

# EdekabankSign

## Anleitung zur Einrichtung eines Teilnehmers in der App

### Installation:

#### **Direkt über [www.EDEKABANK.de](http://www.EDEKABANK.de) oder Apple App Store bzw. Google Play Store**

Suchen Sie nach EdekabankSign. Wählen Sie die App aus und installieren Sie diese auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

### Benötigte Unterlagen:

#### **Portal-Benutzerkennung und Startpasswort**

Vor dem ersten Start der App erhalten Sie per Post von uns die Portal-Benutzerkennung und das einmalige Startpasswort.

### Erster Start der App EdekabankSign und Einrichtung des EBICS-Zugangs:

#### **Passwort vergeben**

Nach dem Start der App werden Sie aufgefordert, ein Passwort zu vergeben. Das Passwort muss aus Sicherheitsgründen mindestens acht Zeichen lang sein sowie einen Großbuchstaben und eine Ziffer enthalten. Um eine Fehleingabe auszuschließen, geben Sie das Passwort bitte ein zweites Mal in das entsprechende Feld ein.

#### **Portal-Benutzerkennung und Startpasswort**

Auf der nächsten Seite geben Sie bitte Ihre Portal-Benutzerkennung und das Startpasswort ein. Die App stellt nun eine Verbindung zum Bankrechner her und richtet den EBICS-Zugang ein.

#### **Startseite**

Sie befinden sich nun auf der Startseite. Wählen Sie das Symbol „EBICS-Zugänge“ aus.

#### **EBICS-Zugänge**

Nicht vollständig eingerichtete EBICS-Zugänge werden rot angezeigt. Das bedeutet, dass dafür weitere Einrichtungsschritte notwendig sind. Wählen Sie den gerade angelegten Zugang aus.

#### **EBICS-Zugang – Teilnehmerschlüssel einreichen**

Im EBICS-Zugang werden Ihnen Details wie die EBICS-Kundenkennung (=Kunden-ID) und die EBICS-Teilnehmerkennung (=User-ID) angezeigt. Wählen Sie den Button „Teilnehmerschlüssel einreichen“ aus. Die App errechnet nun Ihre elektronische Unterschrift und tauscht mit dem Bankrechner Daten aus.

### EBICS-Zugang – INI-Brief verarbeiten

Klicken Sie nun auf den Button „INI-Brief drucken/versenden“. Sie können wählen, ob Sie den INI-Brief als PDF öffnen oder versenden möchten. Wir empfehlen Ihnen, sich den INI-Brief an Ihre eigene E-Mail-Adresse zu senden. In Ihrem E-Mail-Account können Sie den INI-Brief dann öffnen, ausdrucken und unterschreiben.

**Wichtig: Bitte senden Sie uns beide Seiten des unterschriebenen INI-Briefes umgehend zurück. Eine Freischaltung ist aus Sicherheitsgründen nur möglich, wenn der INI-Brief innerhalb von 6 Tagen im Original oder per Fax vorliegt.**

Beide Seiten des unterschriebenen INI-Briefes senden Sie uns bitte an:

**EDEKABANK AG**  
**New-York-Ring 6**  
**22297 Hamburg**

**oder**

**per Fax an:**  
**040 311 711-7474**

Sie können die App nun schließen.

### Letzte Schritte

Nachdem wir den INI-Brief erhalten und freigeschaltet haben, erhalten Sie in der geöffneten App eine entsprechende Meldung. Wenn Sie der Möglichkeit des Erhalts von Push-Nachrichten zugestimmt haben, werden Sie auch bei geschlossener App informiert. Gehen Sie bitte nun nochmals auf „EBICS-Zugänge“, wählen Sie Ihren – immer noch rot angezeigten – EBICS-Zugang aus und wählen den Button „Bankschlüssel verifizieren“. Die Bankschlüssel werden vom Bankrechner abgeholt und angezeigt. Wenn Ihnen die folgenden Werte (E002+X002) der Edekabank angezeigt werden, können Sie die Übereinstimmung bestätigen:

Hashwerte der öffentlichen Bankschlüssel		
EBICS-Verschlüsselungsschlüssel	<b>E001</b>	<b>E002</b>
	43 C9 E0 6F F9 6C 46 C2 2E 2C BC B0 E4 AD 2B C1 92 30 5E 9B	C0 10 1D E1 3D A3 22 C9 52 A1 42 37 D8 C5 7C EB 98 5D DA DF 78 1D E0 BC C6 1D 53 57 B7 8B 3C A9
EBICS-Authentifizierungsschlüssel	<b>X001</b>	<b>X002</b>
	89 DF B0 D2 81 52 F6 45 21 76 E8 69 4B F4 96 FA 73 45 3D F6	0C 7A FD 8E 27 00 80 0A 47 27 E8 13 4C 4C 6E 56 09 91 A5 4F D8 45 C9 5F 05 80 76 81 59 61 44 C3

Gratulation! Ihr EBICS-Zugang ist nun eingerichtet und steht zur Freigabe Ihrer Aufträge bereit.

Hinweis: Sollte beim Wechsel auf „VEU“ Ihr Bankzugang noch rot hinterlegt sein, dann aktualisieren Sie bitte oben rechts die Übersicht.

Falls Sie Fragen dazu haben, helfen wir Ihnen gern unter folgender Servicenummer weiter:  
**040 311 711-444**