<b>N</b>	= nur numerische Zeichen sind zugelassen

### 6.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes

#### 6.2.1 Dokumentation in der Entwicklung

##### 6.2.1.1 Aggregate Baureihe



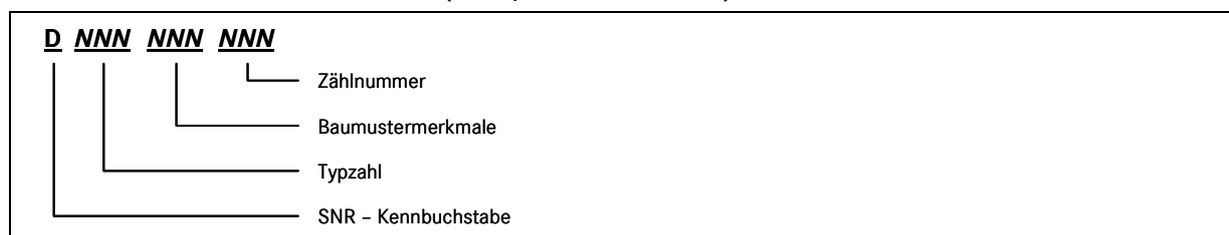
##### 6.2.1.2 Aggregate-Baumuster (Motor, Lenkung, Getriebe ect.)



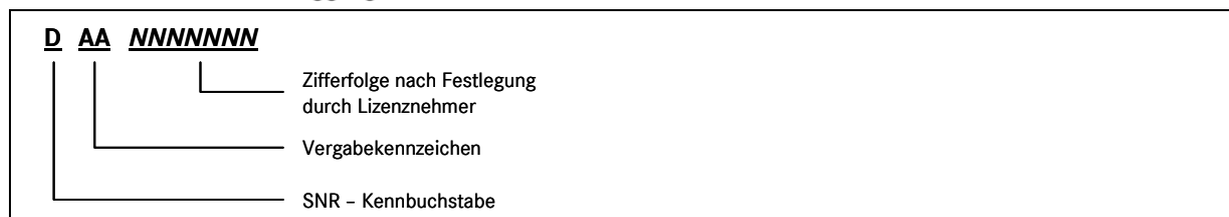
### 6.2.1.3 Aggregate-Baumuster-Ausführungsart



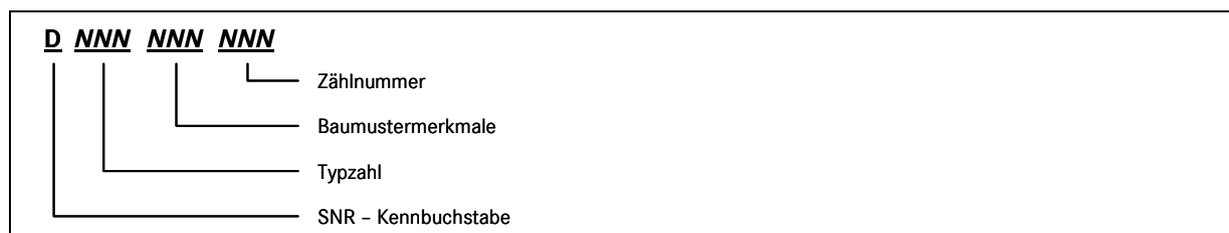
### 6.2.1.4 Industriemotor-Baumuster (nur +/- Dokumentation)



### 6.2.1.5 Lizenznehmer-Aggregate



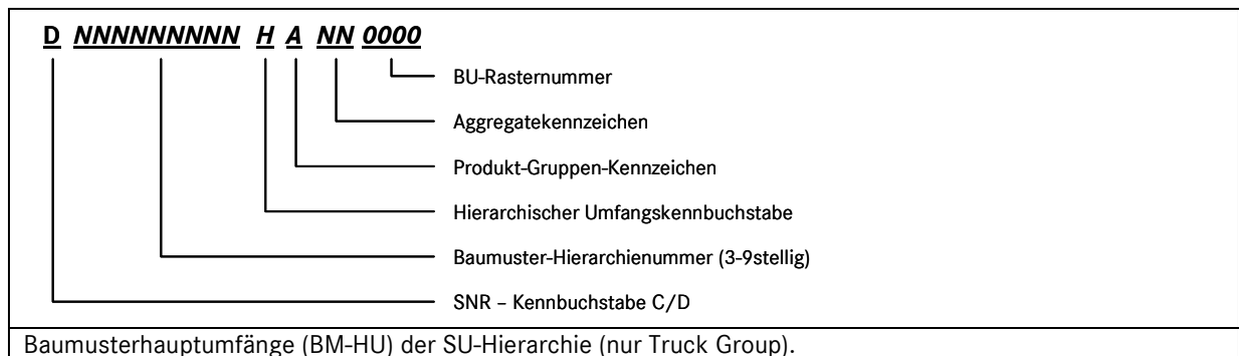
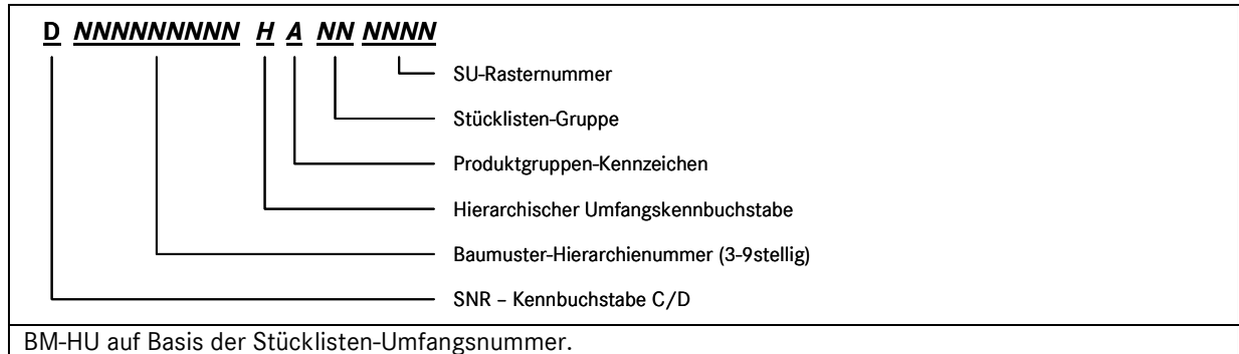
### 6.2.1.6 Bausatz-Baumuster



Bausatzbaumuster sind solche Baumuster, die mindestens zwei Aggregatebaumuster z.B. Motor und Getriebe enthalten, jedoch als Verkaufsobjekte keine Fahrzeuge sind.

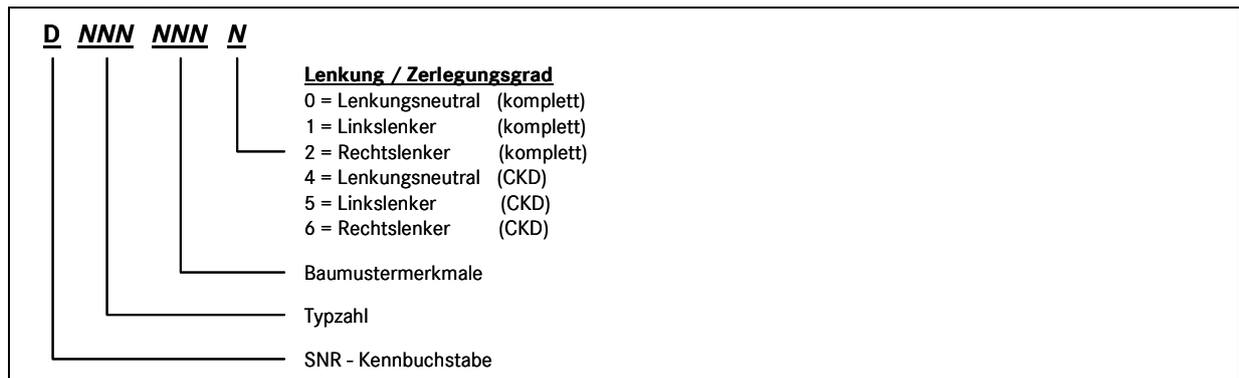
**6.2.1.7 Baumusterhauptumfänge (BM-HU) der SU-Hierarchie (nur Truck Group)**

BM-HU- Nummern können auf Basis von Baumusterumfängen und auf Basis von Stücklistenumfängen gebildet werden und kommen als C- und D-Sachnummer vor.



**6.2.2 Dokumentation von Produktionszuständen**

**6.2.2.1 Aggregate-Baumuster**



**6.2.3 Dokumentation von ET - Zuständen**

Sachnummern mit dem Kennbuchstaben D werden nicht in ET- Systemen geführt. ET-Aggregate-Bestellungen werden mit einer A- Sachnummer "ZB Aggregat vollständig" abgewickelt.

### 6.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformat

#### Aggregatebaureihen (ABR)

Erfassungsformat / Eingabeformat												
KB	Sachnummer											
D	1	1	1	2	2							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
D		1	1	1	.	2	2										
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

#### Aggregatebaumuster (ABM) 6stellig

Erfassungsformat / Eingabeformat												
KB	Sachnummer											
D	1	1	1	2	2	2						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
D		1	1	1	.	2	2	2									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

#### Aggregatebaumuster (ABM) + Lenk. / CKD (Completely Knocked Down)

Erfassungsformat / Eingabeformat												
KB	Sachnummer											
D	1	1	1	2	2	2	3					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
D		1	1	1	.	2	2	2	-	3							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

IMO (+/-) Dok.

Erfassungsformat / Eingabeformat													
KB	Sachnummer												
D	1	1	1	2	2	2	3	3	3				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
D		1	1	1	.	2	2	2	-	3	3	3					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## 7 Sachnummer-Kennbuchstabe „F“

→ SNR-KB "F" Fertigungsmittel

### Zweck:

Mit dem SNR- Kennbuchstaben F werden Fertigungsmittel einschließlich technischer Unterlagen identifiziert.

### Geltungsbereich:

Sachnummern mit dem Sachnummerkennbuchstaben "F" und den Kennziffern 0-9 gelten in allen Bereichen der Marke Mercedes-Benz.

### 7.1 Darstellungsvorlagen

Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

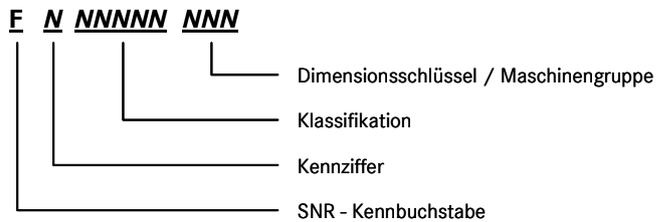
Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt.  
Bei den Variablen bedeuten:

Zeichen:	Bedeutung:
<b>N</b>	= <i>nur numerische Zeichen sind zugelassen</i>
<b>X</b>	= <i>alphanumerische Zeichen sind zugelassen</i>

### 7.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

#### 7.2.1 Klassifikationsschlüssel für Inventar

##### 7.2.1.1 Kennziffer 1 und 9



Kennziffer 1 = Maschinen, maschinelle Anlagen und Fertigungseinrichtungen  
Kennziffer 9 = Mechanisierungs- und Fertigungshilfsmittel

7.2.2 Sachnummern für Fertigungsmittel

7.2.2.1 Kennziffer 2, 3, 5, 7, 8 und 9

<b><u>E</u></b>	<b><u>N</u></b>	<b><u>NN</u></b>	<b><u>NN</u></b>	<b><u>NNNNNNN</u></b>	<b><u>XNNN</u></b>	<b><u>NNNN</u></b>	
							Ergänzungsschlüssel 2
							Ergänzungsschlüssel 1
							Zählnummer (7stellig)
							Feinklassifizierung
							Grobklassifizierung
							Kennziffer
							SNR - Kennbuchstabe

Kennziffer  
 2 = Maschinen, handgeführt  
 3 = Werkzeuge  
 5 = Vorrichtungen, verfahrensabhängig klassifiziert  
 7 = Spannzeuge  
 8 = Betriebsmittelzusammenbauten  
 9 = Mechanisierungs- und Fertigungshilfsmittel einschließlich Zubehör

7.2.2.2 Kennziffer 6

<b><u>E</u></b>	<b><u>6</u></b>	<b><u>NN</u></b>	<b><u>NNN</u></b>	<b><u>NNNNNNN</u></b>	<b><u>XNNN</u></b>	<b><u>NNNN</u></b>	
							Ergänzungsschlüssel 2
							Ergänzungsschlüssel 1
							Zählnummer (6stellig)
							Teil
							Konstruktionshaupt- und -untergruppe
							Kennziffer
							SNR - Kennbuchstabe

Kennziffer 6 = Vorrichtungen, erzeugnisteilabhängig klassifiziert



Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2				
<b>F</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>								
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2									
F	2		1	1	1	1		2	2	2	2	2	2	2	2				3	3	3	3		3	3	3	3
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2				
<b>F</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>								
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2									
F	3		1	1	1	1		2	2	2	2	2	2	2	2				3	3	3	3		4	4	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2				
<b>F</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>								
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2									
F	5		1	1	1	1		2	2	2	2	2	2	2	2				3	3	3	3		4	4	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2				
<b>F</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2									
F	6		1	1	1		1	1		2	2	2	2	2	2				3	3	3	3		4	4	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2			
F	7	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
F	7		1	1	1	1		2	2	2	2	2	2	2					3	3	3	3		4	4	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2			
F	9	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
F	9		1	1	1	1		2	2	2	2	2	2	2					3	3	3	3		4	4	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

## 8 Sachnummer-Kennbuchstabe „G“

→ SNR-KB "G" Grundstücklisten

### Zweck:

Mit dem SNR- Kennbuchstaben G werden Grundstücklisten und Grundstücklistenausführungsarten identifiziert. Eine Grundstückliste enthält den Grundumfang eines Fahrgestelles, Aufbaues oder Aggregates, identifiziert durch eine drei-, vier oder fünfstellige SNR. Die Grundstückliste wird durch Ausführungsarten mit prinzipiell sechsstelliger SNR variiert.

Die Grundstücklistenausführungsart entspricht einem Grundbaumuster. Grundstücklisten werden nur zur Dokumentation von Baumustern nach "alter" (Plus-Minus) Dokumentationsmethode verwendet.

### Geltungsbereich:

Grundstücklistensachnummern sind nur noch für Altprodukte zulässig.

### 8.1 Darstellungs-Vorlagen

Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt.  
Bei den Variablen bedeuten:

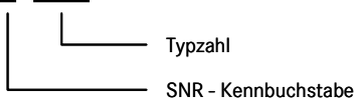
Zeichen:	Bedeutung:
<b>A</b>	= <i>nur Alphazeichen sind zugelassen</i>
<b>N</b>	= <i>nur numerische Zeichen sind zugelassen</i>

### 8.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

#### 8.2.1 Grundstücklisten für Produkte der Marke Mercedes-Benz

##### 8.2.1.1 3stellige Grundstücklisten-Nummer

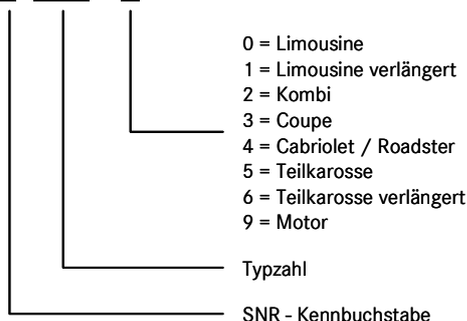
**G** **NNN**



##### 8.2.1.2 4stellige Grundstücklisten-Nummer

Die Festlegung der vierten Sachnummernstelle ist in den Geschäftsfeldern und Sparten unterschiedlich geregelt. Die verschiedenen Festlegungen sind nachfolgend dargestellt.

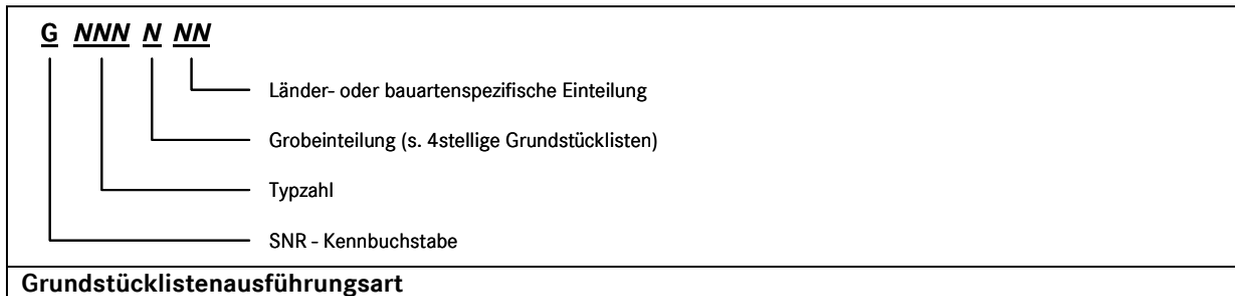
**G** **NNN** **N**



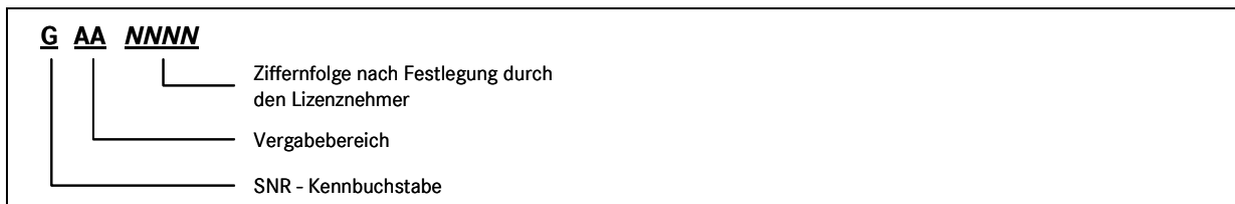
Grundstückliste PKW



### 8.2.2 5stellige Grundstücklisten-Nummer



### 8.2.3 Grundstücklisten-Nummer für Aggregate-Stücklisten



### 8.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformat

#### 8.3.1 in der Entwicklung:

Erfassungsformat / Eingabeformat													
KB	Sachnummer												
G	1	1	1										
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
G		1	1	1	.												
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Erfassungsformat / Eingabeformat													
KB	Sachnummer												
G	1	1	1	2	2	2							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
G		1	1	1	.	2	2	2									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

#### 8.3.2 in der Produktion:

Erfassungsformat / Eingabeformat																				
KB	Sachnummer													ES1 KGUL			ES2			
G	1	1	1											1	2		L			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat																												
KB	Sachnummer																		ES1 KGUL				ES2					
G		1	1	1	.														1	2		L						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2			
G	1	1	1	2	2	2								1	2	3	L				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1 KGU L				ES2				
G		1	1	1	.	2	2	2											1	2	3	L					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

## 9 Sachnummer-Kennbuchstabe „H“

→ SNR-KB "H" MB-Versuchs- und Lizenznehmerteile

### Zweck:

Mit dem SNR-Kennbuchstabe H werden:

- Versuchsteile,
- Eigenkonstruktionsteile von Lizenznehmern,
- Eigenkonstruktionsteile von Kooperationspartnern,
- Sattlereimaterial,
- Kundenwunsch-Teile, Zertifizierungszeichnungen

identifiziert.

### Geltungsbereich:

Produkte und Systeme bei MBC, GSP (Global Service und Parts), EvoBus, VAN und in der Truck Group für die Marken Mercedes-Benz und Setra.

### 9.1 Darstellungs-Vorlagen

Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

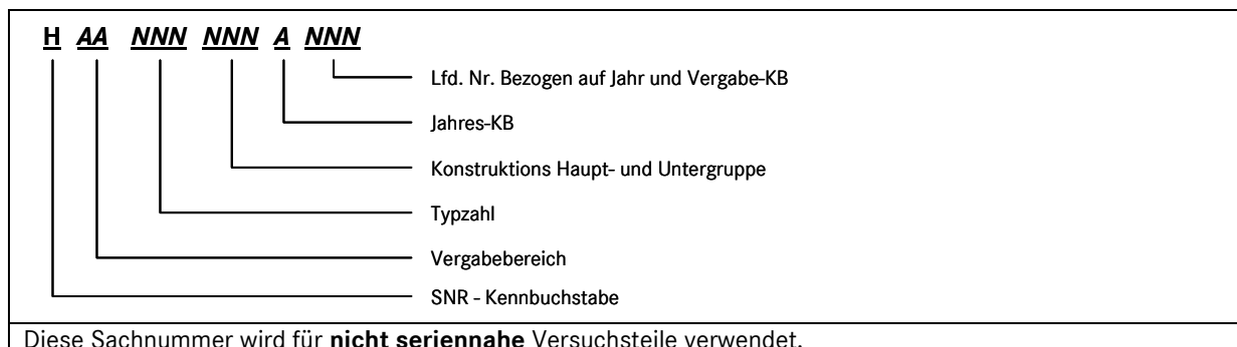
Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt.  
Bei den Variablen bedeuten:

Zeichen:	Bedeutung:
<b>A</b>	= <i>nur Alphazeichen sind zugelassen</i>
<b>N</b>	= <i>nur numerische Zeichen sind zugelassen</i>
<b>X</b>	= <i>alphanumerische Zeichen sind zugelassen</i>

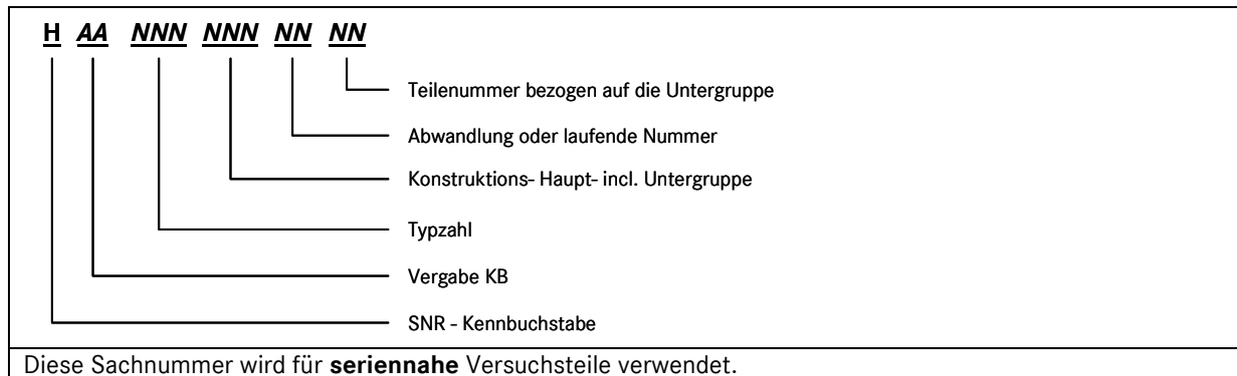
### 9.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

#### 9.2.1 Dokumentation in der Entwicklung

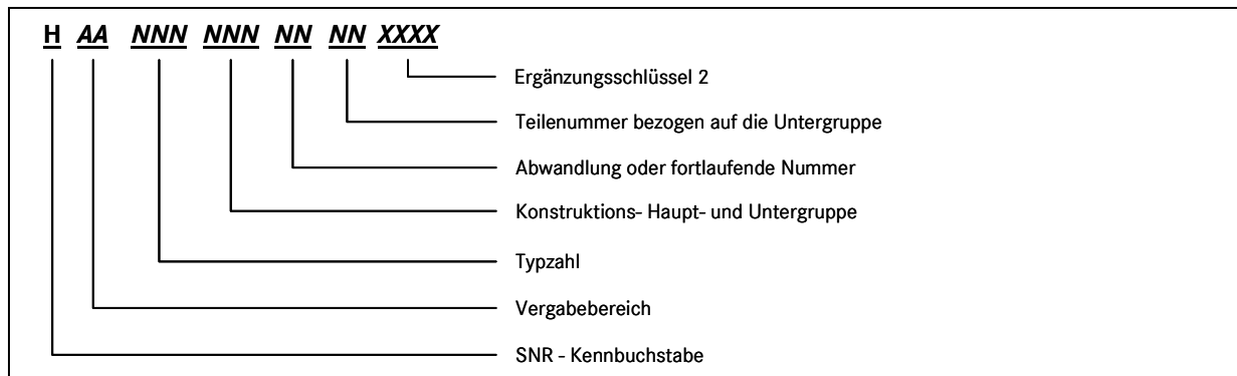
##### 9.2.1.1 Sachnummer für nicht seriennahe Versuchsteile mit Vergabe-KB und Jahreskennbuchstabe



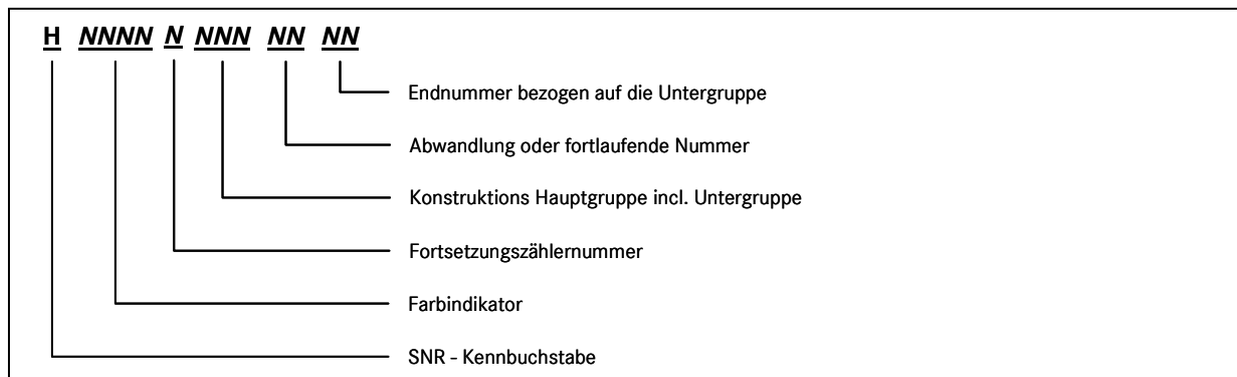
9.2.1.2 Sachnummer für seriennahe Versuchsteile sowie Eigenkonstruktionsteile von Lizenznehmern und Kooperationspartnern



9.2.1.3 Teilen in Ausstattungsfarbe



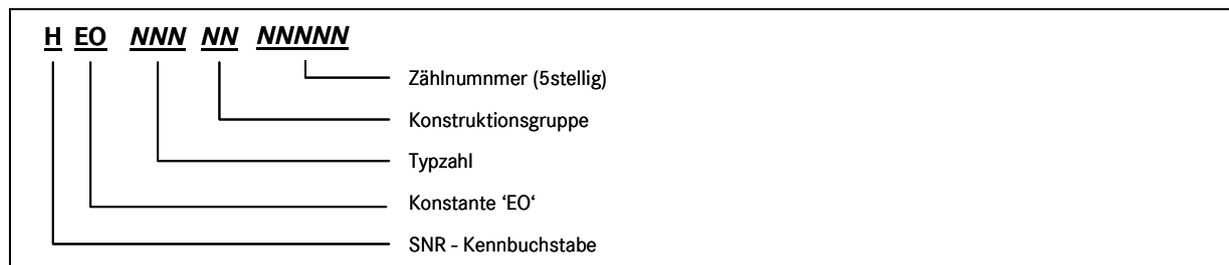
9.2.1.4 Sattlereimaterial



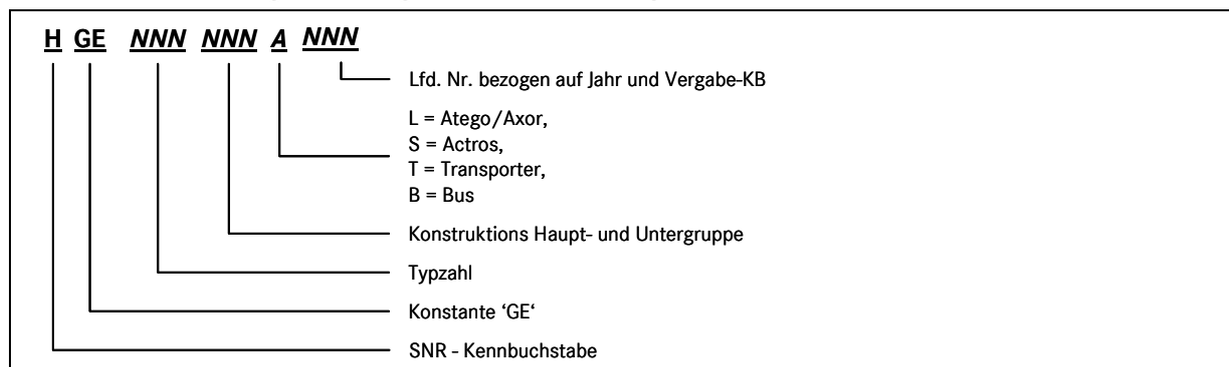
9.2.1.5 Auf Kundenwunsch eingebaute Teile bei MBC (Mercedes Benz Cars)



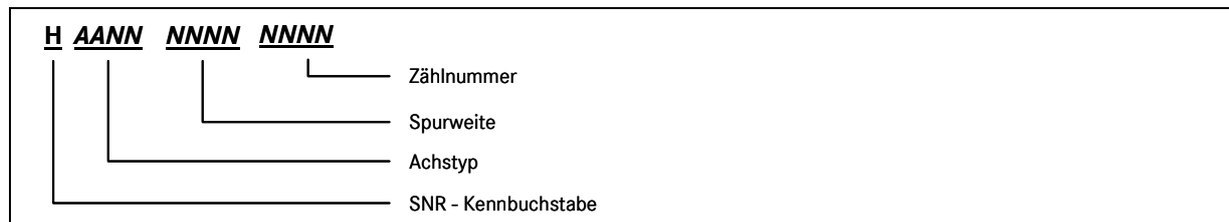
### 9.2.1.6 Dokumentation von Einfachunterlagen bei Evo-Bus



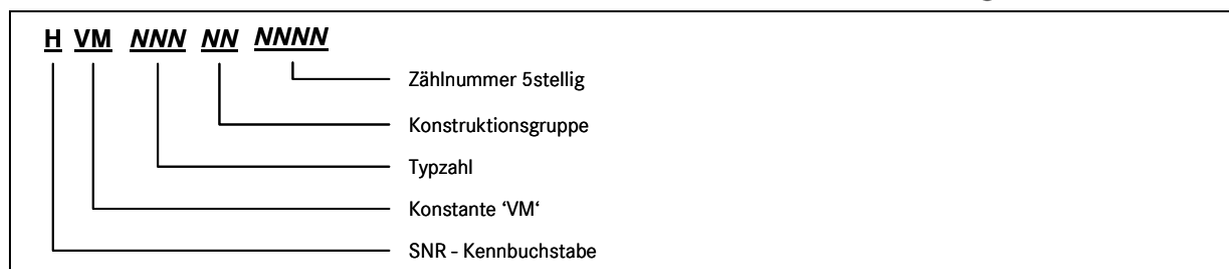
### 9.2.1.7 Zertifizierungszeichnungen in der Truck Group



### 9.2.1.8 Angebotszeichnungen für Trailerachsen und Achssysteme



### 9.2.1.9 Sachnummern für die Dokumentation von Schweiss- und Klebeverbindungen



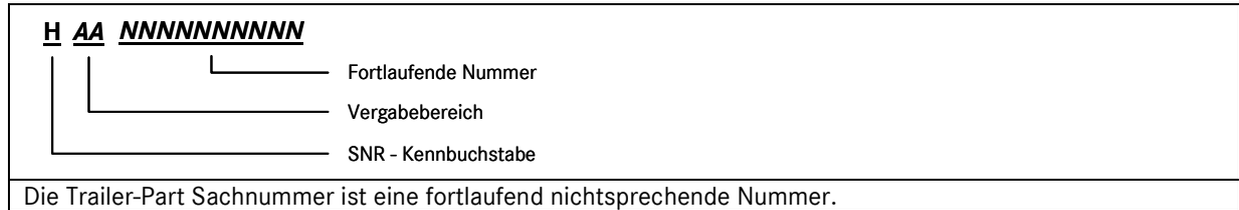
### 9.2.1.10 Sachnummern zur Dokumentation von Vorentwicklungsumfängen in der Truck Motorenentwicklung

In der Truck Motorenentwicklung werden für Vorentwicklungsumfänge H-Sachnummern mit dem Vergabebereich

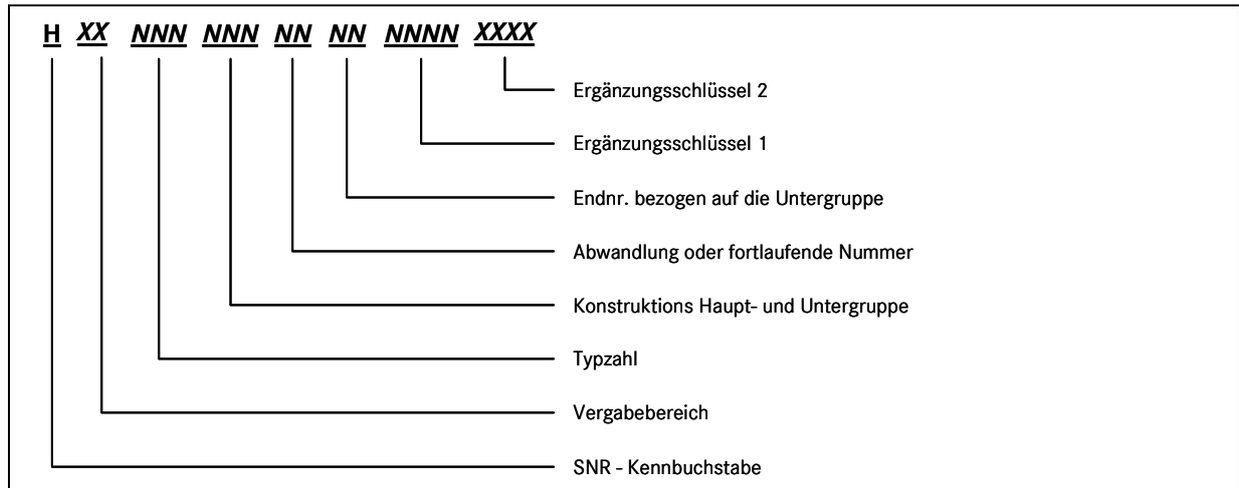
- ML

verwendet.

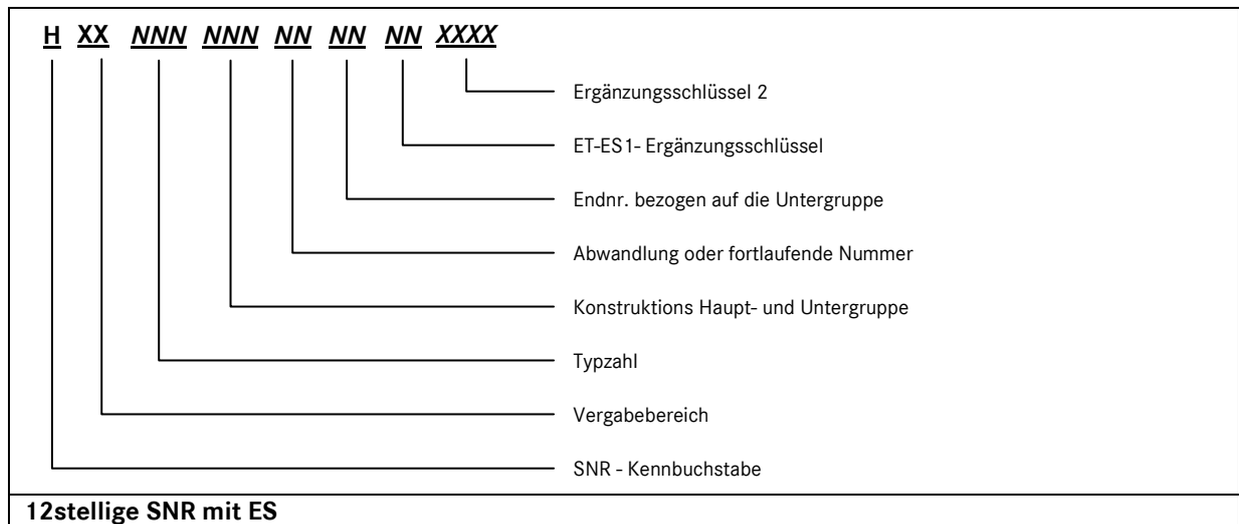
9.2.1.11 Sachnummern für Trailer Parts



9.2.2 Dokumentation in der Produktion



9.2.3 Dokumentation im ET-Bereich



### 9.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates

#### 9.3.1 in der Entwicklung:

##### Farbneutrales Teil

Erfassungsformat / Eingabeformat													
KB	Sachnummer												
H	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
H		1	1		2	2	2		3	3	3		4	4		5	5
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

##### Farbteil

Erfassungsformat / Eingabeformat																					
KB	Sachnummer													ES1				ES2			
H	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5					6	6	6	6	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Ausgabeformat / Druckformat																												
KB	Sachnummer																		ES1				ES2					
H		1	1		2	2	2		3	3	3		4	4		5	5								6	6	6	6
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

##### Kundenwunsch

Erfassungsformat / Eingabeformat													
KB	Sachnummer												
H	K	W	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
H		K	W		2	2	2		3	3	3		4	4		5	5
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

9.3.2 in der Produktion:

Erfassungsformat / Eingabeformat																												
KB	Sachnummer													ES1				ES2										
H	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	6	6	7	7	7	7								
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								

Ausgabeformat / Druckformat																											
KB	Sachnummer														ES1					ES2							
H		1	1		2	2	2		3	3	3		4	4		5	5		6	6	6	6		7	7	7	7
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

9.3.3 Im Vertrieb:

Erfassungsformat / Eingabeformat																		
KB	Sachnummer												ES1		ES2			
H	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7	7
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Ausgabeformat / Druckformat																									
KB	Sachnummer														ES1			ES2							
H		1	1		2	2	2		3	3	3		4	4		5	5		6	6		7	7	7	7
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

## 10 Sachnummer-Kennbuchstabe „J“

→ SNR-KB "J" Inventarnummer

### Zweck:

Bei der Inventar-Nr. handelt es sich um eine fortlaufende Zählnummer zur Identifizierung von inventarisierungspflichtigen Wirtschaftsgütern des Sachanlagevermögens im steuer- und handelsrechtlichen Sinn. Der SNR- Kennbuchstabe J dient zur Identifikation von Inventarnummern.

### Geltungsbereich:

Inventarnummern gelten in der gesamten Mercedes-Benz AG, ausgenommen bei MFTBC und Freightliner.

### 10.1 Darstellungs-Vorlagen

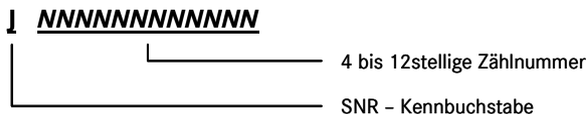
Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt.  
Bei den Variablen bedeuten:

Zeichen:	Bedeutung:
<b>A</b>	= <i>nur Alphazeichen sind zugelassen</i>
<b>N</b>	= <i>nur numerische Zeichen sind zugelassen</i>
<b>X</b>	= <i>alphanumerische Zeichen sind zugelassen</i>

### 10.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

#### 10.2.1 Aufbau der Inventarnummer

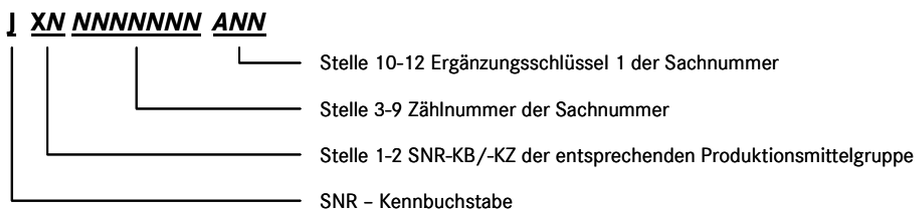


Grundsätzlicher Aufbau der Inventar-Nr.

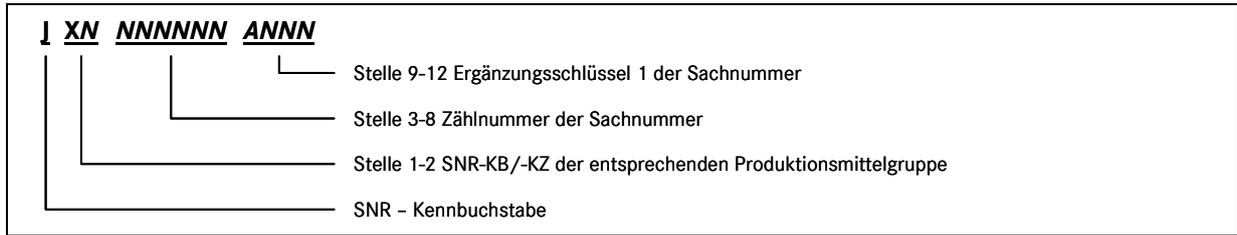
#### 10.2.2 Ausnahmen

Aufgrund unterschiedlicher Inventar-Nr.-Vergabe in den Werken können für die inventarisierten Produktionsmittel, die den o. g. Produktionsmittelgruppen zugeordnet sind, zusätzlich die folgenden Varianten möglich sein:

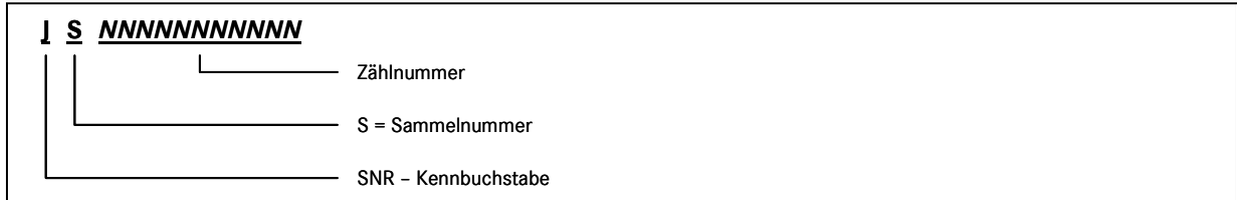
##### 10.2.2.1 Ausnahme 1:



10.2.2.2 Ausnahme 2:



10.2.2.3 Ausnahme 3:



10.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1				ES2			
J	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
J		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					2	2	2	2	3	3	3	3		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer											
J	F	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																
J		F	2		1	1	1	1	1	1		2	2	2			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												
J	F	6	1	1	1	1	1	1	2	2	2		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																	
J		F	6		1	1	1	1	1	1		2	2	2				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												
J	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																	
J			S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

## 11 Sachnummer-Kennbuchstabe „M“

→ SNR-KB "M" Partner Sachnummer

### Zweck:

Der SNR-Kennbuchstabe "M" wird zur Verschlüsselung von Partner-Sachnummern genutzt.

### Geltungsbereich:

Produkte und Systeme bei MBC, GSP (Global Service und Parts), EvoBus, VAN und in der Truck Group für die Marken Mercedes-Benz und Setra.

### 11.1 Darstellungsvorlagen

Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

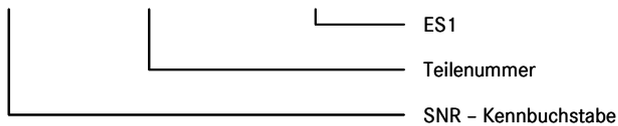
Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt.  
Bei den Variablen bedeuten:

Zeichen:	Bedeutung:
<b>A</b>	= <i>nur Alphazeichen sind zugelassen</i>
<b>N</b>	= <i>nur numerische Zeichen sind zugelassen</i>
<b>X</b>	= <i>alphanumerische Zeichen sind zugelassen</i>

### 11.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

#### 11.2.1 Material -Alt Sachnummer

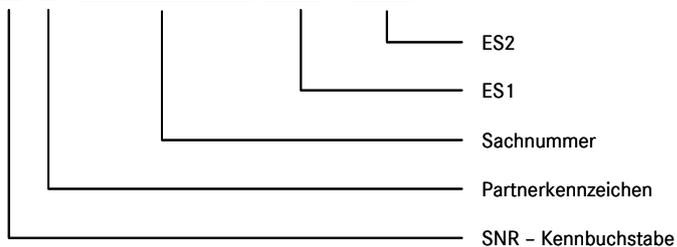
**M** **NNNNNNNNNNNN** **NNNN**



Bei der Materialsachnummer alt ist der ES1 fester Bestandteil der SNR.

#### 11.2.2 Partner Sachnummer

**M** **A** **XXXXXXXXXXXX** **XXXX** **XXXX**



Die Mindestlänge ist M plus 4 Stellen.

### 11.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformat

Material-SNR alt

Erfassungsformat / Eingabeformat																											
KB	Sachnummer													ES1				ES2									
M	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2										
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							

Ausgabeformat / Druckformat																																					
KB	Sachnummer														ES1					ES2																	
M		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1																2	2	2	2				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28										

Partner SNR (ES1/2 opt.)

Erfassungsformat / Eingabeformat																											
KB	Sachnummer													ES1				ES2									
M	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							

Ausgabeformat / Druckformat																																										
KB	Sachnummer														ES1					ES2																						
M	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																			2	2	2	2								
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28															

## 12 Sachnummer-Kennbuchstabe „N“

→ SNR-KB "N" MB-Normteile

### Zweck:

Mit dem Sachnummerkennbuchstaben "N" werden Normteile identifiziert.

### Geltungsbereich:

Die Normteilsachnummer gilt für Normteile der Marke Mercedes-Benz.

### 12.1 Darstellungs-Vorlagen

Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

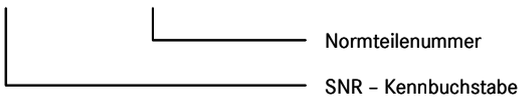
Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt.  
Bei den Variablen bedeuten:

Zeichen:	Bedeutung:
<b>N</b>	= <i>nur numerische Zeichen sind zugelassen</i>

### 12.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

#### 12.2.1 Dokumentation in der Entwicklung

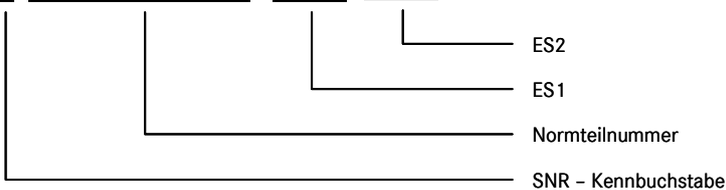
**N** **NNNNNNNNNNNN**



Der SNR- Kennbuchstabe N dient zur Identifikation von MB-Normteilen für Produkte und des allgemeinen Bedarfs.

#### 12.2.2 Dokumentation in der Produktion

**N** **NNNNNNNNNNNN** **NNNN** **NNNN**



Zur Darstellung spezieller Produktionszustände wird die Normteil - Sachnummer mit Ergänzungsschlüsseln ergänzt.

12.2.3 Dokumentation von ET-Zuständen

**N** NNNNNNNNNNNN NN NNNN

Zur Darstellung spezieller ET-Zustände von Normteilen wird die Normteil - Sachnummer mit dem Ergänzungsschlüssel 1 ergänzt.

12.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates

12.3.1 Dokumentation in der Entwicklung

Erfassungsformat / Eingabeformat													
KB	Sachnummer												
N	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
N		1	1	1	1	1	1		2	2	2	2	2	2			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

12.3.2 Dokumentation in der Produktion

Erfassungsformat / Eingabeformat																					
KB	Sachnummer													ES1				ES2			
N	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Ausgabeformat / Druckformat																												
KB	Sachnummer																	ES1				ES2						
N		1	1	1	1	1	1		2	2	2	2	2	2					3	3	3	3			4	4	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

12.3.3 Dokumentation von ET-Zuständen

Erfassungsformat / Eingabeformat																														
KB	Sachnummer												ES1		ES2															
N	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4												
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19												
Ausgabeformat / Druckformat																														
KB	Sachnummer													ES1			ES2													
N		1	1	1	1	1	1		2	2	2	2	2	2					3	3										
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					

### 13 Sachnummer-Kennbuchstabe „P“

→ SNR-KB "P" Produktionssachnummer

**Zweck:**

Der SNR- Kennbuchstabe "P" dient zur Darstellung von zur Serie abweichenden Bauzuständen von Zusammenbauten und Lieferumfängen der Produktion.

**Geltungsbereich:**

P-Sachnummern werden im Truck Group (TG) nur in den Produktions-Dokumentations-Systemen der betroffenen Werke geführt.

P-Sachnummern werden bei Mercedes-Benz Cars (MBC) im Dialog-P der betroffenen Werke geführt und im Dialog-Z archiviert.

#### 13.1 Darstellungs-Vorlagen

Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:	
Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt. Bei den Variablen bedeuten:	
Zeichen:	Bedeutung:
<b>A</b>	= <i>nur Alphazeichen sind zugelassen</i>
<b>N</b>	= <i>nur numerische Zeichen sind zugelassen</i>

#### 13.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

**P A NNN NNN NN N**

- 1. Ziffer der End-Nr. bezogen auf KG/KGU
- Abwandlung oder lfd. Nr.
- Konstruktions-Haupt- und Untergruppe
- Typzahl
- Werkskennbuchstabe
- SNR - Kennbuchstabe

#### 13.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates

Erfassungsformat / Eingabeformat																				
KB	Sachnummer												ES1				ES2			
P	1	2	2	2	3	3	3	4	4	5			6	6	6	6	7	7	7	7
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat																											
KB	Sachnummer												ES1				ES2										
P		1		2	2	2		3	3	3		4	4	5				6	6	6	6	7	7	7	7		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

## 14 Sachnummer-Kennbuchstabe „Q“

→ SNR-KB "Q" Sammelbegriff für sonstige Sachnummern

### Zweck:

Der KB "Q" dient als Sammelkennbuchstabe für sämtliche sonstigen SNR- Arten, für die kein eigener SNR-KB zur Verfügung steht.

### Geltungsbereich:

Produkte und Systeme bei MBC, GSP (Global Service und Parts), EvoBus, VAN und in der Truck Group für die Marken Mercedes-Benz und Setra.

### Festgelegte Kennungen der Q-Sachnummer:

Kennung:	Für:
Q + numerisch	für Setra-Sachnummern und SMART- Sachnummern in der Außenorganisation Japan
QAS	reserviert für Artikel des European Logistic Center
QAN	reserviert für lokale Artikel der Niederlassungen
QAV	für Teile der AV-Werkstatt Wörth
QB	reserviert für Produktionsmittel W10
QC	für CKD-Sachverhalte
QC	für Umsetzung der HHF-Sachnummern ins PDS
QE	für Elektronikteile (alt)
QEV	für Elektronikteile (neu)
QEV 111	für Identnummer im System SRM
QEU	für Euclid
QEKW	für Kundenwunschdokumentation Bus
QFA	Lackzusatzstoffe EvoBus
QFH	HS-Lacke (High Solid) EvoBus
QFM	Mercedes-Benz HighPerformanceEngines (MB-HPE) produktives Mat.
QFS	Folien (Dekor-Folien für die Bus-Außenbeplankung) bei EvoBus
QFT	für Farbtabelle im System DIALOG
QFU	Mercedes-Benz HighPerformanceEngines (MB-HPE) unproduktives Mat.
QFTAB	für Farbtabelle PDS
QGXX	für abhängige Geometrien im System SMARAGD; XX = Werkskennbuchstabe
QGT	Gewichtstabellen in DIALOG
QH	Kabelsätze für Fremdkunden (nur werksinterne Nutzung)
QKS	Kabelsatzmodule
QK3	für Reifenschlüssel (alt)
QKM	International Harvester-SNR
QKV	Konstruktionsverbindungsstelle Werk Wörth
QL	für Umsetzung der HHF-Sachnummern ins PDS
QM	für Mitsubishi MFTBC-Sachnummern
QN	für DMU-Sachnummern der Entwicklung Transporter im System SMARAGD
QNT	Variantentabelle mit binären Codierdaten in DIALOG
QP	für Fahrzeugbaumuster-Code-Kombination in der MBC
QPE	für Fremdsachnummern in Produktionssystemen Werk 40
QPT	für Variantentabelle im DIALOG Werk für Produktionsbelange
QPPRN	für Projektnummern
QQ	für DMU-Sachnummern bei MBC
QR	für Reifenschlüssel (neu)
QRE	für Rohteile von Fremdsachnummer in Produktionssystemen W40
QSC	für Lackschlüssel EvoBus

Kennung:	Für:
QSL	für Lieferantensachnummern im Teilvertrieb Service
QSTAT	für Statistik im PDS
QT	Freightliner Sachnummer
QTT	Toleranztabellen in DIALOG
QVT	für Steuergeräte Motor und Variantentabellen im System DIALOG
QW	Bündelungsbegriff für auftragsbezogene Dokumentation Molsheim
QXJ	Beschaffung von Prototypenteilen in Wörth
QZ	Dokumentation alter Versuchszeichnungen im System Zeichnungsdokumentation (ZGDOK).
<b>Programmplanung MBC</b>	
QA	für Aggregatetyp in Produktionsprogrammplanung (PPL)
QF	für Fahrzeugtyp in PPL
QL	für FBM-Land-Variante in PPL
<b>Pseudobefüllungen</b>	
QTEXT	Sofern keine Sachnummer vorliegt, muss der Wert "QTEXT" eingetragen werden. Zusätzlich ist die Satzart 716 / das Feld „Positionstext 1“ zu übertragen. Darin ist die Artikelbeschreibung darzustellen.
QLEERGUT	Bei reinen Leergutlieferungen muss "QLEERGUT" mit der Menge "1" im Feld „Liefermenge 1“ angegeben werden

### 14.1 Darstellungs-Vorlagen

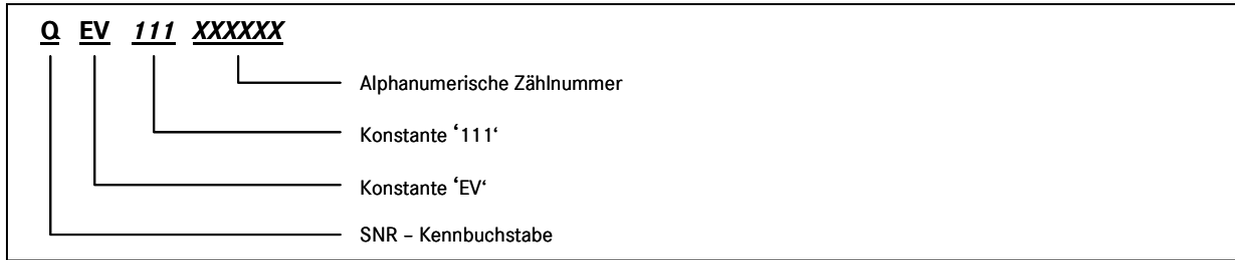
Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:	
Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt. Bei den Variablen bedeuten:	
Zeichen:	Bedeutung:
<b>A</b>	= <i>nur Alphazeichen sind zugelassen</i>
<b>N</b>	= <i>nur numerische Zeichen sind zugelassen</i>
<b>X</b>	= <i>alphanumerische Zeichen sind zugelassen</i>

### 14.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

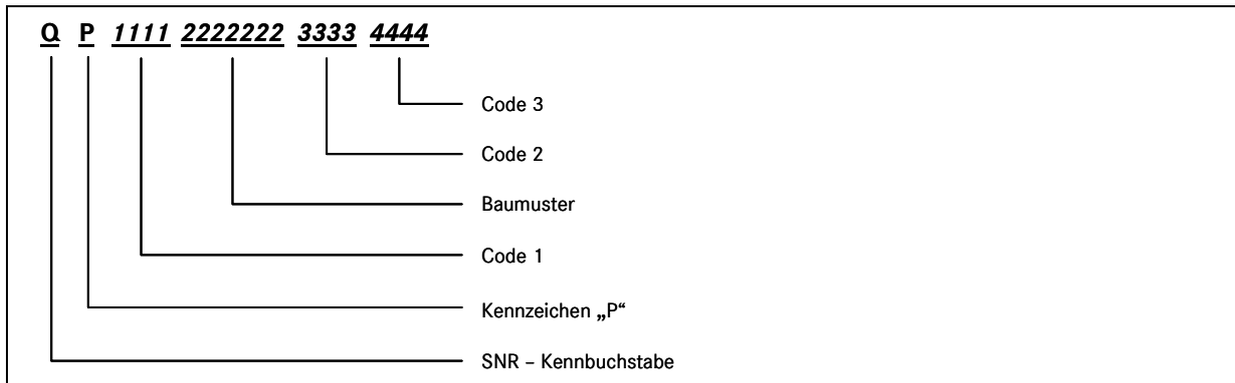
#### 14.2.1 Dokumentation der Mitsubishi-Fuso Sachnummer (bei MFTBC)

<u>Q</u> <u>M</u> <u>A</u> <u>NNNNNN</u>	
	Lfd. Nr.
	Art der Sachnummer
	A = Einba Zeichnung
	B = große Teile
	C = mittlere bis schwere LKW
	D = Fortsetzung Einba Zeichnung
	F = Kleinteile
	R = Fortsetzung großer Teile
	S = normalähnliche Teile
	Kennzeichen für Mitsubishi-Sachnummer
	SNR – Kennbuchstabe

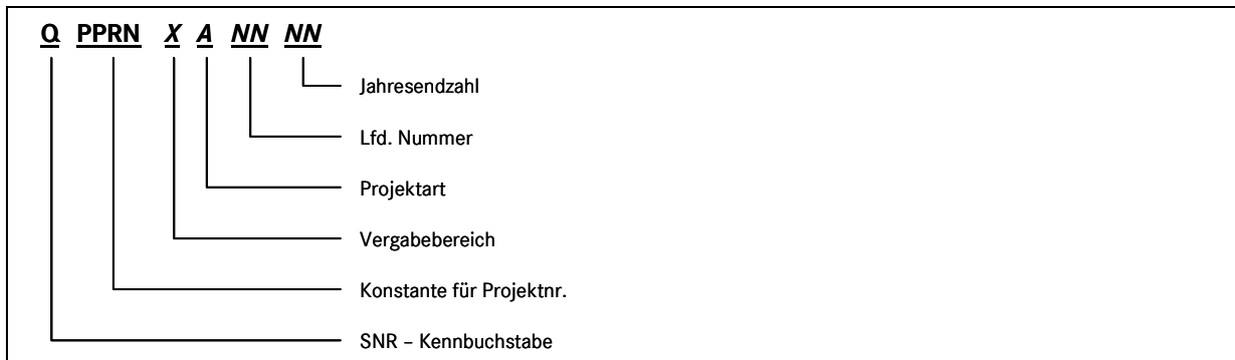
14.2.2 Identnummer



14.2.3 Dokumentation von Fahrzeugbaumuster-Codekombinationen



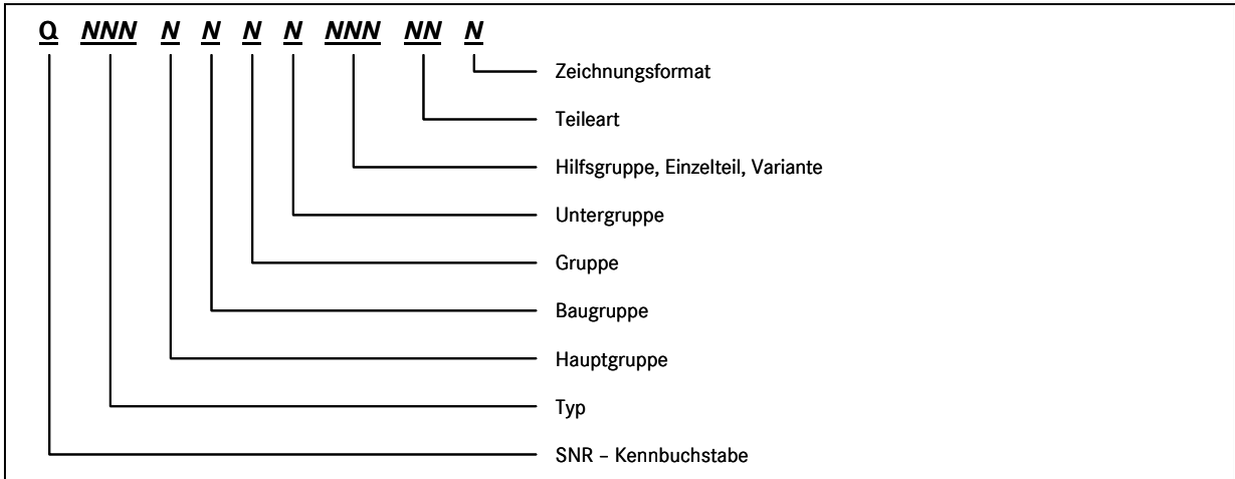
14.2.4 Projektnummer im System PDS



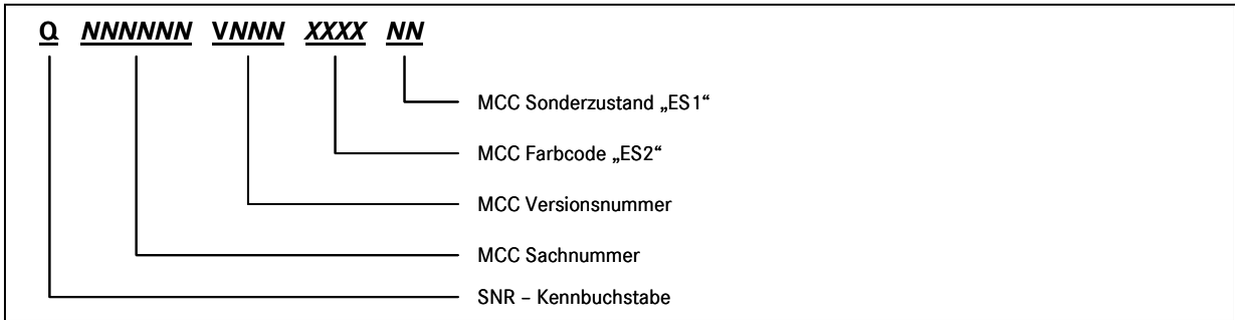
14.2.5 Bündelungsbegriff für die auftragsbezogene Dokumentation bei Custom Trailored Trucks (CTT)



14.2.6 Setra- Sachnummer in den Systemen der Mercedes-Benz AG



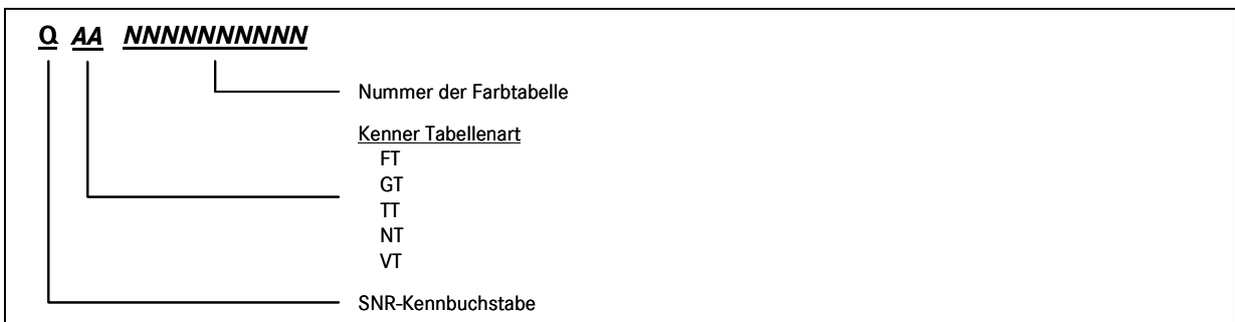
14.2.7 MCC- Sachnummer für SMART- Fahrzeugteile



14.2.8 Farbdokumentation im System PDS



14.2.9 Variantentabellendokumentation



### 14.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformat

#### 14.3.1 in der Entwicklung:

Erfassungsformat / Eingabeformat																	
KB	Sachnummer																
Q	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13					

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
Q		1	1	1	1	1		2	2	2	2	2		3	3		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Erfassungsformat / Eingabeformat																	
KB	Sachnummer																
Q	E	V	1	1	1	2	2	2	2	2							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13					

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
Q	E	V		1	1	1		2	2	2	2	2	2				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Erfassungsformat / Eingabeformat																	
KB	Sachnummer																
Q	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13					

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
Q		A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

14.3.2 in der Produktion:

Erfassungsformat / Eingabeformat																							
KB	Sachnummer													ES1				ES2					
Q	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Ausgabeformat / Druckformat																											
KB	Sachnummer																		ES				ES2				
Q		1	1	1	1	1		2	2	2	2	2		3	3				4	4	4	4		5	5	5	5
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat																							
KB	Sachnummer													ES1				ES2					
Q	P	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Ausgabeformat / Druckformat																											
KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
Q	P		1	1	1	1		2	2	2	.	2	2	2	-	2			3	3	3	3		4	4	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat													
KB	Sachnummer												
Q	E	V	1	1	1	2	2	2	2	2	2		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
Q	E	V		1	1	1		2	2	2	2	2					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Erfassungsformat / Eingabeformat																							
KB	Sachnummer													ES1				ES2					
Q	A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3			
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			

Ausgabeformat / Druckformat																											
KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
Q		A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						2	2	2	2		3	3	3	3
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

14.3.3 Abweichende Darstellung im ET-Bereich:

Erfassungsformat / Eingabeformat																									
KB	Sachnummer													ES1		ES2									
Q	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	3						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							

KB	Sachnummer																		ES1		ES2				
Q		1	1		1	1	1	1		1	1	1	1	1	1			2	2	3	3	3	3		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

14.3.4 Pseudobefüllung:

Erfassungsformat / Eingabeformat																									
KB	Sachnummer																								
Q	T	E	X	T																					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							

**WICHTIG**

Sofern keine Sachnummer vorliegt, muss der Wert "QTEXT" eingetragen werden. **Zusätzlich** ist die Satzart 716 / das Feld „Positionstext 1“ zu übertragen. Darin ist die Artikelbeschreibung darzustellen.

Erfassungsformat / Eingabeformat																									
KB	Sachnummer																								
Q	L	E	E	R	G	U	T																		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							

Bei reinen Leergutlieferungen muss "QLEERGUT" mit der Menge "1" im Feld „Liefermenge 1“ angegeben werden.

## 15 Sachnummer-Kennbuchstabe „R“

→ SNR-KB "R MB-Rohteile

### Zweck:

Mit dem SNR- Kennbuchstaben "R" werden Rohteile (Guss- und Schmiederohlinge) identifiziert.

### Geltungsbereich:

Die Rohteilsachnummer gilt für alle Bereiche der Marken Mercedes-Benz, smart und EvoBus.

### 15.1 Darstellungs-Vorlagen

Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

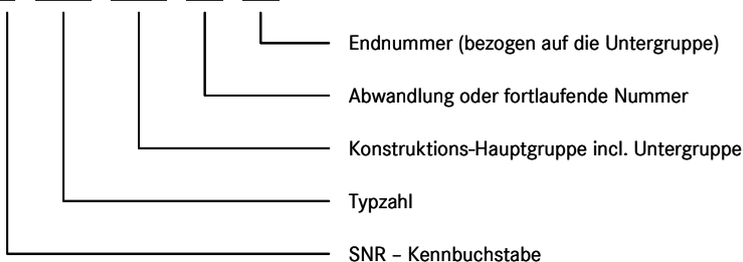
Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt. Bei den Variablen bedeuten:

Zeichen:	Bedeutung:
<b>A</b>	= nur Alphazeichen sind zugelassen
<b>N</b>	= nur numerische Zeichen sind zugelassen
<b>X</b>	= alphanumerische Zeichen sind zugelassen

### 15.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

#### 15.2.1 Rohteilsachnummer für Konstruktionsteile mit KB A

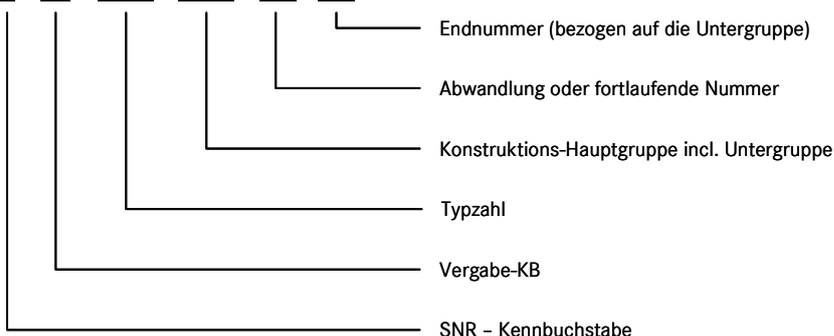
**R** *NNN* *NNN* *NN* *NN*

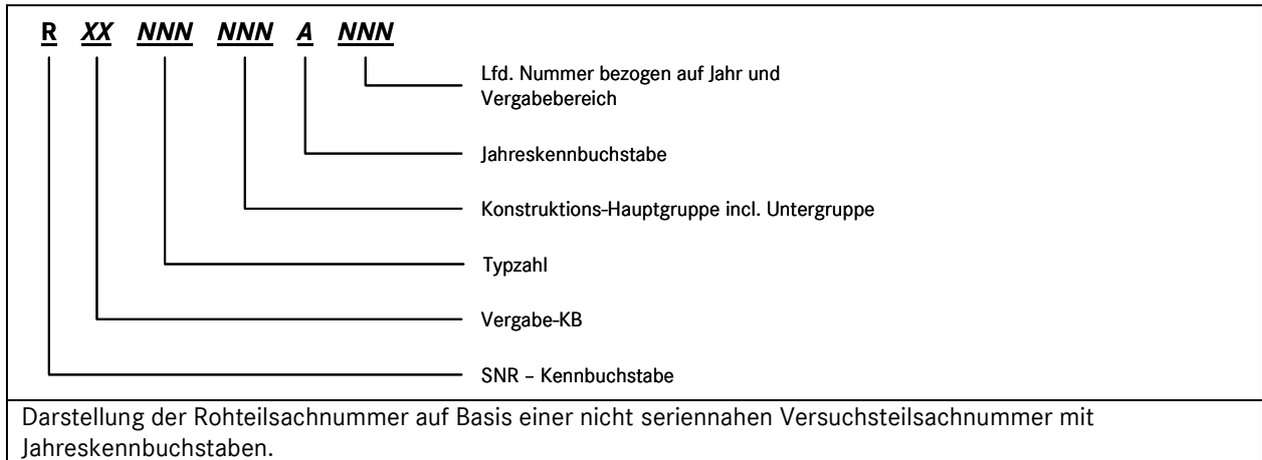


Bei der Festlegung der Rohteilnummer unterscheidet sich die Rohteilnummer von der Fertigteilnummer nur durch den Sachnummerkennbuchstaben. Bei Änderungen der Fertigteilnummer bleibt die Rohteilnummer unverändert bestehen, wenn das Rohteil weiterhin verwendet werden kann.

#### 15.2.2 Rohteilsachnummer für Konstruktionsteile mit KB H

**R** *XX* *NNN* *NNN* *NN* *NN*





### 15.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates

Erfassungsformat / Eingabeformat																											
KB	Sachnummer													ES1				ES2									
R	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4			6	6	6	6	7	7	7	7							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							

Ausgabeformat / Druckformat																											
KB	Sachnummer														ES1					ES2							
R		1	1	1		2	2	2		3	3		4	4				6	6	6	6		7	7	7	7	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat																											
KB	Sachnummer													ES1				ES2									
R	0	0	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4	6	6	6	6	7	7	7	7							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							

Ausgabeformat / Druckformat																											
KB	Sachnummer														ES1					ES2							
R		0	0		1	1	1		2	2	2		3	3		4	4		6	6	6	6		7	7	7	7
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

15.3.1 Abweichende Darstellung der R-Sachnummer im Vertrieb

Erfassungsformat / Eingabeformat																		
KB	Sachnummer												ES1		ES2			
R	1	1	1	2	2	2	3	3	4	4			5	5	6	6	6	6
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Ausgabeformat / Druckformat																									
KB	Sachnummer																	ES1		ES2					
R		1	1	1		2	2	2		3	3		4	4				5	5		6	6	6	6	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

**Hinweis:**  
 Es kann vorkommen, dass beim Ausgabeformat/Druckformat nach dem KB vier Leerstellen aufgeführt werden und anschließend die Sachnummer aufgeführt wird. Hintergrund der Leerzeichen: Bei Versuchssachnummern steht an Stelle 02 und 03 noch der Vergabekennbuchstaben.

Die Eingabe für das Erfassungsformat / Eingabeformat erfolgt stets ohne Leerzeichen zwischen KB und Sachnummer.

## 16 Sachnummer-Kennbuchstabe „S“

→ SNR-KB "S" Sattlerei-Rohmaterial

### Zweck:

Mit dem SNR- Kennbuchstaben "S" wird Sattlerei-Rohmaterial identifiziert.

### Geltungsbereich:

Die Sattlereimaterialsachnummer gilt für alle Bereiche der Marken Mercedes-Benz, smart und EvoBus.

### 16.1 Darstellungs-Vorlagen

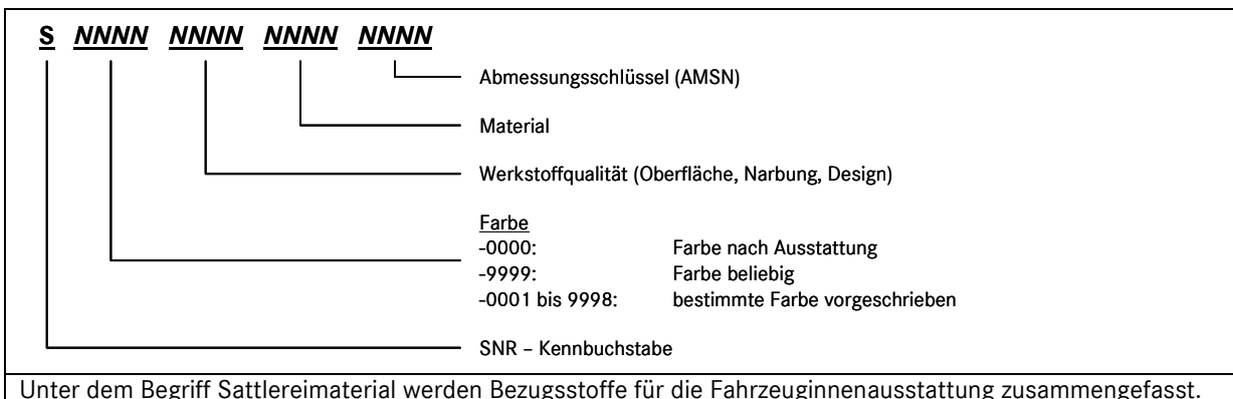
Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt.  
Bei den Variablen bedeuten:

Zeichen:	Bedeutung:
<b>N</b>	= nur numerische Zeichen sind zugelassen

### 16.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

#### 16.2.1 Anwendung und Gliederung der Sattlerei-Rohmaterialsachnummer



### 16.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES 1			
S	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																	ES 1				
S		1	1	1	1		2	2	2	2	3	3	3	3					4	4	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

16.3.1 Abweichende Darstellung im ET-Bereich

Erfassungsformat / Eingabeformat																				
KB	Sachnummer													ES1						
S	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15						

Ausgabeformat / Druckformat																					
KB	Sachnummer														ES1						
S		1	1	1	1		2	2	2	2	3	3	3	3						4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

## 17 Sachnummer-Kennbuchstabe „T“

→ SNR-KB "T" Transportmittel

### Zweck:

Mit dem SNR- Kennbuchstaben "T" werden Transportmittel (Förderzeuge, Transporthilfsmittel, Ladungsträger etc.) identifiziert.

### Geltungsbereich:

Transportmittelsachnummern gelten im gesamten Mercedes-Benz Fahrzeuggeschäft.

### 17.1 Darstellungsvorlagen

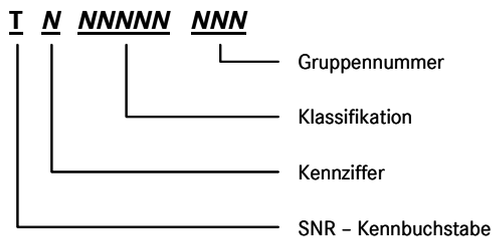
Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt. Bei den Variablen bedeuten:

Zeichen:	Bedeutung:
<b>N</b>	= <i>nur numerische Zeichen sind zugelassen</i>
<b>X</b>	= <i>alphanumerische Zeichen sind zugelassen</i>

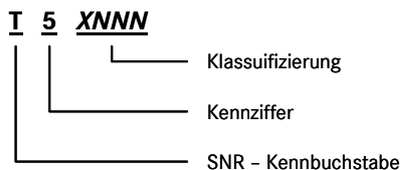
### 17.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

#### 17.2.1 Anwendung und Gliederung der Transportmittelsachnummer



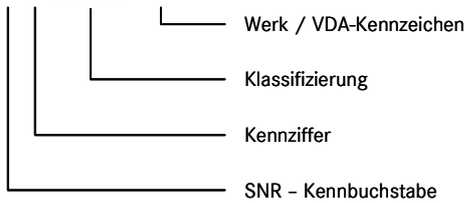
#### Kennziffer

- 1 = Stetigförderer
- 2 = Hängebahnen
- 3 = Flurförderzeuge u. Verkehrsmittel
- 4 = Krane
- 6 = Aufzugsanlagen und Bühnen
- 7 = Hebezeuge
- 9 = Lagereinrichtungen



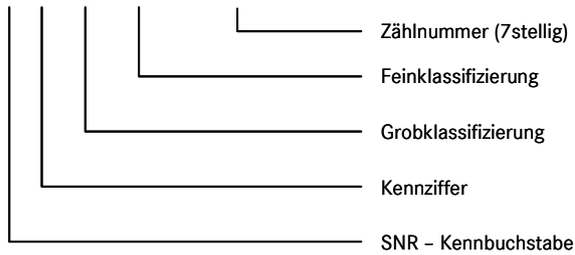
Kennziffer 5 = Ladungsträger mit 4stelliger Zählnummer

**T 5 XNNN XXX**



Kennziffer 5 = Ladungsträger (mit 5stelliger Zählnummer und 3stelliger alphanumerischem Werks- oder VDA-Kennzeichen)

**T 8 NN NN NNNNNN**



Kennziffer 8 = Lastaufnahmemittel

**17.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates**

Neue Version

**Erfassungsformat / Eingabeformat**

KB	Sachnummer												
T	5	1	2	2	2								
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

**Ausgabeformat / Druckformat**

KB	Sachnummer																	
T		5	1	2	2	2												
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Werks-KZ / VDA

**Erfassungsformat / Eingabeformat**

KB	Sachnummer												
T	5	1	2	2	2	3	3	3					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

**Ausgabeformat / Druckformat**

KB	Sachnummer																	
T		5	1	2	2	2	3	3	3									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												
T	8	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																	
T		8	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

## 18 Sachnummer-Kennbuchstabe „U“

→ SNR-KB "U" MB-Rohmaterial

### Zweck:

Mit dem SNR- Kennbuchstaben U wird Rohmaterial und Halbzeug identifiziert.

### Geltungsbereich:

Produkte und Systeme bei MBC, GSP (Global Service und Parts), EvoBus, VAN und in der Truck Group für die Marken Mercedes-Benz und Setra.

### 18.1 Darstellungs-Vorlagen

Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

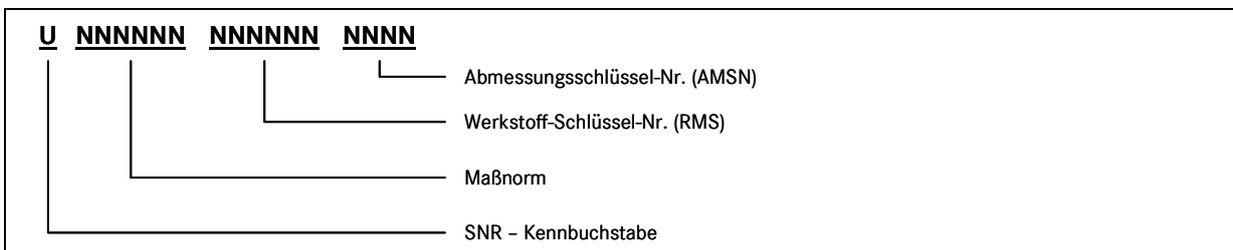
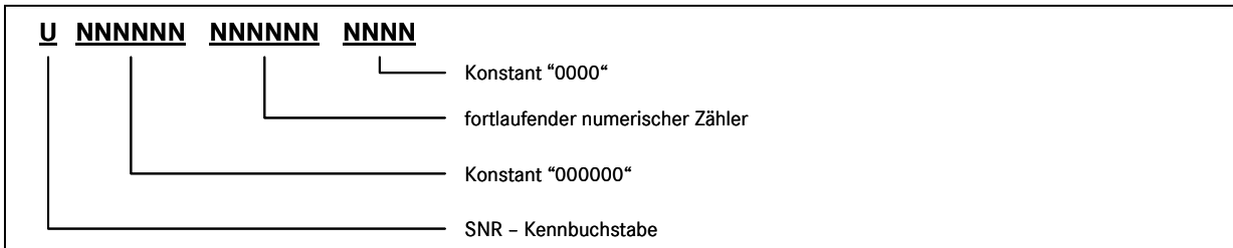
Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt.  
Bei den Variablen bedeuten:

Zeichen:	Bedeutung:
<b>N</b>	= nur numerische Zeichen sind zugelassen

### 18.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

#### 18.2.1 Anwendung und Gliederung der MB-Rohmaterial-Sachnummer

Die Rohmaterialsachnummer identifiziert ein Rohmaterial/ Halbzeug aus einem definierten Werkstoff, in einer bestimmten Abmessung und falls vorhanden nach einer bestimmten Maßnorm.



### 18.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformat

Erfassungsformat / Eingabeformat																											
KB	Sachnummer												ES1				ES2										
U	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
Ausgabeformat / Druckformat																											
KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
U		1	1	1	1	1	1		2	2	2	2	2	2					3	3	3	3					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat																												
KB	Sachnummer												ES1				ES2											
U	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4								
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
Ausgabeformat / Druckformat																												
KB	Sachnummer																		ES1				ES2					
U		1	1	1	1	1	1		2	2	2	2	2	2					3	3	3	3			4	4	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

## 19 Sachnummer-Kennbuchstabe „V“

→ SNR-KB "V" Versuchsstücklisten

### Zweck:

Der Sachnummernkennbuchstabe "V" dient zur Identifikation von Versuchsstücklisten.

### Geltungsbereich:

Versuchsstücklisten dürfen nur in den Mercedes-Benz Entwicklungsbereichen verwendet werden.

### 19.1 Darstellungs-Vorlagen

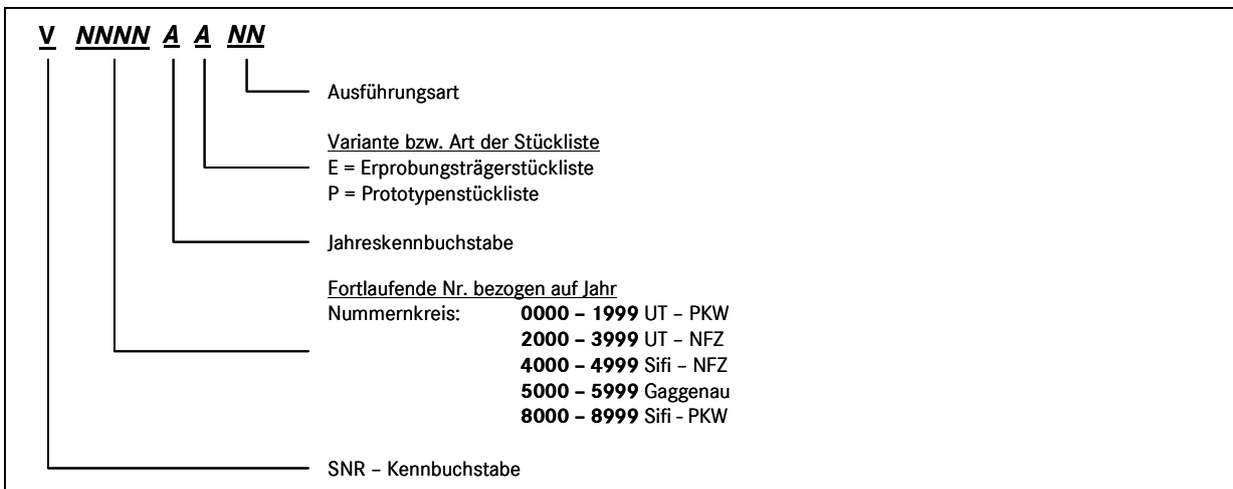
Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt.  
Bei den Variablen bedeuten:

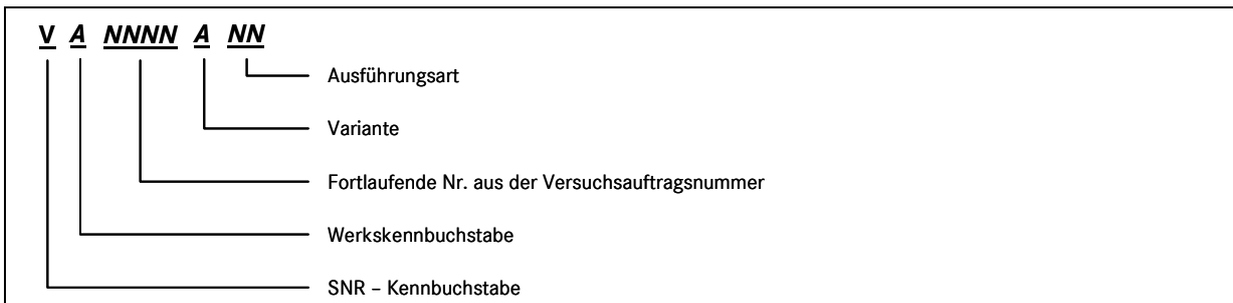
Zeichen:	Bedeutung:
<b>A</b>	= <i>nur Alphazeichen sind zugelassen</i>
<b>N</b>	= <i>nur numerische Zeichen sind zugelassen</i>

### 19.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

#### 19.2.1 Versuchsstückliste auf Basis eines Versuchsauftrages



#### 19.2.2 Versuchsstückliste auf Basis einer Bedarfsanforderung aus einem MB-Werk



19.2.3 Versuchsstückliste auf Basis von Vorentwicklungsumfänge



19.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates

19.3.1 in der Entwicklung:

Erfassungsformat / Eingabeformat													
KB	Sachnummer												
V	1	1	1	1	2	3	4	4					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
V		1	1	1	1	2	.	3	/	4	4						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Erfassungsformat / Eingabeformat													
KB	Sachnummer												
V	1	2	2	2	2	3	4	4					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
V		1	2	2	2	2	.	3	/	4	4						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												
V	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																	
V		1	1	1	1	1	.	1	/	2	2	/	3	3	/	4	4	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

19.3.2 in der Produktion:

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												
V	1	1	1	1	2	3	4	4					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																	
V		1	1	1	1	2	.	3	/	4	4							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												
V	1	2	2	2	2	3	4	4					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																	
V		1	2	2	2	2	.	3	/	4	4							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												
V	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	4	4	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																	
V		1	1	1	1	1	.	1	/	2	2	/	3	3	/	4	4	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

## 20 Sachnummer-Kennbuchstabe „X“

→ SNR-KB "X" Unimog -alt, HHF- und NED- Sachnummern

### Zweck:

Mit dem SNR- Kennbuchstaben "X" werden

- Konstruktionsteile des Unimogs (alte Kennzeichnung),
- Konstruktionsteile aus HHF- Produktion,
- Aggregatevarianten-Sachnummern (AGV)
- Zusammenbauvarianten-Sachnummern (ZBV)
- NED-Kombi-Sachnummern
- Platzhalterstücklisten
- Servicesachnummern
- unbestimmte Zusammenbauten (ZBU)

identifiziert.

### Geltungsbereich:

Unimog- und HHF-Sachnummern gelten in der gesamten Mercedes-Benz Fahrzeuggeschäft, dürfen aber nicht mehr neu belegt werden.

AGV-, ZBV-, NED-Kombi-, Service-Sachnummern und Platzhalterstücklisten gelten nur für die "neue Erzeugnisdokumentation" in der Truck Group.

ZBU-Sachnummern gelten nur für die "neue Produktdokumentation" im MBC.

### 20.1 Darstellungs-Vorlagen

Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt.  
Bei den Variablen bedeuten:

Zeichen:	Bedeutung:
<b>A</b>	= <i>nur Alphazeichen sind zugelassen</i>
<b>N</b>	= <i>nur numerische Zeichen sind zugelassen</i>
<b>X</b>	= <i>alphanumerische Zeichen sind zugelassen</i>

### 20.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

#### 20.2.1 X-Sachnummern für Altprodukte



## 20.2.2 Sachnummern in der Truck Group

### 20.2.2.1 Aggregatevarianten

<b>X</b>	<b>NNN</b>	<b>NNNNNN</b>	
			Laufende NR.
			<u>Aggregateart</u>
			002 = mech. Getriebe
			003 = aut. Getriebe
			004 = 1. Hinterachse
			005 = 2. Hinterachse
			006 = 1. Vorderachse
			007 = 2. Vorderachse
			008 = Mehrfachhinterachse
			009 = Motor
			010 = Motor und Getriebe montiert
			011 = Verteilergetriebe
			012 = Pritsche
			013 = Kipper
			014 = Fahrerhaus
			015 = Lenkung
			016 = Teilfahrerhaus / Podest
			017 = Fahrerhaus Rohbau
			018 = Fahrerhaus Innenausbau
			SNR – Kennbuchstabe

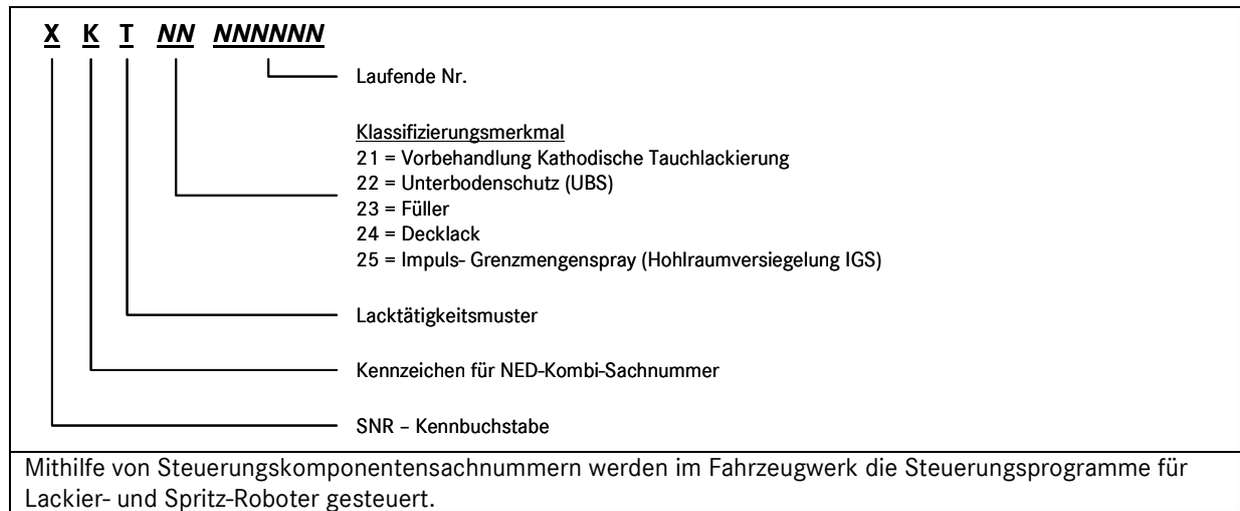
Aggregatevariantensachnummern zu NED- positiv dokumentierten Aggregaten werden unter dem SNR-KB "X" geführt. (Aggregatevariantensachnummern zu plus/minus dokumentierten Aggregaten werden mit identischem Sachnummernaufbau unter dem SNR-KB "C" geführt).

### 20.2.2.2 Lieferumfangsvariante

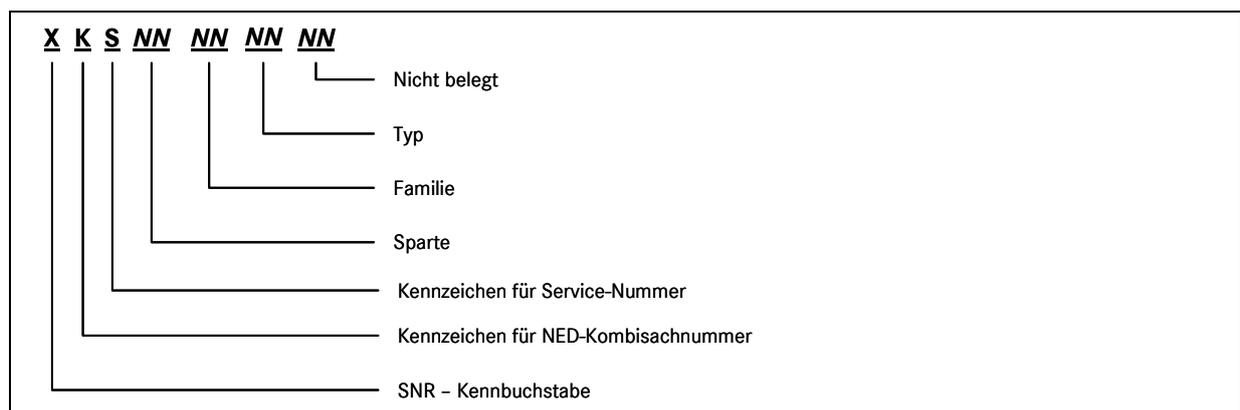
<b>X</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>NN</b>	<b>NNNNNN</b>	
					Laufende Nr.
					Konstruktionsgruppe
					Lieferumfangvariante
					Kennzeichen für NED-Kombi-Sachnummer
					SNR – Kennbuchstabe

Unter einer Lieferumfangssachnummer werden komplexe Zusammenbauten wie z. B. Einzelsitze, Sitzbänke und Kabelsatzmodule von einem Lieferanten bezogen.

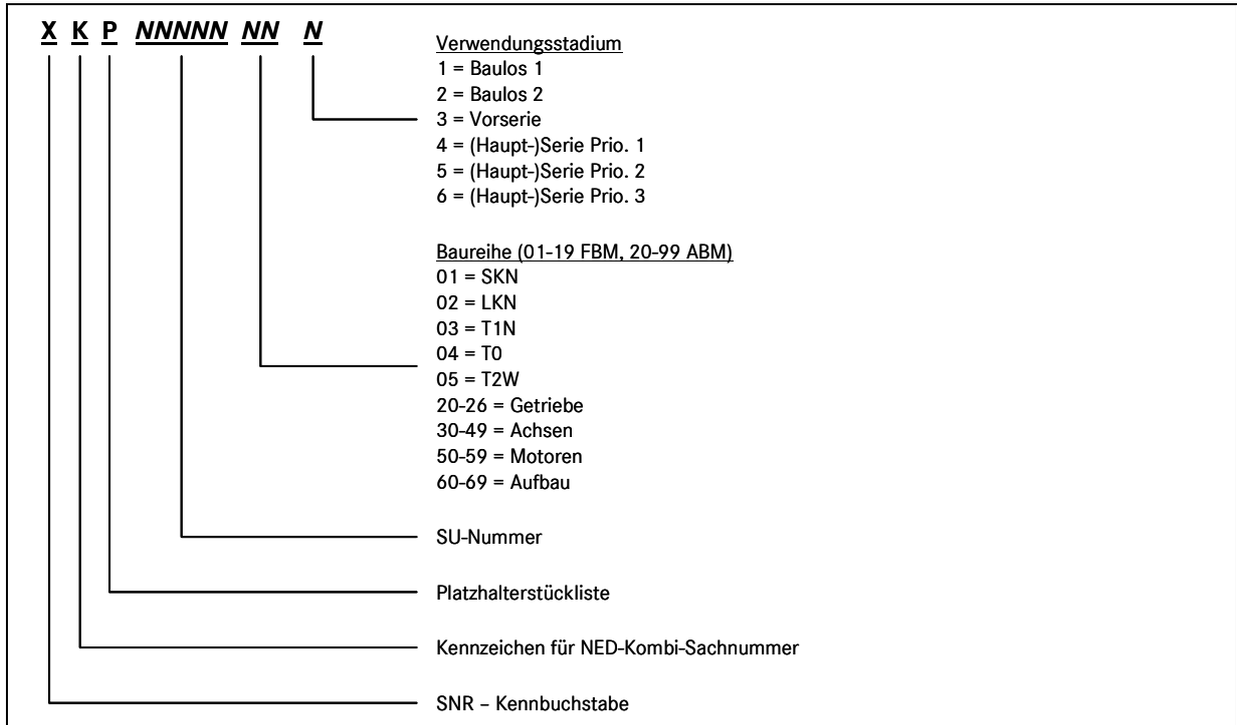
20.2.2.3 Steuerungskomponenten



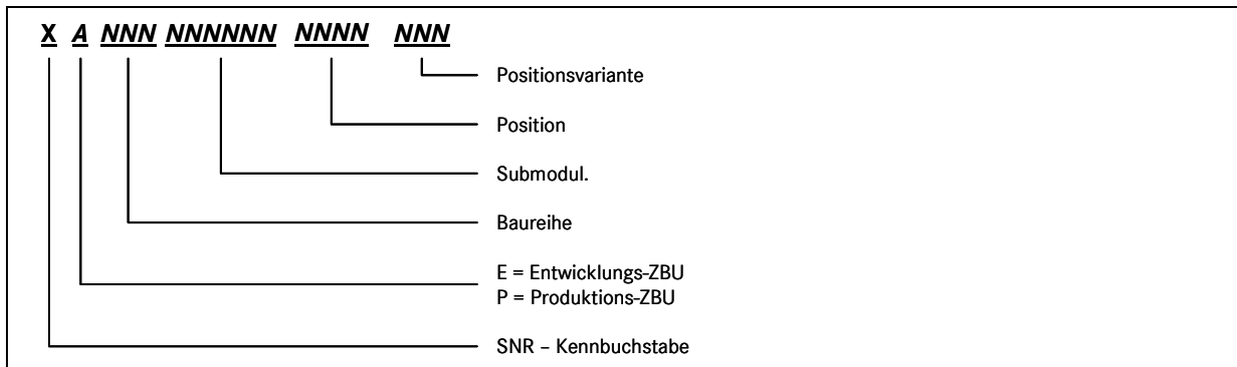
20.2.2.4 Service-Sachnummer



20.2.2.5 Platzhalterstückliste



20.2.3 Sachnummern bei Mercedes Cars – ZBU-Nummer



Mit der ZBU-Nr werden im Pkw-Bereich sogenannte unbestimmte Zusammenbauten (ZBU) identifiziert.

20.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates

20.3.1 in der Entwicklung:

Erfassungsformat / Eingabeformat												
KB	Sachnummer											
X	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
X			1	1	.	2	2	2	2	.	3	3	3	3	-	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

## Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2			
<b>X</b>	<b>E</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

## Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2									
X	E		1	1	1					2	2	2	2	2	2			5	5	5	5		6	6	6		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

## Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2			
<b>X</b>	<b>E</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

## Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2									
X	E		1	1	1	.	1			2	2	2	2	2	2			5	5	5	5		6	6	6		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

## Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2			
<b>X</b>	<b>E</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

## Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2									
X	E		1	1	1	.	1	1		2	2	2	2	2	2			5	5	5	5		6	6	6		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

## Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2			
<b>X</b>	<b>P</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

## Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2									
X	P		1	1	1					2	2	2	2	2	2			5	5	5	5		6	6	6		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1				ES2			
X	P	1	1	1	1		2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	6	6	6	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
X	P		1	1	1	.	1			2	2	2	2	2	2			5	5	5	5		6	6	6		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1				ES2			
X	P	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	6	6	6	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
X	P		1	1	1	.	1	1		2	2	2	2	2	2			5	5	5	5		6	6	6		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer											
X	K	1	1	1	2	2	2	2	2	2		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																	
X	K		1	1	1		2	2	2	2	2	2						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	

20.3.2 in der Produktion:

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1				ES2			
X	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
X			1	1	.	2	2	2	2	.	3	3	3	3	-	4	4		5	5	5	5					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1				ES2			
X	0	1	1	2	2	2	2	2	2				5	5	5	5	6	6	6	6
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
X			0	1	1	2	2	2	2	2	2							5	5	5	5		6	6	6	6	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1				ES2			
X	E	1	1	1			2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	6	6	6	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
X	E		1	1	1					2	2	2	2	2	2			5	5	5	5		6	6	6		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

XXXX

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1				ES2			
X	E	1	1	1	1		2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	6	6	6	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
X	E		1	1	1	.	1			2	2	2	2	2	2			5	5	5	5		6	6	6		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1				ES2			
X	E	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	6	6	6	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
X	E		1	1	1	.	1	1		2	2	2	2	2	2			5	5	5	5		6	6	6		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1				ES2			
<b>X</b>	<b>P</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
X	P		1	1	1					2	2	2	2	2	2	2			5	5	5	5		6	6	6	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1				ES2			
<b>X</b>	<b>P</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
X	P		1	1	1	.	1			2	2	2	2	2	2			5	5	5	5		6	6	6		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1				ES2			
<b>X</b>	<b>P</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
X	P		1	1	1	.	1	1		2	2	2	2	2	2			5	5	5	5		6	6	6		
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1				ES2			
<b>X</b>	<b>K</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
X	K		1	1	1		2	2	2	2	2	2						5	5	5	5		6	6	6	6	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

20.3.3 im ET-Bereich:

Erfassungsformat / Eingabeformat													
KB	Sachnummer												
X	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
X			1	1	.	2	2	2	2	.	3	3	3	3	-	4	4
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Erfassungsformat / Eingabeformat																			
KB	Sachnummer													ES1		ES2			
X	0	1	1	2	2	2	2	2	2				5	5	6	6	6	6	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Ausgabeformat / Druckformat																													
KB	Sachnummer																			ES1		ES2							
X			0	1	1		2	2	2	2	2	2																	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				

Erfassungsformat / Eingabeformat																			
KB	Sachnummer													ES1		ES2			
X	K	1	1	1	2	2	2	2	2	2			5	5	6	6	6	6	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	

Ausgabeformat / Druckformat																													
KB	Sachnummer																			ES1		ES2							
X	K		1	1	1		2	2	2	2	2	2																	
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				

## 21 Sachnummer-Kennbuchstabe „Y“

→ SNR-KB "Y" Prüfmittel

### Zweck:

Mit dem SNR- Kennbuchstaben "Y" werden Prüfmittel sowie Hilfsbetriebsmittel zur Formfestlegung dokumentiert.

### Geltungsbereich:

Prüfmittelsachnummern gelten in der gesamten Mercedes-Benz Fahrzeuggeschäft.

### 21.1 Darstellungs-Vorlagen

Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

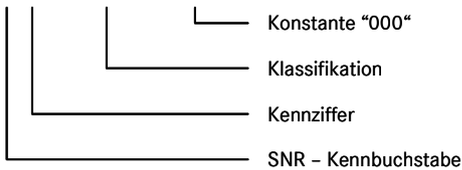
Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt.  
Bei den Variablen bedeuten:

Zeichen:	Bedeutung:
<b>N</b>	= <i>nur numerische Zeichen sind zugelassen</i>
<b>X</b>	= <i>alphanumerische Zeichen sind zugelassen</i>

### 21.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

#### 21.2.1 Klassifikationsschlüssel für Inventar

**Y 1 NNNN NNN**

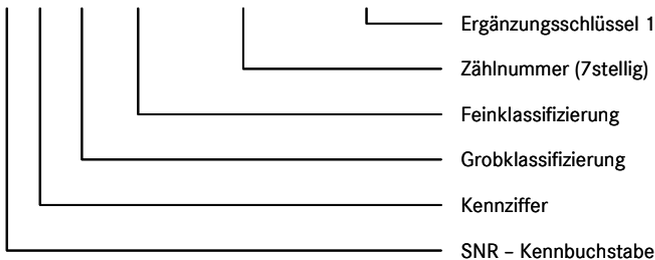


**Kennziffer 1** = Prüfstände, Prüfmaschinen, Prüfplätze

#### 21.2.2 Sachnummern für Prüfmittel

##### 21.2.2.1 Kennziffer 2, 3, 7, 9

**Y N NN NN NNNNNN XNNN**



#### **Kennziffer**

**2** = Prüfzeuge

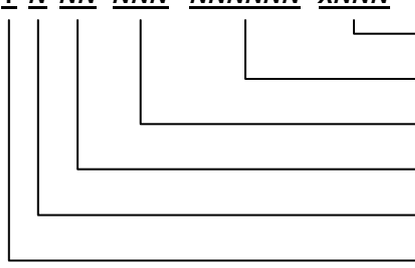
**3** = Prüfvorrichtungen verfahrensabhängig klassifiziert

**7** = Elektrische/Elektronische Bauteile, Baugruppen u. Geräte

**9** = Hilfsbetriebsmittel zur Formfestlegung

21.2.2.2 Kenziffer 4, 6

**Y N NN NNN NNNNNN XNNN**



Ergänzungsschlüssel 1  
Zählnummer (6stellig)  
Teil  
Konstruktionshaupt- und -untergruppe  
Kenziffer  
SNR - Kennbuchstabe

**Kenziffer**  
4 = Prüfvorrichtungen erzeugnisteilabhängig klassifiziert  
6 = Prüfzeuge erzeugnisteilabhängig klassifiziert

21.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2			
Y	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
Y	1		1	1	1	1		2	2	2	2	2	2	2					3	3	3	3					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2			
Y	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
Y	2		1	1	1	1		2	2	2	2	2	2	2					3	3	3	3					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2			
Y	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
Y	3		1	1	1	1		2	2	2	2	2	2	2					3	3	3	3					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2			
Y	4	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
Y	4		1	1	1		1	1		2	2	2	2	2	2				3	3	3	3					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2			
Y	6	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
Y	6		1	1	1		1	1		2	2	2	2	2	2				3	3	3	3					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer													ES1				ES2			
Y	7	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
Y	7		1	1	1	1		2	2	2	2	2	2	2					3	3	3	3					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Erfassungsformat / Eingabeformat

KB	Sachnummer												ES1				ES2			
Y	9	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat

KB	Sachnummer																		ES1				ES2				
Y	9		1	1	1	1		2	2	2	2	2	2					3	3	3	3						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

## 22 Sachnummer-Kennbuchstabe „Z“

→ SNR-KB "Z" Stücklistennummer

### Zweck:

Unter dem Sachnummer-Kennbuchstaben "Z" werden Stücklisten identifiziert.

### Geltungsbereich:

Die Stücklistennummern gelten in allen Bereichen der Marke Mercedes-Benz und bei Lizenznehmern. Prüf- und Zeitenstücklisten, sowie Stücklisten für offene Bemusterungssachverhalte werden nur in der Truck Group verwendet.

### 22.1 Darstellungs-Vorlagen

Erläuterung zur Sachnummer-Strukturdarstellung:

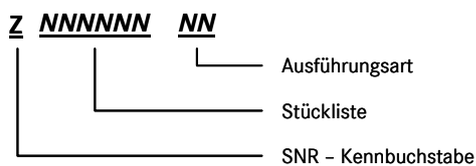
Die Konstanten Zeichen sind in Normallage, variable Ausprägungen sind kursiv gedruckt. Bei den Variablen bedeuten:

Zeichen:	Bedeutung:
<b>A</b>	= <i>nur Alphazeichen sind zugelassen</i>
<b>N</b>	= <i>nur numerische Zeichen sind zugelassen</i>

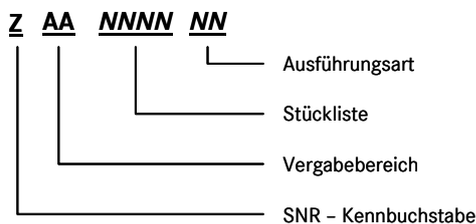
### 22.2 Dokumentation / Aufbau des Ordnungsbegriffes:

#### 22.2.1 Stücklisten mit Teilepositionen

##### 22.2.1.1 Aufbau der Stücklistennummer



##### 22.2.1.2 Aufbau der Stücklistennummer für Lizenznehmer



22.2.1.3 Stücklisten für offene Bemusterungssachverhalte

**Z U NNNNN NN**

— Ausführungsart  
 — Stückliste  
 — Kennzeichen für offene Bemusterungssachverhalte  
 — SNR - Kennbuchstabe

Die erste Nummernstelle des Stücklistennummernkreises ist immer "U".

22.2.1.4 Zeitenstücklisten (Stücklisten ohne Teilepositionen)

**Z A KK NNN NN**

— Ausführungsart  
 — Stückliste  
 — Konstruktionsgruppe  
 T = Zeitenstückliste  
 P = Prüfzeitenstückliste  
 — SNR - Kennbuchstabe

22.3 Beispiele für die Darstellung des Eingabe- und Druckformates

22.3.1 in der Entwicklung:

Erfassungsformat / Eingabeformat												
KB	Sachnummer											
Z	1	1	1	2	2	2	3	3				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13

Ausgabeformat / Druckformat																	
KB	Sachnummer																
Z		1	1	1	.	2	2	2	/	3	3						
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18

22.3.2 in der Produktion:

Erfassungsformat / Eingabeformat																				
KB	Sachnummer													ES1 KGU L			ES2			
Z	1	1	1	2	2	2	3	3					1	2	3	L				
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Ausgabeformat / Druckformat																												
KB	Sachnummer																	ES1 KGU L			ES2							
Z		1	1	1	.	2	2	2	/	3	3							1	2	3	L							
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	

## 23 Glossar

Erläuterung weiterer Abkürzungen:

Kürzel	Bedeutung	Sonstiges / Hinweise
<b>A</b>		
ABR	Aggregatebaureihen	
ABM	Aggregatebaumuster	
AGV	Aggregatevarianten	
AMSN	Abmessungsschlüssel	Bei den Roh- und Sattlereimaterialsachnummern muss der ES1 den gültigen Abmessungsschlüssel (AMSN) enthalten
<b>B</b>		
BM-HU	Baumusterhauptumfänge	
<b>C</b>		
CKD	Completely Knocked Down	bezeichnet allgemein eine Fertigungsart in der Fahrzeugproduktion, bei denen für den Export in einzelne Länder nicht komplette Fahrzeuge, sondern Bausätze gefertigt werden
CTT	Custom Trailored Trucks	
<b>D</b>		
DMU	Digital Mock Up	Digitaler Aufbau eines Fahrzeugs / einer Komponente
<b>E</b>		
ET	Ersatzteile / Ersatzteilwesen	
ET-ES1	Ersatzteilergänzungsschlüssel 1	Verwendung beim Ergänzungsschlüssel. Ist nur ein PES1 ausgewiesen, ist der ET-ES1 mit Nullen aufzufüllen.
<b>F</b>		
FBR	Fahrzeugbaureihe	
FBM	Fahrzeugbaumuster	
<b>G</b>		
GSP	Global Service und Parts	
<b>H</b>		
HHF	Hanomag-Henschel Fahrzeugwerke	
<b>I</b>		
IET	Instandhaltungsersatzteile	
IMO (+/-) Dok.	Industriemotoren	
<b>J</b>		
<b>K</b>		
KZ	Kennziffer	Vorkommen bei SNR-KB: B, F, J, T,X und Y

KGU	Konstruktionsuntergruppe	
<b>L</b>		
<b>M</b>		
MB	Mercedes Benz	
MBA	Mercedes-Benz Argentina	
MBB	Mercedes-Benz Brasil	
MBC	Mercedes-Benz Cars	Dialog Regelwerk <b>XXXX</b>
MFTBC	Mitsubishi Fuso Truck and Bus Corporation	
<b>N</b>		
NFZ	Nutzfahrzeug	
NED	Neue Entwicklungsdokumentation	Mitgeltende Unterlagen NED-Regelwerk V019E010
<b>O</b>		
<b>P</b>		
PDS	Produktdokumentationssystem	Das System heißt PDS. PDS ist ein Ableger von EDS, mit dem zusätzlich Termine gesteuert werden können (PEM).
PPL	Produktionsprogrammplanung	Das System heißt PPL
<b>Q</b>		
<b>R</b>		
<b>S</b>		
SNR	Sachnummer	
SRM	Sachnummer-Recherche-Management-System	Das System heißt SRM. SRM steht für Sachnummer-Recherche-Management. SRM ist ein System, mit dem Sachnummern verwaltet werden
SU	Stücklistenumfänge	
<b>T</b>		
TG	Truck Group	Veralteter Begriff. Zwischenzeitlich „Mercedes-Benz Trucks“
<b>U</b>		
<b>V</b>		
<b>W</b>		
<b>X</b>		
<b>Y</b>		
<b>Z</b>		
ZBU	Zusammenbauten	
ZBV	Zusammenbauvarianten-Sachnummern	