

EBICS Auftragsarten / Geschäftsvorfälle (BTF-Parameter)

Stand: Oktober 2025

Auftragsart (EBICS 2.5)	Beschreibung	Sendeauftragsarten				EBICS 3.0
		ServiceName	Scope	Business Transaction Format (BTF) ServiceOption	MsgName	
AZV	Auslandsüberweisung (ehemals DTAVZ)	XCT	DE		dtazv	-
C1C	SEPA-Basislastschrift D-1	SDD	BIL	0C1C	pain.008	XML
C2C	SEPA-Firmenlastschrift (B2B)	SDD	DE	B2B	pain.008	XML
CCC	SEPA-Überweisung (XML-Container) (Opt-Out)	SCT	DE	-	pain.001	XML
CCT	SEPA-Überweisung ohne VoP-Prüfung (Opt-Out)	SCT	-	-	pain.001	-
CCU	Eilüberweisung (TARGET2)	XCT	DE	URG	pain.001	-
CDB	SEPA-Firmenlastschrift (B2B)	SDD	DE	B2B	pain.008	-
CDC	SEPA-Basislastschrift (Standard / XML-Container)	SDD	DE	COR	pain.008	XML
CDD	SEPA-Basislastschrift (Standard)	SDD	-	COR	pain.008	-
CIP ³	Echtzeitüberweisung ohne VoP-Prüfung (Opt-Out)	SCI	DE	VOO	pain.001	-
CIV	Echtzeitüberweisung mit VoP-Prüfung (Opt-In)	SCI	-	VOI	pain.001	-
CTV	SEPA-Überweisung mit VoP-Prüfung (Opt-In)	SCT	-	VOI	pain.001	-
HCA	Übertragung von Schlüsseln (öffentlicher Schlüssel)	Systemseitige Auftragsart ohne BTF				-
HCS	Änderung der Teilnehmerschlüssel	Systemseitige Auftragsart ohne BTF				-
HIA	Teilnehmer Schlüssel senden (Initialer Schlüsselaustausch)	Systemseitige Auftragsart ohne BTF				-
HVE	VEU-Unterschrift hinzufügen	Technische Auftragsart ohne BTF				-
HVS	VEU-Storno	Technische Auftragsart ohne BTF				-
INI	Passwort-Initialisierung	Systemseitige Auftragsart ohne BTF				-
PUB	Öffentlichen Schlüssel senden	Systemseitige Auftragsart ohne BTF				-
PWA	Passwort-Änderung senden	Technische Auftragsart ohne BTF				-
SPR	Sperren der Zugangsberechtigung	Systemseitige Auftragsart ohne BTF				-
VPK	Senden öffentlicher Schlüssel des Kunden	Technische Auftragsart ohne BTF				-
XSA ¹	Upload Areal-spezifische Pflegedateien (XML)	OTH	BIL	0XSA	MISC	-
XWS ²	Upload Areal-spezifische Pflegedateien (XML)	OTH	BIL	0XWS	MISC	-

EBICS Auftragsarten / Geschäftsvorfälle (BTF-Parameter)

Stand: Oktober 2025

Auftragsart (EBICS 2.5)	Beschreibung	Abholauftragsarten				
		EBICS 3.0				Container Typ
ServiceName	Scope	ServiceOption	MsgName			
BKA ¹	Download elektronischer Kontoauszug	EOP	DE	-	pdf	ZIP
BPD	Bankparameterdatei abholen		Technische Auftragsart ohne BTF			
CIZ	Payment Status Reports für Echtzeitüberweisung	REP	DE	SCI	pain.002	ZIP
C52	Abholen kurzfristige Vormerkposten (camt)	STM	DE	-	camt.052	ZIP
C53	Tagesauszüge abholen (camt)	EOP	DE	-	camt.053	ZIP
C54	Sammelbuchungsdatei (Customer Debit/Credit Notification)	STM	DE	-	camt.054	ZIP
C5N	Haben-Avis für SEPA-Echtzeitüberweisung	STM	DE	SCI	camt.054	ZIP
HAC	XML-Kundenprotokoll		Technische Auftragsart ohne BTF			
HKD ¹	Kunden- und Teilnehmerdaten		Technische Auftragsart ohne BTF			
HPB	Abholen öffentlicher Bankschlüssel		Systemseitige Auftragsart ohne BTF			
HPD	Bankparameter abholen		Systemseitige Auftragsart ohne BTF			
HTD	Teilnehmerdaten abrufen		Systemseitige Auftragsart ohne BTF			
HVD	VEU-Status abrufen		Technische Auftragsart ohne BTF			
HVT	VEU-Transaktionsdetails		Technische Auftragsart ohne BTF			
HVU	VEU-Übersicht		Technische Auftragsart ohne BTF			
HVZ	VEU-Übersicht mit Zusatzinformationen		Technische Auftragsart ohne BTF			
PTK	Abholen Kundenprotokoll		Technische Auftragsart ohne BTF			
STA	Tagesauszüge (MT940)	EOP	DE	-	mt940	-
VMK	Kurzfristige Vormerkposten (MT942)	STM	DE	-	mt942	-
VPZ	VoP Status Report	REP	DE	VOP	pain.002	ZIP
XSA ¹	Download Areal-spezifische Rückmelde- und Pflegedateien	OTH	BIL	0XSA	misc	ZIP
XWS ²	Download Areal-spezifische Rückmelde- und Pflegedateien	OTH	BIL	0XWS	misc	ZIP

Weitere Informationen zu EBICS mit der Areal Bank finden Sie unter: <https://service.aareal-bank.com/ebics>

¹ Für diese Auftragsart sind ausschließlich Systemteilnehmer (DAUSER, TUSER) berechtigt.

² Für diese Auftragsart ist ausschließlich der Systemteilnehmer (TUSER) berechtigt. Ausschließlich zur Verwendung in Wodis Sigma / Wodis Yneo

³ Derzeit können Echtzeitüberweisungen ausschließlich als Einzeltransaktionen (CIV) ausgeführt werden. Die Unterstützung von Sammeltransaktionen befindet sich bereits in Umsetzung und wird in Kürze verfügbar sein.