

Leitfaden

Technische Anforderung Deutschlandticket

Technische Beschreibung der Ausgabe und Kontrolle

Version: 1.4

Datum: 31.01.2023

Autor Daniel Ackers, Bernd Pieper, VDV-ETS



Versionsverwaltung

Version	Bearbeiter	Datum	Bemerkung
1.0	Daniel Ackers, Bernd Pieper	28.09.2022	Ersterstellung
1.1	Bernd Pieper	06.10.2022	Konkretisierung nach Hinweisen aus der Branche Abbildung der räumlichen Gültigkeit eingeführt, um eine Kontrolle im Ausland zu ermöglichen
		13.10.2022	Weitere redaktionelle Überarbeitung nach Diskussion mit UA2 und AG Online-Vertrieb Datenelement/Tag 0xD7 "Identifikationsmedium" bei der Ausgabe auf Sicherheitspapier gestrichen
1.2	Bernd Pieper	21.10.2022	Weitere redaktionelle Überarbeitung nach Diskussion mit (((eTicket Deutschland Teilnehmern Kapitel 2: Angaben zur Abbildung der zeitlichen Gültigkeit ergänzt. Kapitel 2.3: Variante: Handschriftliche Ergänzung des Namens auf Sicherheitspapier ergänzt.
1.3	Bernd Pieper	21.11.2022	Weitere redaktionelle Überarbeitung Begriff "Deutschlandticket" eingeführt Kapitel 2: Produktnummer für Jobticket ergänzt Kapitel 2: Vorgabe zum Gültigkeitsende geändert Kapitel 4: Darstellung der verschiedenen Ausprägungen des Deutschlandtickets ergänzt



Version	Bearbeiter	Datum	Bemerkung
1.4	Daniel Ackers, Bernd Pieper	31.01.2023	Weitere redaktionelle Überarbeitung Begriff "Konzept" durch "Leitfaden" ersetzt Kapitel 2: Produktnummer für Startkarte und Semester- und Schülerticket ergänzt Kapitel 2 und 4: Anpassung der zeitlichen
			Gültigkeit an die Tarifbestimmungen. Kapitel 2.3: Anpassung an Beschluss von Bund und Ländern vom 27.01.2023 zur Zulassung von Papiertickets
			Kapitel 3: Hinweis auf logTransaktionsOrt_ID ergänzt
			Kapitel 3.1: Ausführungen zum MAC _{Kontrolle} ergänzt.
			Kapitel 3.2: Hinweis auf logTransaktionsTyp.code bei Kontrolle Motics-Ticket ergänzt.
			Kapitel 5: Beschreibung der Umsetzung der tariflichen Kontrolle mit Kontrollmodulen ergänzt.



Inhaltsverzeichnis

versic	onsverwaltung	∠
1	Einordnung und Aufgabe des Dokuments	5
2	Ausgabe allgemein	5
2.1	Ausgabekanal Chipkarte	8
2.2	Ausgabekanal Motics-Ticket	8
2.3	Ausgabekanal VDV-Barcode	9
3	Kontrolle allgemein	9
3.1	Kontrolle Chipkarte	. 10
3.2	Kontrolle Motics-Ticket	11
3.3	Kontrolle VDV-Barcode	11
4	Darstellungen Deutschlandticket	11
4.1	TLV EFS Chipkarte	12
4.2	TLV EFS Motics-Ticket	13
4.3	TLV EFS VDV-Barcode	14
5	Umsetzung der Kontrolle mit Kontrollmodulen	14



Hinweise:

Bei den Dokumenten, auf die im Folgenden verwiesen wird, handelt es sich um Dokumente, die Bestandteil der Spezifikation der VDV-KA sind. Es handelt sich nicht um spezielle Dokumente zum Deutschlandticket.

Bezüglich der Umsetzung des Deutschlandtickets sind alle KA-Releases miteinander kompatibel.

1 Einordnung und Aufgabe des Dokuments

Das Dokument beschreibt die technischen Rahmenbedingungen für die Einführung von Tarifprodukten mit nationaler Gültigkeit und richtet sich an Vertriebsverantwortliche und Entwickler für ÖPV-Vertriebssysteme. Im Dokument wird nicht von Empfehlungen gesprochen, sondern von Anforderungen. Dies liegt vor allem in der Situation begründet, dass einem durch Bund und Länder finanzierten nationalen Tarifprodukt andere Erwartungen aus Politik und Gesellschaft gegenüberstehen, als dem kommunal organisierten Vertrieb des ÖPNV.

Für die Umsetzung ist es erforderlich, Teilnehmer von (((eTicket Deutschland zu sein. Wer noch kein Teilnehmer ist, erhält über https://www.eticket-deutschland.de/fuer-oepnv/ Informationen, um Teilnehmer zu werden.

2 Ausgabe allgemein

Für die Ausgabe wird die in der VDV-KA spezifizierte Eigenschaft der interoperablen Produktnummern verwendet (siehe "KA Produkt_ID-ANW", Kapitel 3.3 und 3.5). Es werden die folgenden Produktnummern verwendet:

- 9999 f
 ür das Deutschlandticket als Abo
- 9998 für das Deutschlandticket als Jobticket
- 9997 für eine "Startkarte" Deutschlandticket (wenn das finale Ticket später (z. B. erst nach einer Bonitätsprüfung) zugestellt wird und 9999 aus systemischen Gründen nicht verwendet werden kann)



Die Produktnummer 9996 ist für das Deutschlandticket als Semesterticket-Upgrade reserviert. Ob und in welcher Form ein Semesterticket umgesetzt wird, steht aber noch nicht fest.

Die Produktnummer 9995 ist für das Deutschlandticket als Schülerticket reserviert. Ob und in welcher Form ein Schülerticket umgesetzt wird, steht aber noch nicht fest.

Für die Produkt_ID wird die ORG_ID des lokalen PV verwendet, dessen Produkte der KVP vertreiben darf. Es wird keine bundesweit einheitliche ORG ID für den PV verwendet.

Hinweis:

Es ist nicht zwingend erforderlich für diese Produkte bei einem bestehenden PV-System und/oder KVP-System ein zusätzliches PV-System und/oder KVP-System zu realisieren.

Eine Konfiguration des KOSE durch den PV ist nicht erforderlich, da zu sperrende Berechtigungen mit interoperablen Produktnummern grundsätzlich analog zur Applikation in jeder Sperrliste enthalten sind.

Bei der Angabe der zeitlichen Gültigkeit ist darauf zu achten, dass es gemäß KA HD_BOM-SPEC, Tabelle 6-9 die Angabe 00:00:00 nicht gibt und die Anzahl der Sekunden in 2-Sekunden-Schritten angegeben wird. Die tagesscharfe zeitliche Gültigkeit ist somit folgendermaßen anzugeben:

TT.MM.JJJJ 00:00:02 bis TT.MM.JJJJ 03:00:00

Es wird der TLV EFS verwendet (siehe "Anlage TLV EFS"). Dabei wird grundsätzlich immer das Datenelement/Tag 0xDB "Fahrgast" verwendet (siehe "Anlage TLV EFS", Kapitel 2.2), da das Ticket personengebunden ist. Das Tag ist wie folgt zu füllen:

- efsFahrgastGeschlecht wird mit 0x00 gefüllt, da keine Geschlechtsangabe erfolgt.
- efsFahrgastGeburtsdatum wird mit dem Geburtsdatum gefüllt. Wird kein Geburtsdatum angegeben, ist 0x00000000 einzutragen
- efsFahrgastName wird mit dem Namen unter Heranziehung der Kürzungsregel 1 oder 2 (siehe "KA HD_BOM-SPEC", Kapitel 6.7.2.1) gefüllt.

Für die Angabe der räumlichen Gültigkeit ist das Tag 0xDC in der Variante D und dem Typ 0x0F zu verwenden (siehe "Anlage TLV EFS", Kapitel 2.4). Als Organisation_ID (PV) ist 5000 dezimal (0x1388 hexadezimal) und als Flaeche_ID "1" gemäß KA HD_BOM-SPEC, Kapitel 6.15 einzutragen. Das Tag ist demzufolge wie folgt zu füllen:



Struktur "Liste originärer Geltungsbereich"				
Tag "Liste originärer Geltungsbereich"	0xDC			
Länge "Liste originärer Geltungsbereich"	0x05			
Typ-Definition	0x0F			
Organisation_ID (PV)	0x1388			
Liste-Flaeche-IDs	0x0001			

Diese Ausprägung musste gewählt werden, da die Bundesrepublik die höchste Hierarchieebene im Sinne der "Anlage TLV EFS", Tabelle 2-8 ist und keine numerisch erkennbare Hierarchie zu einer niedrigeren Hierarchieebene gegeben ist.

Der Grund für die Angabe der räumlichen Gültigkeit ist, dass damit bei grenzüberschreitenden Linien, auf denen das Ticket ebenfalls gilt, Haltestellen im Ausland entsprechend der bereits vorhandenen Systematik dem Gültigkeitsraum "Bundesrepublik gesamt" zugeordnet werden können. Damit ist auch in diesem Fall eine elektronische Kontrolle möglich.

Eine eigenes Datenelement/Tag für die Angabe der Serviceklasse wird nicht verwendet, da das Ticket grundsätzlich nur für die 2. Klasse gültig ist.

Weitere je nach Ausgabekanal zu verwendende Datenelemente/Tags sind in den folgenden Kapiteln beschrieben. Darüber hinaus sind keine weiteren verpflichtende Datenelemente/Tags vorgesehen.

Ein PV kann jedoch weitere Datenelemente/Tags des TLV EFS jedoch keine konkurrierenden Tags 0xDC für interne Zwecke vorgeben (z.B. 0xDA "Grundlegende Daten" oder 0xDE "PV_Container"). Hierzu muss er eine separate ergänzende Füllvorschrift herausgeben. Für die Kontrolle sind diese Datenelemente/Tags aber irrelevant. In diesen Datenelementen dürfen keine der Definition des Deutschlandtickets widersprechende Angaben enthalten sein. Es ist nicht zulässig hier eine 1. Klasse oder eine Mitnahme einzutragen. Dies muss gemäß der Tarifbestimmungen über gesonderte Produkte der PV realisiert werden.

Die Umsetzung der Ausgabe kann aus tariflicher Sicht proprietär oder über Produktmodule erfolgen.



2.1 Ausgabekanal Chipkarte

Für den Ausgabekanal Chipkarte ist die Ausbauvariante 2a (((eFahrschein Abo / (((eKontrolle EFS und die optionale Ergänzung Multi-Berechtigung zu verwenden (siehe "Anlage 2 zum (((eTicket-Teilnahmevertrag, Migrationsszenarien in den Ausbauvarianten des (((eTicket Deutschland").

Bei der Chipkarte ist als Authentisierungsschlüssel (KID 30), Transaktionsschlüssel (KID 60 und 70) der mit der ORG_ID 5900 (Level 3) bzw. 38668 (Level 2) zu verwenden. Diese Schlüssel sind in Regel- und Notfallversion im Regelfall bereits in allen SAMs vorhanden. Ansonsten müssen sie über Kryptogramme in die SAMs nachgeladen werden. Diese ORG_ID 5900 (Level 3) bzw. 38668 (Level 2) ist in das Datenelement prodKeyOrganisation_ID einzutragen. Bezüglich der Transaktionsschlüssel ist die "KA TR-Schlüssel-ANW" zu beachten.

Das Ticket kann als normale Berechtigung oder als Multi-Berechtigung (siehe "KA MultiBER-SPEC") ausgegeben werden. Für die Ausgabe als Multi-Berechtigung muss der Authentisierungsschlüssel (KID 30) mit der ORG_ID 5900 dazu im Schlüsselspeicher vorhanden sein.

Die Angabe der zeitlichen Gültigkeit ist gemäß der gelebten Praxis an die zeitliche Gültigkeit der Applikation anzupassen.

2.2 Ausgabekanal Motics-Ticket

Für den Ausgabekanal Motics-Ticket (VDV-Barcode mobile+) sind in erster Linie die Dokumente KA STB-SPEC mobile plus (ab KA-Release 1.7.0 veröffentlicht) und KA STB-SPEC relevant.

Im TLV EFS muss ergänzend zu den Datenelementen aus Kapitel 2 als erstes das Datenelement/Tag 0xD6 "sceId" (früher "ID_MG", siehe "Anlage TLV EFS", Kapitel 2.9) enthalten sein.

Da ein Motics-Ticket nicht kopierbar ist, kann die Angabe der zeitlichen Gültigkeit analog zum Ausgabekanal Chipkarte einen größeren Zeitraum umfassen. Dieser kann bei 2 Jahren oder größer liegen.



2.3 Ausgabekanal VDV-Barcode

Der VDV-Barcode kann über eine App und befristet bis zum 31.12.2023 auf Normalpapier ausgegeben werden.

Für den Ausgabekanal ist in erster Linie das Dokument KA STB-SPEC relevant.

Der TLV EFS besteht aus den Datenelementen gemäß Kapitel 2.

Da der VDV-Barcode kopierbar ist, liegt die maximal zugelassene zeitliche Gültigkeit bei einem Monat. Ansonsten ist der Ausgabekanal Motics zu verwenden.

3 Kontrolle allgemein

Die unten beschriebenen Besonderheiten bei den verschiedenen Ausgabekanälen sind zusätzlich zu beachten.

Berechtigungen mit den Produktnummern gemäß Kapitel 2 sind unabhängig von der eingetragenen ORG_ID des PVs einzulesen und gegen die Sperrlisten abzugleichen (siehe "KA SysLH DLRT", bis Release 1.9.0 "Generelle Abläufe mit dem Nutzermedium", ab Release 1.10.0 Kapitel 2).

Wenn es softwaretechnisch erforderlich ist, wird mit der ORG_ID des lokalen Verbundes intern weitergearbeitet. Die Umsetzung der Kontrolle kann aus tariflicher Sicht proprietär oder über Kontrollmodule erfolgen.

Bei der Erstellung des Transaktionsdatensatzes für den Kontrollnachweis muss mit der in der Berechtigung eingetragenen ORG_ID des PV gearbeitet werden.

Der Status des Tickets und die zeitliche Gültigkeit sind zu überprüfen. Ist das Ticket nicht gesperrt und ist die zeitliche Gültigkeit gegeben und befindet sich der Nutzer in der 2. Klasse, ist das Ticket innerhalb Deutschlands gültig.

Bei grenzüberschreitenden Linien kann zur Ermittlung der ggf. gegebenen räumlichen Gültigkeit im Ausland das Tag 0xDC ausgewertet werden. Ansonsten kann das Tag 0xDC ignoriert werden.

Name und ggf. Geburtsdatum des Fahrgastes sind anzuzeigen.

Weitere Datenelemente sind zu ignorieren.



Die Erzeugung und der Versand der Kontrollnachweise (TXEBER, TXEMBER, TXESTBER, siehe "KA SysLH DLRT" inklusive Anlage "Kontrollnachweise EFS" und "KA STB-SPEC") sind vorzubereiten. Ebenso sind die Monitoring-Prüfungen in den KVPS und PVS (siehe KA TXx_Prüfungs-ANW und Anlage "Kontrollnachweise EFS") vorzubereiten. Bei den Kontrollnachweisen ist als Transaktionsort im Datenelement logTransaktionsOrt_ID die DHID der Haltestelle einzutragen, an der die Kontrolle stattgefunden bzw. begonnen hat (siehe KA HD_BOM-SPEC, siehe Tabellen 6-69 und 6-123). Weitere Informationen zum Thema DHID werden noch ergänzt.

In einem ersten Schritt kann ein PV zusammen mit seinen KVPs kommunizieren, dass in seinem Gebiet von den DLs Kontrollnachweise für die unter seiner ORG_ID ausgegebenen Tickets erzeugt werden können.

3.1 Kontrolle Chipkarte

Für die Kontrolle der Chipkarte ist die Ausbauvariante 2a (((eFahrschein Abo / (((eKontrolle EFS und die optionale Ergänzung Multi-Berechtigung zu verwenden (siehe "Anlage 2 zum (((eTicket-Teilnahmevertrag, Migrationsszenarien in den Ausbauvarianten des (((eTicket Deutschland").

Bei der Chipkarte ist als Authentisierungsschlüssel (KID 30), Transaktionsschlüssel (KID 60 und 70) der mit der ORG_ID 5900 (Level 3) bzw. 38668 (Level 2) zu verwenden. Diese Schlüssel sind in Regel- und Notfallversion im Regelfall bereits in allen SAMs vorhanden. Ansonsten müssen sie über Kryptogramme in die SAMs nachgeladen werden.

Das Ticket auf der Chipkarte muss ausgelesen und mit Hilfe des SAMs auf Authentizität geprüft werden (siehe "KA SysLH DLRT" und "KA MultiBER-SPEC"). Dabei ist es unerheblich, ob das Ticket als normale Berechtigung oder als Multiberechtigung ausgegeben wurde. Bei der Prüfung auf Authentizität darf vorerst keine Prüfung des MACKontrolle stattfinden, d. h. das SAM-Kommando Check Entitlement wird mit P1=01 durchgeführt (siehe "KA SAM-SPEC", Kapitel 9.1.1). Der Grund dafür ist, dass bei älteren SAMs der MACKontrolle mit einem falsch abgeleiteten Schlüssel erzeugt wird und somit die Prüfung des MACKontrolle immer einen Fehler ergeben würde. Ab Januar 2026 ist die Prüfung des MACKontrolle dann durchzuführen, d. h. das SAM-Kommando Check Entitlement wird mit P1=03 durchgeführt (siehe "KA SAM-SPEC", Kapitel 9.1.1).



Bezüglich der Transaktionsschlüssel ist auch die "KA TR-Schlüssel-ANW" zu beachten. Ist der Authentisierungsschlüssel noch nicht im SAM vorhanden, kann das Ticket nur ungesichert ausgelesen und somit nicht die Authentizität geprüft werden. In diesem Fall muss das NM-Kommando Get Data (siehe "KA NM-SPEC", Kapitel 3.5.3) verwendet werden.

Stichprobenartig sollten die Fahrgastdaten im Ticket mit den Personendaten eines Ausweisdokumentes abgeglichen werden, da es sich tariflich um ein nicht übertragbares Ticket handelt.

3.2 Kontrolle Motics-Ticket

Für das Einlesen des Motics-Tickets ist insbesondere sicherzustellen, dass der Motics-Container korrekt geprüft wird (siehe "Specification Copy Protection Verification", ab KA-Release 1.11.0 veröffentlicht) und alle Root- und CA-Zertifikate geladen sind (siehe "KA STB-SPEC").

Als logTransaktionsTyp.code ist bei TXESTBER der Wert dezimal 41 (Kontrolle mit Motics und time stamp) zu verwenden (siehe KA HD_BOM-SPEC, Tabelle 6-65, ab KA-Release 1.11.0).

Stichprobenartig sollten die Fahrgastdaten im Ticket mit den Personendaten eines Ausweisdokumentes abgeglichen werden, da es sich tariflich um ein nicht übertragbares Ticket handelt.

3.3 Kontrolle VDV-Barcode

Für das Einlesen eines VDV-Barcodes müssen alle Root- und CA-Zertifikate geladen sein (siehe "KA STB-SPEC").

Die Fahrgastdaten im Ticket müssen <u>zwingend</u> mit den Personendaten eines Ausweisdokumentes abgeglichen werden, um die Nutzung von Kopien auszuschließen. Außerdem ist das Ticket tariflich nicht übertragbar.

4 Darstellungen Deutschlandticket

Die Darstellungen sind auch separat als Excel-Datei verfügbar.



4.1 TLV EFS Chipkarte

Determinent :	1 9.	146	I Was a second
Datenelement struktur "Berechtigung"	Länge	Wert	Hinweise zum Inhalt
erechtigung"	1	0xE8	
"Berechtigung TLV EFS" itentruktur "Verzeichniseintrag – Berechtigung"	2	variabel	Wertebereich 0x8180 bis 0x81
g "Verzeichniseintrag – Berechtigung"	1	0xE9	
nge "Verzeichniseintrag – Berechtigung"	1	0x1D	
Struktur "Systemspezifischer Verzeichnisteil"			
Tag "Systemspezifischer Verzeichnisteil"	1	0xC0	
Länge "Systemspezifischer Verzeichnisteil" Zeiger auf Separaten Datenteil	1	0x01 variabel	Wertebereich 0x05 bis 0
Struktur "Verzeichniseintrag – Berechtigung – Statischer Teil"			
Tag "Verzeichniseintrag – Berechtigung – Statischer Teil"	1	0x83	
Länge "Verzeichniseintrag – Berechtigung – Statischer Teil"	1	0x14	
berBerechtigung_ID (Struktur "Berechtigung_ID") (Referenz-ORG_ID für K _{KVP})	6		
prodProdukt_ID (Struktur ("EFMProdukt_ID") (Referenz-ORG_ID für K _{PV})	4		Relevante Produktnummer für o Deutschlandticket und ORG_ID lokalen PV
prodKeyOrganisiation_ID (Referenz-ORG_ID für KAUTH und Referenz-ORG_ID für MK/KTR)	2	0x170C	Gemäß Vorgabe VDV-E
berGueltigkeitsbeginn	4		Gemäß Vorgabe VDV-ETS TT.MN
			00:00:02 Gemäß Vorgabe VDV-ETS TT.MI
berGueltigkeitsende	4		03:00:00
Struktur "Verzeichniseintrag – Berechtigung – Dynamischer Teil"			
Tag "Verzeichniseintrag – Berechtigung – Dynamischer Teil"	1	0x84	
Länge "Verzeichniseintrag – Berechtigung – Dynamischer Teil" berStatus	1	0x02 0x07	Zustand nach der Ausg
berSynchronNummer	1	0x01	Zustand nach der Ausg
ruktur "Separate Daten – Berechtigung"			
g "Separate Daten – Berechtigung"	1	0xEA	
nge "Separate Daten – Berechtigung"	1 bis 2	variabel	
Struktur "Separate Daten – Berechtigung – Statischer Produktspezifischer Teil" Tag "Separate Daten – Berechtigung – Statischer produktspezifischer Teil"	1	0x85	
Länge "Separate Daten – Berechtigung – Statischer produktspezifischer Teil"	1	variabel	
Tag "Fahrgast"	1	0xDB	
Länge "Fahrgast"	1	variabel	
efsFahrgastGeschlecht	1	0x00	Gemäß Vorgabe VDV-E
efsFahrgastGeburtsdatum efsFahrgastName	4 variabel		Format JJJJMMTT oder 0x00000 Anw endung Kürzungsregel 1 o
Tag "Liste originärer Geltungsbereich"	1	0xDC	741W Cricking Harzungsreger For
Länge "Liste originärer Geltungsbereich"	1	0x05	
Typ-Definition	1	0x0F	Gemäß Vorgabe VDV-E
Organisation_ID (PV) Liste-Flaeche-IDs	2	0x1388 0x0001	Gemäß Vorgabe VDV-E Gemäß Vorgabe VDV-E
Tag "Ausgabetransaktion – Berechtigung"	1	0xF6	keine konkurrierenden Tags 0x durch den PV möglich. Hierzu mu eine separate ergänzende Füllvorschrift herausgeben.
Länge "Ausgabetransaktion – Berechtigung"	1	0x3F	
Struktur "Allgemeine Transaktionsdaten"			
Tag "Allgemeine Transaktionsdaten" Länge "Allgemeine Transaktionsdaten"	1	0x89	
	2	0x1B	Trägt das Terminal ei
logApplikationSeqNummer logNMTransaktion_ID	1 2 7	0x1B	Trägt das Terminal ei Trägt das SAM ein.
logApplikationSeqNummer logNMTransaktion_ID logTransaktionsOperator_ID	7 2	0x1B	Trägt das SAM ein. Gemäß Konfiguration des Termi
logApplikationSeqNummer logNMTransaktion_ID logTransaktionsOperator_ID logTerminal_ID (Struktur_,Terminal_ID*)	2 7 2 5	0x1B	Trägt das SAM ein. Gemäß Konfiguration des Term
logApplikationSeqNummer logNMTransaktion D logTransaktionSOperator D logTerminal ID (Struktur "Terminal "D") logTransaktionsZetpunkt	2 7 2 5 4	0x1B	Trägt das SAM ein. Gemäß Konfiguration des Term Gemäß Konfiguration des Term
logApplikationSeqNummer logNMTransaktion, ID logTransaktionsOperator, ID logTerminal ID (Struktur,Terminal ID*) logTermsaktionsettionse	2 7 2 5 4 6		Trägt das SAM ein. Gemäß Konfiguration des Term Gemäß Konfiguration des Term Gemäß Vorgabe des PV (K/ TXx_Prüfungs-ANW beachte
logApplikationSeqNummer logNMTransaktion_D logTransaktionSOperator_ID logTerminal_ID (Struktur_Terminal_ID*) logTransaktionsZeitpunkt TransaktionsOrtID (Struktur_ort_ID*) logTransaktionsTyp.code	2 7 2 5 4	0x1B	Trägt das SAM ein. Gemäß Konfiguration des Termi Gemäß Konfiguration des Termi Gemäß Vorgabe des PV (KA
logApplikationSeqNummer logNMTransaktion ID logTransaktionsOperator. [D logTransaktionsOperator. [D logTransaktionsOperator. [D logTransaktionsOperator. [D logTransaktionsOperator. [D') logTransaktionsOperator. [D') logTransaktionsOperator. [D') logTransaktionsTyp.code Struktur_Transaktion Produktspezifischer Teil"	2 7 2 5 4 6	0x01	Trägt das SAM ein. Gemäß Konfiguration des Term Gemäß Konfiguration des Term Gemäß Vorgabe des PV (K/ TXx_Prüfungs-ANW beachte
logApplikationSeqNummer loghMTransaktion ID logTransaktionsOperator ID logTerminal ID (Struktur ,Terminal ID*) logTransaktionseOperator ID logTransaktionsEquipunkt TransaktionSOrtID (Struktur ,Ort_ID*) logTransaktionsTvp.code Struktur ,Transaktion Produktspezifischer Teil* Tag ,Transaktion Produktspezifischer Teil*	2 7 2 5 4 6 1	0x01 0x8A	Trägt das SAM ein. Genäß Konfiguration des Termi Genäß Konfiguration des Termi Genäß Vorgabe des PV (K/ TXX. Pfüfungs-ANW beachte Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktspezifis
logApplikationSeqNummer logNMTransaktion_ID logTransaktionSoperator.ID logTransaktionProduktspezifischerTeil* Länge "Transaktion Produktspezifischer Teil* Länge "Transaktion Produktspezifischer Teil*	2 7 2 5 4 6	0x01	Trägt das SAM ein. Genäß Konfiguration des Termi Genäß Konfiguration des Termi Genäß Vorgabe des PV (K/ TXX. Pfüfungs-ANW beachte Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktspezifis
logApplikationSeqNummer logNMTransaktion ID logTransaktionSoperator ID logTransaktion Produktspezifischer Teil* Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil* Länge_Transaktion Produktspezifischer Teil* Struktur_Ausgabe Berechtigung Daten*	2 7 2 5 4 6 1	0x01 0x8A 0x00	Trägt das SAM ein. Genäß Konfiguration des Termi Genäß Konfiguration des Termi Genäß Vorgabe des PV (K/ TXX. Pfüfungs-ANW beachte Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktspezifis
logApplikationSeqNummer loghMTransaktion ID logTransaktionsOperator ID logTerminal ID (Struktur ,Terminal ID*) logTransaktionsEuprukt TransaktionSeTupukt TransaktionSeTupukt TransaktionSeTupukt TransaktionSeTupukt TransaktionSeTupukt TransaktionProduktspezifischer Teil" Tag ,Transaktion Produktspezifischer Teil" Struktur ,Transaktion Produktspezifischer Teil" Struktur ,Ausgabe Berechtigung Daten" Tag ,Ausgabe Berechtigung Daten"	2 7 2 5 4 6 1	0x01 0x8A 0x00	Trägt das SAM ein. Genäß Konfiguration des Termi Genäß Konfiguration des Termi Genäß Vorgabe des PV (K/ TXX. Pfüfungs-ANW beachte Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktspezifis
logApplikationSeqNummer logAMTransaktion ID logTransaktionsOperator ID logTerminal ID (Struktur ,Terminal ID*) logTermsaktionsOperator ID logTermsaktionsZelpunkt TransaktionSOrtID (Struktur ,Ort_ID*) logTransaktionsTyp.code Struktur ,Transaktion Produktspezifischer Teil* Tag ,Transaktion Produktspezifischer Teil* Struktur ,Ausgabe Berechtigung Daten* Tag ,Ausgabe Berechtigung Daten* Länge ,Ausgabe Berechtigung Daten* Länge ,Ausgabe Berechtigung Daten*	2 7 2 5 4 6 1	0x01 0x8A 0x00	Trägt das SAM ein. Genäß Konfiguration des Termi Genäß Konfiguration des Termi Genäß Vorgabe des PV (K/ TXX. Pfüfungs-ANW beachte Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktspezifis
logApplikationSeqNummer logNMTransaktion ID logTransaktionSOperator. ID logTransaktionSOperator. ID logTransaktionSOperator. ID logTransaktionSZeitpurkt TransaktionsOrID (Struktur, ort, ID*) logTransaktions Produktspezifischer Teil* Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil* Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil* Struktur "Transaktion Produktspezifischer Teil* Struktur "Ausgabe Berechtigung Daten* Tag_Ausgabe Berechtigung Daten* Länge "Tagabe Berechtigung Daten* berProd.log SAMSeqNummer Struktur "Statusaenderung – Berechtigung*	2 7 2 5 4 6 1 1 1 1	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortgrustion des Term Gemäß Kortgrustion des Term Gemäß Kortgrustion des Term Gemäß Vorgabe des PV (KV TXV, Pülrungs-ANV) besortes Bei der Ausgabe Der Tramsaldion Produktspezif in Tell wird beim TLV EFS nicht ber
logApplikationSeqNummer loghMTransaktion ID logTransaktionSOperator ID logTransaktionSOperator ID logTransaktionSOperator ID logTransaktionSOperator ID logTransaktionSOPID (Struktur "Ort_ID") logTransaktionsTypc.ode Struktur "Transaktion Produktspezifischer Teil" Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil" Länge "Transaktion Produktspezifischer Teil" Struktur "Ausgabe Berechtigung Daten" Tag_Ausgabe Berechtigung Daten" Länge Ausgabe Berechtigung Daten" Länge Ausgabe Berechtigung Daten" Struktur "Statusaenderung – Berechtigung" Tag_Statusaenderung – Berechtigung" Tag_Statusaenderung – Berechtigung"	2 7 2 5 4 6 1 1 1 1 1	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortgrustion des Term Gemäß Kortgrustion des Term Gemäß Kortgrustion des Term Gemäß Vorgabe des PV (KV TXV, Pülrungs-ANV) besortes Bei der Ausgabe Der Tramsaldion Produktspezif in Tell wird beim TLV EFS nicht ber
logApplikationSeqNummer loghMTransaktion ID logTransaktionSOperator ID logTransaktion Produktspezifischer Teil* Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil* Iange, Transaktion Produktspezifischer Teil* Struktur "Ausgabe Berechtigung Daten" Tag_Ausgabe Berechtigung Daten" Tag_Ausgabe Berechtigung Daten" Iange, Ausgabe Berechtigung Daten* IberProd.log SMKegNummer Struktur, Statusaenderung – Berechtigung" Tag_Statusaenderung – Berechtigung" Lange, Statusaenderung – Berechtigung"	2 7 2 5 4 6 1 1 1 1 1 1 1	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kort guration des Term Gemäß Kort guration des Term De der Ausgabe Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktspezifs Tell wird beim TLV EFS nicht ber Trägt das SAM ein.
logApplikationSeqNummer loghMrransaktion D logTransaktionSoperator D logTransaktion Produktspezifischer Teil" Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil" Struktur "Ausgabe Berechtigung Daten" Tag_Ausgabe Berechtigung Daten" Tag_Ausgabe Berechtigung Daten" Länge_Ausgabe Berechtigung Daten" DerFrod.log SaMSeqNummer	2 7 2 5 4 6 1 1 1 1 1 1 1 2	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortgrustion des Term Gemäß Kortgrustion des Term Gemäß Kortgrustion des Term Gemäß Vorgabe des PV (KV TXV, Pülrungs-ANV) besortes Bei der Ausgabe Der Tramsaldion Produktspezif in Tell wird beim TLV EFS nicht ber
logApplikationSeqNummer loghMTransaktion ID logTransaktionSOperator ID logTransaktion Produktspezifischer Teil* Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil* Iange, Transaktion Produktspezifischer Teil* Struktur "Ausgabe Berechtigung Daten" Tag_Ausgabe Berechtigung Daten" Tag_Ausgabe Berechtigung Daten" Iange, Ausgabe Berechtigung Daten* IberProd.log SMKegNummer Struktur, Statusaenderung – Berechtigung" Tag_Statusaenderung – Berechtigung" Lange, Statusaenderung – Berechtigung"	2 7 2 5 4 6 1 1 1 1 1 1 1	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortguration des Term Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktspezife Teil wird beim TLV EFS nicht bei Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Relevante Produktsurmer tir. Relevante Produktsurmer tir. Relevante Produktsurmer tir.
logApplikationSeqNummer logApplikationSeqNummer logMmransaktion ID logTransaktionSoperator (ID logTransaktion Produktspezifischer Teil" Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil" Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil" Struktur "Ausgabe Berechtigung Daten" Tag_Ausgabe Berechtigung Daten" Tag_Ausgabe Berechtigung Daten" Lange_Ausgabe Berechtigung Daten" DerProduog SAMSeqNummer Struktur "Statusaenderung – Berechtigung" Tag_Statusaenderung – Berechtigung" Länge_Statusaenderung – Berechtigung" DerLogSeqNummer berBerechtigung (ID (Struktur "Berechtigung (ID") prodProdukt_ID (Struktur "EFMProdukt_ID")	2 7 2 5 4 6 1 1 1 1 1 4	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04 0x8D 0x18 0x0001	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortgrustion des Term Gemäß Kortgrustion des Term Gemäß Kortgrustion des Term Gemäß Vorgabe des Pit (Mr. De Understanden Produktspacifie Teil wird beim TLV. EFS nicht ber Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Reievanie Poduktspacifie Reievan
logApplikationSeqNummer loghMTransaktion ID logTransaktionSOperator ID lange JasaktionSOperator ID logTransaktionSOperator ID log	2 7 2 5 4 6 1 1 1 1 1 4 4 1 1 2 6 4 4 1	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04 0x8B 0x0001	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term To. Trütungs-ANV beschles Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktspezifs Tell wird beim T.V. EFS nicht ber Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Beiterwirie Produktnummer für Besterwirie Produktnum
logApplikationSeqNummer logApplikationSeqNummer logMmransaktion ID logTransaktionSoperator (ID logTransaktion Produktspezifischer Teil" TagaTransaktion Produktspezifischer Teil" Länge "Transaktion Produktspezifischer Teil" Struktur "Ausgabe Berechtigung Daten" Tag "Ausgabe Berechtigung Daten" Taga "Ausgabe Berechtigung Daten" lenerford.og SAMSeqNummer Struktur "Statusaenderung – Berechtigung" Tag "Statusaenderung – Berechtigung" Tag "Statusaenderung – Berechtigung" Länge "Statusaenderung – Berechtigung" bert.ogsepNummer berBerechtigung (ID (Struktur "Berechtigung (ID") prodProdukt_ID (Struktur "EFMProdukt_ID") alterStatus.code	2 7 2 5 4 6 1 1 1 1 1 4	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04 0x8D 0x18 0x0001	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortgrustion des Term Gemäß Kortgrustion des Term Gemäß Kortgrustion des Term Gemäß Kortgrustion des Term Trügt das SAM beachte Bei der Ausgabe
logApplikationSeqNummer loghMTransaktion_ID logTransaktionSOperator_ID logTransaktionProduktspezifischerTeil* Tag_TransaktionProduktspezifischerTeil* Tag_TransaktionProduktspezifischerTeil* Struktur_Ausgabe Berechtigung Daten* Tag_Ausgabe Berechtigung Daten* Tag_Ausgabe Berechtigung Daten* Lange_Ausgabe Berechtigung Daten* Struktur_Statusaenderung – Berechtigung* Tag_Statusaenderung – Berechtigung* berLogSeqNummer berBerechtigung ID (Struktur_Berechtigung_ID*) prodProdukt_ID (Struktur_EFMProdukt_ID*) alterStatus.code neuerStatus.code	2 7 2 5 4 6 1 1 1 1 1 1 2 6 4	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04 0x8B 0x0001	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortgruston des Term Gemäß Kortgruston des Term Gemäß Kortgruston des Term Tyc. Pittungs-AMV beschie Bei der Ausgabe Der Transaktion Produkspezife Tell wird beim TLV EPS nicht ber Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe
logApplikationSeqNummer logApplikationSeqNummer logMmransaktion ID logTransaktionSOperator. ID logTransaktion Produktspezifischer Teil" Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil" Itange. Iransaktion Produktspezifischer Teil" Struktur "Ausgabe Berechtigung Daten" Tag_Ausgabe Berechtigung Daten" Tag_Ausgabe Berechtigung Daten" Lange. Ausgabe Berechtigung Daten" berProd.log SAMSeqNummer Struktur "Statusaenderung — Berechtigung" Tag_Statusaenderung — Berechtigung" Lange. Statusaenderung — Berechtigung" berLogSeqNummer berBerechtigung ID (Struktur "Berechtigung ID") prodProdukt_ID (Struktur "EFMProdukt_ID") alterStatus.code berSynchronNummer	2 7 2 5 4 6 1 1 1 1 1 1 2 6 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04 0x8D 0x18 0x0001	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktspezif Tell wird beim TLU EPS nicht ber Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Pelevante Produktspezif Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe
logApplikationSeqNummer loghMTransaktion_ID logTransaktionSOperator.ID logTransaktion Produktspezifischer Teil" Lange "Transaktion Produktspezifischer Teil" Lange "Transaktion Produktspezifischer Teil" Struktur "Ausgabe Berechtigung Daten" Tag "Ausgabe Berechtigung Daten" Lange "Ausgabe Berechtigung Daten" Struktur "Statusaenderung – Berechtigung" Struktur "Statusaenderung – Berechtigung" Tag "Statusaenderung – Berechtigung" berDerechtigung ID (Struktur "Berechtigung" berLogSegNummer berBerechtigung ID (Struktur "Berechtigung ID") prodProdukt_ID (Struktur "EFMProdukt_ID") alterSlatus.code berSynchronNummer McC _{Kommette} Version K _{Kommette}	2 7 2 5 4 6 1 1 1 1 1 1 2 6 4	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04 0x8D 0x18 0x0001	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktspezif Tell wird beim TLU EPS nicht ber Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Pelevante Produktspezif Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe
logApplikationSeqNummer loghMransaktion ID logTransaktionSOperator ID logTransaktion Produktspezifischer Teil* Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil* Inage_Iransaktion Produktspezifischer Teil* Inage_Iransaktion Produktspezifischer Teil* Inage_Ausgabe Berechtigung Daten* Inage_Ausgabe Berechtigung Daten* Inage_Ausgabe Berechtigung Daten* Inage_Statusaenderung — Berechtigung* Inage_Statusaenderung — Berechtigung* Inage_Statusaenderung — Berechtigung* Inage_Statusaenderung — In Gertruktur_Berechtigung ID*) In prodProdukt_ID (Struktur_EFMProdukt_ID*) In alterStatus.code In euerStatus.code In euerStatus.code In euerStatus.code In Inage_Statusaenderung — In Gertruktur_Statusaenderung — In Gertruktur_Ger	2 7 2 5 4 6 1 1 1 1 1 1 2 6 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04 0x18 0x0001 0x00 0x07	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktspezif Tell wird beim TLU EPS nicht ber Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Pelevante Produktspezif Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe
logApplikationSeqNummer loghMTransaktion_ID logTransaktionSOperator.ID logTransaktion Produktspezifischer Teil" Lange "Transaktion Produktspezifischer Teil" Lange "Transaktion Produktspezifischer Teil" Struktur "Ausgabe Berechtigung Daten" Tag "Ausgabe Berechtigung Daten" Lange "Ausgabe Berechtigung Daten" Struktur "Statusaenderung – Berechtigung" Struktur "Statusaenderung – Berechtigung" Tag "Statusaenderung – Berechtigung" berDerechtigung ID (Struktur "Berechtigung" berLogSegNummer berBerechtigung ID (Struktur "Berechtigung ID") prodProdukt_ID (Struktur "EFMProdukt_ID") alterSlatus.code berSynchronNummer McC _{Kommette} Version K _{Kommette}	2 7 2 5 5 4 6 6 1 1 1 1 1 2 6 6 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04 0x8D 0x18 0x0001	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktspezif Tell wird beim TLU EPS nicht ber Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Pelevante Produktspezif Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe
logApplikationSeqNummer logApplikationSeqNummer logMmransaktion ID logTransaktionSOperator. ID logTransaktion Produktspezifischer Teil* Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil* Itange. Aransaktion Produktspezifischer Teil* Struktur., Ausgabe Berechtigung Daten* Tag_Ausgabe Berechtigung Daten* Tag_Ausgabe Berechtigung Daten* Länge. Ausgabe Berechtigung Daten* berProduog SAMSeqNummer Struktur., Statussenderung — Berechtigung* Tag_Statussenderung — Berechtigung* DertogSeqNummer berBerechtigung. ID (Struktur "Berechtigung. ID") prodProdukt_ID (Struktur "EFMProdukt_ID") alterStatus.code berSynchronNummer MACK_Genetie Version Konntolle Struktur "Schlusseselversionen — Berechtigung* Tag_Schlusseselversionen — Berechtigung* Tag_Schlusseselversionen — Berechtigung*	2 7 2 5 5 4 6 1 1 1 1 1 1 2 6 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04 0x8D 0x18 0x0001 0x00 0x07 0x01	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortgruston des Term Gemäß Kortgruston des Term Gemäß Kortgruston des Term Trögt der Pit (Kr Trögt Pürung-AMV beschle Bei der Ausgabe Der Transätion Produktspecifie Tell wird beim TLV 675 nicht ber Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Trägt die Chipkarte ein Trägt die Chipkarte ein
logApplikationSeqNummer loghMransaktion ID logTransaktionSOperator ID logTransaktionProduktspezifischer Teil" Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil" ITag_Transaktion Produktspezifischer Teil" ITag_Ausgabe Berechtigung Daten" ITag_Statusaenderung — Berechtigung" ITag_Statusaenderung — Berechtigung" ITag_Statusaenderung — Berechtigung" ID logToptogukt_ID (Struktur_Berechtigung_ID*) prodProdukt_ID (Struktur_EFMProdukt_ID*) alterStatus.code neuerStatus.code neuerStatus.code DerSynchronNummer MAC_Kontentia Version K_Kontentie Struktur_Schluesselversionen — Berechtigung" Version K _{EV} Version K _{EV} Version K _{EV} Version K _{EV}	2 7 2 5 5 4 6 6 1 1 1 1 1 2 6 6 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04 0x8D 0x18 0x0001 0x00 0x07 0x01	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortynation des Term Gemäß Kortynation des Term Gemäß Kortynation des Term Tyc. Pitturige-AMV beschie Bei der Ausgabe Der Transaktion Produkspezife Tell wird beim T.V. EPS nicht ber Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Trägt die Chipkarte eit Trägt die Chipkarte eit Trägt der Chipkarte eit Gemäß Vorgabe des F
logApplikationSeqNummer logApplikationSeqNummer logMmransaktion ID logTransaktionSOperator. ID logTransaktion Produktspezifischer Teil" Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil" Iange. Alransaktion Produktspezifischer Teil" Struktur "Ausgabe Berechtigung Daten" Iange. Ausgabe Berechtigung Daten" Iange. Ausgabe Berechtigung Daten" Iange. Ausgabe Berechtigung Daten" Istruktur "Statussenderung — Berechtigung" Inge. Statussenderung — Berechtigung" Inge. "Statussenderung — Berechtigung" Ingerechtigung ID (Struktur "EFMProdukt_ID") InterStatus. code	2 7 2 5 5 4 6 6 1 1 1 1 1 1 2 6 6 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0x01 0x8A 0x0A 0x9A 0x04 0x9A 0x04 0x18 0x0001 0x07 0x07 0x01	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortgruntion des Term Gemäß Kortgruntion des Term Gemäß Kortgruntion des Term Gemäß Kortgruntion des Term Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktspecifie Teil wird beim TLV EFS nicht ber Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Relevante Produktnurmer für Deutschandicket und ORG, Deutschandicket und Deutschandicket und Deutschandicket und Deutschandicket und Deutschandicket und Deutschandicket und D
logApplikationSeqNummer loghMransaktion_D logTransaktionSOperator_D lange_Alusagabe Berechtigung Daten" Tag_Alusagabe Berechtigung Daten" Lange_Alusagabe Berechtigung Daten" BerPerdo Log SAMSeqNummer Struktur_Statusaenderung—Berechtigung" Tag_Slatusaenderung—Berechtigung" Lange_Slatusaenderung—Berechtigung" berLogSeqNummer berBerechtigung ID (Struktur_Berechtigung_ID*) prodProdukt_ID (Struktur_BEMProdukt_ID*) alterStatus.code berSynchronNummer McK_Rostelle Version K_Komerelle Version K_Komerelle Version K_KOPP Version K_KUPP	2 7 2 5 5 4 6 6 1 1 1 1 1 2 6 6 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04 0x8D 0x18 0x0001 0x00 0x07 0x01	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Tröt, Pfffungs-Amb teachte Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktispezif Teil wird beim TLV EFS nicht be Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Relevante Produktinummer für Deutschlandlicket und ORG, Die bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Trägt die Chipkarte ei Trägt die Chipkarte ei Trägt die Chipkarte ei Gemäß Vorgabe des K Gemäß Vorgabe des K
logApplikationSeqNummer logApplikationSeqNummer logMmransaktion ID logTransaktionSOperator. ID lange. JanasaktionSOperator. ID lange. JanasaktionSOperator. ID logTransaktionSOperator. ID logTransakt	2 7 2 5 4 6 1 1 1 1 1 1 2 6 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x9A 0x18 0x18 0x000 0x19 0x000 0x07 0x01 0x01 0x01	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortgruntion des Term Gemäß Kortgruntion des Term Gemäß Kortgruntion des Term Gemäß Kortgruntion des Term Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktspecifie Teil wird beim TLV EFS nicht ber Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Relevante Produktnurmer für Deutschandicket und ORG, Deutschandicket und Deutschandicket und Deutschandicket und Deutschandicket und Deutschandicket und Deutschandicket und D
logApplikationSeqNummer loghMransaktion_D logTransaktionSOperator.[D logTransaktionProduktspezifischer Teil" Lange.,Transaktion Produktspezifischer Teil" Lange.,Transaktion Produktspezifischer Teil" Struktur "Ausgabe Berechtigung Daten" Tag "Ausgabe Berechtigung Daten" Lange "Ausgabe Berechtigung Daten" Lange "Ausgabe Berechtigung Daten" Struktur, Statusaenderung – Berechtigung" Tag "Statusaenderung – Berechtigung" Lange., Saltusaenderung – Berechtigung" berforgechtigung [D) (Struktur "Berechtigung [D') prodProdukt_D (Struktur "EFMProdukt_D") alterSlatus.code neuerStatus.code neuerStatus.code berSynchronNummer McK _{contelle} Version K _{contelle} Struktur "Schluesselversionen – Berechtigung" Lange., Schluesselversionen – Berechtigung" Version K _{KUP} Version Kapa Barechtigung"	2	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04 0x04 0x00 0x8D 0x8D 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00	Trägt das SAM ein. Gemäß Krotrynion des Termi Gemäß Krotrynion des Termi Gemäß Krotrynion des Termi Gemäß Krotrynion des Termi Bei der Ausgabe Der Tamasidon Produktiperfile Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Relevante Produktiperfile Trägt das SAM ein. Gemäß Vorgabe des K Gemäß Vorgabe des K Gemäß Vorgabe des K
logApplikationSeqNummer logApplikationSeqNummer logMmransaktion ID logTransaktionSOperator. ID logTransaktion Produktspezifischer Teil" Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil" ITag_Ausgabe Berechtigung Daten" ITag_Ausgabe Berechtigung Daten" ITag_Ausgabe Berechtigung Daten" Itage_Ausgabe Berechtigung Berechtigung" ITag_Statusaenderung — Berechtigung" ITag_Statusaenderung — Berechtigung" ITag_Statusaenderung — Berechtigung" ITag_Statusaenderung — Berechtigung ID') prodProdukt_ID (Struktur "EFMProdukt_ID") alterStatus.code berSynchronNummer MACK_Conteils Version K_Conteils Version K_Conteils Version K_Conteils Struktur "Schluesselversionen — Berechtigung" Version K_Conteils Version K_Copp Versio	2 2 7 7 2 5 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x9A 0x18 0x18 0x000 0x19 0x000 0x07 0x01 0x01 0x01	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Tröb. Püfungs-AMV beschle Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktispezifis Treil wird beim TLV EFS nicht ber Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Chipkarte ei Trägt die Chipkarte ei Trägt der Strygabe des K Gemäß Vorgabe des K Gemäß Vorgabe des K Gemäß Vorgabe des K
logApplikationSeqNummer loghMrnansaktion, ID logTransaktionSOperator, ID logTransaktionProduktspezifischer Teil" Tag_TransaktionProduktspezifischer Teil" Struktur "Ausgabe Berechtigung Daten" Tag_Ausgabe Berechtigung Daten" Tag_Ausgabe Berechtigung Daten" Länge_Ausgabe Berechtigung Daten" Struktur, "Statusaenderung – Berechtigung" Tag_Statusaenderung – Berechtigung* berLogSeqNummer berBerechtigung ID (Struktur, EFMProdukt_ID") alterStatus.code neuerStatus.code neuerStatus.code neuerStatus.code neuerStatus.code serSynthonNummer MACKontonile Struktur "Schlussselversionen – Berechtigung" Tag_Schlussselversionen – Berechtigung" Struktur "Schlussselversionen – Berechtigung" Struktur "Schlussselversionen – Berechtigung" Tag_Schlussselversionen – Berechtigung" Struktur "Schlussselversionen – Berechtigung" Struktur "Ausgabetransaktionskennung" Tag_Ausgabetransaktionskennung" Sam_ID_SamNummer	2 7 2 5 4 6 1 1 1 1 1 2 6 6 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04 0x04 0x00 0x8D 0x8D 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00	Gemäß Korlguration des Termi Cemäß Korlguration des Termi Gemäß Worgste des PV (Ki TXC. Pitturgs-ANV beschie Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktspezifis Teil wird beim TLV. EFS nicht ber Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Relevante Produktspezifis Des Gemäß Worgstein der Versicht ber Trägt das SAM ein. Des der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe
logApplikationSeqNummer logApplikationSeqNummer logMmransaktion ID logTransaktionSOperator. ID logTransaktion Produktspezifischer Teil" Tag_Transaktion Produktspezifischer Teil" ITag_Ausgabe Berechtigung Daten" ITag_Ausgabe Berechtigung Daten" ITag_Ausgabe Berechtigung Daten" Itage_Ausgabe Berechtigung Berechtigung" ITag_Statusaenderung — Berechtigung" ITag_Statusaenderung — Berechtigung" ITag_Statusaenderung — Berechtigung" ITag_Statusaenderung — Berechtigung ID') prodProdukt_ID (Struktur "EFMProdukt_ID") alterStatus.code berSynchronNummer MACK_Conteils Version K_Conteils Version K_Conteils Version K_Conteils Struktur "Schluesselversionen — Berechtigung" Version K_Conteils Version K_Copp Versio	2 2 7 7 2 5 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0x01 0x8A 0x00 0x9A 0x04 0x04 0x00 0x8D 0x8D 0x00 0x00 0x00 0x00 0x00	Trägt das SAM ein. Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Gemäß Kortguration des Term Tröb. Püfungs-AMV beschle Bei der Ausgabe Der Transaktion Produktispezifis Treil wird beim TLV EFS nicht ber Trägt das SAM ein. Trägt das SAM ein. Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Ausgabe Bei der Chipkarte ei Trägt die Chipkarte ei Trägt der Strygabe des K Gemäß Vorgabe des K Gemäß Vorgabe des K Gemäß Vorgabe des K



4.2 TLV EFS Motics-Ticket

Die unten stehende Darstellung einer Berechtigung ist als Hilfestellung zu verstehen. Verbindlich sind die Spezifikation der VDV-KA und die Beschreibung der technischen Anforderungen an das Deutschkandticket.

Die Darstellung zeigt die Struktur eines Deutschlandtickets für die Ausgabe als Motics-Ticket jedoch vor der Signatur durch das SAM und vor der

Einbettung in den Motics-Kopierschutz-Container.

Datenelement	Länge	Wert	Hinweise zum Inhalt
Datenstruktur "Berechtigung"			
berBerechtigung ID (Struktur "Berechtigung ID") (Referenz-ORG ID für K _{KVP})	6		
prodProdukt_ID (Struktur ("EFMProdukt_ID") (Referenz-ORG_ID für K _{PV})			Relevante Produktnummer für das Deutschlandticket und ORG_ID des lokalen PV
berGueltigkeitsbeginn	4		Gemäß Vorgabe VDV-ETS TT.MM.JJJJ 00:00:02
berGueltigkeitsende	4		Gemäß Vorgabe VDV-ETS TT.MM.JJJJ 03:00:00
Struktur "Separate Daten – Berechtigung – Statischer Produktspezifischer Teil"			
Tag "Separate Daten – Berechtigung – Statischer produktspezifischer Teil"	1	0x85	
Länge "Separate Daten – Berechtigung – Statischer produktspezifischer Teil"	1	variabel	
Tag "sceID"	1	0xD6	
Länge "scelD"	1	variabel	
sceld	variabel		
Tag "Fahrgast"	1	0xDB	
Länge "Fahrgast"	1	variabel	
efsFahrgastGeschlecht	1	0x00	Gemäß Vorgabe VDV-ETS
efsFahrgastGeburtsdatum	4		Format JJJJMMTT oder 0x00000000
efsFahrgastName	variabel		Anwendung Kürzungsregel 1 oder 2
Tag "Liste originärer Geltungsbereich"	1	0xDC	
Länge "Liste originärer Geltungsbereich"	1	0x05	
Typ-Definition	1	0x0F	Gemäß Vorgabe VDV-ETS
Organisation_ID (PV)	2	0x1388	Gemäß Vorgabe VDV-ETS
Liste-Flaeche-IDs	2	0x0001	Gemäß Vorgabe VDV-ETS
			Weitere Tags des TLV EFS jedoch
			keine konkurrierenden Tags 0xDC
			durch den PV möglich. Hierzu muss er eine separate ergänzende
			Füllvorschrift herausgeben.
logTransaktionsOperator_ID	2		Gemäß Konfiguration des Terminals
logTerminal ID (Struktur "Terminal ID")	5		Gemäß Konfiguration des Terminals
logTransaktionsZeitpunkt	4		
TransaktionsOrtID (Struktur "Ort_ID")	6		Gemäß Vorgabe des PV (KA TXx_Prüfungs-ANW beachten)
Struktur "Transaktion Produktspezifischer Teil"			
Tag "Transaktion Produktspezifischer Teil"	1	0x8A	
Länge "Transaktion Produktspezifischer Teil"	1	0x00	Der Transaktion Produktspezifische Teil wird beim TLV EFS nicht benutzt.
berProdLog SAMSeqNummer	4		Trägt das SAM ein.
Version MK _{PV}	4		Trägt das SAM ein.
SamSequenznummer	4		Trägt das SAM ein.
SAM_ID.samNummer	3		Trägt das SAM ein.
Füllbytes	variabel		Mindestlänge von 111 Bytes sicherstellen
Kennung "VDV"	3	0x564456	
Version	2		Gemäß Vorgabe des KVP



4.3 TLV EFS VDV-Barcode

Hinweis:			
Die unten stehende Darstellung einer Berechtigung ist als Hilfestellung zu verstehen. Verbind	lich sind die	Spezifikati	ion der VDV-KA und die
Beschreibung der technischen Anforderungen an das Deutschkandticket.	morr on la an	Орогина	ion der VBV To Cana die
Die Darstellung zeigt die Struktur eines Deutschlandtickets für die Ausgabe als VDV-Barcode	iedoch voi	der Signat	ur durch das SAM
Datenelement	Länge	Wert	Hinweise zum Inhalt
Datenstruktur "Berechtigung"			
berBerechtigung ID (Struktur "Berechtigung ID") (Referenz-ORG ID für K _{KVP})	6		
prodProdukt_ID (Struktur ("EFMProdukt_ID") (Referenz-ORG_ID für K _{PV})			Relevante Produktnummer für das Deutschlandticket und ORG_ID des lokalen PV
berGueltigkeitsbeginn			Gemäß Vorgabe VDV-ETS TT.MM.JJJJ 00:00:02
berGueltigkeitsende	4		Gemäß Vorgabe VDV-ETS TT.MM.JJJJ 03:00:00
Struktur "Separate Daten – Berechtigung – Statischer Produktspezifischer Teil"			
Tag "Separate Daten – Berechtigung – Statischer produktspezifischer Teil"	1	0x85	
Länge "Separate Daten – Berechtigung – Statischer produktspezifischer Teil"	1	variabel	
Tag "Fahrgast"	1	0xDB	
Länge "Fahrgast"	1	variabel	
efsFahrgastGeschlecht	1	0x00	Gemäß Vorgabe VDV-ETS
efsFahrgastGeburtsdatum	4		Format JJJJMMTT oder 0x00000000
efsFahrgastName	variabel		Anwendung Kürzungsregel 1 oder 2
Tag "Liste originärer Geltungsbereich"	1	0xDC	
Länge "Liste originärer Geltungsbereich"	1	0x05	
Typ-Definition	1	0x0F	Gemäß Vorgabe VDV-ETS
Organisation_ID (PV)	2	0x1388	Gemäß Vorgabe VDV-ETS
Liste-Flaeche-IDs	2	0x0001	Gemäß Vorgabe VDV-ETS
			Weitere Tags des TLV EFS jedoch keine konkurrierenden Tags 0xDC durch den PV möglich. Hierzu muss er eine separate ergänzende Füllvorschrift herausgeben.
logTransaktionsOperator_ID	2		Gemäß Konfiguration des Terminals
logTerminal_ID (Struktur "Terminal_ ID")	5		Gemäß Konfiguration des Terminals
logTransaktionsZeitpunkt	4		
TransaktionsOrtID (Struktur "Ort_ID")	6		Gemäß Vorgabe des PV (KA TXx_Prüfungs-ANW beachten)
Struktur "Transaktion Produktspezifischer Teil"			
Tag "Transaktion Produktspezifischer Teil"	1	0x8A	
Länge "Transaktion Produktspezifischer Teil"	1	0x00	Der Transaktion Produktspezifische Teil wird beim TLV EFS nicht benutzt.
berProdLog SAMSeqNummer	4		Trägt das SAM ein.
Version MK _{PV}	4		Trägt das SAM ein.
SamSequenznummer	4		Trägt das SAM ein.
SAM_ID.samNummer	3		Trägt das SAM ein.
Füllbytes	variabel		Mindestlänge von 111 Bytes sicherstellen
Kennung "VDV"	3	0x564456	
Version	2		Gemäß Vorgabe des KVP

5 Umsetzung der Kontrolle mit Kontrollmodulen

Die Umsetzung der tariflichen Kontrolle mit Kontrollmodulen vor dem Hintergrund der interoperablen Produktnummern erfolgt wie im separaten Dokument "Deutschlandticketmit-PKM_v1.0.pdf" von FhG IVI beschrieben. Für das Deutschlandticket wird die dort beschriebene Variante 2 verwendet.

Das Dokument von FhG IVI bezieht sich auf die Version 1.4 der "Technischen Anforderung Deutschlandticket", ist aber auch für alle weiteren Versionen des Leitfadens gültig, wenn sich die Kontrollparameter nicht ändern.