

Rillsoft Project – Installation der Software

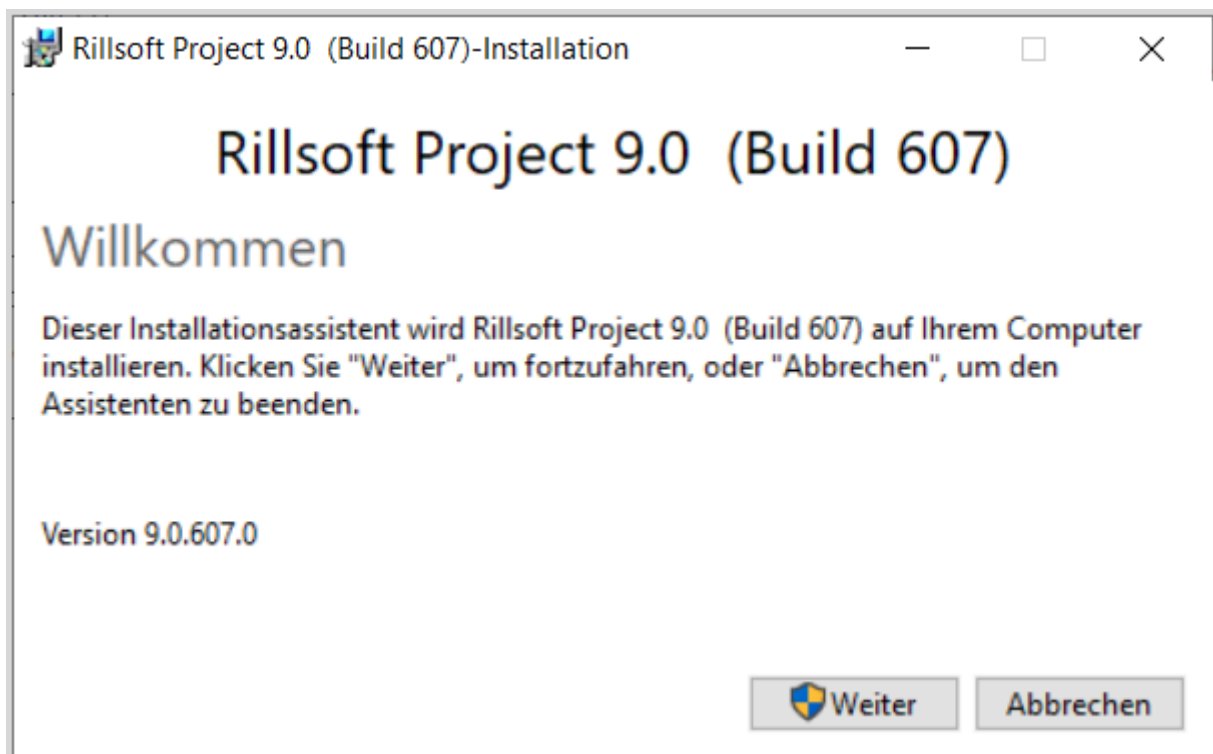
Dieser Leitfaden in 6 Schritten soll Sie schrittweise durch die Erst-Installation von Rillsoft Project führen.

Beachten Sie bitte im Vorfeld die nachstehenden Hinweise:

- Eine Installation und Nutzung von Rillsoft Project ist nur unter den folgenden **Betriebssystemen** möglich:
 - Windows 10
 - Windows 11
 - 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.

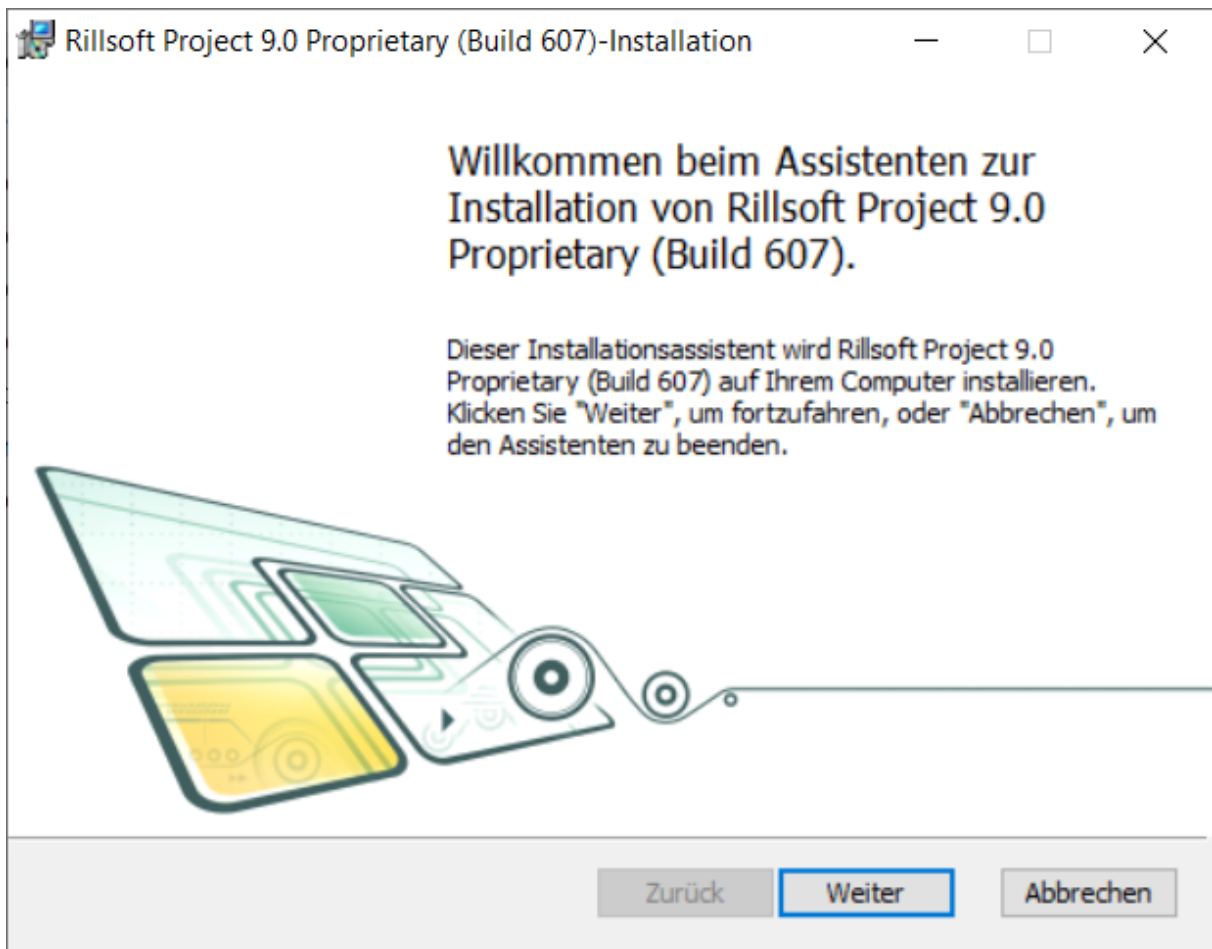


Bei aktivierter Benutzerkontensteuerung erhalten Sie einen Hinweis auf die gestartete rp90de.exe - Datei und einen identifizierten Herausgeber. Bestätigen Sie diesen bitte mit der Schaltfläche **Ja**.



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

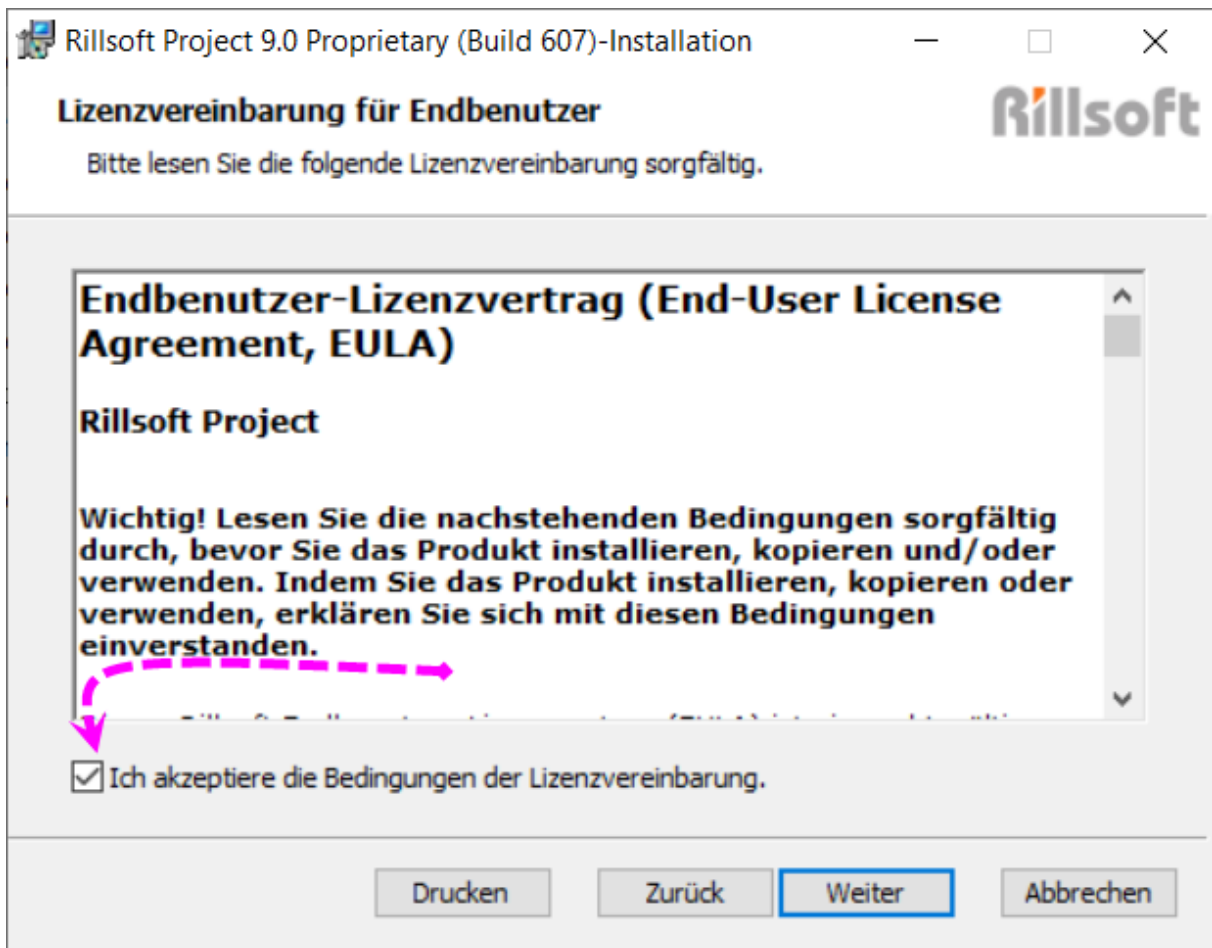
Ist dies abgeschlossen, erhalten Sie den folgenden Bildschirm.
Bestätigen Sie diesen bitte mit der Schaltfläche **Weiter**.



Schritt 2

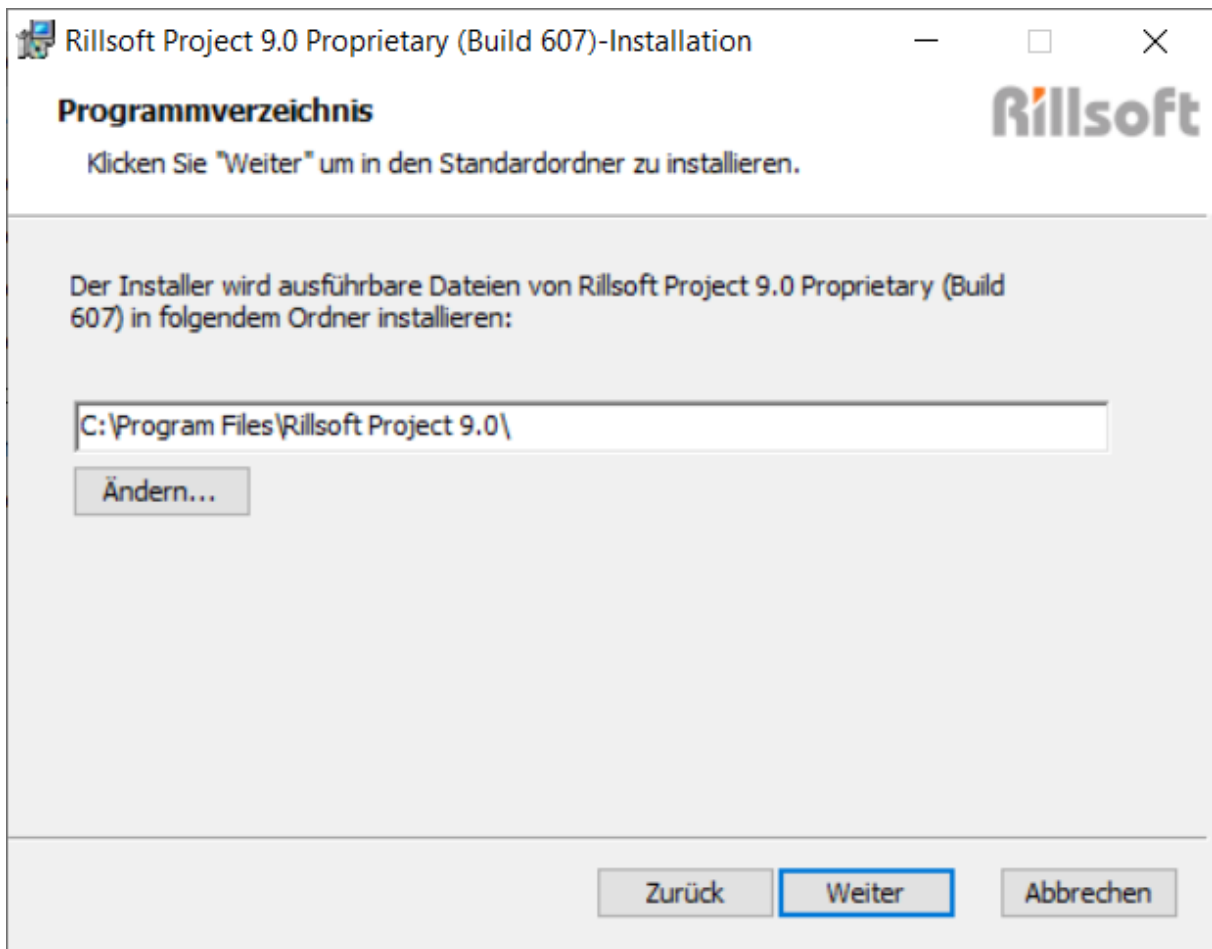
Lesen Sie bitte die Lizenzbedingungen. Wenn Sie mit der Lizenzvereinbarung einverstanden sind, markieren Sie bitte das Kontrollkästchen **Ich akzeptiere die Bedingungen der Lizenzvereinbarung** und klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**.

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.



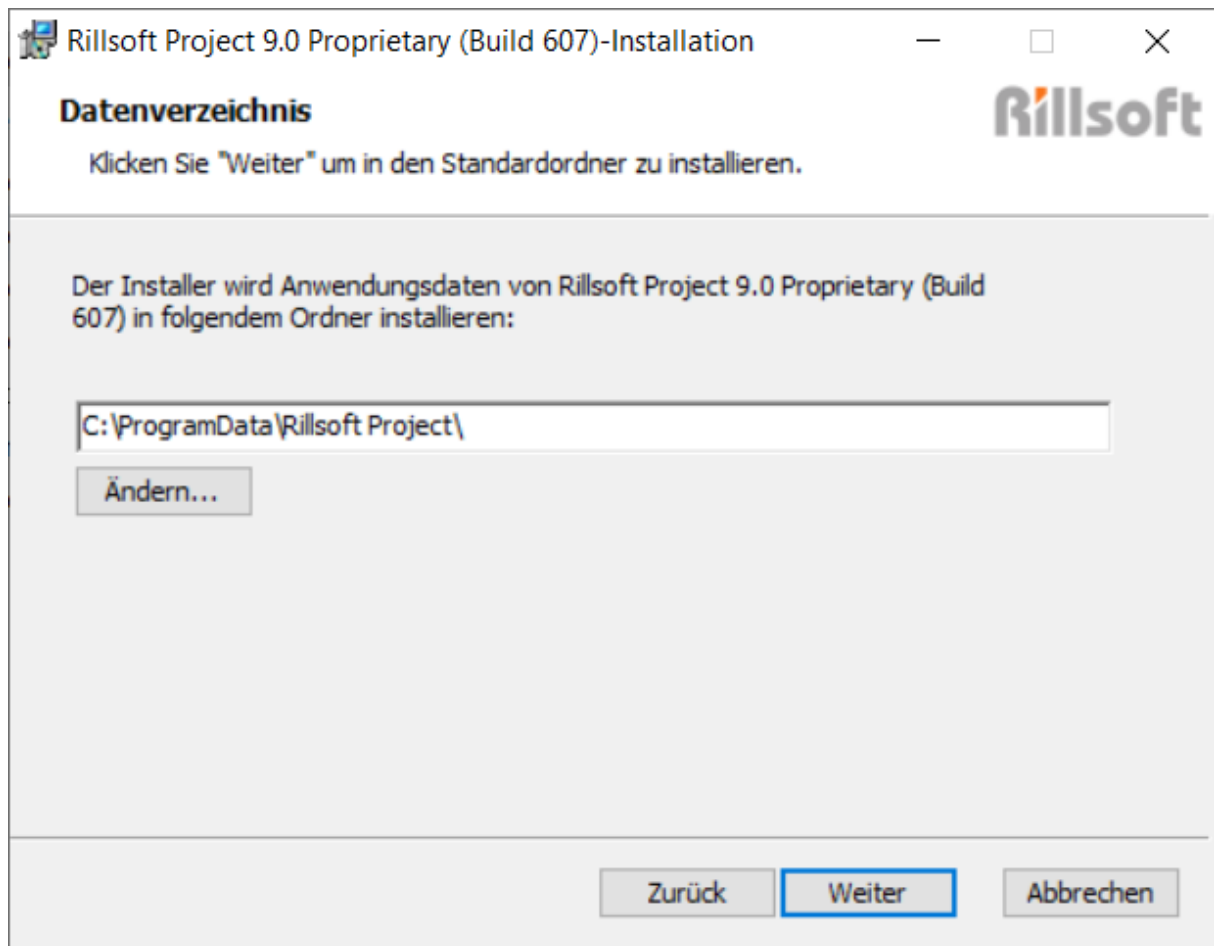
Sie haben jeweils über die Schaltfläche **Ändern** die Möglichkeit das entsprechende Verzeichnis zu ändern.

Die Auswahl von Netzlaufwerken ist auch grundsätzlich möglich.

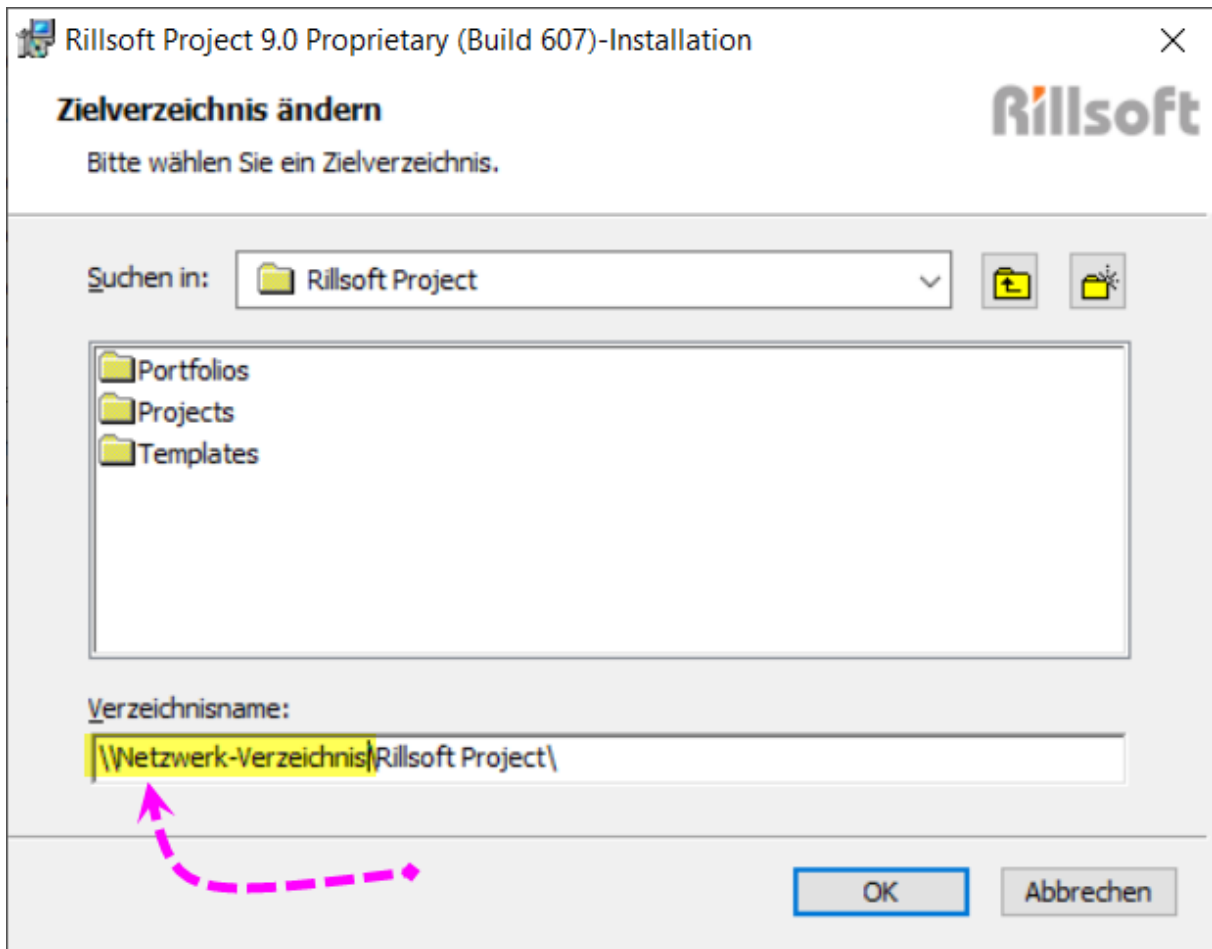
Bestätigen Sie Ihre Auswahl des Programmverzeichnisses bitte mit **Weiter**.

Schritt 4

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



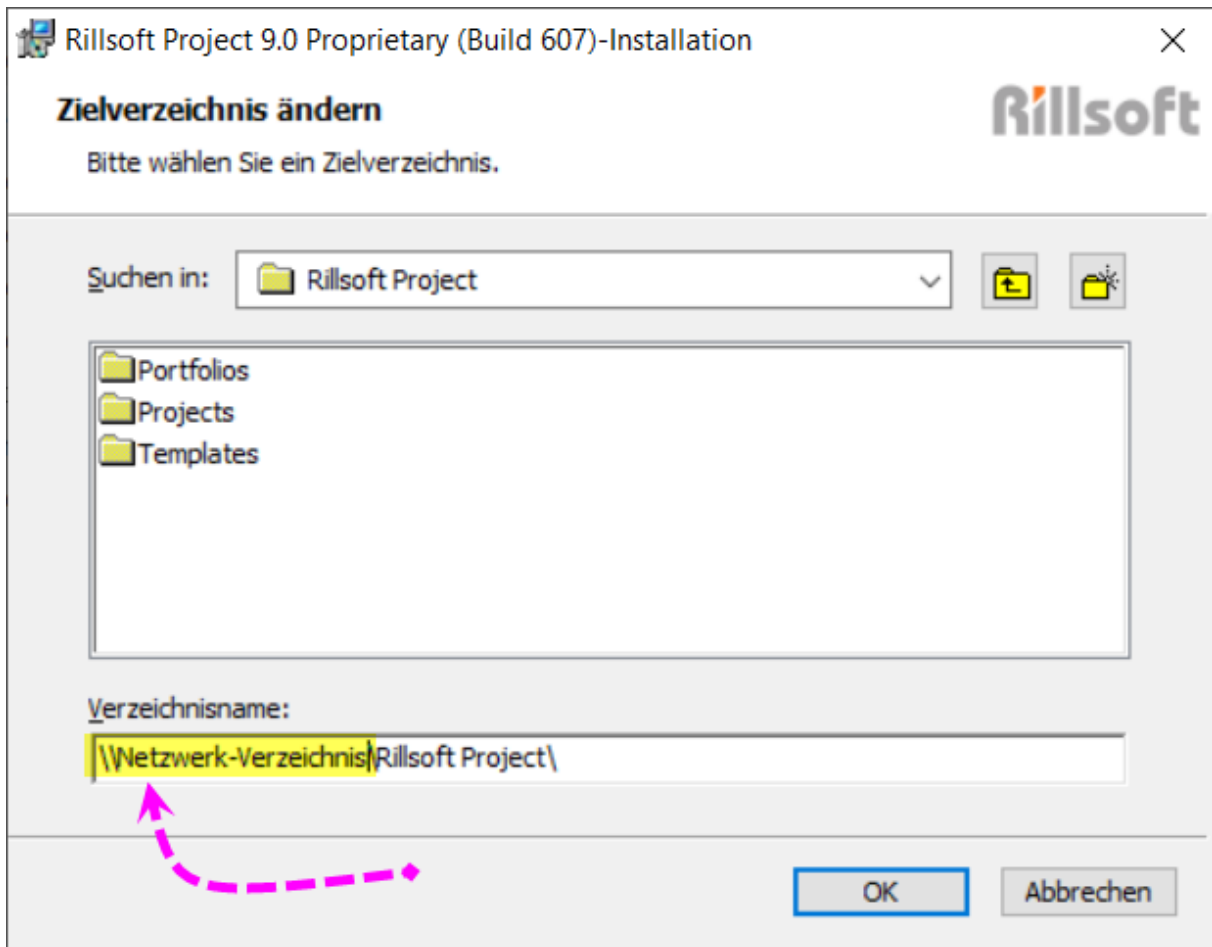
Sie haben jeweils über die Schaltfläche **Ändern** die Möglichkeit das entsprechende Verzeichnis zu ändern.
Bei dem Ändern erscheint der Bildschirm **Zielverzeichnis ändern**.



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

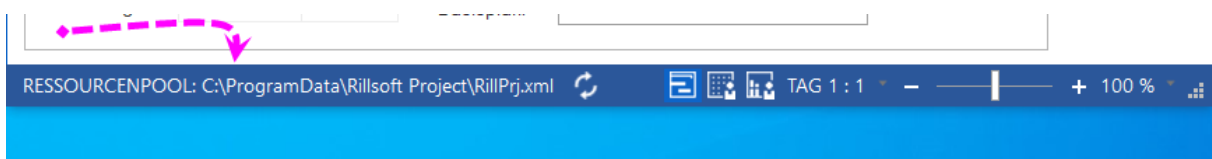
Sie können das Datenverzeichnis der Floating Lizenz auch lokal bspw. auf Laufwerk „C:“ bei der Installation platzieren.

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.

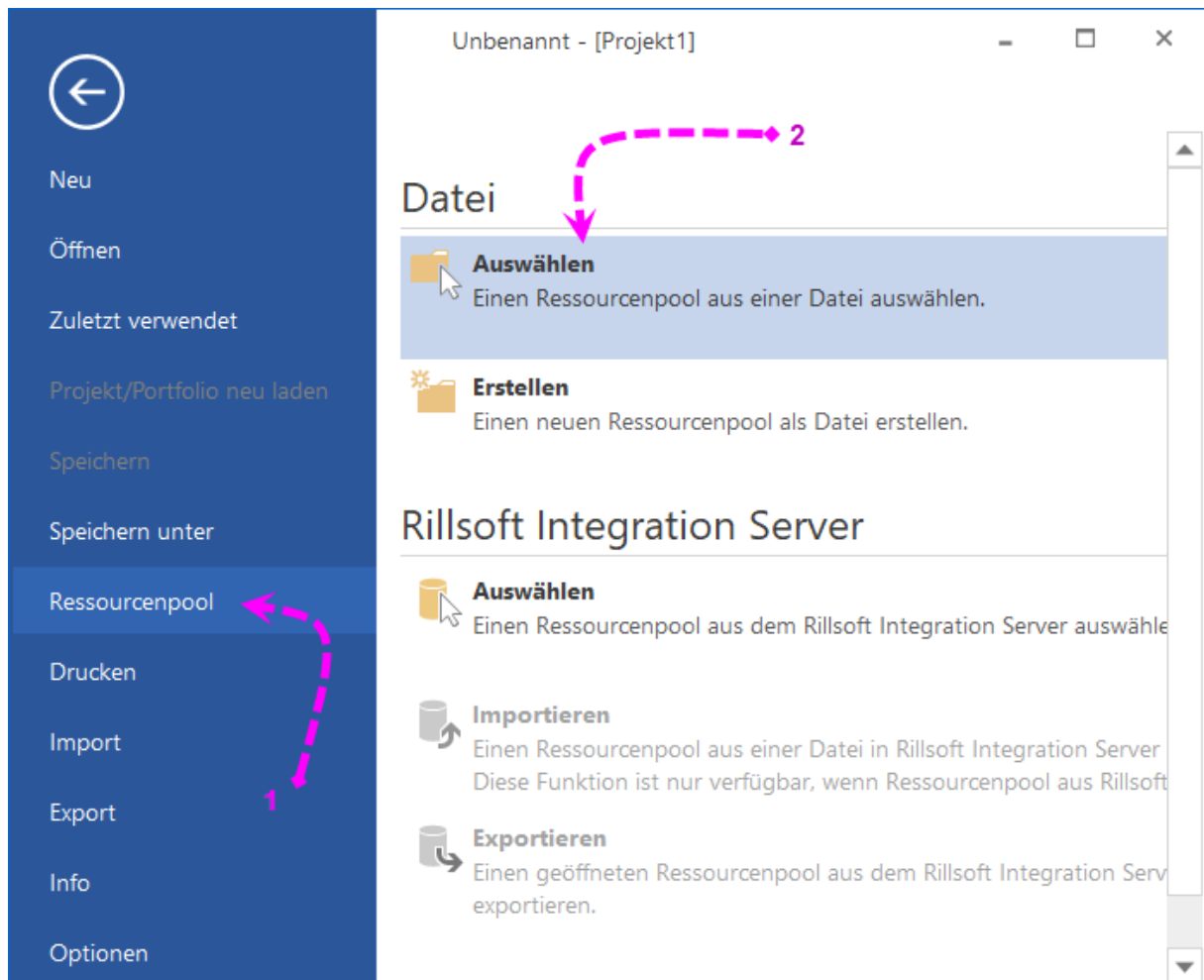
Umsteigen vom lokalen Datenverzeichnis zum Datenverzeichnis mit Netzpfad

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,

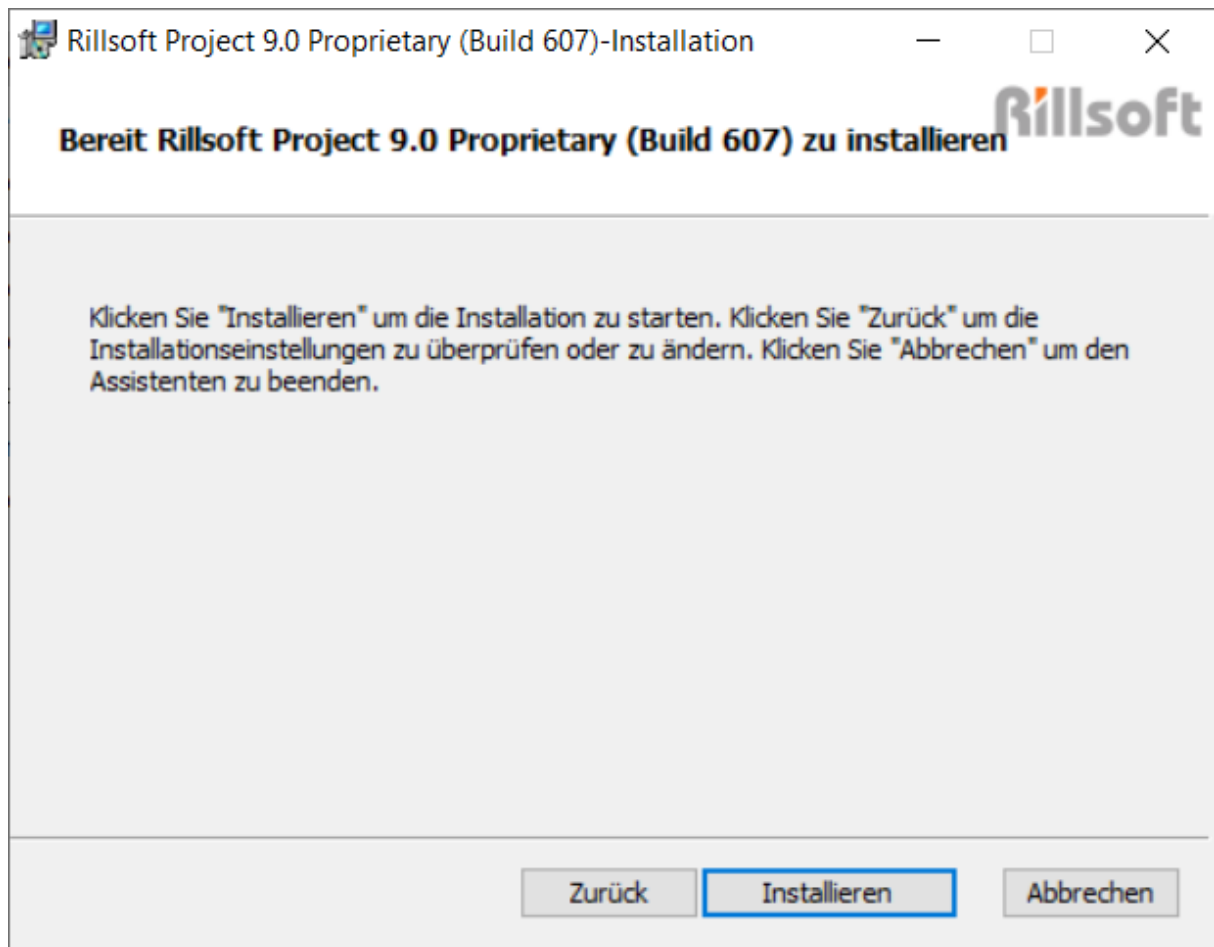


ins Verzeichnis mit dem Netz-Pfad und anschließend durch den Menüpunkt „**Datei > Ressourcenpool > Datei > Auswählen**“ wechseln Sie zu der Ressourcenpool-Datei.



Schritt 5

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



Installation läuft...

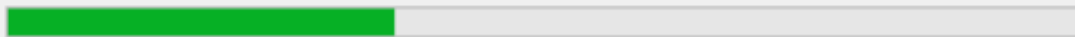
Rillsoft Project 9.0 Proprietary (Build 607)-Installation



Rillsoft 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

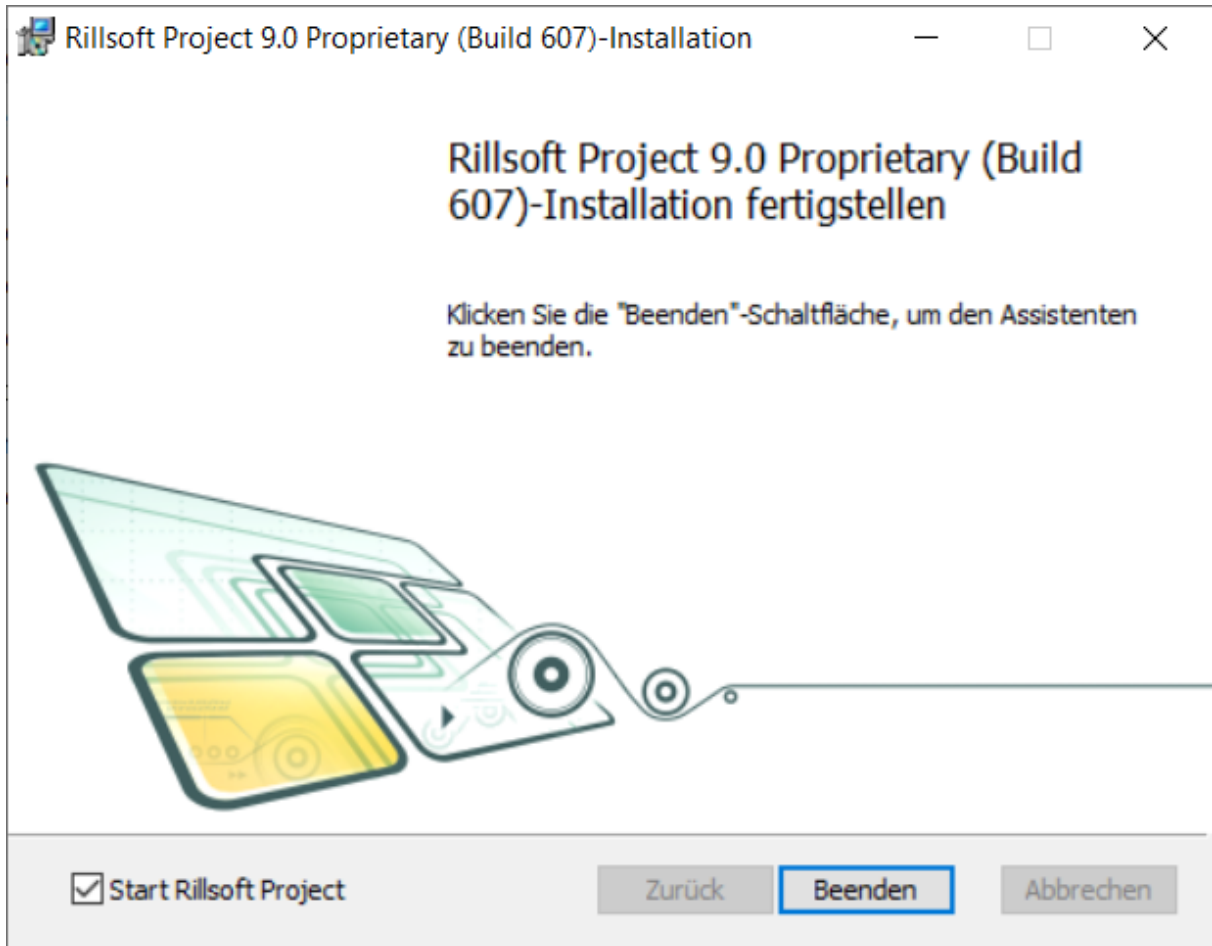
Weiter

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