



Installationsanleitung

Update RIWA GIS-Zentrum

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

RIWA GmbH

www.riwa.de
[RIWA Servicewelt](#)

RIWA

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

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 im RIWA-Downloadportal immer in zwei Setupvarianten zum Download angeboten:

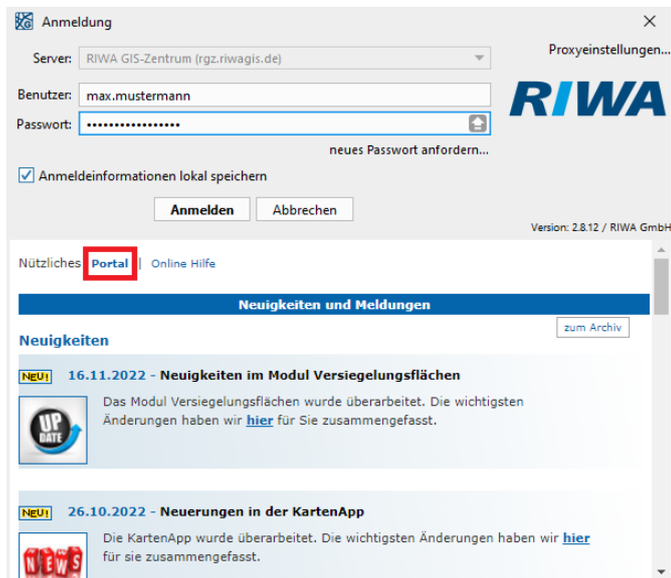
- RGZ-Setup = RGZ-Client läuft separat auf jedem Client / Arbeitsplatz getrennt und somit muss auch fortlaufend immer wieder jeder einzelne Client / Arbeitsplatz upgedatet werden, indem man dieses Setup an jedem Client / Arbeitsplatz ausführen muss
- RGZ-Netzwerksetup = Es gibt nur ein zentrales Programmverzeichnis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

Hinweis:

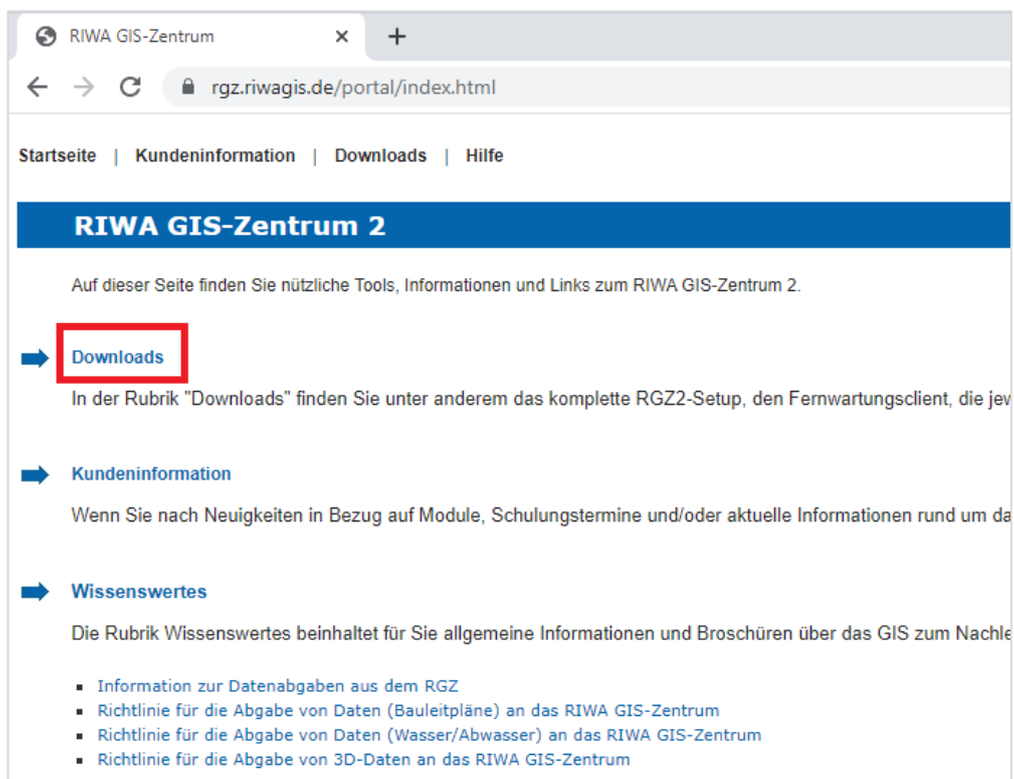
Bei Terminalserver-Betrieb oder ähnlichen Konstellationen (z.B. Remote-Zugriff oder Horizon) verwenden Sie in der Regel immer die Variante RGZ-Netzwerksetup, denn der Terminalserver ist lediglich als Client an das zentrale Programmverzeichnis am Applikations-server angebunden

Setup downloaden

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

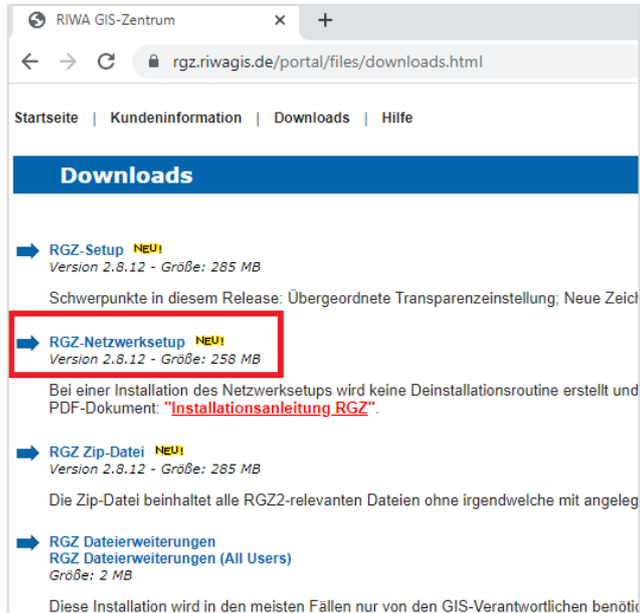


3. Wählen Sie den Bereich **Download**.



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



RIWA GIS-Zentrum

rgz.riwagis.de/portal/files/downloads.html

Startseite | Kundeninformation | Downloads | Hilfe

Downloads

- ➔ **RGZ-Setup** **NEU!**
Version 2.8.12 - Größe: 285 MB
Schwerpunkte in diesem Release: Übergeordnete Transparenzeinstellung; Neue Zeich...
- ➔ **RGZ-Netzwerksetup** **NEU!**
Version 2.8.12 - Größe: 258 MB
Bei einer Installation des Netzwerksetups wird keine Deinstallationsroutine erstellt und PDF-Dokument: "**Installationsanleitung RGZ**".
- ➔ **RGZ Zip-Datei** **NEU!**
Version 2.8.12 - Größe: 285 MB
Die Zip-Datei beinhaltet alle RGZ2-relevanten Dateien ohne irgendwelche mit angeleg...
- ➔ **RGZ Dateierweiterungen**
RGZ Dateierweiterungen (All Users)
Größe: 2 MB
Diese Installation wird in den meisten Fällen nur von den GIS-Verantwortlichen benöti...

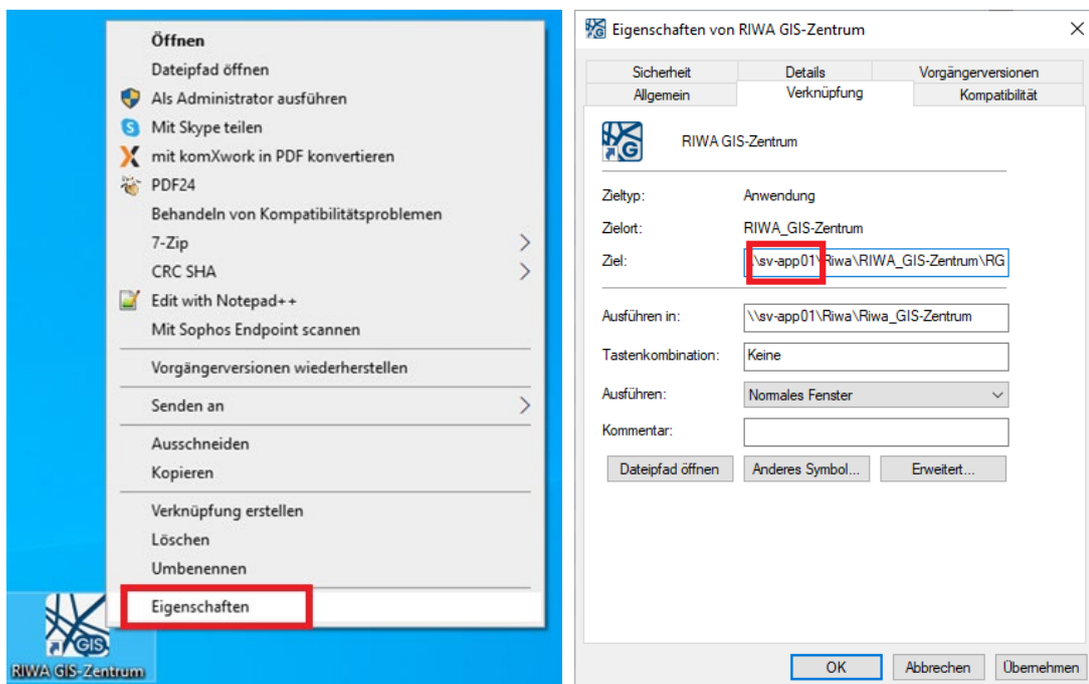
3 Update RIWA GIS – Netzwerkinstallation

Name der Installationsdatei: RIWA_GIS-Zentrum_VERSION_Netzwerk.exe

3.1 Wo führe ich das Setup aus

1. 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

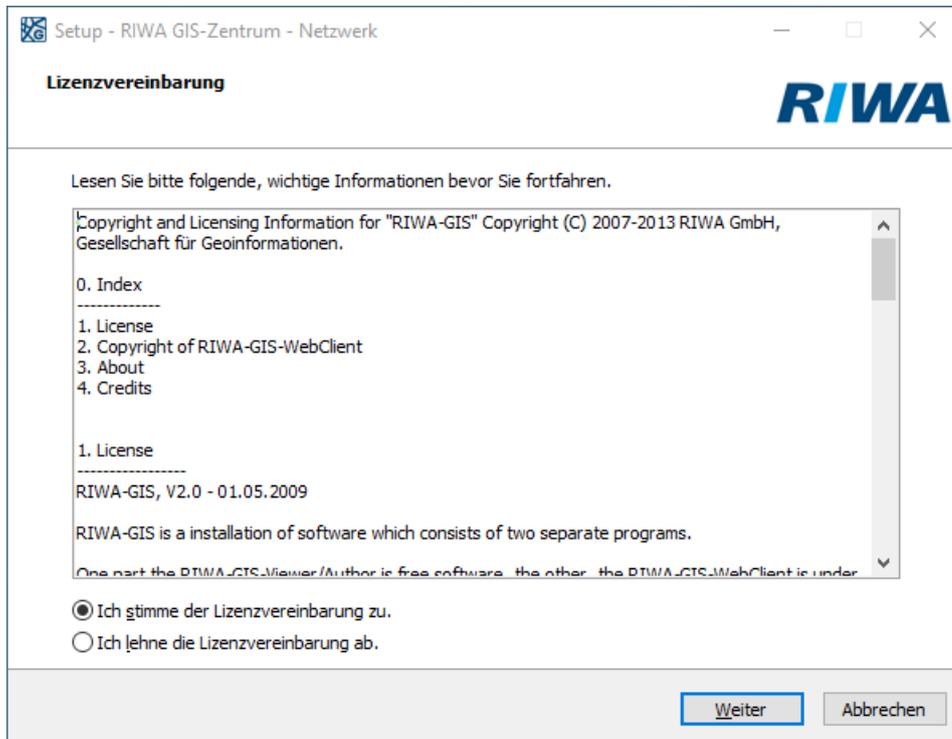
Eigenschaften:



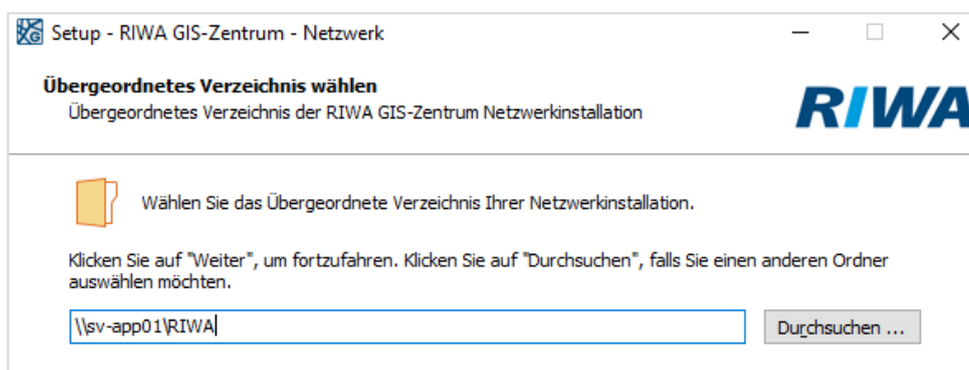
2. Im Feld **Ziel** oder auch **Ausführen in** beginnt der abgebildete Pfad mit dem Namen des Servers, auf dem sich das zentrale Programmverzeichnis von RIWA GIS befindet.
3. Schalten Sie sich auf diesem ermittelten Server als Domänen-Administrator auf. Stellen Sie sicher, dass Sie über die Serveroberfläche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



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:

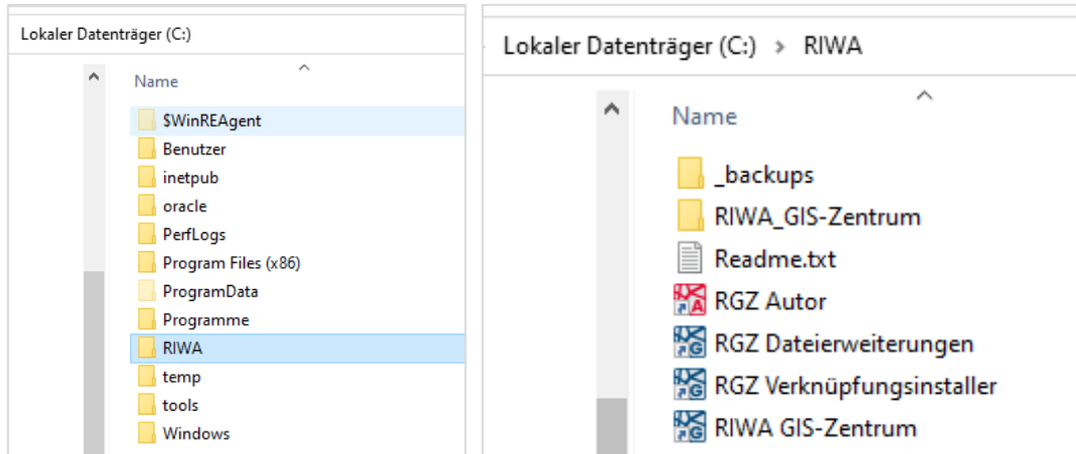


Hinweis: Folgender Verzeichnisaufbau wird von der Netzwerkinstallation installiert:

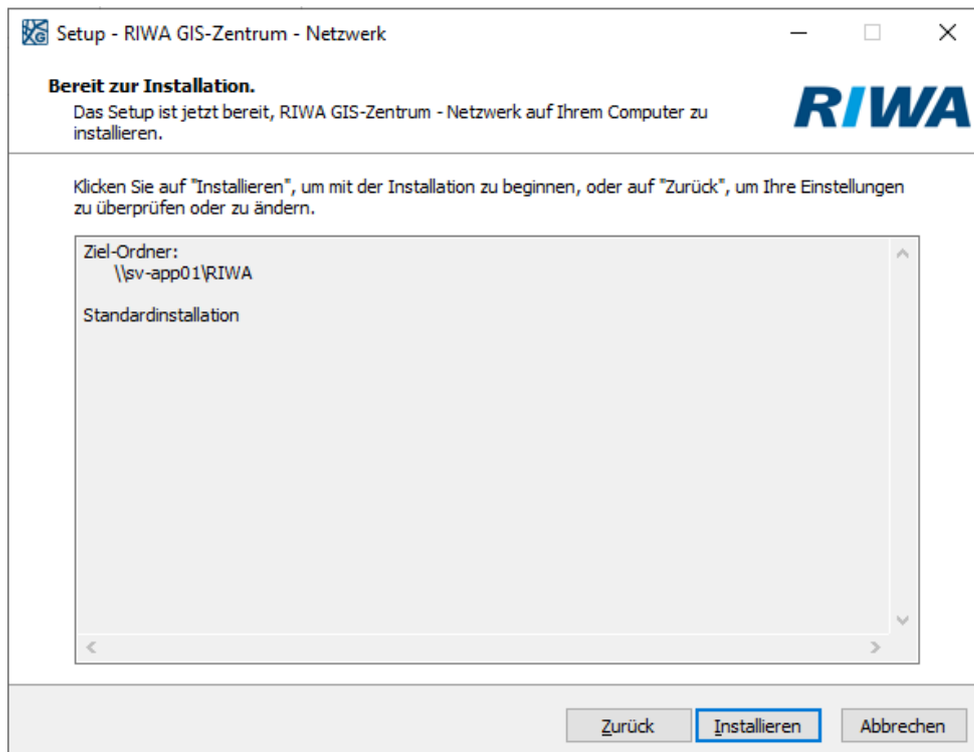
Installationsverzeichnis RIWA (= übergeordnetes Verzeichnis)

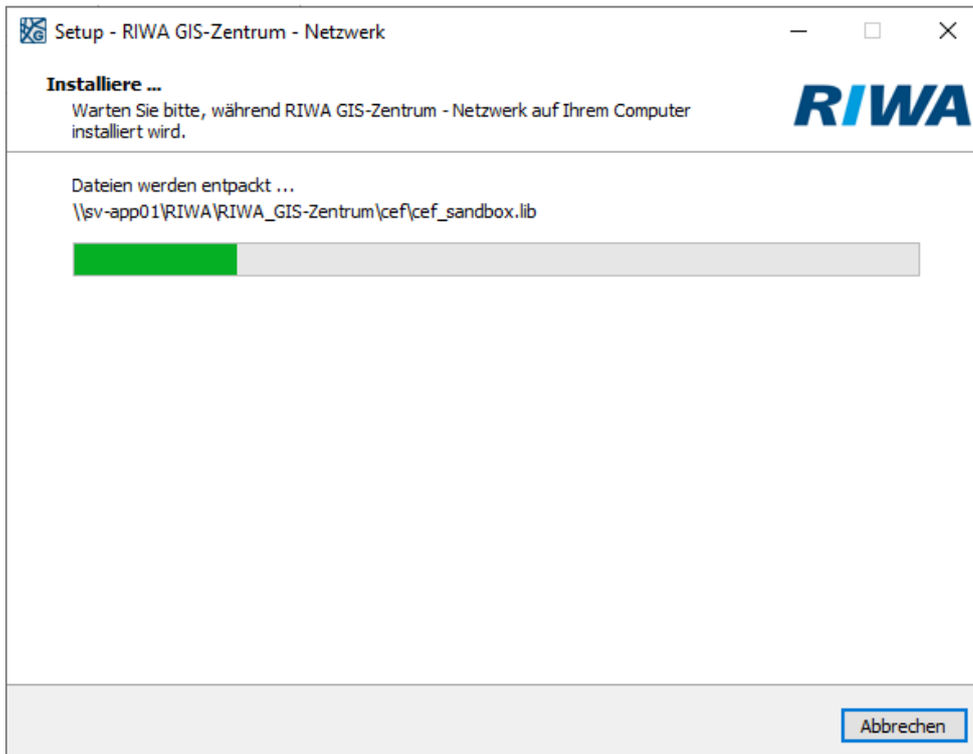
RIWA_GIS-Zentrum (= untergeordnetes Verzeichnis)

Beispiel:



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



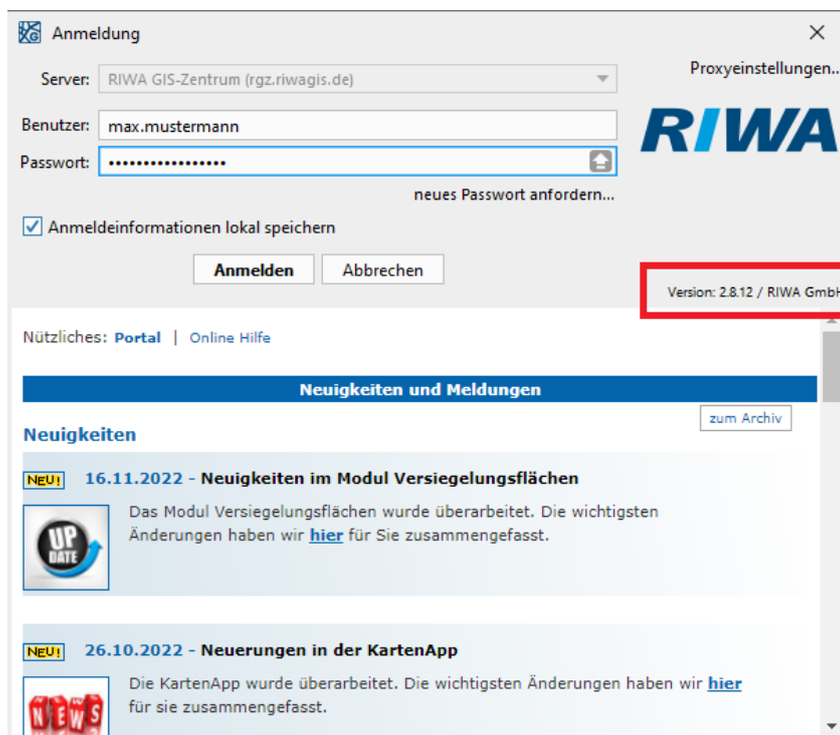


6. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Fertigstellen**.



→ 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:



3.3 Sonderfall Mischkonstellation

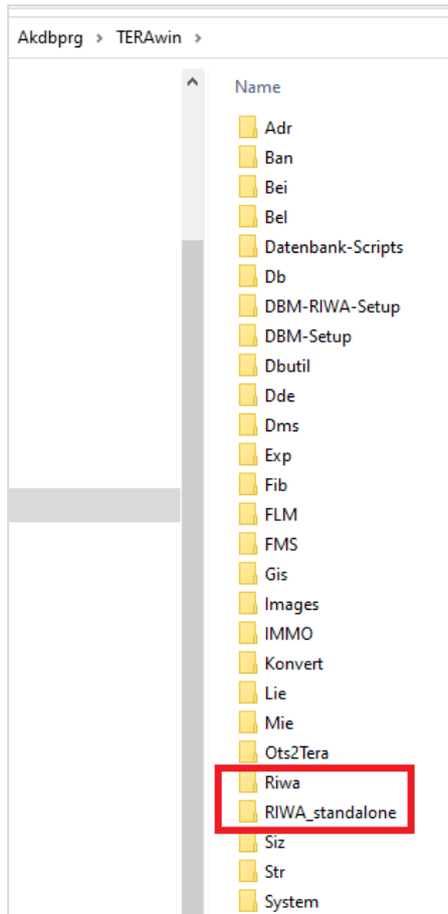
- Arbeitsplätze ohne Einbindung TERA DAT mit Netzwerk
- Arbeitsplätze ohne Einbindung TERA DAT als Einzelplatz

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:

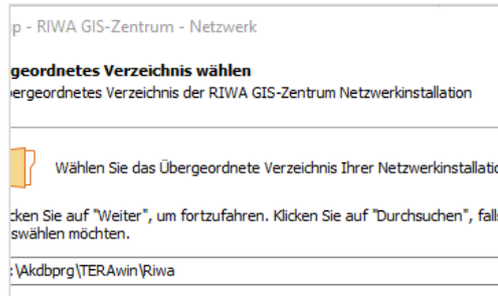
Sie müssen den RGZ Client in diesem Fall **doppelt** aktualisieren.

Verwenden Sie jeweils das RGZ-Setup – Netzwerkinstallation:

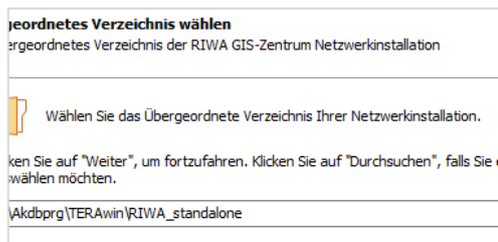




Wählen sie einmal den Zielordner ...TERAwIn \ RIWA für das Update der Konstellationen RIWA mit TERA DAT:



Wählen sie einmal den Zielordner ...TERAwIn \ RIWA_standalone für das Update der Konstellation RIWA ohne TERA DAT:

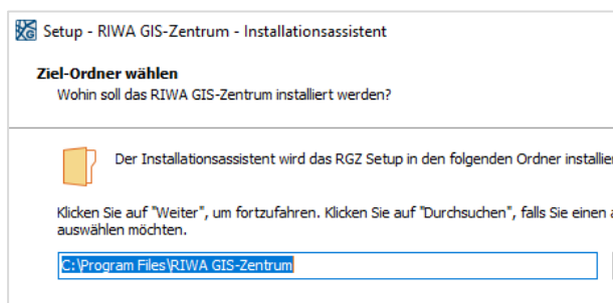


Haben Sie zudem **RIWA GIS in Außenstellen** (z.B. Bauhof, Kläranlage...) im Einsatz, dann prüfen sie dort, ob diese Installationen evtl. **ohne Netzwerkzugriff** als Einzelplatzinstallationen laufen.

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

Der Zielpfad lautet i.d.R.

 **[RGZ-Setup - Einzelplatzinstallation](#)** **NEU!**
Version 2.8.16 - Größe: 360 MB



Sind Sie unsicher, dann wenden Sie sich bitte an den Kundenservice (Selfservice-Portal www.riwa.de 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 www.riwa.de (Kontakt – Bereich Support)

oder direkt <https://www.riwa.de/servicewelt>

08331 / 9272-123

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