

Bankparameter-Datenblatt (EBICS) Hypothekarbank Lenzburg AG

Seite: 1/2

Stand: 31.05.2024

Dank dem internationalen Kommunikationsstandard EBICS (Electronic Banking Internet Communication Standard) tauschen Sie Ihre Daten mit der Hypothekarbank Lenzburg AG einfach und reibungslos in einem geschützten Umfeld aus. Auf der zweiten Seite sind die EBICS Auftragsarten aufgelistet, welche die Hypothekarbank Lenzburg anbietet. Benutzen Sie für die Kommunikation die nachfolgenden EBICS-Parameter.

Teilnehmerdaten EBICS

Kunden-ID

Benutzer-ID/ Benutzerkennung

Die Kunden- und Benutzeridentifikation (für den/die EBICS-Nutzer/in) werden persönlich zugestellt.

Verbindungsparameter EBICS

URL	https://ebics.hbl.ch/ebics-server/EBICS.aspx	
Host-Identifikation	HBLEBICS	
EBICS-Version	3.0 (Schema-Version: H005) 2.5 (Schema-Version: H004)	
Akzeptierte Schlüssel	Authentifizierungsschlüssel: Verschlüsselungsschlüssel: elektronische Signatur:	X002 E002 A004/A005 und A006

Hashwerte der öffentlichen Schlüssel der Hypothekarbank Lenzburg AG

EBICS Version 2.5 (H004) und 3.0 (H005)

Authentifizierungsschlüssel (Authentifikation X002)	b5 0c c8 38 6d 41 13 ec 75 59 e4 8f 39 36 d1 40 92 2a fa cf 2d b2 47 2a 21 eb 29 29 5b 6e fa 41
Verschlüsselungsschlüssel (Verschlüsselung E002)	b9 66 99 cb 86 fc 49 31 94 b2 84 72 36 b7 3f ee 49 07 ed fb 25 a4 77 b0 cd 36 7a 78 8c 5b a2 3e
Authentifizierungszertifikat (Authentifikation X002)	f9 41 aa 2a 14 78 02 bc 60 76 17 5b f0 19 da 57 b1 a3 47 b0 c7 d9 37 d0 6c 52 27 6b 9a 01 12 15
Verschlüsselungszertifikat (Verschlüsselung E002)	9f 1c 02 ba 48 ba 60 d0 f2 0c 14 28 35 d7 3b 89 73 55 73 b7 55 a1 39 15 b0 98 81 ef b1 6a 12 98

Bei den oben genannten Angaben handelt es sich um die gültigen Hash-Werte der öffentlichen Bankenschlüssel, welche die Hypothekarbank Lenzburg AG für den Produktionszugang zu EBICS verwendet. Diese Schlüssel dienen dazu, um zu überprüfen, ob via EBICS tatsächlich mit der Hypothekarbank Lenzburg AG kommuniziert wird. Dies muss vom EBICS-Benutzer jeweils überprüft werden. Damit stellen Sie sicher, dass Sie nicht mit unberechtigten Dritten sensitive Daten austauschen.

Die oben aufgeführten Hash-Werte müssen in der Finanzsoftware (ERP-System) eingegeben oder verglichen werden, um die nächsten Schritte zur Herstellung der Verbindung über EBICS vornehmen zu können.



Hypothekarbank
Lenzburg

Bankparameter-Datenblatt (EBICS) Hypothekarbank Lenzburg AG

Seite: 2/2

Stand: 31.05.2024

Funktion	EBICS 2.5 / EBICS 3.0							aktiv
	Auftragsart	Upload/Download	Service Name	Scope	Container	MsgName	Version	
Sammelzahlungsauftrag pain.001.001.03 CH-Schema	XE2	BTU	MCT	CH	-	Pain.001	03	Ja
Sammelzahlungsauftrag pain.001.001.09 CH-Schema	XE2	BTU	MCT	CH	-	Pain.001	09	Ja
Kundenprotokoll XML-Format)	HAC	-	-	-	-	-	-	Ja
Kundenprotokoll	PTK	-	-	-	-	-	-	Ja
Elektronische Bankbelege (PDF)	ZDF	BTD	DAR	CH	ZIP	Documents	-	Nein
Tagesend-Kontoauszug MT940 SWIFT-Format	STA	BTD	EOP	CH	-	MT940	-	Ja
Kontobewegungen Intraday MT942 SWIFT-Format	STA	BTD	EOP	CH	-	MT942	-	Nein
Statusbericht pain.001.001.03	Z01	BTD	PSR	CH	ZIP	Pain.002	03	Ja
Kontobewegungen Intraday CAMT.052.001.04	Z52	BTD	STM	CH	ZIP	CAMT.052	04	Nein
Tagesend-Kontoauszug CAMT.053.001.04	Z53	BTD	EOP	CH	ZIP	CAMT.053	04	Ja
Sammelbuchungen camt.054.001.04	Z54	BTD	REP	CH	ZIP	CAMT.054	04	Ja
Lastschriftverfahren pain.008	XE3	BTU	SDD	CH	-	Pain.008	02	Nein
Lastschriftverfahren TA875	XL1	BTU	DDD	CH	-	TA875	-	Nein

Auftragsarten ADMINISTRATION

INI	Passwort-Initialisierung
HIA	Teilnehmerschlüssel EBICS übermitteln
HAC	EBICS-Statusprotokoll abholen
HAA	Abrufbare Auftragsarten abholen
HCA	Teilnehmerschlüssel EBICS ändern
HPB	Public-Keys der Bank abholen
HKD	Kunden- und Teilnehmerdaten abholen
HPD	Bank-Parameter abholen
HTD	bankseitig gespeicherte Kunden- Teilnehmerdaten abholen
PUB	Public-Key senden
SPR	Sperrung der Zugangsberechtigung übermitteln
HCS	Teilnehmerschlüssel elektronische Unterschrift und EBICS ändern

Kontaktadresse bei Fragen oder Anregungen:

Hypothekarbank Lenzburg AG
Electronic-Services
Bahnhofstrasse 2 | 5600 Lenzburg 1
e-banking@hbl.ch | www.hbl.ch

