

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Inhalt

Erteilte Zulassungen MIT Implementierung der Errata vom 29.06.2020 zur DC POS Version 3.0 - 1 -
 Erteilte Zulassungen OHNE Implementierung der Errata vom 29.06.2020 zur DC POS Version 3.0 - 18 -

Erteilte Zulassungen MIT Implementierung der Errata vom 29.06.2020 zur DC POS Version 3.0

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im CCV Pad Q25 TK: SECposEvo im CCV Pad Q25 (CCV) PIN-Pad: integriert im CCV Pad Q25 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-25-L, Version 10 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im CCV Pad Q25 Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-25-L, Version 10	0183000029	<ul style="list-style-type: none"> - Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlererkennung für die Chipverarbeitung 	<ul style="list-style-type: none"> - American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	SECposEvo im CCV Pad (S300) TK: SECposEvo im CCV Pad (CCV) PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Pad (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: S300-IFM-L, Version 40 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Pad (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: S300-PCD-L, Version 40 (CCV)	0183000030	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im CCV Pad Next (Q30) TK: SECposEvo im CCV Pad Next (CCV) PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Pad Next (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-30-L, Version 10 (integriert im Terminal) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Pad Next Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-30-L, Version 10	0184000066	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Unbedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im CCV Pad Next (Q30) unattended TK: SECposEvo im CCV Pad Next (CCV) PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Pad Next (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-30-L, Version 10 (integriert im Terminal) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Pad Next Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-30-L, Version 10	0184000067	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Teil-Autorisierung - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	acCEPT mit SECposEvo PP CCV Pad Next (Q30) TK: acCEPT mit SECposEvo PP CCV Pad Next (Q30) (CCV) PIN-Pad: SECposEvo PP im CCV Base Next (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-30-L, Version 10 Magnetstreifenleser: integriert im SECposEvo PP im CCV Base Next Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-30-L, Version 10	0184000068	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	SECposEvo im CCV Base Next (Q80) TK: SECposEvo im CCV Base Next (CCV) PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Base Next (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-80-L, Version 20 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Base Next (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-80-L, Version 20 (CCV) Drucker: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Base Next (CCV)	0184000069	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	SECposEvo im CCV Mobile Premium (S920) TK: SECposEvo im CCV Mobile Premium (CCV) PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Mobile Premium (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: S920-IFM-L, Version 30 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Mobile Premium (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: S920-PCD-L, Version 30 Drucker: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Mobile Premium (CCV)	0184000070	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	SECposEvo im CCV Mobile A920 TK: SECposEvo im CCV Mobile A920 (CCV) Teilkomponente PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Mobile A920 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-11-920-A, Version 30 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Mobile A920 (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-11-920-A, Version 30 (CCV) Drucker: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Mobile A920 (CCV)	0184000071	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	SECposEvo im CCV Fly A77 TK: SECposEvo im CCV Fly A77 (CCV) PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Fly A77 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-11-77-A, Version 10 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Fly A77 (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-11-77-A, Version 10 (CCV)	0184000072	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	SECposEvo im CCV Mobile A920Pro TK: SECposEvo im CCV Mobile A920Pro (CCV) PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Mobile A920Pro (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-11-921-A, Version 20 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Mobile A920Pro (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-11-921-A, Version 10 (CCV) Drucker: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Mobile A920Pro (CCV)	0184000074	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	acCEPT mit Fusion Client CCV Base Next (Q80) TK: acCEPT mit Fusion Client CCV Base Next (Q80) (CCV) PIN-Pad: Fusion Client CCV Base Next (Q80) (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-80-L, Version 20 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Fusion Client CCV Base Next (Q80) (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-80-L, Version 20 (CCV) Drucker: integriert im Fusion Client im CCV Base Next (CCV)	0184000075	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	acCEPT mit Fusion Client CCV Mobile Premium (S920) TK: acCEPT mit Fusion Client CCV Mobile Premium (S920) (CCV) PIN-Pad: Fusion Client CCV Mobile Premium (S920) (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: S920-IFM-L, Version 30 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Fusion Client CCV Mobile Premium (S920) (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: S920-PCD-L, Version 30 (CCV) Drucker: integriert im Fusion Client CCV Mobile Premium (S920) (CCV)	0184000076	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	acCEPT mit Fusion Client CCV Mobile A920 TK: acCEPT mit Fusion Client CCV Mobile A920 (CCV) PIN-Pad: Fusion Client CCV Mobile A920 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-11-920-A, Version 30 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Fusion Client CCV Mobile A920 (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-11-920-A, Version 30 (CCV) Drucker: integriert im Fusion Client CCV Mobile A920 (CCV)	0184000077	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	acCEPT mit Fusion Client CCV Fly A77 TK: acCEPT mit Fusion Client CCV Fly A77 (CCV) PIN-Pad: Fusion Client CCV Fly A77 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-11-77-A, Version 10 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Fusion Client CCV Fly A77 (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-11-77-A, Version 10 (CCV)	0184000078	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	acCEPT mit Fusion Client CCV Pad (S300) TK: acCEPT mit Fusion Client CCV Pad (CCV) PIN-Pad: Fusion Client CCV Pad (S300) (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: S300-IFM-L, Version 40 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Fusion Client CCV Pad (S300) (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: S300-PCD-L, Version 40 (CCV)	0184000079	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	acCEPT mit Fusion Client CCV Mobile A920Pro TK: acCEPT mit Fusion Client CCV Mobile A920Pro (CCV) PIN-Pad: acCEPT mit Fusion Client CCV Mobile A920Pro (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-11-921-A, Version 20 (CCV) Magnetstreifenleser: acCEPT mit Fusion Client CCV Mobile A920Pro (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-11-921-A, Version 10 (CCV) Drucker: acCEPT mit Fusion Client CCV Mobile A920Pro (CCV)	0184000080	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	acCEPT mit Fusion Client CCV Pad Q25 TK: acCEPT mit Fusion Client CCV Pad Q25 (CCV) PIN-Pad: integriert im Fusion Client CCV Pad Q25 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-25-L, Version 10 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Fusion Client CCV Pad Q25 (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-25-L, Version 10 (CCV)	0184000081	<ul style="list-style-type: none"> - Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung 	<ul style="list-style-type: none"> - American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	SECposEvo im CCV Pad Next (Q30) TK: SECposEvo im CCV Pad Next (CCV) PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Pad Next (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-30-L, Version 10 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Pad Next Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-30-L, Version 20	0184000082	<ul style="list-style-type: none"> - Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung 	<ul style="list-style-type: none"> - American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	SECposEvo im CCV Pad Next (Q30) unattended TK: SECposEvo im CCV Pad Next (CCV) PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Pad Next (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-30-L, Version 10 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Pad Next (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-30-L, Version 20 (CCV)	0184000083	<ul style="list-style-type: none"> - Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung 	<ul style="list-style-type: none"> - American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	acCEPT mit Fusion Client CCV Pad Next (Q30) TK: acCEPT mit Fusion Client CCV Pad Next (Q30) (CCV) PIN-Pad: Fusion Client CCV Pad Next (Q30) (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-30-L, Version 10 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Fusion Client CCV Pad Next (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-30-L, Version 20	0184000084	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Unbedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	acCEPT mit Fusion Client CCV Pad Next (Q30) unattended TK: acCEPT mit Fusion Client im CCV Pad Next (Q30) (CCV) PIN-Pad: Fusion Client CCV Pad Next (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-30-L, Version 10 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Fusion Client CCV Pad Next (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-30-L, Version 20 (CCV)	0184000085	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Teil-Autorisierung - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	SECposEvo im CCV Pad Q25 TK: SECposEvo im CCV Pad Q25 (CCV) PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Pad Q25 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-25-L, Version 10 (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Pad Q25 (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-25-L, Version 10 (CCV)	0184000086	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	Valina - bedientes Terminal TK: VALINA (Ingenico) PIN-Pad: integriert im Terminal Schnittstelle Basisterminal: Samoa ECR based on ZVT Kassenschnittstelle, Version 2.1 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Chipkartenkontaktiereinheit (Ingenico) Magnetstreifenleser: Magnetstreifenleser (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Kontaktlosleser (Ingenico)	0144000039	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Unbedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	Valina - unbedientes Terminal TK: VALINA (Ingenico) PIN-Pad: integriert im Terminal Schnittstelle Basisterminal: Samoa ECR based on ZVT Kassenschnittstelle, Version 2.1 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Chipkartenkontaktiereinheit (Ingenico) Magnetstreifenleser: Magnetstreifenleser (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Kontaktlosleser (Ingenico)	0144000040	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Teil-Autorisierung - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	Move/5000 TK: Move/5000 (Ingenico) PIN-Pad: Move/5000 security module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT Protocol, Commands v13.08, Transport and Application Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-M5, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: integrated in terminal Move/5000 (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-M5, Version A (Ingenico) Drucker: integrated in terminal Move/5000 (Ingenico)	0144000041	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	Move/3500 TK: Move/3500 (Ingenico) PIN-Pad: Move/3500 security module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT Protocol, Commands v13.08, Transport and Application Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-M5, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: integrated in terminal Move/3500 (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-M5, Version A (Ingenico) Drucker: integrated in terminal Move/3500 (Ingenico)	0144000042	<ul style="list-style-type: none"> - Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung 	<ul style="list-style-type: none"> - American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	Lane/5000 TK: Lane/5000 (Ingenico) PIN-Pad: Lane/5000 security module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT Protocol, Commands v13.08, Transport and Application Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-L5, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: T3MSR-L, Version A (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-L5, Version B (Ingenico)	0144000043	<ul style="list-style-type: none"> - Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung 	<ul style="list-style-type: none"> - American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	Desk/5000 TK: Desk/5000 (Ingenico) PIN-Pad: Desk/5000 security module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT Protocol, Commands v13.08, Transport and Application Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-D5, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: T3MSR-D, Version A Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-D5, Version A (Ingenico)	0144000045	<ul style="list-style-type: none"> - Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung 	<ul style="list-style-type: none"> - American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	Desk/3500 TK: Desk/3500 (Ingenico) PIN-Pad: Desk/3500 security module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT Protocol, Commands v13.08, Transport and Application Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-D5, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: T3MSR-D, Version A Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-D5, Version A (Ingenico)	0144000046	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	Link/2500 TK: Link/2500 (Ingenico) PIN-Pad: Link/2500 security module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT Protocol, Commands v13.08, Transport and Application Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-K2, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: T3MSR-K, Version A Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-K2, Version A (Ingenico)	0144000047	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	Lane/3000 TK: Lane/3000 (Ingenico) PIN-Pad: Lane/3000 security module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT Protocol, Commands v13.08, Transport and Application Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-L3, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: T3MSR-L, Version A Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-L3, Version A (Ingenico)	0144000048	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
PayTec AG, Vogelsangstrasse 15, CH-8307 Effretikon	Unbedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Castles UPT1000F TK: Castles UPT1000F (Castles) PINPad: UPT1000F (Castles) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Kassenschnittstelle, Version 13 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: UPT1000F_IFM, Version 1.0 (Castles) Magnetstreifenleser: UPT1000F (Castles) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: UPT1000F, Version 1.0 (Castles)	0314000008	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Teil-Autorisierung - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Optionale Speicherung der PIN für die Magnetstreifen- verarbeitung - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Verifone P400 Plus TK: Verifone P400 (Verifone) PIN-Pad: Verifone P400 HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: contact based card reader (Verifone) Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone)	0163000012	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Währungsumrechnung - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Verifone V400c TK: Verifone V400c (Verifone) PIN-Pad: Verifone V400c HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone contact based card reader (Veri- fone) Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone) Drucker: Verifone Printer (Verifone)	0164000048	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Währungsumrechnung - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Verifone M400 TK: Verifone M400 (Verifone) PIN-Pad: Verifone M400 HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone contact based card reader Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone)	0164000049	<ul style="list-style-type: none"> - Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Währungsumrechnung - Fehlererkennung für die Chipverarbeitung 	<ul style="list-style-type: none"> - American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Verifone V400m TK: Verifone V400m (Verifone) PIN-Pad: Verifone V400m HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone contact based card reader (Verifone) Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone) Drucker: Verifone Printer (Verifone)	0164000050	<ul style="list-style-type: none"> - Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Währungsumrechnung - Fehlererkennung für die Chipverarbeitung 	<ul style="list-style-type: none"> - American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Verifone V200c TK: Verifone V200c (Verifone) PIN-Pad: Verifone V200c HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone contact based card reader Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone) Drucker: Verifone printer (Verifone)	0164000051	<ul style="list-style-type: none"> - Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Währungsumrechnung - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung 	<ul style="list-style-type: none"> - American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Verifone P400 Plus TK: Verifone P400 (Verifone) PIN-Pad: Verifone P400 HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone contact based card reader (Verifone) Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone)	0164000052	<ul style="list-style-type: none"> - Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Währungsumrechnung - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung 	<ul style="list-style-type: none"> - American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Unbedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	UX410 TK: UX410 (Verifone) Karteninhaber-Anzeige: Anzeige nicht vorhanden/ Textanzeige am Endgerät Basisterminal-Schnittstelle: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung	0164000053	<ul style="list-style-type: none"> - Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Teil-Autorisierung - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) 	<ul style="list-style-type: none"> - American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Unbedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	UX300 TK: UX300 (Verifone) PIN-Pad: UX100 (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehafet): Typ Kartenleser: integrierter Leser Chipkartenkontaktiereinheit/Magnetstreifenleser: integriert in UX300 (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: UX400 (Verifone)	0164000054	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Teil-Autorisierung - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Unbedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	UX301 TK: UX301 (Verifone) PIN-Pad: UX100 (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehafet): Typ Kartenleser: integrierter Leser Chipkartenkontaktiereinheit/Magnetstreifenleser: integriert in UX301 (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: UX400 (Verifone)	0164000055	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Teil-Autorisierung - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Unbedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	Verifone P400 Plus unattended TK: Verifone P400 Plus (Verifone) PIN-Pad: Verifone P400 HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehafet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone contact based card reader (Verifone) Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone)	0164000056	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Teil-Autorisierung - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	Verifone P630 TK: Verifone P630 (Verifone) PIN-Pad: Verifone P630 HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone contact based card reader (Verifone) Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone)	0164000057	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Währungsumrechnung - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Unbedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	UX700 TK: UX700 (Verifone) PIN-Pad: Verifone UX700 HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone contact based card reader (Verifone) Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone)	0164000058	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Währungsumrechnung - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	UX700 attended TK: UX700 (Verifone) PIN-Pad: Verifone UX700 HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone contact based card reader (Verifone) Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone)	0164000059	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante A - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Fehlerkennung für die Chipverarbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Worldline GmbH, Pascalstraße 19, 52076 Aachen	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	YOXIMO WIFI TK: YOXIMO (Worldline) PIN-Pad: YOXIMO (Worldline) Schnittstelle Basisterminal: Samoa ECR based on ZVT Kassenschnittstelle, Version 2.1 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Chipkartenkontaktiereinheit Magnetstreifenleser: Magnetstreifenleser Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Kontaktlosleser Drucker: Thermodrucker (Worldline)	0284000024	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Worldline GmbH, Pascalstraße 19, 52076 Aachen	Bedientes Terminal/ Single-Host Terminal	YOXIMO WIFI TK: YOXIMO (Worldline) PIN-Pad: YOXIMO (Worldline) Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Chipkartenkontaktiereinheit Magnetstreifenleser: Magnetstreifenleser Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Kontaktlosleser Drucker: Thermodrucker (Worldline)	0284000025	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Worldline GmbH, Pascalstraße 19, 52076 Aachen	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	YOMANI XR TK: YOMANI XR (Worldline) PIN-Pad: YOMANI XR (Worldline) Schnittstelle Basisterminal: Samoa ECR based on ZVT Kassenschnittstelle, Version 2.1 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Chipkartenkontaktiereinheit Magnetstreifenleser: Magnetstreifenleser Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: Kontaktlosleser	0284000026	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Zahlung mit Cashback - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Teil-Autorisierung - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

Erteilte Zulassungen OHNE Implementierung der Errata vom 29.06.2020 zur DC POS Version 3.0

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
FEIG ELECTRONIC GmbH, Bismarckstraße 9, 36251 Bad Hersfeld	Unbedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	cVEND PIN TK: cVEND PIN, Version 1.0 (FEIG) PIN-Pad: integriert im Terminal cVEND PIN (FEIG) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Kassenschnittstelle, Version 13.08 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: kombinierter Leser (extern) Chipkartenkontaktiereinheit/Magnetstreifenleser: cVEND SHCR (ddm hopt + schuler) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: cVEND PIN, Version 1.0 (FEIG)	0364000001	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online)	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Verifone V400c TK: Verifone V400c (Verifone) PIN-Pad: Verifone V400c HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone chip card reader (Verifone) Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone) Drucker: Verifone Printer (Verifone)	0164000037	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Verifone V400m TK: Verifone V400m (Verifone) PIN-Pad: Verifone V400m HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone chip card reader (Verifone) Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless reader (Verifone) Drucker: Verifone Printer (Verifone)	0164000038	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Verifone P400 Plus TK: Verifone P400 (Verifone) PIN-Pad: Verifone P400 HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone chip card reader (Verifone) Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone)	0164000039	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Worldline GmbH, Pascalstraße 19, 52076 Aachen	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	YOMANI XR TK: YOMANI XR (Worldline) PIN-Pad: YOMANI XR (Worldline) Schnittstelle Basisterminal: Samoa ECR based on ZVT Kassenschnittstelle, Version 2.1 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Chipkartenkontaktiereinheit (integriert im PINPad) Magnetstreifenleser: Magnetstreifenleser (integriert im PINPad) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: Kontaktlosleser	0284000019	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
Worldline GmbH, Pascalstraße 19, 52076 Aachen	Unbedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	VALINA TK: VALINA (Worldline) PIN-Pad: integriert im Terminal VALINA (Worldline) Schnittstelle Basisterminal: Samoa ECR based on ZVT Kassenschnittstelle, Version 2.1 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Chipkartenkontaktiereinheit (integriert im PINPad) Magnetstreifenleser: Magnetstreifenleser (integriert im PINPad) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Kontaktlosleser	0284000020	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - MasterCard - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Worldline GmbH, Pascalstraße 19, 52076 Aachen	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	VALINA TK: VALINA (Worldline) PIN-Pad: integriert im Terminal VALINA (Worldline) Schnittstelle Basisterminal: Samoa ECR based on ZVT Kassenschnittstelle, Version 2.1 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Chipkartenkontaktiereinheit (integriert im PINPad) Magnetstreifenleser: Magnetstreifenleser (integriert im PINPad) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Kontaktlosleser	0284000021	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ (Single-Host Terminal)	Lane/5000 TK: Lane/5000 (Ingenico) PIN-Pad: Lane/5000 Security Module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Protocol, Commands v13.05, Transport and Appl Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-L5, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: integrated in Terminal Lane/5000 (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-L5, Version A (Ingenico)	0144000027	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
FEIG ELECTRONIC GmbH, Bismarckstraße 9, 36251 Bad Hersfeld	Unbedientes Basisterminal (UABT CL/ Single- Host-Terminal)	cVEND TOPP TK: cVEND box+ (FEIG) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Kassenschnittstelle, Version 13.08 Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Tap&Go Leser Chipkartenkontaktiereinheit: cVEND plug, Version 1.1 (FEIG)	0364000002	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online)	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Verifone V200c TK: Verifone V200c (Verifone) PIN-Pad: Verifone V200c HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone chip card reader (Verifone) Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone) Drucker: Verifone printer (Verifone)	0164000040	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Verifone M400 TK: Verifone M400 (Verifone) PIN-Pad: Verifone M400 HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone chip card reader (Verifone) Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone)	0164000041	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im CCV Base Next TK: SECposEvo im CCV Base Next (CCV) PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Base Next (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-80-L (integriert im Terminal) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Base Next (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-80-L, Version 10 Drucker: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Base Next (CCV)	0184000042	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im CCV Fly Next TK: SECposEvo im CCV Fly Next (CCV) PIN-Pad: integriert im CCV Fly Next (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-07-220-L, Version 10 (integriert im Terminal) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im CCV Fly Next (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-07-220-L, Version 10	0184000043	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im CCV Pad Next TK: SECposEvo im CCV Pad Next (CCV) PIN-Pad: integriert im CCV Pad Next (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-30-L, Version 10 (integriert im Terminal) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im CCV Pad Next (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-30-L, Version 10	0184000044	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im CCV Base TK: SECposEvo im CCV Base (CCV) PIN-Pad: integriert im CCV Base (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: S800-IFM-L, Version 30 (integriert im Terminal) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im CCV Base (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: S800-PCD-L, Version 30 Drucker: integriert im CCV Base (CCV)	0184000045	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im CCV Fly TK: SECposEvo im CCV Fly (CCV) PIN-Pad: integriert im CCV Fly (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: D200-IFM-L, Version 50 (integriert im Terminal) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im CCV Fly (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: D200-PCD-L, Version 30	0184000046	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im CCV Pad TK: SECposEvo im CCV Pad (CCV) PIN-Pad: integriert im CCV Pad (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: S300-IFM-L, Version 30 (integriert im Terminal) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im CCV Pad (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: S300-PCD-L, Version 30	0184000047	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im CCV Mobile Premium TK: SECposEvo im CCV Mobile Premium (CCV) PIN-Pad: integriert im CCV Mobile Premium (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: S920-IFM-L, Version 20 (integriert im Terminal) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im CCV Mobile Premium (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: S920-PCD-L, Version 20 Drucker: integriert im CCV Mobile Premium (CCV)	0184000048	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im CCV Mobile A920 TK: SECposEvo im CCV Mobile A920 (CCV) PIN-Pad: integriert im CCV Mobile A920 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-11-920-A, Version 20 (integriert im Terminal) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im CCV Mobile A920 (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-11-920-A, Version 20 Drucker: integriert im CCV Mobile A920 (CCV)	0184000049	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	acCEPT mit SECposEvo PP CCV Pad Next TK: acCEPT mit SECposEvo PP im CCV Pad Next (CCV) PIN-Pad: SECposEvo PP im CCV Pad Next (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-30-L, Version 10 (integriert im PINPad) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im SECposEvo PP CCV Pad Next (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-30-L, Version 10	0184000050	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	acCEPT mit SECposEvo PP CCV Base Next TK: acCEPT mit SECposEvo PP im CCV Base Next (CCV) PIN-Pad: SECposEvo PP im CCV Base Next (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-80-L, Version 10 (integriert im PINPad) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im SECposEvo PP CCV Base Next (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-80-L, Version 10 Drucker: integriert im PINPad SECposEvo PP im CCV Base Next (CCV)	0184000051	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im VX520 TK: SECposEvo im VX520 (CCV) PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im VX520 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Smart Card IFM9a - EMV4.2, Version A00 (integriert im Terminal) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im VX520 (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: VX520-4-PCD, Version A Teilkomponente Drucker: integriert im Terminal SECposEvo im VX520 (CCV)	0184000052	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im VX680 TK: SECposEvo im VX680 (CCV) PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im VX680 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Smart Card IFM9a - EMV4.2, Version A00 (integriert im Terminal) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im VX680 (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: VX680-6-PCD, Version A Drucker: integriert im Terminal SECposEvo im VX680 (CCV)	0184000053	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im VX820 TK: SECposEvo im VX820 (CCV) PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im VX820 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Smart Card IFM9a - EMV4.2, Version A00 (integriert im Terminal) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im Terminal SECposEvo im VX820 (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: Vx820-7-PCD, Version A	0184000054	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Unbedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im OPP-C60 (KL SCR-C + COR) TK: SECposEvo im OPP-C60 (CCV) PIN-Pad: integriert im Terminal SECposEvo im OPP-C60 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: kombiniert-integrierter Leser (extern) Bezeichnung: SCR-C60, Version 02 Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: COR-A20, Version 01	0184000055	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	acCEPT mit SECposEvo PP CCV Mobile A920 TK: acCEPT mit SECposEvo PP CCV Mobile A920 (CCV) PIN-Pad: SEPposEvo PP im CCV Mobile A920 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-11-920-A, Version 20 (integriert im PINPad) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im CCV Mobile A920 (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-11-920-A, Version 20 Drucker: integriert im CCV Mobile A920 (CCV)	0184000056	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Unbedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	acCEPT mit SECposEvo PP CCV IM30 TK: acCEPT mit SECposEvo PP im CCV IM30 (CCV) PIN-Pad: SEPposEvo PP im CCV IM30 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-13-30-L, Version 10 (integriert im PINPad) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im SECposEvo PP im IM30 (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-13-30-L, Version 10	0184000057	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online) - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	acCEPT mit SECposEvo PP CCV Fly Next TK: acCEPT mit SECposEvo PP im CCV Fly Next (CCV) PIN-Pad: SECposEvo PP im CCV Fly Next (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-07-220-L, Version 10 (integriert im PINPad) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im SECposEvo PP im CCV Fly Next (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-07-220-L, Version 10	0184000058	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	acCEPT mit SECposEvo PP CCV Mobile Premium TK: acCEPT mit SECposEvo PP im CCV Mobile Premium (CCV) PIN-Pad: SECposEvo PP im CCV Mobile Premium (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: S920-IFM-L, Version 20 (integriert im PINPad) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im CCV Mobile Premium (CCV) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: S920-PCD-L, Version 20	0184000059	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	acCEPT mit SECposEvo PP CCV Pad TK: acCEPT mit SECposEvo PP CCV Pad (CCV) PIN-Pad: SECposEvo PP im CCV Pad (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: S300-IFM-L, Version 30 (integriert im PIN- Pad) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im CCV Pad Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: S300-PCD-L, Version 30	0184000060	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Unbedientes Basisterminal (UABT CL / Single-Host- Terminal)	SECposEvo im OPM-C60 (KL COR) TK: OPM-C60 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Kassenschnittstelle, Version 13 Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: COR-A20, Version 01 (CCV)	0184000061	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online)	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Unbedientes Basisterminal (UABT CL / Single-Host- Terminal)	SECposEvo im CCV InSync TK: CCV InSync (CCV) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Kassenschnittstelle, Version 13 Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: InSync-PCD, Version 1.0 (CCV)	0184000062	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B (online)	- American Express - DFS - MasterCard - VISA

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	acCEPT mit SECposEvo PP CCV Base TK: acCEPT mit SECposEvo PP CCV Base (CCV) PIN-Pad: SECposEvo PP CCV Base (CCV) Schnittstelle Basisterminal: acCEPT-RIA, Version 3.5 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: S800-IFM-L, Version 30 (integriert im PINPad) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im CCV Base Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: S800-PCD-L, Version 30 Drucker: integriert im CCV Base (CCV)	0184000063	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Lane/3000 TK: Lane/3000 (Ingenico) PIN-Pad: Lane/3000 Security Module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Protocol, Commands v13.05, Transport and Appl Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-L3, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: integrated in Terminal Lane/3000 (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-L3, Version A (Ingenico)	0144000028	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Lane/7000 TK: Lane/7000 (Ingenico) PIN-Pad: Lane/7000 Security Module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Protocol, Commands v13.05, Transport and Appl Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-L7, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: integrated in Terminal Lane/7000 (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-L7, Version A (Ingenico)	0144000029	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Lane/5000 TK: Lane/5000 (Ingenico) PIN-Pad: Lane/5000 Security Module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Protocol, Commands v13.05, Transport and Appl Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-L5, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: integrated in Terminal Lane/5000 (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-L5, Version B (Ingenico)	0144000030	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Desk/3500 TK: Desk/3500 (Ingenico) PIN-Pad: Desk/3500 Security Module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Protocol, Commands v13.05, Transport and Appl Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-D3, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: integrated in Terminal Desk/3500 (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-D3, Version A (Ingenico) Drucker: integrated in Terminal Desk/3500 (Ingenico)	0144000031	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Desk/5000 TK: Desk/5000 (Ingenico) PIN-Pad: Desk/5000 Security Module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Protocol, Commands v13.05, Transport and Appl Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-D5, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: integrated in Terminal Desk/5000 (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-D5, Version A (Ingenico) Drucker: integrated in Terminal Desk/5000 (Ingenico)	0144000032	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Move/3500 TK: Move/3500 (Ingenico) PIN-Pad: Move/3500 Security Module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Protocol, Commands v13.05, Transport and Appl Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-M3, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: integrated in Terminal Move/3500 (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-M3, Version A (Ingenico) Drucker: integrated in Terminal Move/3500 (Ingenico)	0144000033	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Move/5000 TK: Move/5000 (Ingenico) PIN-Pad: Move/5000 Security Module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Protocol, Commands v13.05, Transport and Appl Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-M5, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: integrated in Terminal Move/5000 (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-M5, Version A (Ingenico) Drucker: integrated in Terminal Move/5000 (Ingenico)	0144000034	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Move/5000 TK: Move/5000 (Ingenico) PIN-Pad: Move/5000 Security Module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Protocol, Commands v13.05, Transport and Appl Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-M5, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: integrated in Terminal Move/5000 (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-M5, Version A (Ingenico) Drucker: integrated in Terminal Move/5000 (Ingenico)	0144000035	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
PayTec AG, Vogelsangstrasse 15, CH-8307 Effretikon	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	PayTec D1 TK: PayTec D1 (PayTec) PIN-Pad: PayTec D1 (PayTec) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Kassenschnittstelle, Version 13 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: kombiniert-integrierter Leser (integriert im PINPad) Chipkartenkontaktiereinheit/Magnetstreifenleser: PayTec D1 (PayTec) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: EPT_RFI (PayTec)	0314000005	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung - Optionale Speicherung der PIN für die Magnetstreifenverarbeitung	- American Express - DFS - MasterCard - UPI - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Unbedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	UX300 TK: UX300 (Verifone) PIN-Pad: UX100 (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: integrierter Leser Chipkartenkontaktiereinheit/Magnetstreifenleser: integriert in UX300 (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: UX400 (Verifone)	0164000042	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Unbedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	UX301 TK: UX301 (Verifone) PIN-Pad: UX100 (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: integrierter Leser Chipkartenkontaktiereinheit/Magnetstreifenleser: integriert in UX301 (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: UX401 (Verifone)	0164000043	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Unbedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	UX301 FMTA TK: UX301 (Verifone) PIN-Pad: UX100 (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: integrierter Leser Chipkartenkontaktiereinheit/Magnetstreifenleser: integriert in UX301 (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: UX401 FMNT (Verifone)	0164000044	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA

Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	unbedientes Basisterminal (UABT CL)/ Single-Host- Terminal	Verifone UX410 TK: UX410 (Verifone) Basisterminal-Schnittstelle: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Tap&Go Leser Chipkartenkontaktiereinheit: UX410 (Verifone)	0164000045	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im CCV Fly A77 TK: SECposEvo im CCV Fly A77 (CCV) PIN-Pad: integriert im CCV Fly A77 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-11-77-A, Version 10 (integriert im Terminal) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im CCV Fly A77 Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-11-77-A, Version 10	0184000064	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
CCV GmbH, Gewerbering 1, 84072 Au in der Hallertau	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	SECposEvo im CCV Pad Q25 TK: SECposEvo im CCV Pad Q25 (CCV) PIN-Pad: integriert im CCV Pad Q25 (CCV) Schnittstelle Basisterminal: O.P.I. Kassenschnittstelle, Version 03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: IFM-09-25-L, Version 10 (integriert im Terminal) (CCV) Magnetstreifenleser: integriert im CCV Pad Q25 Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: PCD-09-25-L, Version 10	0184000065	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Manuelle Stornierung Variante A - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Move/3500 TK: Move/3500 (Ingenico) PIN-Pad: Move/3500 Security Module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Protocol, Commands v13.05, Transport and Appl Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-M3, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: integrated in Terminal Move/3500 (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-M3, Version A (Ingenico) Teilkomponente Drucker: integrated in Terminal Move/3500 (Ingenico)	0144000036	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Link/2500 TK: Link/2500 (Ingenico) PIN-Pad: Link/2500 Security Module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Protocol, Commands v13.05, Transport and Appl Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-K2, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: integrated in Terminal Link/2500 (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-K2, Version A (Ingenico)	0144000037	- Währungsumrechnung - Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
PayTec AG, Vogelsangstrasse 15, CH-8307 Effretikon	Unbedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	PayVen Small TK: PayVen Small (PayTec) PINPad: PayVen Small (PayTec) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Kassenschnittstelle, Version 13 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: kombiniert-integrierter Leser (extern) Chipkartenkontaktiereinheit/Magnetstreifenleser: PT-VP1001 (PayTec) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: EPT_PTVS_RFI (PayTec)	0314000006	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (online) - Buchung des endgültigen Betrages Variante A (offline) - Buchung des endgültigen Betrages Variante B - Optionale Speicherung der PIN für die Magnetstreifenverarbeitung	- American Express - DFS - MasterCard - UPI - VISA
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Verifone T650c TK: Verifone T650c (Verifone) PIN-Pad: Verifone T650 HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone chip card reader (integriert im Terminal) (Verifone) Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (integriert im Terminal) (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone) Drucker: Verifone Printer (Verifone)	0164000046	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Verifone GmbH, Seilerweg 2f, 36251 Bad Hersfeld	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Verifone T650p TK: Verifone T650p (Verifone) PIN-Pad: Verifone T650 HSM (Verifone) Schnittstelle Basisterminal: ESAI-Interface (EFT-Server-Interface), Version 12 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Verifone chip card reader (integriert im Terminal) (Verifone) Magnetstreifenleser: Verifone magnetic stripe reader (integriert im Terminal) (Verifone) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: Verifone contactless card reader (Verifone) Drucker: Verifone Printer (Verifone)	0164000047	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - vorgezogene PIN-Eingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA
PayTec AG, Vogelsangstrasse 15, CH-8307 Effretikon	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Castles V3C TK: Castles V3C (PayTec) PINPad: VEGA3000 (PayTec) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Kassenschnittstelle, Version 13 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: VEGA3000_IFM, Version 1.0 (integriert im PINPad) (PayTec) Magnetstreifenleser: VEGA3000 (integriert im PINPad) (PayTec) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung:VEGA3000, Version 1.0 (PayTec)	0314000007	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Bargeldauszahlung - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung - Optionale Speicherung der PIN für die Magnetstreifenver- arbeitung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - VISA
Ingenico GmbH, Daniel-Goldbach- Str. 17 – 19, 40880 Ratingen	Bedientes Basisterminal/ Single-Host Terminal	Link/2500 TK: Link/2500 (Ingenico) PIN-Pad: Link/2500 Security Module (Ingenico) Schnittstelle Basisterminal: ZVT-Protocol, Commands v13.05, Transport and Appl Protocol v03 Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: T3CCR-K2, Version A (Ingenico) Magnetstreifenleser: integrated in Terminal Link/2500 (Ingenico) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ mit Display-Abdeckung Bezeichnung: T3CLR-K2, Version A (Ingenico)	0144000038	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - JCB - MasterCard - UPI - VISA

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Typ-zugelassene POS-Terminals (EMV Debit/Credit)**

Schnittstellenspezifikation für chipbasierte EMV-Debit/Credit-Anwendungen, POS-Terminals, Version 3.0

Stand: 05.04.2023

Hersteller	Terminal-Typ	Konfiguration Hardware/ Software	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Kontaktlos unterstützt
Worldline GmbH, Pascalstraße 19, 52076 Aachen	Bedientes Terminal/ Single-Host Terminal	YOMANI XR TK: YOMANI XR (Worldline) PIN-Pad: YOMANI XR (Worldline) Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Chipkartenkontaktiereinheit (integriert im PINPad) Magnetstreifenleser: Magnetstreifenleser (integriert im PINPad) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: Kontaktlosleser Drucker: Thermodrucker (Worldline)	0284000022	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - MasterCard - VISA
Worldline GmbH, Pascalstraße 19, 52076 Aachen	Bedientes Terminal/ Single-Host Terminal	YOMANI XR TK: YOMANI XR (Worldline) PIN-Pad: YOMANI XR (Worldline) Kartenleser (kontaktbehaftet): Typ Kartenleser: separater Leser (physisch getrennt) Chipkartenkontaktiereinheit: Chipkartenkontaktiereinheit (integriert im PINPad) Magnetstreifenleser: Magnetstreifenleser (integriert im PINPad) Kartenleser (kontaktlos): Typ Kartenleser: Vorhalteleser/ ohne Display-Abdeckung Bezeichnung: Kontaktlosleser Drucker: Thermodrucker (Worldline)	0284000023	- Ablaufbeschreibung einer Zahlung incl. Autostorno - Buchung der Transaktionsdaten - Übertragung von Datenelementen - Manuelle Stornierung Variante B - Gutschrift - Zahlung mit Cashback - Reservierung - Änderung der Reservierung - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Mündliche Autorisierung - Trinkgeld - Trinkgeldfähige Transaktion - Trinkgeld-Transaktion - Zahlung mit Trinkgeldeingabe - Währungsumrechnung	- American Express - DFS - MasterCard - VISA