

Auflistung gemäß Ziffer 4 Geschäftsvorfälle zur Vereinbarung über die Teilnahme an der Elektronischen Kontoführung (EBICS).

<u>Auftragsarten für den Zahlungsverkehr:</u>	
AZV	Auslandszahlungen senden (DTAZV-Format)
CCM	SEPA-Überweisung Basis senden
CCT	SEPA-Überweisung mixed/single senden
CCU	Eilüberweisungen XML-Format (nicht SEPA)
CDB	SEPA-Firmen-Lastschrift senden
CDD	SEPA-Basis-Lastschrift senden
CD1	SEPA-Basis-Lastschrift (COR1) senden
CIP	Sammler mit SEPA-Echtzeitüberweisungen senden
CIZ	PAYMENT STATUS REPORT (SCTinst) empfangen (Protokoll zur Auftragsart CIP)
DKI	Devisenkursinformationen empfangen
PTK	Kundenprotokoll empfangen
RFT	Weltweiten Zahlungsauftrag eilig senden - (nur nach Rücksprache nutzbar)
XCT	SEPA-Überweisung Lohn/Gehalt senden

<u>Auftragsarten für bereitgestellte Kontoinformationen, -Umsätze oder -Auszug:</u>	
BKA	Kontoauszug (signiertes PDF) empfangen
C52	camt.052 Vormerkposten (XML) empfangen (optional zu VMK)
C53	camt.053 Tagesauszüge (XML) empfangen (optional zu STA)
C54	camt.054 Einzelumsätze (XML) empfangen – (nur nach Rücksprache nutzbar)
STA	MT940 Tagesauszüge empfangen
VMK	MT942 Vormerkposten empfangen

<u>Auftragsarten der verteilten elektronischen Unterschrift (vEU):</u>	
HAC	Kundenprotokoll abholen (XML-Format)
HKD	TN-Berechtigung erfragen (andere TN)
HVD	VEU-Status abrufen
HVE	VEU-Unterschriften einreichen
HVS	Auftrag stornieren
HVT	VEU-Transaktionsdetails
HVU	VEU-Übersicht
HVZ	VEU-Übersicht von Zusatzinformationen

<u>Auftragsarten zur Abwicklung von Service-RZ-Dateien:</u>	
CCX	SRZ-Freigabe von SEPA-Überweisungen
CDX	SRZ-Freigabe von SEPA-Basis-Lastschriften (CORE)
C1X	SRZ-Freigabe von SEPA-Basis-Lastschriften (COR1)
C2X	SRZ-Freigabe von SEPA-Firmen-Lastschriften (B2B)

Hinweis:

Die Sparkasse ist gemäß Ziffer 2 der Vereinbarung über die Teilnahme an der Elektronischen Kontoführung (EBICS) berechtigt, diese Leistungen zu erweitern, an die technischen Entwicklungen anzupassen oder ggf. einzuschränken.

Hierüber wird die Sparkasse den Kunden in angemessener Frist informieren.