Informationen zur Änderung der GEOgraf-Programmarchitektur

Mit GEOgraf Version 10.0a-6241 möchten wir Sie über die Umsetzung einer lang angekündigten Änderung in der GEOgraf-Programmarchitektur informieren: Aus technischen Gründen müssen wir ab sofort die Entwicklungslinien trennen.

• GEOgraf 32-Bit Version:

Die Entwicklung in der 32-Bit Umgebung endet mit der GEOgraf Version 10.0a.

Für diese Version können wir zukünftig nur noch Updates mit Fehlerkorrekturen bereitstellen.

GEOgraf 64-Bit Version:

Zukünftige Neuerungen entwickeln wir ausschließlich in der 64-Bit Umgebung. Diese Version ist nur auf 64-Bit-Betriebssystemen lauffähig. Ab der GEOgraf Version 10.0b wird es keine 32-Bit Version mehr geben.

Wann müssen Sie aktiv werden?

- **1. GEOgraf CAD 32-Bit Version auf Windows 32-Bit Betriebssystem**Sie setzen GEOgraf CAD auf einem Rechner mit 32-Bit Betriebssystem ein.
 - Empfehlung: Sie können das aktuelle Update auf die 32-Bit Version von GEOgraf 10.0a-6241 installieren. Updates auf GEOgraf Version 10.0b sind jedoch nicht möglich. Dafür benötigen Sie ein Windows 64-Bit Betriebssystem.
- **2. GEOgraf CAD 32-Bit Version auf Windows 64-Bit Betriebssystem**Sie setzen GEOgraf CAD auf einem Rechner mit 64-Bit Betriebssystem ein, nutzen aber noch die 32-Bit Version von GEOgraf.
 - Empfehlung: Sie sollten auf die 64-Bit Programmversion wechseln. Diese steht für GEOgraf in allen Versionen ab 9.1a bereit und bringt viele Vorteile mit sich.



3. GEOgraf-Sachdaten in Microsoft Access ohne Formulare und Berechnungen

Sie verwenden Microsoft Access für das Speichern von Sachdaten in GEOgraf, nutzen aber weder Formulare noch Berechnungsfunktionen.

➤ Empfehlung: Sie können auf das kostenlose Datenbankmanagementsystem SQLite (DB3-Datei) wechseln, welches wir seit der GEOgraf Version 9.1a mit installieren.

4. GEOgraf-Sachdaten in Microsoft Access mit Formularen und Berechnungen

Sie verwenden Microsoft Access mit Formularen oder Berechnungsfunktionen zum Speichern von Sachdaten in GEOgraf.

➤ Empfehlung: Sie benötigen die 64-Bit Version von Access, um mit GEOgraf in der 64-Bit Version arbeiten zu können.

5. Microsoft Access weiterhin in der 32-Bit Version einsetzen

Sie müssen aus anderen Gründen weiterhin die 32-Bit Version von Microsoft Access einsetzen.

➤ Empfehlung: Bitte verwenden Sie auch zukünftig GEOgraf 10.0a in der 32-Bit Version.

6. GEOgraf CAD 32-Bit Version zusammen mit anderen 32-Bit Applikationen

Sie setzen GEOgraf CAD in der 32-Bit Version in Verbindung mit anderen 32-Bit Applikationen ein, z.B. mit GEOgraf FELD, alten Plottertreibern, speziellen Lagebezugstransformationen (z.B. für Sachsen-Anhalt), usw.

Empfehlung: Für diese Fälle empfehlen wir den Parallelbetrieb der GEOgraf Version in 32- und 64-Bit. Zukünftig können Sie die 64-Bit Version auf GEOgraf Version 10.0b aktualisieren und diese Version parallel zur GEOgraf Version 10.0a in 32-Bit verwenden.

