

## Auftragsarten/ Geschäftsvorfälle im EBICS-Verfahren

In Abhängigkeit von der mit der Berliner Sparkasse gesondert abgeschlossenen Vereinbarung über die Teilnahme an der Elektronischen Kontoführung sind folgende Auftragsarten bzw. Geschäftsvorfälle nutzbar:

Standardauftragsarten								
Geschäftsvorfall	Auftragsart-/ BTF-Beschreibung	Senden (U / Upload) Abholen (D / Download)	Auftragsart	Ab EBICS 3.0 Business Transaction Format (BTF)				Container
				Service Name	Scope	Service Option	Msg Name	
				Auslandsüberweisung	Auslandsüberweisung (DTAZV)	U	AZV	
SEPA-Überweisung	SEPA-Überweisung	U	CCT	SCT			pain.001	-
	SEPA-Überweisung (XML-Container*)	U	CCC	SCT	DE		pain.001	XML
	Euro-Eilüberweisung (pain.001)	U	CCU	XCT	DE	URG	pain.001	-
SEPA-Basis-Lastschrift	SEPA-Lastschrift (Basis)	U	CDD	SDD		COR	pain.008	-
	SEPA-Lastschrift (Basis, XML-Container*)	U	CDC	SDD	DE	COR	pain.008	XML
Tagesauszüge	Tagesauszüge (camt.053, ZIP-Container)	D	C53	EOP	DE		camt.053	ZIP

Zusätzliche Auftragsarten (ggf. gesonderte Verträge erforderlich)								
Geschäftsvorfall	Auftragsart-/BTF-Beschreibung	Senden / Abholen	Auftragsart	Service Name	Scope	Service Option	Msg Name	Container
SEPA-Überweisung	SEPA-Überweisung Lohn/Gehalt	U	XCT	SCT	BIL		pain.001	-
SEPA-Basis-Lastschrift	SEPA-Lastschrift (Basis, COR1, Altformat)	U	CD1	SDD	BIL	0CD1	pain.008	-
	SEPA-Lastschrift (Basis, COR1, Altformat, XML-Container*)	U	C1C	SDD	BIL	0C1C	pain.008	XML
SEPA-Firmen-Lastschrift	SEPA-Lastschrift (B2B)	U	CDB	SDD		B2B	pain.008	-
	SEPA-Lastschrift (B2B, XML-Container*)	U	C2C	SDD	DE	B2B	pain.008	XML
SRZ-Freigabe von SEPA-Zahlungen	SEPA-Lastschrift (Basis, COR1, Altformat, SVC, VEU-intern)	-	C1X	SDD	BIL	0C1X	pain.008	-
	SEPA-Basislastschrift (Basis, SVC, VEU-intern)	-	CDX	SDD	DE	0CDX	pain.008	-
	SEPA-Firmenlastschrift (B2B, SVC, VEU-intern)	-	C2X	SDD	DE	0C2X	pain.008	-
	SEPA-Überweisung SVC, VEU-intern)	-	CCX	SCT	DE	0CCX	pain.001	-
Vormerkposten	Kurzfristige Vormerkposten (camt.052)	D	C52	STM	DE		camt.052	ZIP
Einzelumsätze	Debit Credit Notification (camt.054)	D	C54	STM	DE		camt.054	ZIP
Devisenkursinformationen	Devisenkursinformationen in Euro (Abholen)	D	DKI	OTH	BIL	0DKI	misc	-

Technische Auftragsarten (kein Antrag erforderlich)									
Geschäftsvorfall	Auftragsart-/BTF-Beschreibung	Senden / Abholen	Auftragsart	Service Name	Scope	Service Option	Msg Name	Container	
Kundenprotokoll	Abholen Kundenprotokoll (XML-Format)	D	HAC	Technische Auftragsart ohne BTF					-
	Abholen Kundenprotokoll	D	PTK	Technische Auftragsart ohne BTF					-
Kundendaten	Kundendaten abrufen	D	HKD	Technische Auftragsart ohne BTF					-
VEU	VEU-Status abrufen	D	HVD	Technische Auftragsart ohne BTF					-
	VEU-Unterschrift hinzufügen	U	HVE	Technische Auftragsart ohne BTF					-
	VEU-Storno	U	HVS	Technische Auftragsart ohne BTF					-
	VEU-Transaktionsdetails abrufen	D	HVT	Technische Auftragsart ohne BTF					-
	VEU-Übersicht abholen	D	HVU	Technische Auftragsart ohne BTF					-
	VEU-Übersicht mit Zusatzinformationen abholen	D	HVZ	Technische Auftragsart ohne BTF					-
Auftragsarten/BTF	Abrufbare Auftragsarten/BTF-Parameter abholen	U	HAA	Systemseitige Auftragsarten ohne BTF					-
Bankparameter	Bankparameter abholen	D	HPD	Systemseitige Auftragsarten ohne BTF					-
EBICS-Versionen	Unterstützte EBICS-Versionen abrufen	D	HEV	Systemseitige Auftragsarten ohne BTF					-
Schlüsselverwaltung	Änderung der Teilnehmer-schlüssel (Auth./Chiffr.)	U	HCA	Systemseitige Auftragsarten ohne BTF					-
	Änderung der Teilnehmer-schlüssel (EU/Auth./Chiffr.)	U	HCS	Systemseitige Auftragsarten ohne BTF					-
	Senden der Teilnehmer-schlüssel (Auth./Chiffr.)	U	HIA	Systemseitige Auftragsarten ohne BTF					-
	Abholen der öffentlichen Bank-schlüssel	D	HPB	Systemseitige Auftragsarten ohne BTF					--
	Senden des Teilnehmer-schlüssels (EU)	U	INI	Systemseitige Auftragsarten ohne BTF					-
	Änderung des Teilnehmer-schlüssels (EU)	U	PUB	Systemseitige Auftragsarten ohne BTF					-
	Teilnehmer sperren	U	SPR	Systemseitige Auftragsarten ohne BTF					-
Teilnehmerdaten	Teilnehmerdaten abrufen	D	HTD	Systemseitige Auftragsarten ohne BTF					-

\*) Der XML-Container bietet die Möglichkeit, mehrere jeweils voneinander unabhängige XML-Nachrichten der gleichen Nachrichtenart in einer physischen Datei in einer Übertragung an die Bank zu transferieren.