

EBICS Auftragsarten / Geschäftsvorfälle (BTF-Parameter)

Stand: Oktober 2025

Sendeauftragsarten						
Auftragsart (EBICS 2.5)	Beschreibung	EBICS 3.0				
		Business Transaction Format (BTF)				
		ServiceName	Scope	ServiceOption	MsgName	Container Typ
AZV	Auslandsüberweisung (ehemals DTAZV)	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 Aareal-spezifische Pflegedateien (XML)	OTH	BIL	0XSA	MISC	-
XWS ²	Upload Aareal-spezifische Pflegedateien (XML)	OTH	BIL	0XWS	MISC	-

EBICS Auftragsarten / Geschäftsvorfälle (BTF-Parameter)

Stand: Oktober 2025

Abholauftragsarten						
Auftragsart (EBICS 2.5)	Beschreibung	EBICS 3.0 Business Transaction Format (BTF)				
		ServiceName	Scope	ServiceOption	MsgName	Container Typ
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 Aareal-spezifische Rückmelde- und Pflegedateien	OTH	BIL	0XSA	misc	ZIP
XWS ²	Download Aareal-spezifische Rückmelde- und Pflegedateien	OTH	BIL	0XWS	misc	ZIP

Weitere Informationen zu EBICS mit der Aareal 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 Yuneo

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.