

Installationsanleitung

Update RIWA GIS-Zentrum

Speziell für Kunden mit TERA Datenmanager (TERA DAT) im OSRZ der AKDB

RIWA GmbH

www.riwa.de RIWA Servicewelt



Inhaltsverzeichnis

1	ALLGEMEINE HINWEISE	2
2	DOWNLOAD NEUE VERSION RIWA GIS	3
3	UPDATE RIWA GIS - NETZWERKINSTALLATION	6
3.1	Wo führe ich das Setup aus	6
3.2	Update durchführen	7
3.3	Sonderfall Mischkonstellation	10
4	NOCH FRAGEN?	12

© RIWA GmbH · Dezember 2023

1 Allgemeine Hinweise

Dieses Dokument richtet sich an EDV-Beauftragte oder Systemadministratoren.

Es beschreibt die besondere Konstellation, wenn TERA Module im Outsourcing-

Rechenzentrum der AKDB mit RIWA GIS gekoppelt sind.

Verbindungsmodul ist hierbei der TERA Datenmanager, dieser stellt sicher, das weitere TERA Module auf ALKIS-Basis (Beitrag, Liegenschaften, Mieten...) aus RIWA GIS heraus angesprochen werden können.

Hinweis:

Diese Anleitung gilt nicht für Kunden, welche nur TERA Module ohne Bezug zu ALKIS und ohne TERA Datenmanager im OSRZ der AKDB nutzen (z.B. TERA FRI, TERA VER, TERA RES oder BHF...)

Bei Einsatz RIWA GIS in Verbindung mit TERA Datenmanager im OSRZ der AKDB liegt RIWA GIS in Ihrem lokalem Netzwerk immer als Netzwerkinstallation vor.

- Bei einer Netzwerkinstallation wird die Software an zentraler Stelle auf einem Dateiserver in Ihrem Netzwerk installiert und alle Clients / Arbeitsplätze sind auf dieses zentrale Programmverzeichnis verknüpft.
- Neue Versionen bzw. fortlaufende Updates von RIWA GIS müssen somit immer nur einmal auf diesem zentralen Server installiert bzw. ausgeführt werden. Die neue RIWA-GIS Version steht dann automatisch an allen angebundenen Clients für die Anwender zur Verfügung.

2 Download neue Version RIWA GIS

Neue Versionen vom RGZ-Client werden immer im RIWA-Portal zum Download bereitgestellt, welches man z.B. direkt über die Anmeldemaske von RIWA GIS ansteuern kann.

Neue Versionen vom RGZ-Client werden RIWA-Downloadportal immer in zwei Setupvarianten zum Download angeboten:

- RGZ-Setup = RGZ-Client läuft separat auf jedem Client / Arbeitsplatz getrennt und somit muss auch fortlaufend immer wieder jeder einzelne Client / Arbeitsplatz upgedatet werden, indem man dieses Setup an jedem Client / Arbeitsplatz ausführen muss
- RGZ-Netzwerksetup = Es gibt nur ein zentrales Programmverzeichnis für RIWA GIS, alle Clients / Arbeitsplätze sind über Netzwerk darauf verknüpft. Dieses Setup wird nur einmalig zentral ausgeführt, alle angebundenen Clients / Arbeitsplätze sind damit upgedatet.

Hinweis:

Bei Terminalserver-Betrieb oder ähnlichen Konstellationen (z.B. Remote-Zugriff oder Horizon) verwenden Sie in der Regel immer die Variante RGZ-Netzwerksetup, denn der Terminalserver ist lediglich als Client an das zentrale Programmverzeichnis am Applikations-server angebunden

Setup downloaden

- 1. Starten Sie an einem beliebigen Arbeitsplatz RIWA GIS über das Programmicon.
- 2. Klicken Sie in der Anmeldemaske auf Portal.



3. Wählen Sie den Bereich Download.



4. Wählen Sie RGZ-Netzwerksetup.

Hinweis: Ignorieren Sie die im Downloadbereich vorhandene Installationsanleitung RGZ und verwenden Sie diese Anleitung, welche auf die spezielle Konstellation TERA im OSRZ mit RIWA GIS abgestimmt ist



3 Update RIWA GIS - Netzwerkinstallation

Name der Installationsdatei: RIWA_GIS-Zentrum_VERSION_Netzwerk.exe

3.1 Wo führe ich das Setup aus

 Zur Ermittlung des zentralen Programmverzeichnisses und des zutreffenden Servernamens klicken Sie einfach an einem beliebigen Arbeitsplatz mit rechter Maustaste auf das Programmicon RIWA GIS-Zentrum und wählen Sie den Eintrag



- 2. Im Feld **Ziel** oder auch **Ausführen in** beginnt der abgebildete Pfad mit dem Namen des Servers, auf dem sich das zentrale Programmverzeichnis von RIWA GIS befindet.
- Schalten Sie sich auf diesem ermittelten Server als Domänen-Administrator auf. Stellen Sie sicher, dass Sie über die Serveroberfläche auf die Installationsdatei RIWA_GIS-Zentrum_VERSION_Netzwerk.exe zugreifen können.

3.2 Update durchführen

- 1. Starten Sie das Setup am Server mit einem Doppelklick auf die Setup-Datei (*.exe).
- 2. Lesen Sie die Lizenzvereinbarung durch und stimmen Sie dieser über die

entsprechende Checkbox zu.

🔀 Setup - RIWA GIS-Zentrum - Netzwerk	_		\times
Lizenzvereinbarung	R	N	A
Lesen Sie bitte folgende, wichtige Informationen bevor Sie fortfahren.			
Copyright and Licensing Information for "RIWA-GIS" Copyright (C) 2007-2013 RIWA Gmb Gesellschaft für Geoinformationen.	Н,	^	
0. Index			
1. License 2. Copyright of RIWA-GIS-WebClient 3. About 4. Credits			
1. License			
RIWA-GIS, V2.0 - 01.05.2009			
RIWA-GIS is a installation of software which consists of two separate programs.			
One nart the DTWA-GTS-Viewer/Author is free software, the other, the DTWA-GTS-WebC	ient ie und	× .	
● Ich <u>s</u> timme der Lizenzvereinbarung zu.			
O Ich lehne die Lizenzvereinbarung ab.			
<u>W</u> eiter	r i	Abbrech	nen

- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Weiter.
- 4. Übernehmen Sie das vorgeschlagene übergeordnete Verzeichnis der RIWA GIS-

Zentrum-Netzwerkinstallation und klicken Sie auf die Schaltfläche Weiter.

Der vorgeschlagene Pfad sollte folgendermaßen aussehen, wenn RIWA GIS bei der

Erstinstallation über eine Freigabe RIWA mit UNC-Pfad installiert wurde:

🔀 Setup - RIWA GIS-Zentrum - Netzwerk	_		×
Übergeordnetes Verzeichnis wählen Übergeordnetes Verzeichnis der RIWA GIS-Zentrum Netzwerkinstallation	R	/ //	A
Wählen Sie das Übergeordnete Verzeichnis Ihrer Netzwerkinstallation.			
Klicken Sie auf "Weiter", um fortzufahren. Klicken Sie auf "Durchsuchen", falls Sie einen a auswählen möchten.	inderen Or	rdner	
\\sv-app01\RIWA	Durchsuc	hen	

Hinweis: Folgender Verzeichnisaufbau wird von der Netzwerkinstallation installiert: Installationsverzeichnis RIWA(= übergeordnetes Verzeichnis) RIWA_GIS-Zentrum(= untergeordnetes Verzeichnis) Beispiel:



5. Klicken Sie auf die Schaltfläche Installieren, um mit der Installation zu beginnen.

🔀 Setup - RIWA GIS-Zentrum - Netzwerk		_		×
Bereit zur Installation. Das Setup ist jetzt bereit, RIWA GIS-Zentrum - Netzv installieren.	verk auf Ihrem Computer :	zu R	/И	/ A
Klicken Sie auf "Installieren", um mit der Installation zu zu überprüfen oder zu ändern.	u beginnen, oder auf "Zur	ück", um Ihre Einst	tellungen	
Ziel-Ordner: \\sv-app01\RIWA Standardinstallation			^	
			Ļ	
×				
	<u>Z</u> urück	Installieren	Abbred	:hen



6. Klicken Sie auf die Schaltfläche Fertigstellen.



→ Das Setup hat die Installation der neuen Version RIWA GIS am zentralen Server abgeschlossen.

7. Starten Sie abschließend an einem Arbeitsplatz RIWA GIS, um sicherzustellen ob

alles weiterhin funktioniert und auch die neue Versionsnummer eingeblendet wird:

🔀 Anmeldung X					
Server:	RIWA GIS-Zentrum (rgz.riwagis.de)	Proxyeinstellungen			
Benutzer:	max.mustermann	R/M/A			
Passwort:					
	neues Passwort anfordern				
🗹 Anmel	deinformationen lokal speichern				
	Anmelden Abbrechen	Version: 2.8.12 / RIWA GmbH			
Nützliches	: Portal Online Hilfe	Î			
	Neuigkeiten und Meldungen				
Neuigke	iten	zum Archiv			
NEU! 10	5.11.2022 - Neuigkeiten im Modul Versiegelungsflächen				
Das Modul Versiegelungsflächen wurde überarbeitet. Die wichtigsten Änderungen haben wir <u>hier</u> für Sie zusammengefasst.					
NEUI 2	5.10.2022 - Neuerungen in der KartenApp				
NEWS	Die KartenApp wurde überarbeitet. Die wichtigsten Änderungen h für sie zusammengefasst.	aben wir <u>hier</u>			

3.3 Sonderfall Mischkonstellation

- Arbeitsplätze ohne Einbindung TERA DAT mit Netzwerk

- Arbeitsplätze ohne Einbindung TERA DAT als Einzelplatz

Unterscheiden Sie bei Aufruf RIWA GIS über Netzwerk zwischen Anwendern mit RIWA GIS

und ohne TERA DAT und Anwendern mit RIWA GIS mit TERA DAT, dann gilt:

Sie müssen den RGZ Client in diesem Fall **doppelt** aktualisieren.

Verwenden Sie jeweils das RGZ-Setup - Netzwerkinstallation:





Haben Sie zudem RIWA GIS in Außenstellen (z.B. Bauhof, Kläranlage...) im Einsatz, dann

prüfen sie dort, ob diese Installationen evtl. **ohne Netzwerkzugriff** als

Einzelplatzinstallationen laufen.

In diesem Fall müssen Sie diese Arbeitsplätze zusätzlich mit dem RIWA Einzelplatzsetup



Sind Sie unsicher, dann wenden Sie sich bitte an den Kundenservice (Selfservice-Portal <u>www.riwa.de</u> Kontakt – Bereich Support bzw. Hotline-Nummer **08331 / 9272-123**).

4 Noch Fragen?

Für weitere Informationen bzw. Rückfragen stehen wir Ihnen gerne auch persönlich zur Verfügung:

Hinweis: Nutzen Sie das Selfservice-Portal von RIWA, um bei Fragen und Problemen ein Bearbeitungsticket an die Hotline zu richten: Zugang über Homepage <u>www.riwa.de</u> (Kontakt – Bereich Support) oder direkt <u>https://www.riwa.de/servicewelt</u>

08331 / 9272-123

für die Verfahren TERA DAT i.V. mit RIWA-GIS-Client