

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
 Liste der zugelassenen „Provider (EMV Debit/Credit)“**

GENERAL ISO-8583-CREDIT Card (GICC) Protocol for POS Authorization, Version 5.5, 02.06.2020
 SECURITY REQUIREMENTS FOR PIN PROCESSING, Version 3.0, March 2019

Stand: 28.05.2024

Provider	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Produkte
PAYONE GmbH Lyoner Straße 9, 60528 Frankfurt/Main (Standort Frankfurt)	PAYONE Prov (Frankfurt)-emvProv-F-22-001	GICC: - Ablaufbeschreibung einer Online und Offline Zahlung inkl. Autostorno - Manuelle Stornierung Variante A - Gutschrift Online inkl. Storno - Teil-Autorisierung - Reservierung, inkl. Storno - Änderung der Reservierung inkl. Storno - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Buchung des endgültigen Betrages Variante B - Mündliche Autorisierung - Cashback - Capture Notification - Batch Upload - Trinkgeld, inkl. Storno - Kassenschnitt - Other transaction types - EMV Configuration Online Dialogue Host to Host/ Configuration Message Flow - EMV Configuration Online Dialogue Terminal to Host/ Übertragung von Daten- elementen - AES für PIN-Verschlüsselung MACing	American Express DFS JCB Mastercard UPI Visa
PAYONE GmbH Lyoner Straße 9, 60528 Frankfurt/Main (Standort Frankfurt)	PAYONE Prov (FFM)-emvProv-F-24-001	GICC: - Ablaufbeschreibung einer Online und Offline Zahlung inkl. Autostorno - Manuelle Stornierung Variante A - Gutschrift Online inkl. Storno - Teil-Autorisierung - Reservierung, inkl. Storno - Änderung der Reservierung inkl. Storno - Buchung des endgültigen Betrages Variante A - Buchung des endgültigen Betrages Variante B - Mündliche Autorisierung - Cashback - Capture Notification - Batch Upload - Trinkgeld, inkl. Storno - Kassenschnitt	American Express DFS JCB Mastercard UPI Visa

**Die Deutsche Kreditwirtschaft / Acquirer – Gemeinsames Zulassungsverfahren
Liste der zugelassenen „Provider (EMV Debit/Credit)“**

Stand: 28.05.2024

Provider	Zul.- Nr.	zugelassene Funktionen	Produkte
		<ul style="list-style-type: none">- Other transaction types- EMV Configuration Online Dialogue Host to Host/ Configuration Message Flow- EMV Configuration Online Dialogue Terminal to Host/ Übertragung von Datenelementen- AES für PIN-Verschlüsselung MACing	