



FIDUCIA IT AG
Fiduciastr. 20
D – 76227 Karlsruhe

Tel.: 07 21 / 40 04-46 40
Fax.: 07 21 / 40 04-2744
eMail: it-services@fiducia.de

BESTÄTIGUNG

Sicherheitstechnische Prüfung von Fremdsoftware

Produktname: ALF-FORDER Datenbankserver

Version: 2.0

Hersteller: ALF AG

Datum: 06.09.2007

Einsatz auf: XP-Bankarbeitsplatz
 Bankindividuellem Win2003 Anwendungsserver (BAS)

Ergebnis der Prüfung: freigegeben
 freigegeben mit Einschränkungen
(siehe Anlage)
 Freigabe wegen Mängel abgelehnt
(siehe Anlage)

Die Prüfung und Beurteilung umfasst die Verifizierung der Unbedenklichkeit der Installation einer Fremdanwendung auf dem WinXP-Bankenarbeitsplatz bzw. dem Bankindividuellen Win2003 Anwendungsserver (BAS) im FIDUCIA-Umfeld.

Mit diesem Dokument wird die Unbedenklichkeit hinsichtlich der sicherheitstechnischen Richtlinien der FIDUCIA IT AG bestätigt. Ausdrücklich ausgeschlossen ist eine Funktionalitätsprüfung der Software und die Überprüfung der Funktionalität im Zusammenhang mit allen anderen auf dem WinXP-Bankenarbeitsplatz bzw. Bankindividuellen Win2003 Anwendungsserver (BAS) zur Verfügung stehenden Anwendungen.

Es gelten die Bestimmungen des Rahmenvertrags „Technische Sicherheitsprüfung von Fremdsoftware“ der FIDUCIA IT AG.



FIDUCIA IT AG
Fiduciastr. 20
D – 76227 Karlsruhe

Tel.: 07 21 / 40 04-46 40
Fax.: 07 21 / 40 04-2744
eMail: it-services@fiducia.de

ANLAGE zur Sicherheitstechnischen Prüfung von Fremdsoftware

für: ALF AG ALF-FORDER Datenbankservier 2.0

- Die Version 1.16 wurde von der FIDUCIA IT AG geprüft und (eingeschränkt) freigegeben. Es liegt eine Bestätigung des Herstellers vor, dass bei der Version 2.0 keine sicherheitstechnischen Veränderungen vorgenommen wurden. Hierfür übernimmt der Hersteller die Verantwortung.



Karlsruhe, 06.09.2007
Ort, Datum

FIDUCIA
Ihr IT-Partner

FIDUCIA IT AG
Fiduciastraße 20 | 76227 Karlsruhe
Postfach 41 03 40 | 76103 Karlsruhe
Tel.: 07 21 / 40 04-46 40 | Fax: 07 21 / 40 04-2744
E-Mail: it-services@fiducia.de

[Handwritten Signature]
Unterschrift FIDUCIA IT AG