

Access / Office2007 / Office2010 und Win7

Sehr geehrter Kunde, sehr geehrte Kundin,

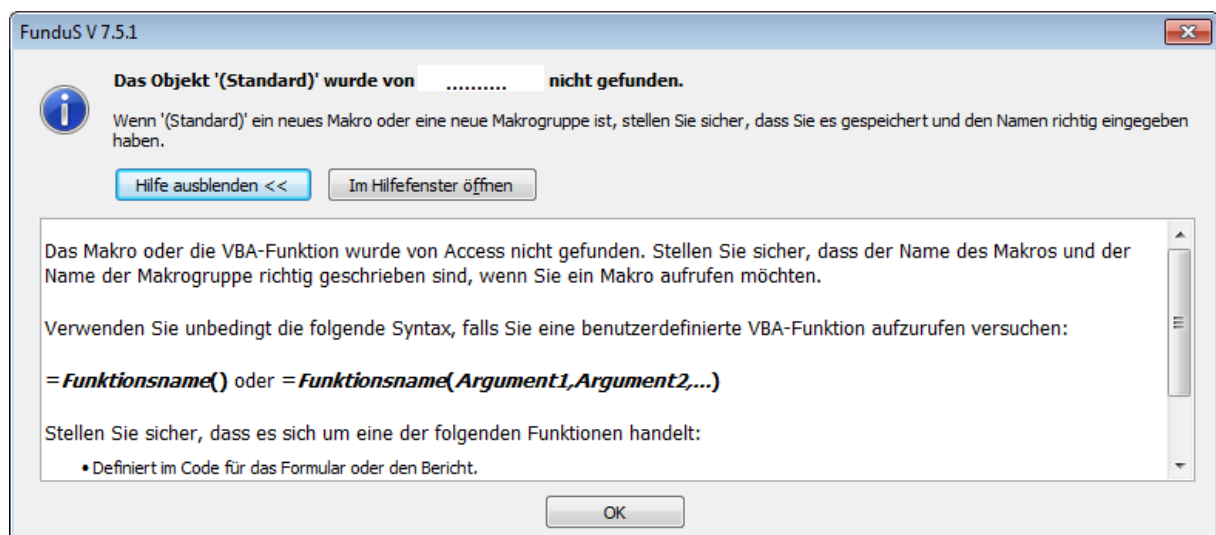
wenn Sie die GMS Produkte FunduS/LHundG/GePro/EdifactuM oder andere, auf Access basierende Produkte auf Ihren Clients / Servern einsetzen, müssen Sie ein paar grundlegende Einstellungen berücksichtigen.

WIN7 können Sie als 32 oder 64 Bit Betriebssystem installieren. In beiden Fällen sollten Sie Access basierende Produkte problemlos installieren können.

Office 2010 als 64bit Version ist meistens nicht kompatibel zu bestehenden 32 Bit Office Schnittstellen oder Anwendungen. Daher verwenden Sie bitte die Office2010 32 Bit Version. GMS wird, wie viele andere Hersteller auch, erst mit WIN8 die bestehenden Applikationen von 32 auf 64 Bit umgestalten.

Fehlerhaftes Objekt ('Standard')

Die folgende Fehlermeldung erhalten Sie aufgrund von MS-Office-Sprachunterschieden:



In der Vergangenheit wurde die Standard Menüleiste von Microsoft in deutscher Sprache als ‚Standard‘ bezeichnet. Jetzt wird von Microsoft dafür die Bezeichnung ‚Default‘ verwendet.

Bei älteren GMS Applikationen können Sie zur Beseitigung der Meldung einfach im Menübereich **Berichte** und in der Hauptübersicht auf ‚Berichte sperren‘, bzw. ‚Berichtsänderungen verbieten‘ klicken. Nach einem Neustart der Applikation ist diese Meldung verschwunden. Neuere GMS Applikationen berücksichtigen automatisch diese Gegebenheiten.

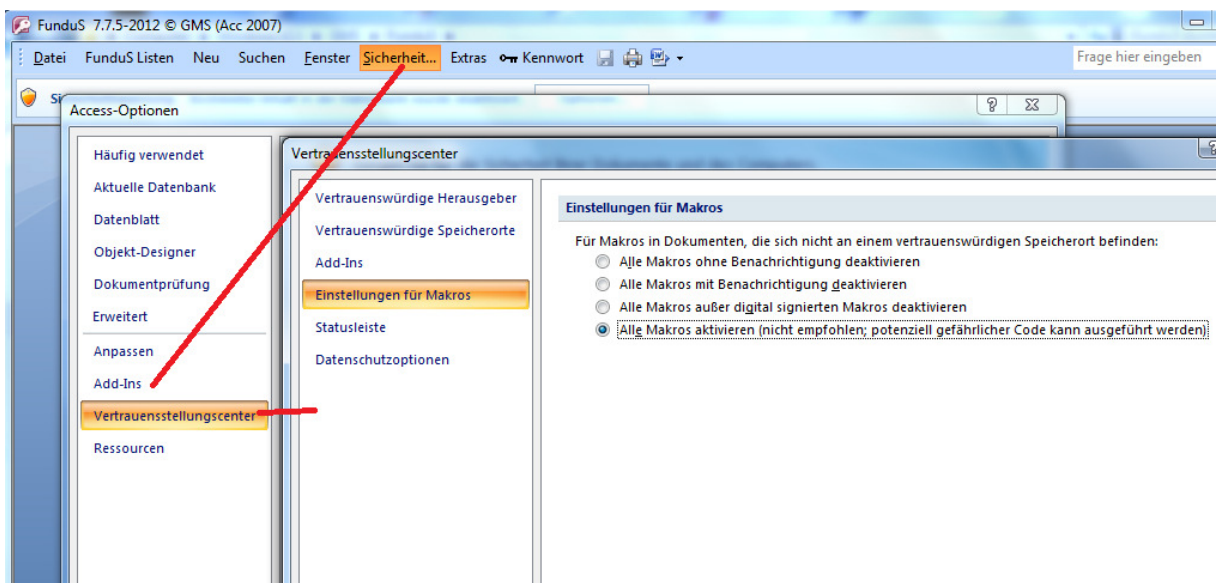
Sicherheitswarnungen

So sieht es in etwa eine Sicherheitswarnung bei Office 2010 aus, bei Access 2007 erhalten Sie ein etwas anderes Fenster.

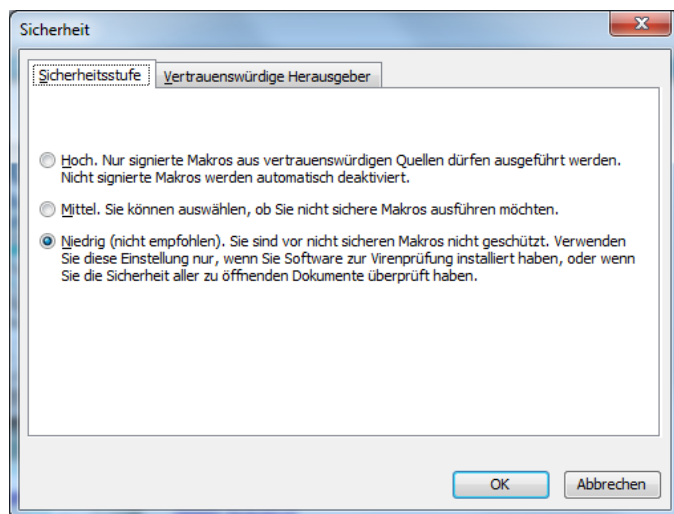


Natürlich können Sie bei jedem Programmstart die Inhalte aktivieren (denn ansonsten funktioniert die Anwendung nicht) aber Sie können dieses im Vertrauensstellungszentrum oder über die Registrierung auch grundsätzlich einstellen.

Beispiel für die Lösung Office 2010:



In Office 2003/2007 stellen Sie die Sicherheit bei Makros auf ‚niedrig‘ ein.



Die Sicherheitsstufen lassen sich auch über die Registry einstellen.

Programmverzeichnis der Applikation.

Bei einer Umstellung auf Win7 werden häufig auf den Clients häufig die Benutzerrechte für das Applikationsverzeichnis vergessen.

Beim Start einer Access Applikation werden bei GMS Applikationen die Verbindungen zur Datenbank, die sich meistens als Backend- oder SQL Server Datenbank auf Ihrem Server befindet, überprüft. Diese Datenbankverbindung und z.B. auch Fenstergrößen werden innerhalb der Applikationsoberfläche (also innerhalb den Dateien fundus.mdb, Ihundg.mdb, fundus.adp, fs2000cs.adp, gepro.accdb etc.) als Eigenschaft gespeichert.

Im Applikationsverzeichnis (dort, wo die Applikationsoberfläche liegt) benötigen Sie volle Rechte für das Schreiben, Lesen und Erstellen von Dateien.

Kann die Applikationsoberfläche aufgrund fehlender Rechte die Datenbankverbindung nicht speichern, dann werden Sie ständig erneut nach der Datenbankverbindung gefragt werden und Sie werden entsprechende Fehlermeldungen erhalten.

Access 2002/2003 Laufzeitversionen (kostenlose Access Runtime)

Diese funktionieren auch mit Win7!

Sie benötigen auf den Clients nicht zwingend eine Access2007/2010 Voll- oder Laufzeitversion!

Access/Office 2003

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Office\11.0\Access\Security]
"Level"=dword:00000001
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\11.0\Access\Security]
"Level"=dword:00000001
[HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Jet\4.0\Engines
"SandBoxMode"=dword:00000002
```

Access/Office 2007, dieses können Sie auch als reg Datei verwenden

Windows Registry Editor Version 5.00

```
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\12.0\Access\Security]
"VBAWarnings"=dword:00000001
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\12.0\Access\Security\Trusted Locations]
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\12.0\Access\Security\Trusted
Locations\Location2]
"Path"="C:\GMSProg\\"
"Description"="Access-Standardspeicherort: Verz GMS"
```

*****Diesen Hinweis für reg Dateien entfernen / Pfadangaben Path= entsprechend dem System einstellen*****

Und ggf. noch für Netzwerkinstallationen/Windows Server:

```
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\12.0\Access\Security\Trusted Locations]
"AllowNetworkLocations"=dword:00000001
```

Access/Office 2010 ist eigentlich identisch mit Office 2007

Windows Registry Editor Version 5.00

```
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\14.0\Access\Security]
"VBAWarnings"=dword:00000001

[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\14.0\Access\Security\Trusted
Locations]

[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Office\14.0\Access\Security\Trusted
Locations\Location2]
"Path"="C:\fundus\\"
"Description"="Access-Standardspeicherort: Verz FunduS"
```