

# Rillsoft Project – Installation der Software

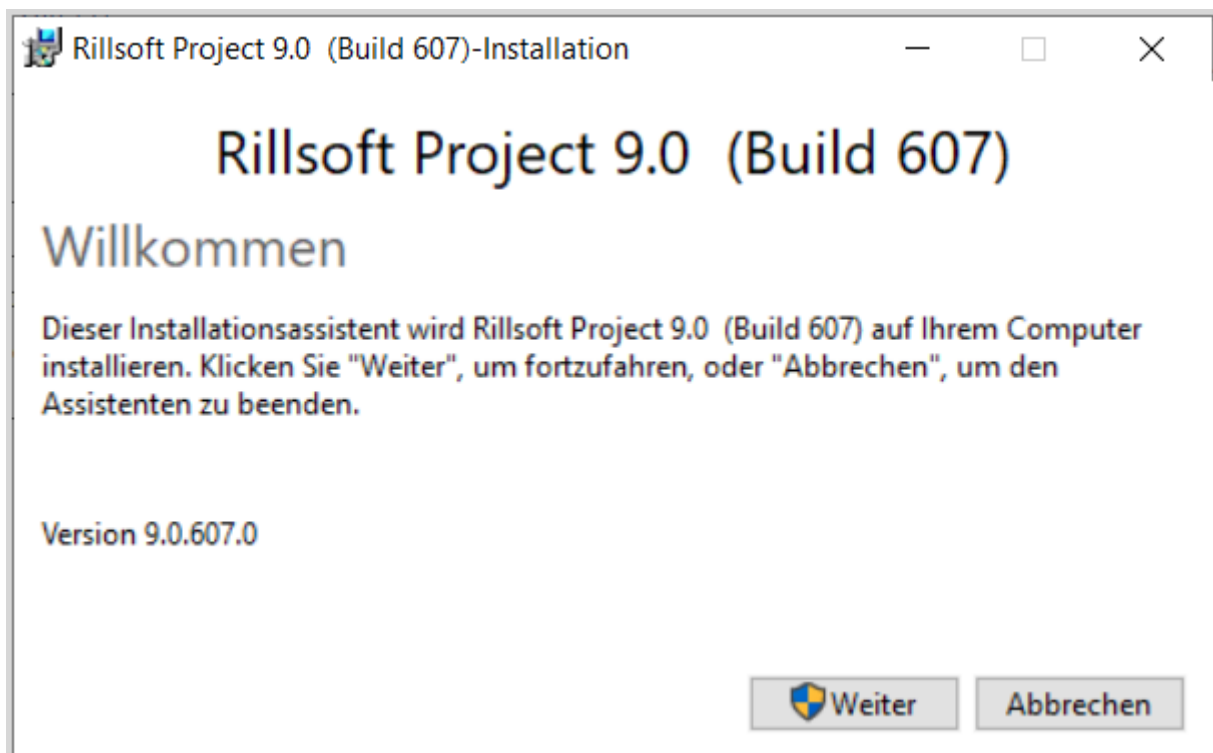
Dieser Leitfaden in 6 Schritten soll Sie schrittweise durch die Erst-Installation von Rillsoft Project führen.

Beachten Sie bitte im Vorfeld die nachstehenden Hinweise:

- Eine Installation und Nutzung von Rillsoft Project ist nur unter den folgenden **Betriebssystemen** möglich:
  - Windows 7
  - Windows 8
  - Windows 10
  - Windows 12
- Wird Rillsoft Project in einem Netzwerk installiert, so müssen die Netzwerklaufwerke das gleiche Laufwerksmapping aufweisen.
- Die Software wird grundsätzlich für alle Benutzer installiert, die Ihren Computer benutzen.
- Eine **Floating-Installation** auf dem Rechner erfolgt wie eine **Einzelplatz-Installation**, hierfür steht ein gemeinsames Setup für beiden Installationen zur Verfügung.
- Die **Voraussetzungen für Floating-Installation** sind, dass
  - das Datenverzeichnis sich im Netzwerk befindet
  - die normalen Benutzer Schreib- und Leserechte für das Datenverzeichnis brauchen.

## Schritt 1

Nach dem Herunterladen klicken Sie bitte die Datei **rp90de.exe** an.

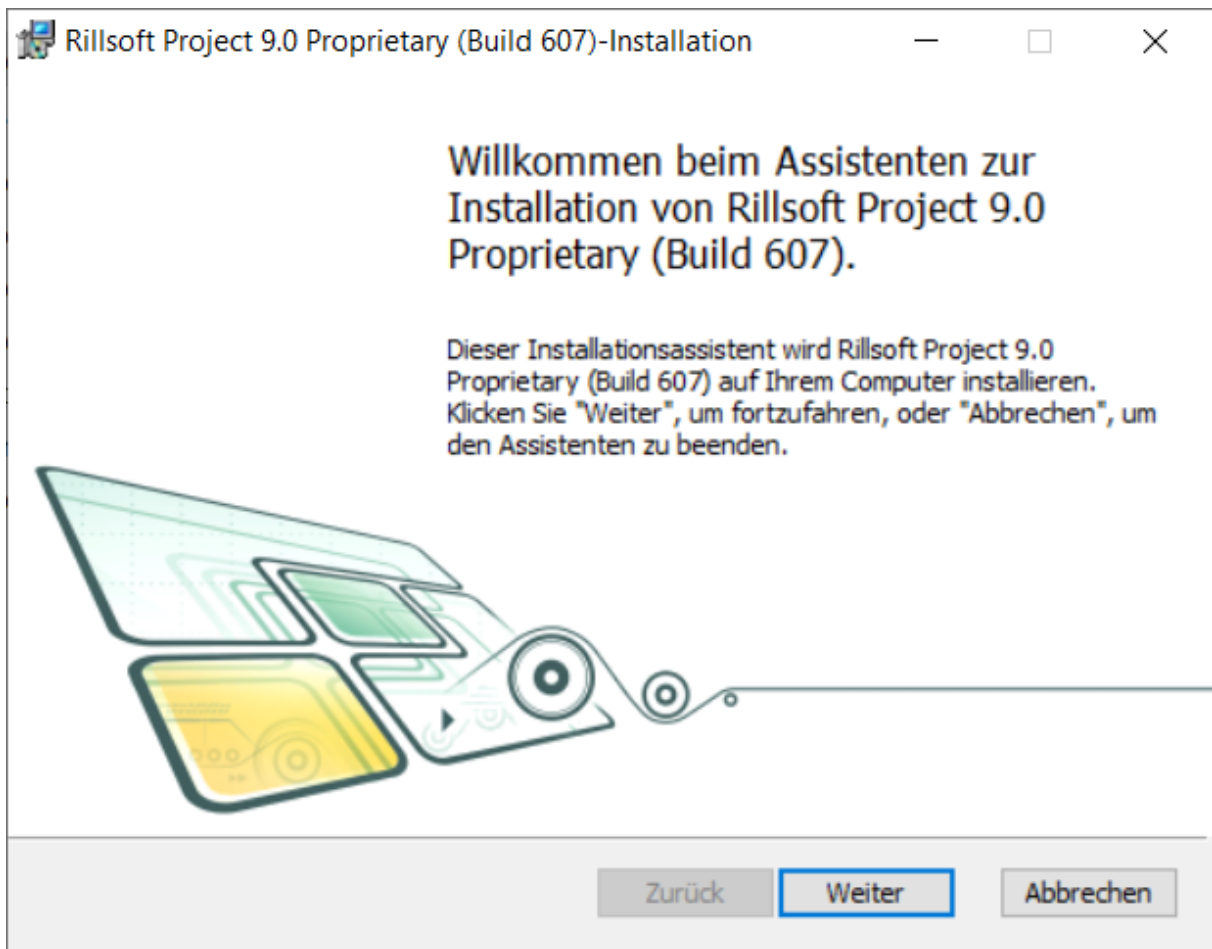


Bei aktivierter Benutzerkontensteuerung erhalten Sie einen Hinweis auf die gestartete rp90de.exe - Datei und einen identifizierten Herausgeber. Bestätigen Sie diesen bitte mit der Schaltfläche **Ja**.



Zu Beginn der Installation bereitet die Setup-Routine den Installer vor.

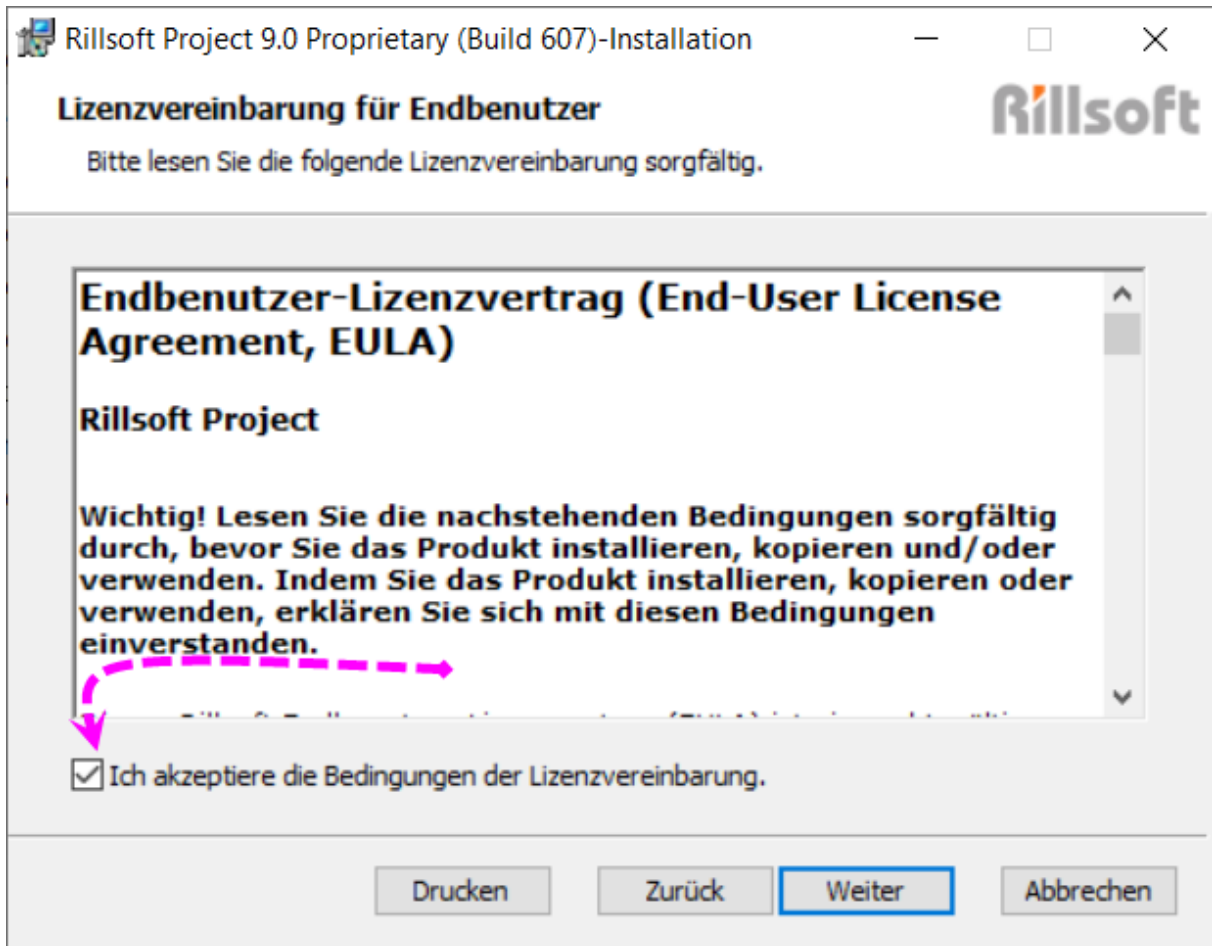
Ist dies abgeschlossen, erhalten Sie den folgenden Bildschirm.  
Bestätigen Sie diesen bitte mit der Schaltfläche **Weiter**.



## Schritt 2

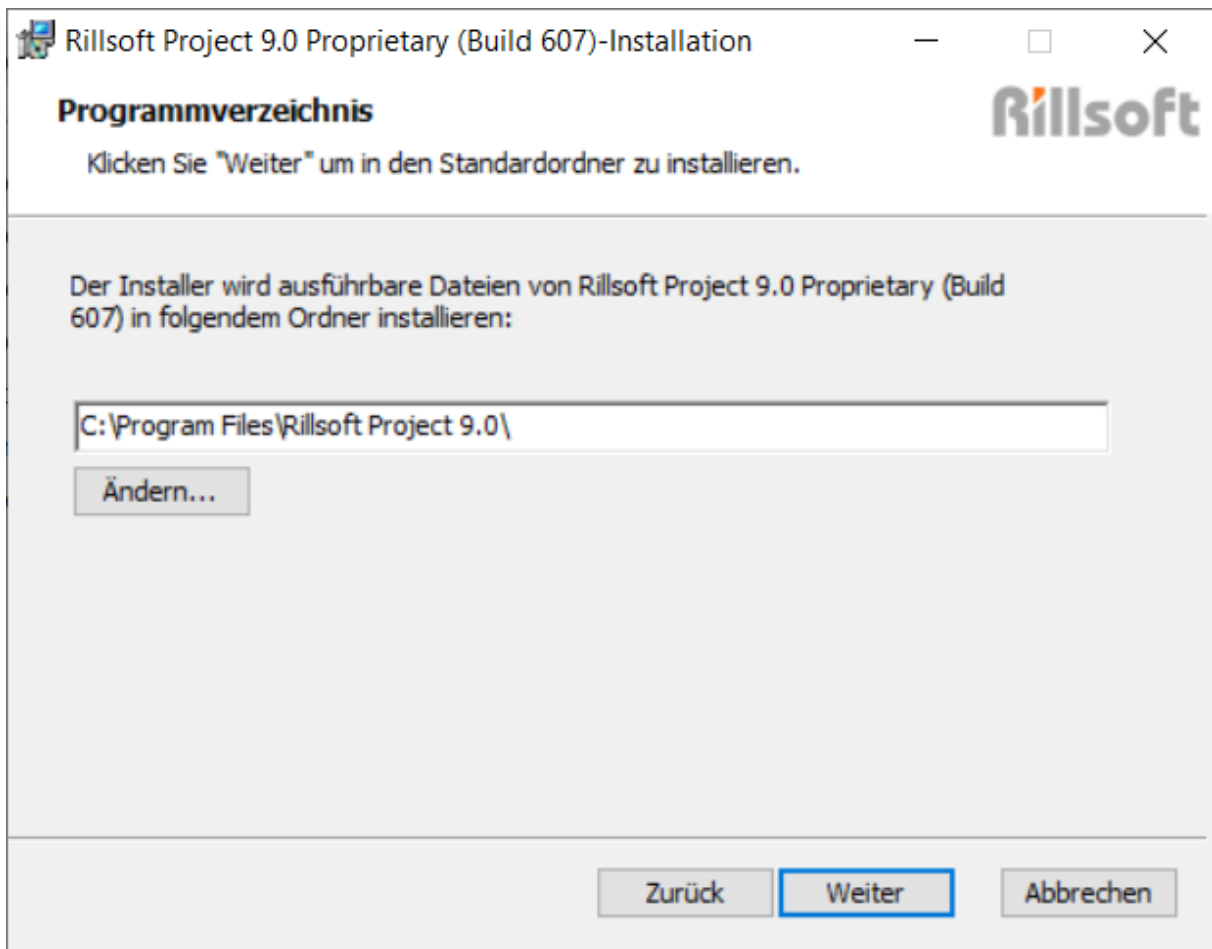
Lesen Sie bitte die Lizenzbedingungen. Wenn Sie mit der Lizenzvereinbarung einverstanden sind, markieren Sie bitte das Kontrollkästchen **Ich akzeptiere die Bedingungen der Lizenzvereinbarung** und klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.

Wenn Sie die Lizenzbedingungen nicht akzeptieren, brechen Sie die Installation des Rillsoft Project ab.



### Schritt 3

Im Bildschirm **Programmverzeichnis** legen Sie fest, in welches Verzeichnis die Programmdateien abgelegt werden sollen.



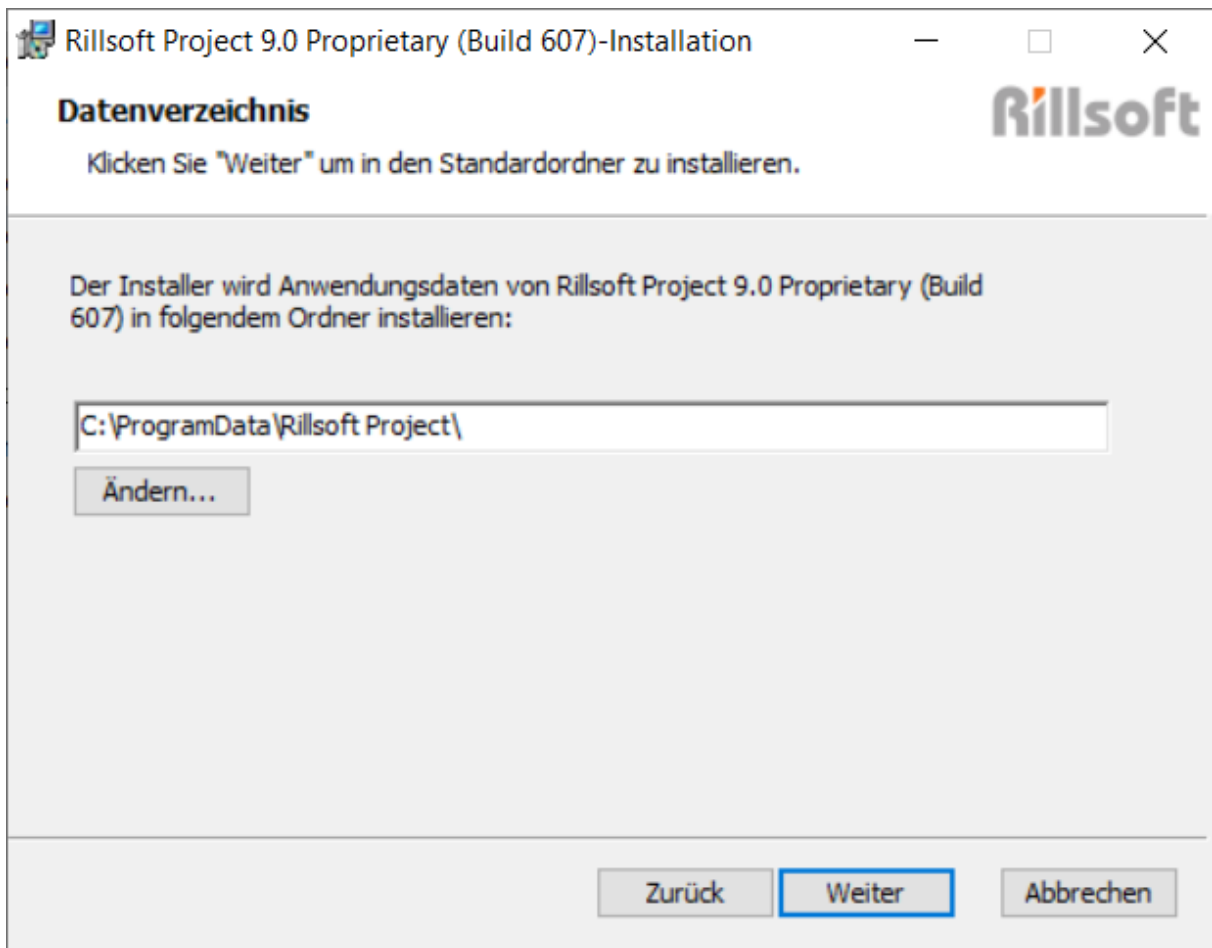
Sie haben jeweils über die Schaltfläche **Ändern** die Möglichkeit das entsprechende Verzeichnis zu ändern.

Die Auswahl von Netzlaufwerken ist auch grundsätzlich möglich.

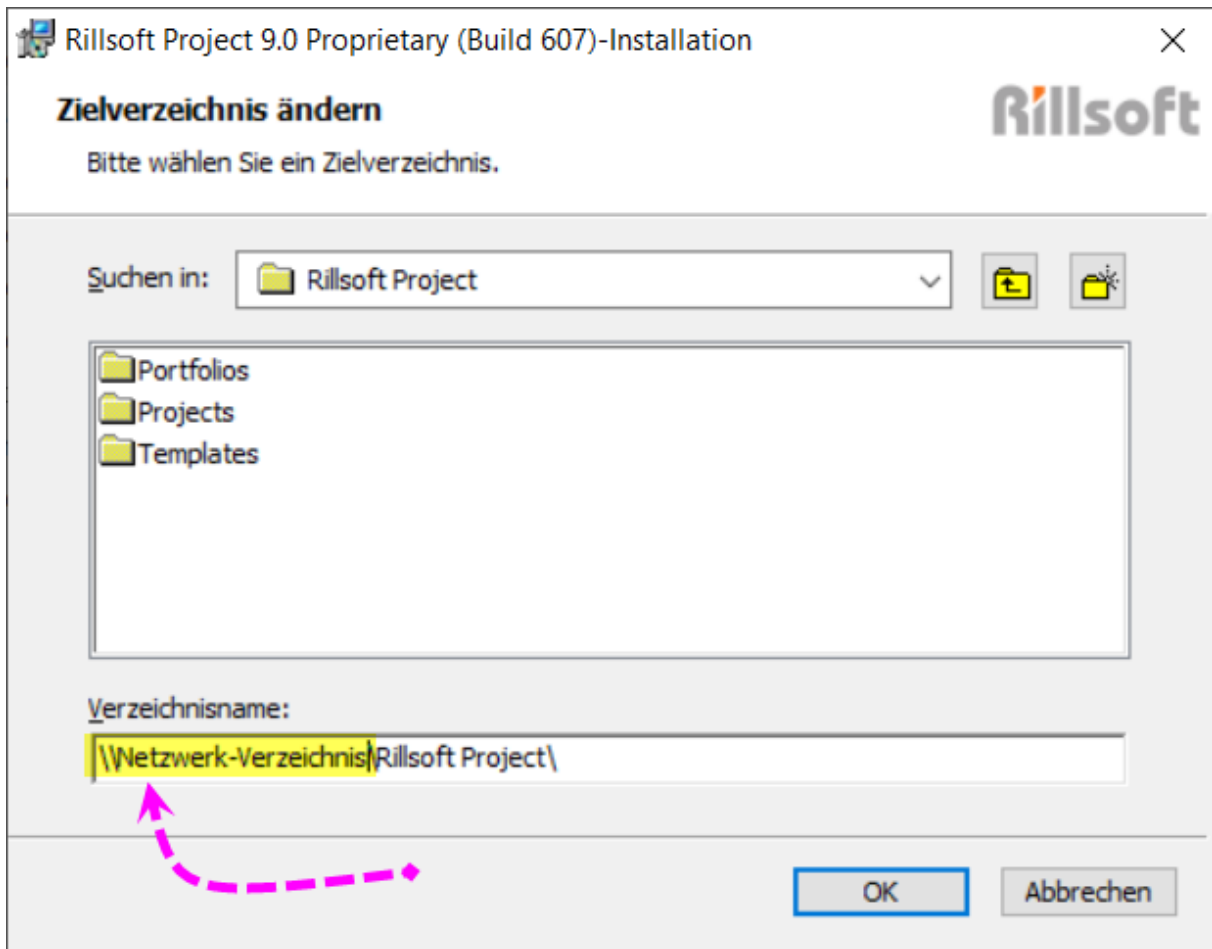
Bestätigen Sie Ihre Auswahl des Programmverzeichnisses bitte mit **Weiter**.

#### Schritt 4

Im Bildschirm **Datenverzeichnis** legen Sie fest, in welches Verzeichnis die Daten wie Ressourcenpool, Projekte etc. abgelegt werden sollen.



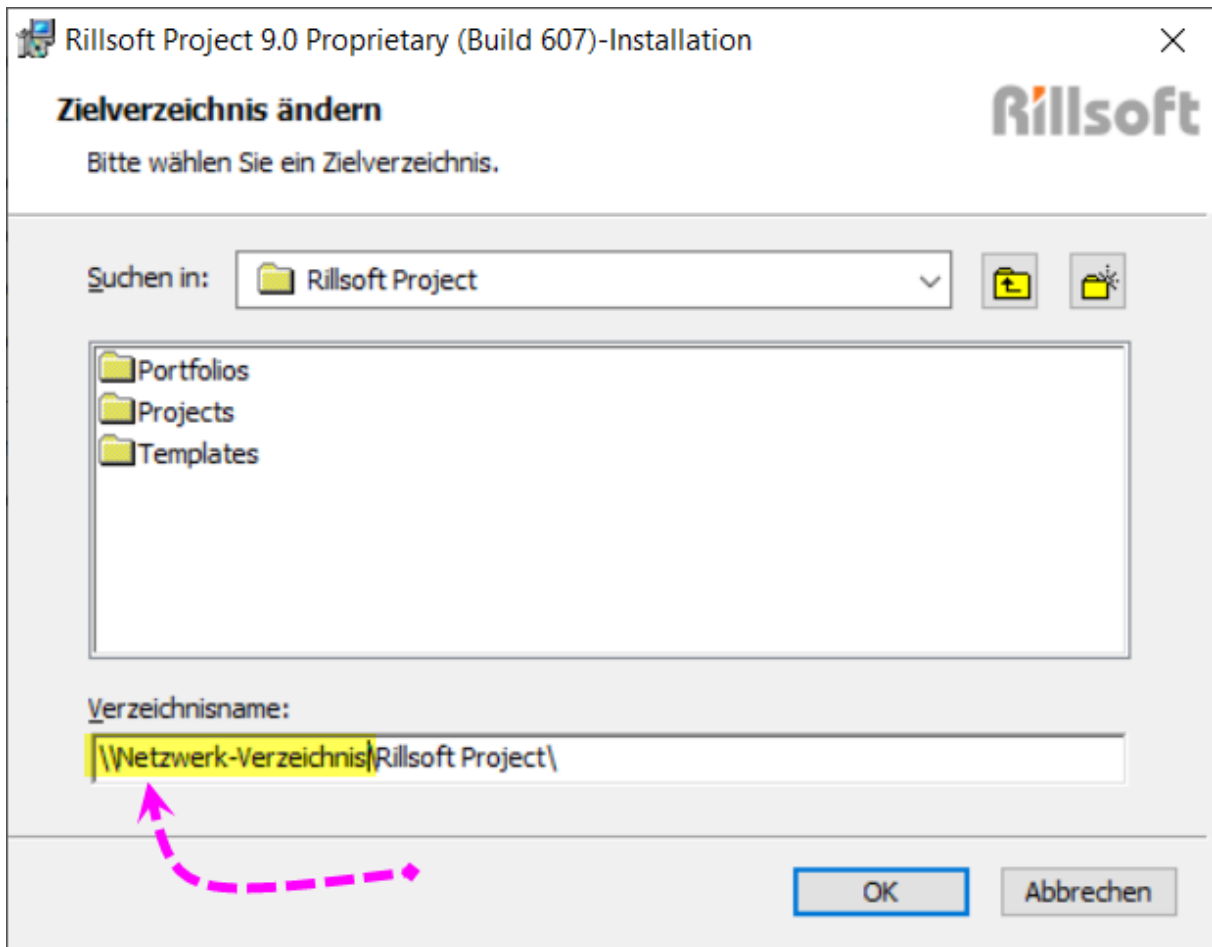
Sie haben jeweils über die Schaltfläche **Ändern** die Möglichkeit das entsprechende Verzeichnis zu ändern.  
Bei dem Ändern erscheint der Bildschirm **Zielverzeichnis ändern**.



Drücken Sie bitte OK, wenn Sie mit der Auswahl fertig sind.

### Hinweis für Floating-Installation:

Bei den Clients-Installationen geben Sie bitte hier das freigegebene **Datenverzeichnis** mit dem **Netzwerkpfad**.



Die in diesen Bildschirmen angegebene Programm- und Datenverzeichnisse sind nur exemplarisch gewählt worden und sind keine zwingende Vorgabe als Zielverzeichnisse.

### Alternative Vorgehensweise für Floating-Installation

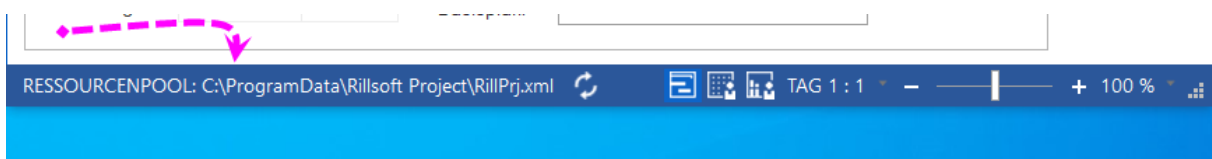
Sie können das Datenverzeichnis der Floating Lizenz auch lokal bspw. auf Laufwerk „C:“ bei der Installation platzieren.

Dann beim ersten Start des Rillsoft Projects wählen Sie bitte den Menüpunkt „**Datei > Ressourcenpool > Datei > Erstellen**“ aus. Im Dialog-Fenster „**Speichern unter...**“ wählen Sie bitte zuerst das Verzeichnis mit dem Netzpfad, das als Datenverzeichnis benutzt wird. Im Feld **Dateiname** geben Sie RillPrj ein. Anschließend klicken Sie die Schaltfläche **Speichern** an.

### Umsteigen vom lokalen Datenverzeichnis zum Datenverzeichnis mit Netzpfad

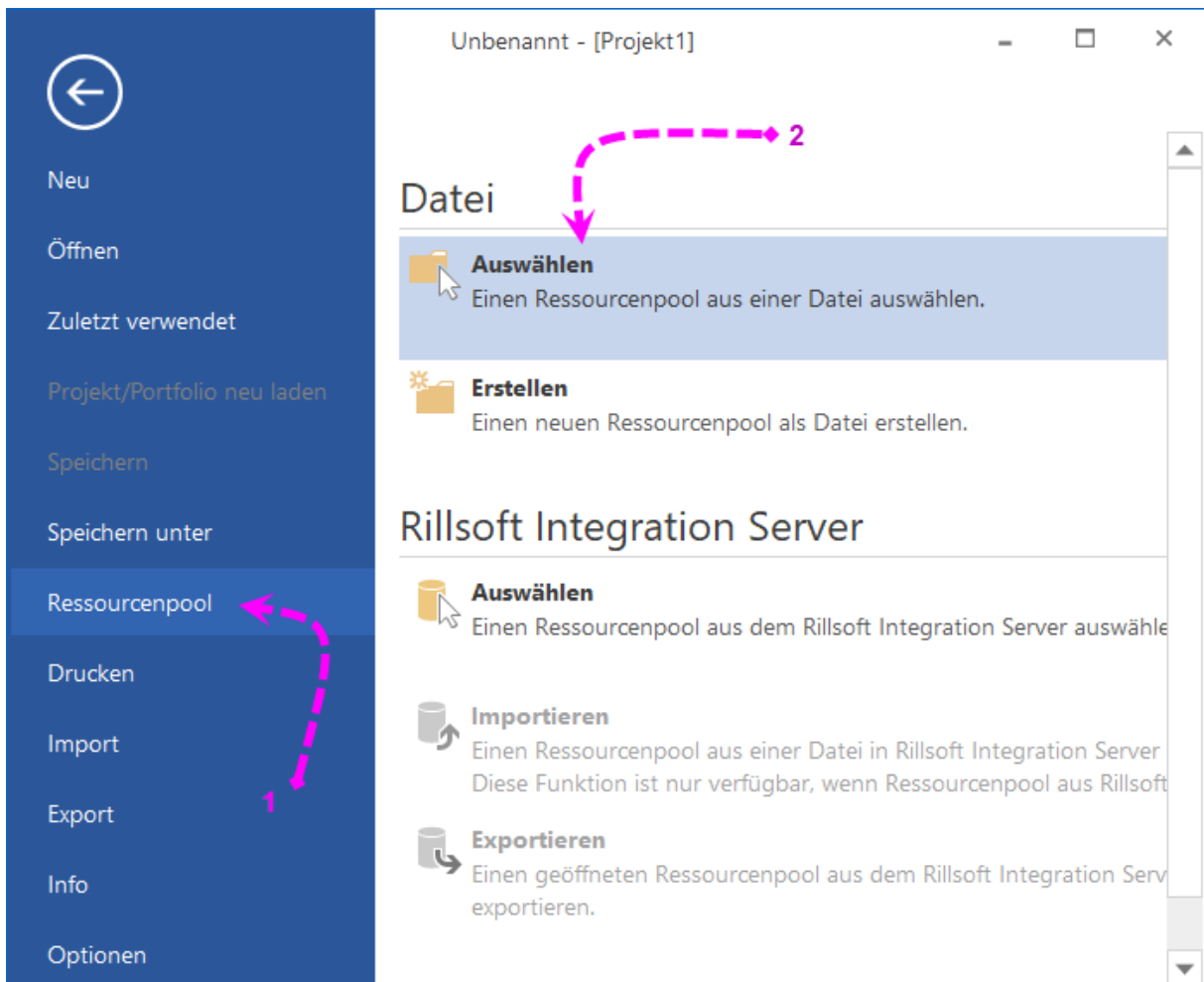
Wenn Sie während der Test-Phase das Datenverzeichnis lokal gespeichert und im Ressourcenpool schon einige Informationen zu Ressourcen oder Kalender angelegt haben, können Sie falls nötig jeder Zeit zum Datenverzeichnis mit einem Netz-Pfad, wie es für Floating Lizenz erforderlich ist, wechseln.

Kopieren Sie die Ressourcenpool-Datei aus dem lokalen Verzeichnis, diese Datei wird immer in der linken Ecke der Statusleiste angezeigt,



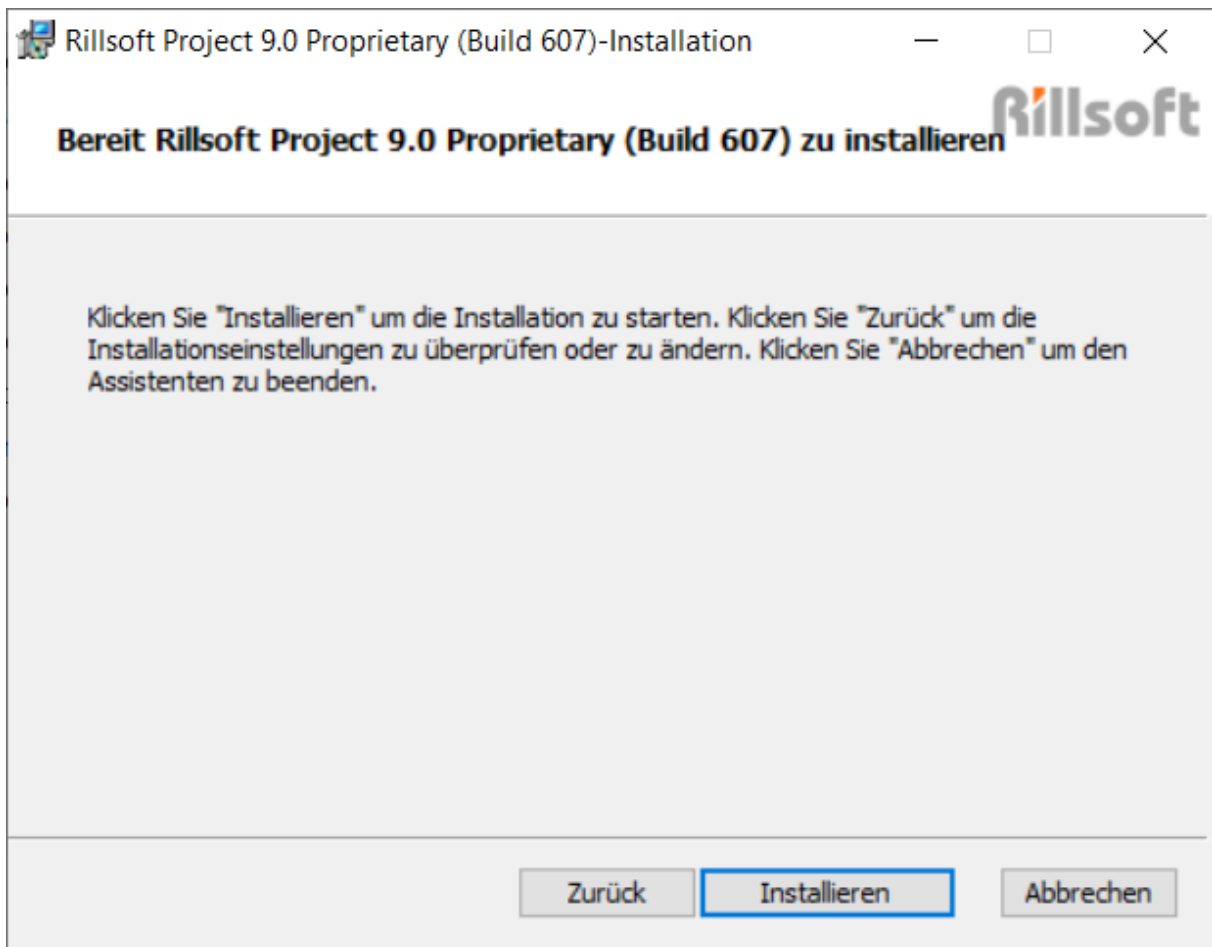


ins Verzeichnis mit dem Netz-Pfad und anschließend durch den Menüpunkt „**Datei > Ressourcenpool > Datei > Auswählen**“ wechseln Sie zu der Ressourcenpool-Datei.



## Schritt 5

Bestätigen Sie Ihre Auswahl des Datenverzeichnisses bitte mit **Weiter** und klicken Sie danach **Installieren**.



Installation läuft...

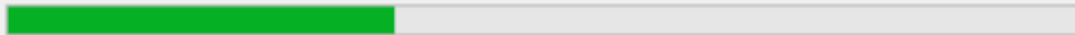
Rillsoft Project 9.0 Proprietary (Build 607)-Installation

Rillsoft

## Rillsoft Project 9.0 Proprietary (Build 607) wird installiert

Bitte warten Sie: Rillsoft Project 9.0 Proprietary (Build 607) wird installiert.

Status: Dateien werden entfernt.



Zurück

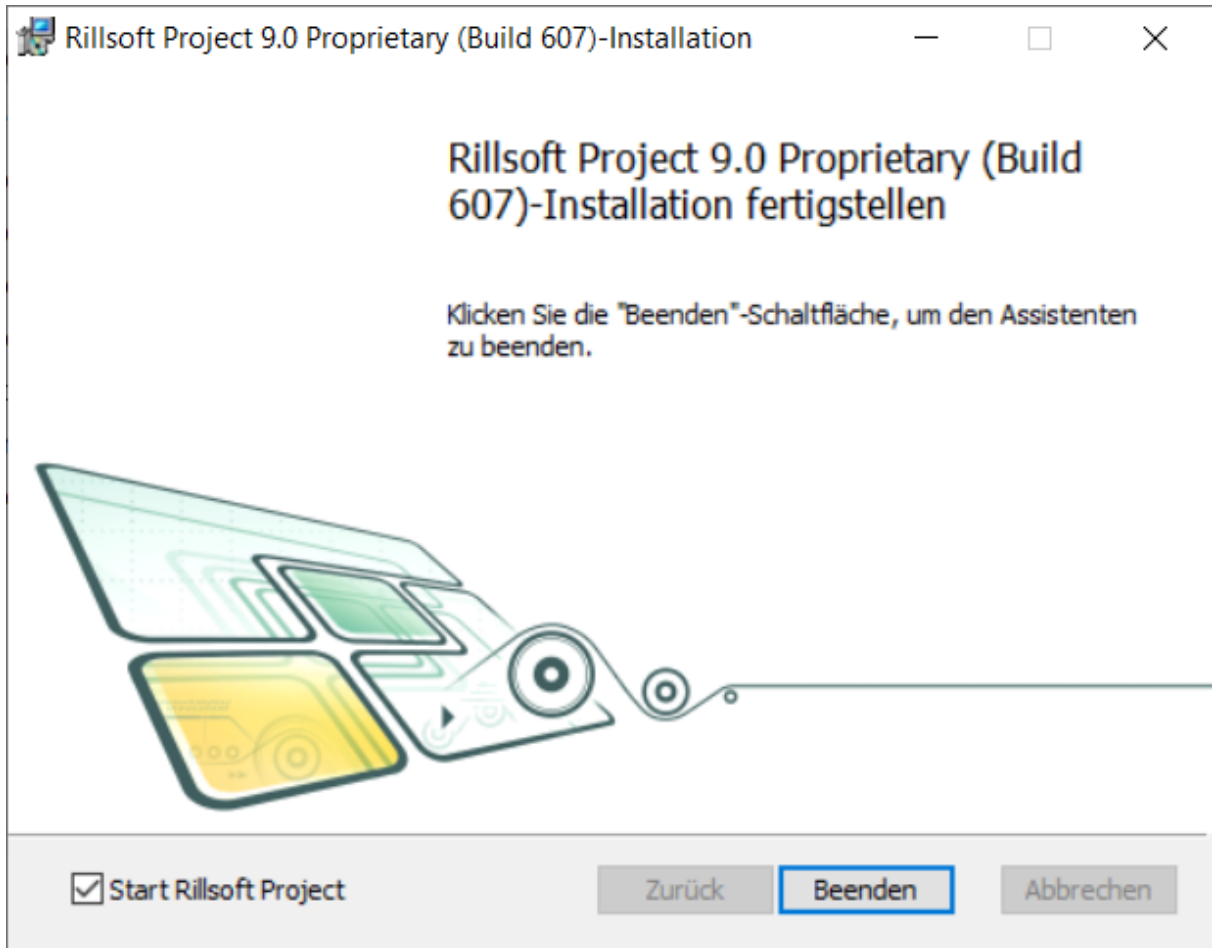
Weiter

Abbrechen

## Schritt 6

Nach erfolgreicher Installation schließen Sie diesen Bildschirm bitte über die Schaltfläche **Beenden**.

Wenn Option **Start Rillsoft Project** markiert ist, startet Rillsoft Project gleich.



Anschließend klicken Sie bitte die Schaltfläche **Beenden**, um die Installation zu schließen.

Wenn Sie eine **Trial bzw. Test Version** zum ersten Mal starten, erscheint ein Versionauswahl-Dialog.

Hier können Sie die gewünschte Version zum Testen auswählen.

Wenn Sie die Option „**Künftig nicht mehr nachfragen**“ markieren, bleibt die ausgewählte Version für die Testzeit aktiv. Sonst können Sie beim je neuen Rillsoft Project Start eine andere Version zum Testen auswählen.

## Version Auswahl

In der Testzeit können Sie alle Versionen von Rillsoft Project ausprobieren um herauszufinden, welche Ihren Bedürfnissen am besten entspricht.

- Freeware      beschränkt sich auf Terminplanung und wird ausschließlich für private, nicht-gewerbliche Nutzung  
Als Freeware sofort aktivieren
- Light            stellt Ihnen die professionelle Terminplanung, Kostenerfassung, Fortschrittsüberwachung und Soll-Ist-Vergleich zur Verfügung.
- Standard        bietet alle Funktionalitäten von Light und zusätzlich eine Ressourcenplanung in Form von Teams, Material und Maschinen sowie die Optimierung der Ressourcenauslastung.
- Professional    beinhaltet die volle Funktionalität der Standard Version und darüber hinaus die Verwendung von Rollen und Personaln bei der Personalressourcenplanung sowie die automatische Zuordnung von Personaln zu Vorgängen.
- Enterprise       beinhaltet die volle Funktionalität der Professional Version und zusätzlich einen Kapazitätsabgleich für Personal- und Maschinen-Ressourcen, der die Über- oder Unterdeckung der erforderlichen Ressourcen im Vergleich zu der verfügbaren Kapazität ausweist.



Künftig nicht mehr nachfragen.

OK