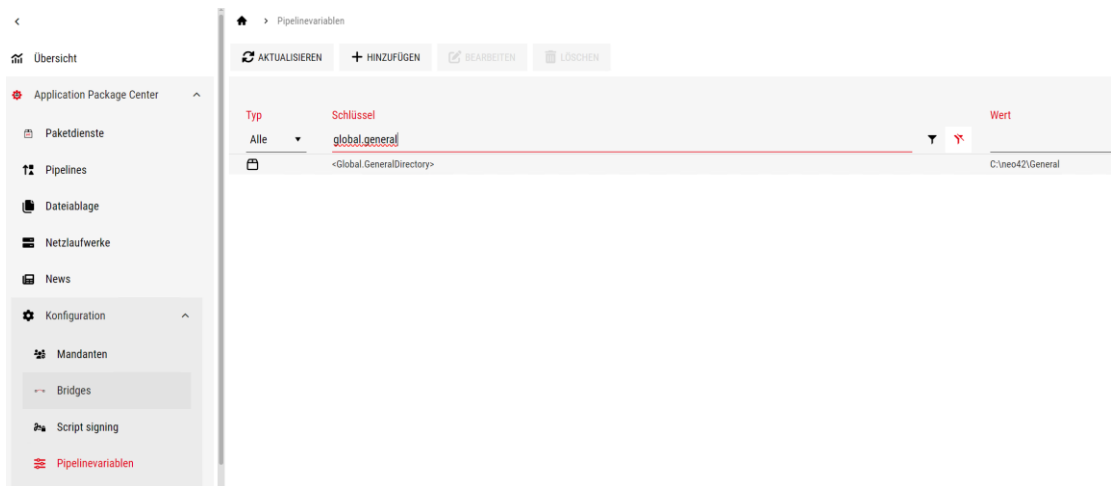



Moin zusammen,

hier möchten wir euch ein PowerShell Skript vorstellen, dass ihr als weiteren Task in eure vorhandenen Pipelines einbauen könnt. Das Skript kopiert die von euch bereitgestellte Custom Dateien, Ordner oder Logos in das über das APC bereitgestellte neo42 PSADT Paket. Die Ordnerstruktur wird vom Skript im APC Package Verzeichnis \neo42\General angelegt.

Folgende Voraussetzungen sind notwendig:

1. [Anlegen des Verzeichnis General unter C:\neo42](#)
2. [Im APC-Webbereich legt ihr eine Globale Pipeline Variable unter dem Menü **Konfiguration - Pipelinevariablen** an.](#)



 **Bearbeiten**

Schlüssel

GeneralDirectory

Wert

C:\neo42\General

ABBRECHEN

SPEICHERN

3. Wählt den entsprechenden „Skript ausführen“ Task aus und ordnet ihn beispielsweise in eurer Produktautomatisierung Pipeline ein

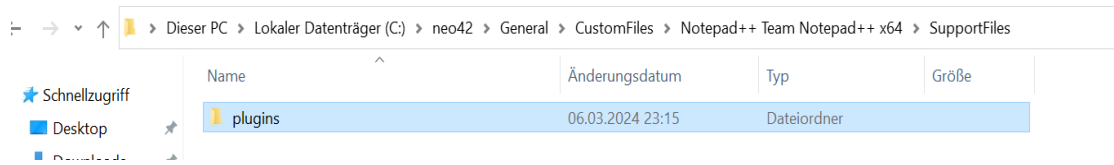
The screenshot shows the 'Pipeline Configuration' page for 'Produktautomatisierung mit Testphase für Empirum - Mandant: Default'. The left sidebar lists several tasks, with 'Skript ausführen' (Execute script) highlighted. The right panel shows the configuration for this task. The title is 'Skript ausführen'. The description is 'Ausführen einer PowerShell- oder Batch-Skriptdatei zur Durchführung benutzerdefinierter Auf...'. The timeout is set to 1800 seconds. The 'Aktiviert' (Activated) checkbox is checked. The 'Bei Fehler fortfahren' (Continue on error) checkbox is unchecked. The 'Immer ausführen' (Always execute) checkbox is unchecked. The 'Typ' (Type) is set to 'PowerShell-Skript'. The 'Ausführungsrichtlinie' (Execution policy) is set to 'Bypass'. The 'Skriptdatei' (Script file) is set to '<Global.GeneralDirectory>\Merge-FilesToPackage.ps1'. The 'Argumente' (Arguments) are set to '-PackagePath "<Phase.PackagePath>\<Run.Version>" -GlobalGeneralDirectory "<Global.GeneralDirectory>"'. The 'Ausführungsrichtlinie' (Execution policy) is set to 'Bypass'.

4. Passt ihr den Pfad der Skriptdatei und die Argumente mit folgenden Parametern an.

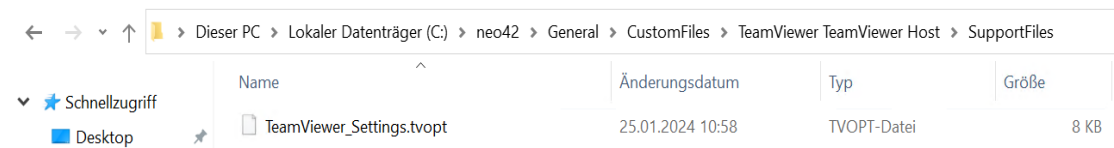
The screenshot shows the 'Pipeline Configuration' page for 'Produktautomatisierung mit Testphase für Empirum - Mandant: Default'. The left sidebar lists several tasks, with 'Skript ausführen' (Execute script) highlighted. The right panel shows the configuration for this task. The title is 'Skript ausführen'. The description is 'Ausführen einer PowerShell- oder Batch-Skriptdatei zur Durchführung benutzerdefinierter Auf...'. The timeout is set to 1800 seconds. The 'Aktiviert' (Activated) checkbox is checked. The 'Bei Fehler fortfahren' (Continue on error) checkbox is unchecked. The 'Immer ausführen' (Always execute) checkbox is unchecked. The 'Typ' (Type) is set to 'PowerShell-Skript'. The 'Ausführungsrichtlinie' (Execution policy) is set to 'Bypass'. The 'Skriptdatei' (Script file) is set to '<Global.GeneralDirectory>\Merge-FilesToPackage.ps1'. The 'Argumente' (Arguments) are set to '-PackagePath "<Phase.PackagePath>\<Run.Version>" -GlobalGeneralDirectory "<Global.GeneralDirectory>"'. The 'Ausführungsrichtlinie' (Execution policy) is set to 'Bypass'.

5. **Skriptdatei:** <Global.GeneralDirectory>\Merge-FilesToPackage.ps1
6. **Argumente:** -PackagePath "<Phase.PackagePath>\<Run.Version>" -GlobalGeneralDirectory "<Global.GeneralDirectory>"
7. Nach der Anpassung speichern wir die Pipeline ab

8. Wenn ihr jetzt z.B. die Produktautomatisierungspipeline neu laufen lasst, wird im Verzeichnis C:\neo42\General die neue Ordnerstruktur angelegt. Hier kann jetzt nachträglich z.B. für Notepad++ x64 ein weiterer Plugins Ordner in den Ordner SupportFiles hinzugefügt werden



9. Oder es wird nachträglich ein Config File für Teamviewer Host z.B. Teamviewer_Settings.tvopt in den Ordner SupportFiles hinzugefügt



10. Weiterhin möchten wir noch Custom CI Logos hinzufügen. Die Logos werden global im Ordner C:\neo42\General\Logos hinzugefügt. Sobald die Custom CI Logos hinterlegt sind, werden diese in jedes PSADT Paket integriert, dass durch das Skript angepasst wird.

