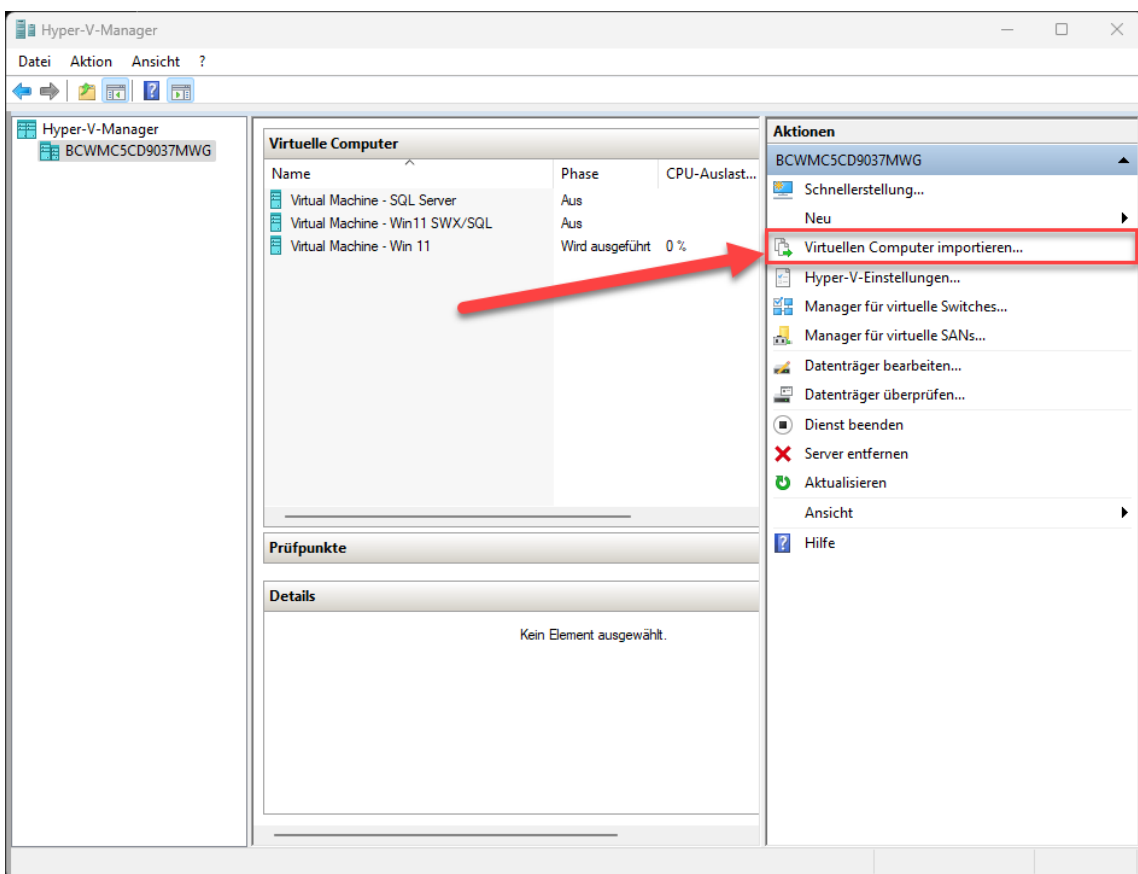


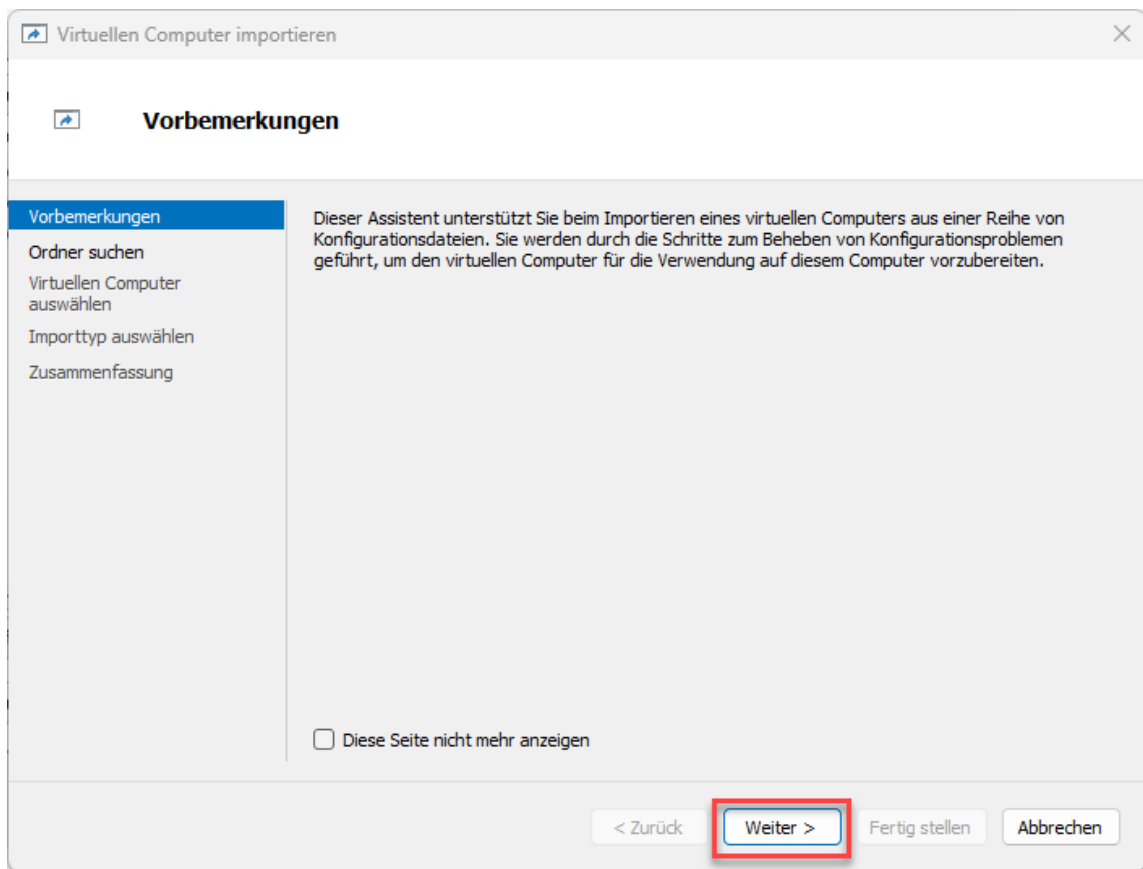


Einbinden einer Virtuellen Maschinen Vorlage In Hyper-V

1. Starten Sie den Hyper-V-Manager.
2. Klicken Sie auf den Rechten Tab auf „Virtuellen Computer importieren“.



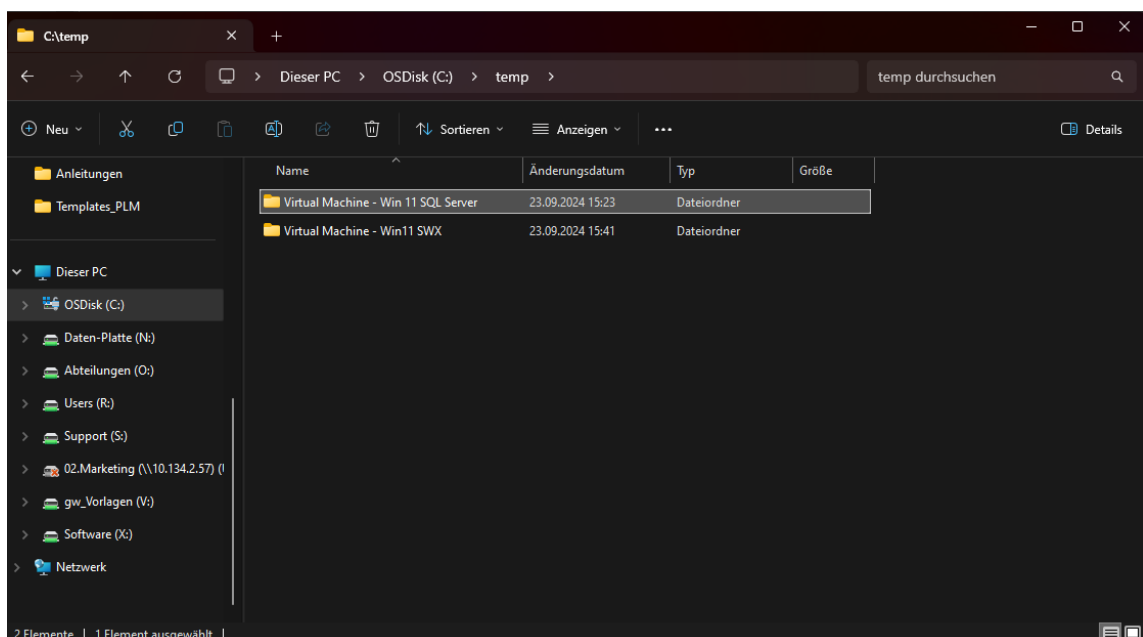
3. Klicken Sie auf „Weiter“



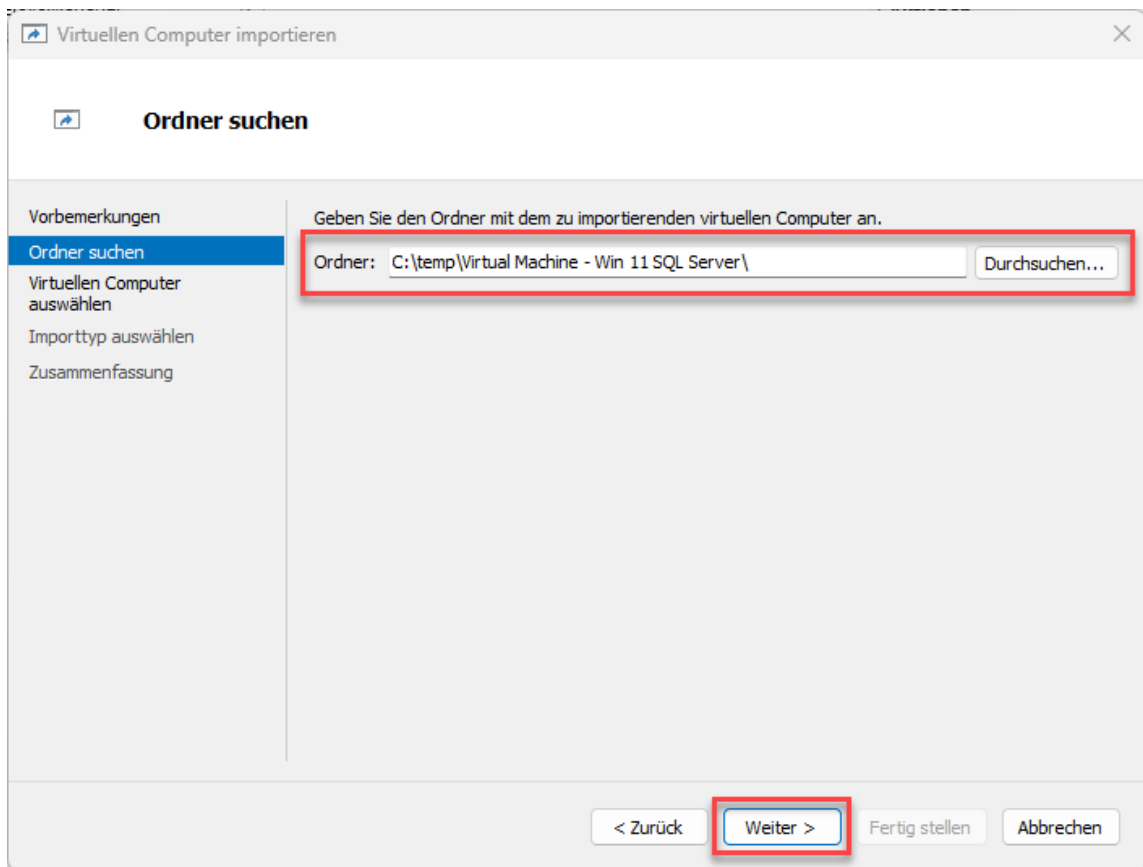
4. Wählen Sie ein VM Template aus der Dateiablage
\\SLDELGUVFS04\Support\Hyper-V\Templates_PLM
alternativ von SharePoint:

und laden Sie es Lokal (z.B. unter C:\temp) herunter.

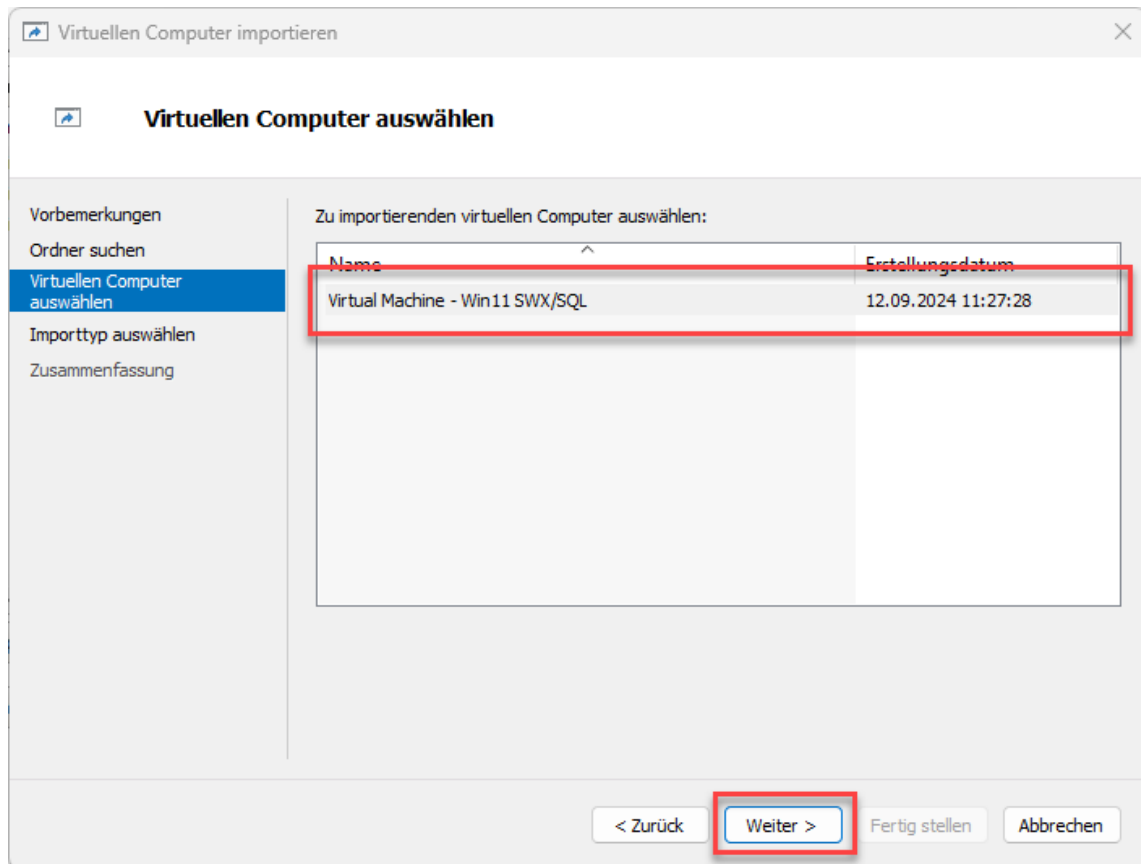
Weitere Infos zu VM finden Sie in der Datei „VM Info“ im Verzeichnis des jeweiligen Templates



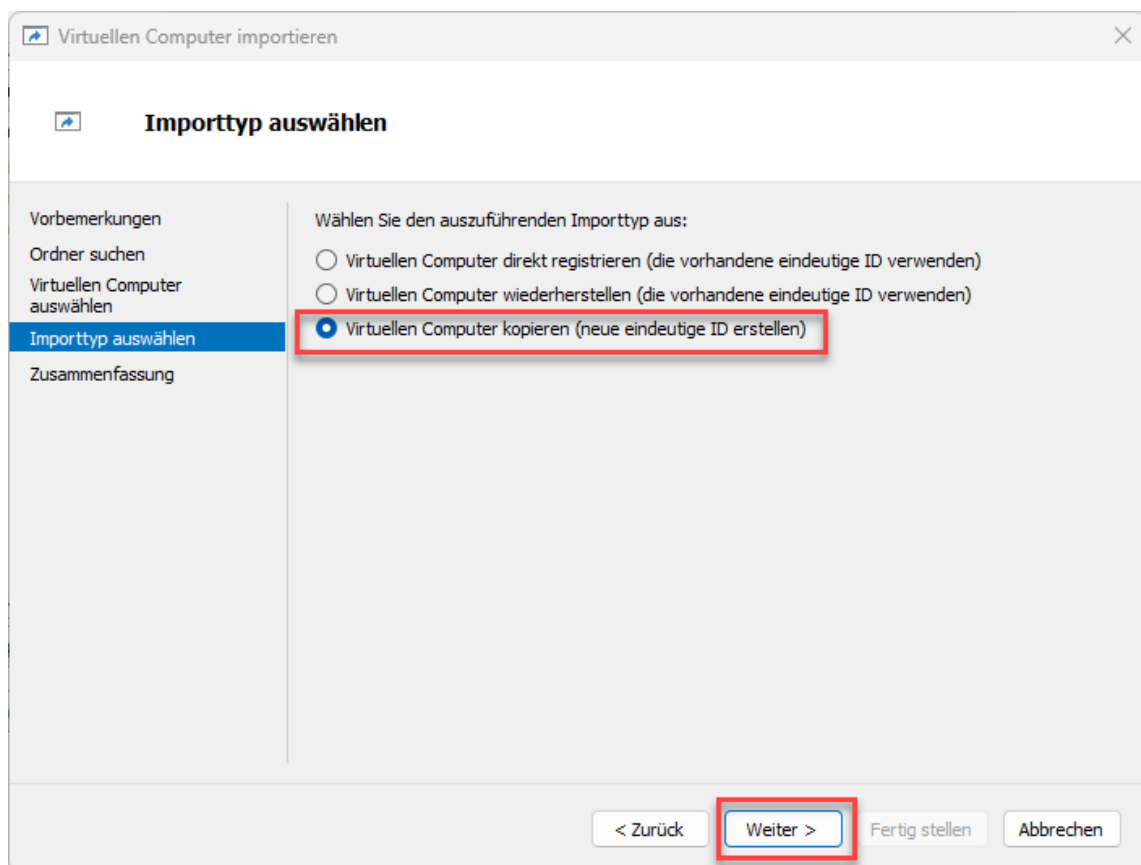
5. Wählen Sie nun das heruntergeladene VM Template aus.



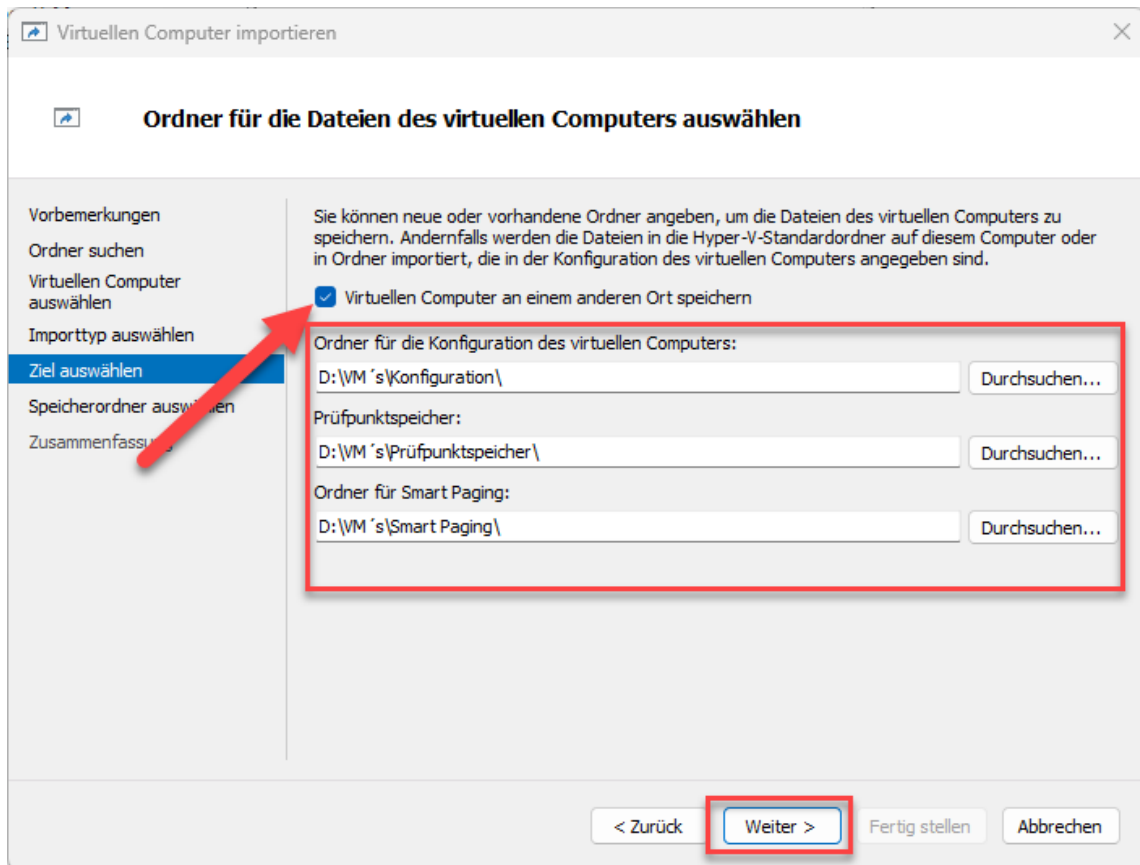
6. Wählen Sie die Virtual Machine aus, die Sie importieren möchten.



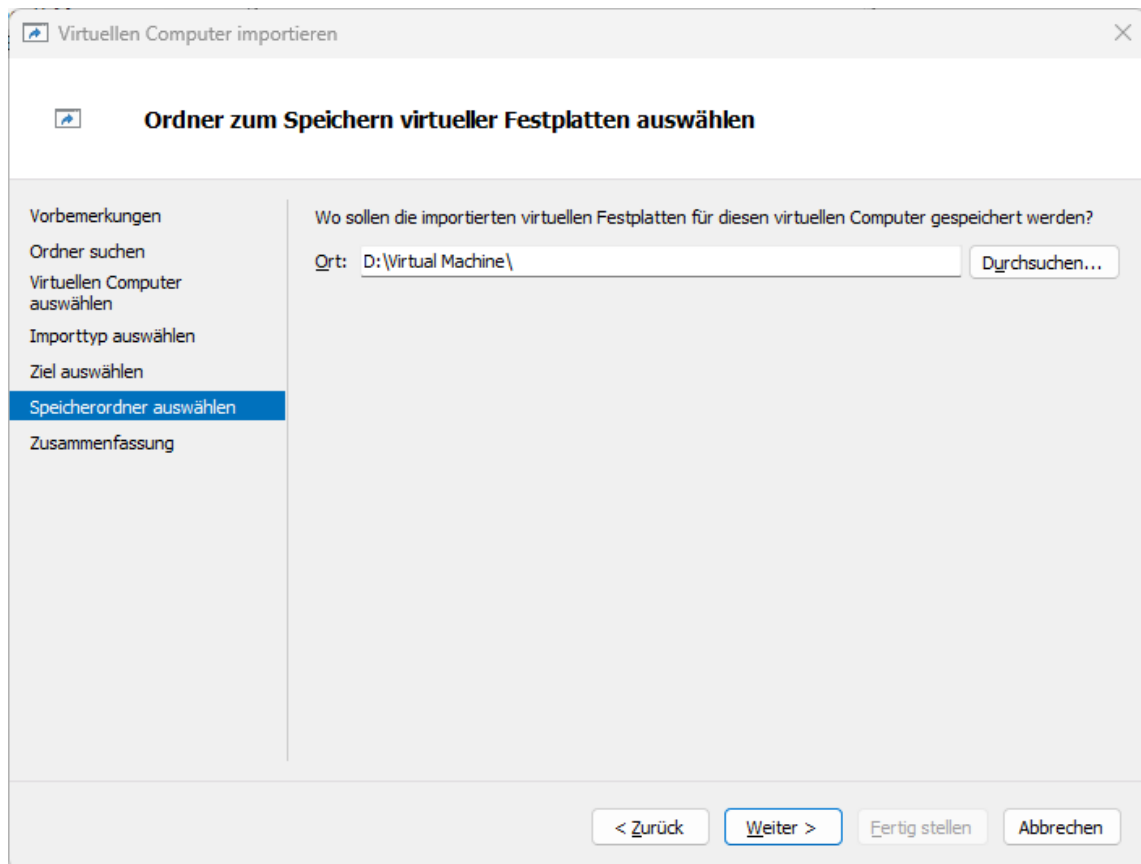
7. Wählen Sie „Virtuellen Computer kopieren (neue eindeutige ID erstellen)“ aus.



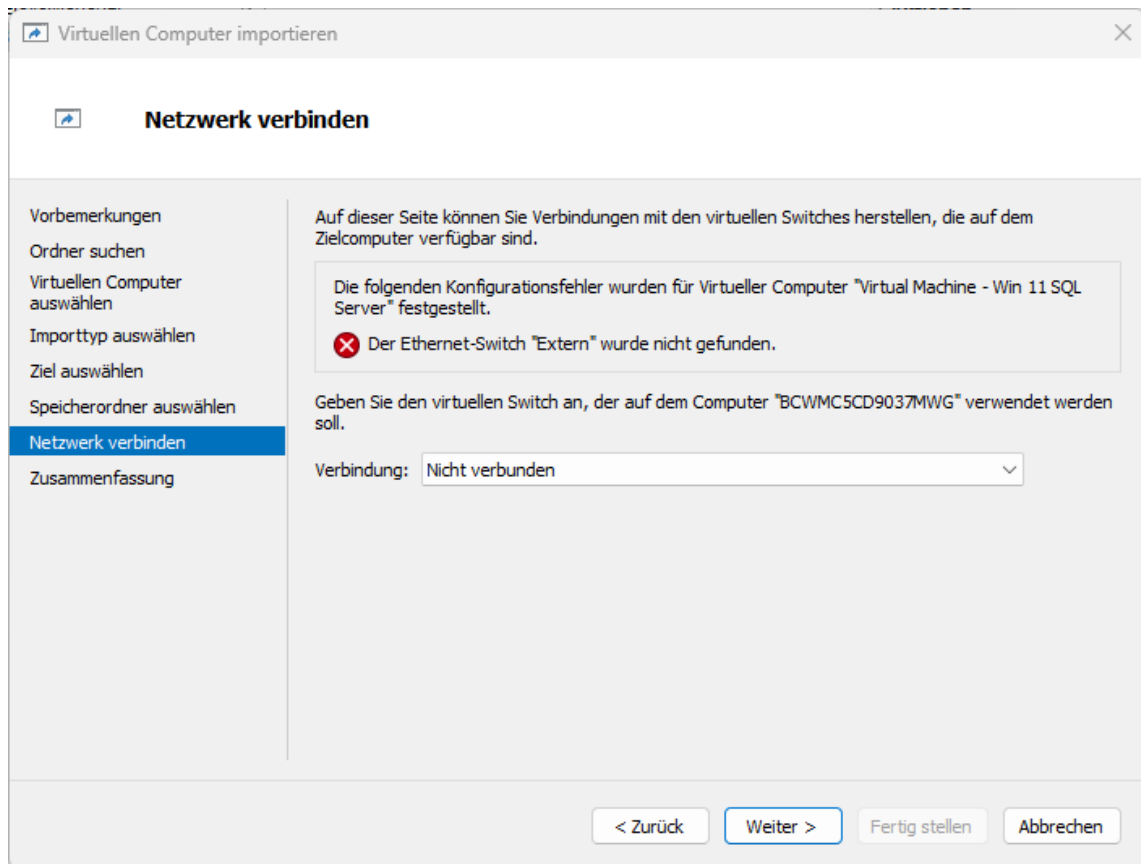
8. Möchten Sie die VM auf einer anderen Festplatte speichern, erstellen Sie auf der zweiten Festplatte einen Speicherort für die Virtual Machine und wählen Sie es aus. Um den Standardspeicherort zu verwenden, wählen Sie den Haken ab und klicken Sie auf „Weiter“. (Bitte für jeden Pfad ein einzelner Ordner)



9. Wählen Sie nun ein Speicherort für die Virtuellen Festplatten aus.
Anschließend können Sie die Virtual Machine „Fertig stellen“.



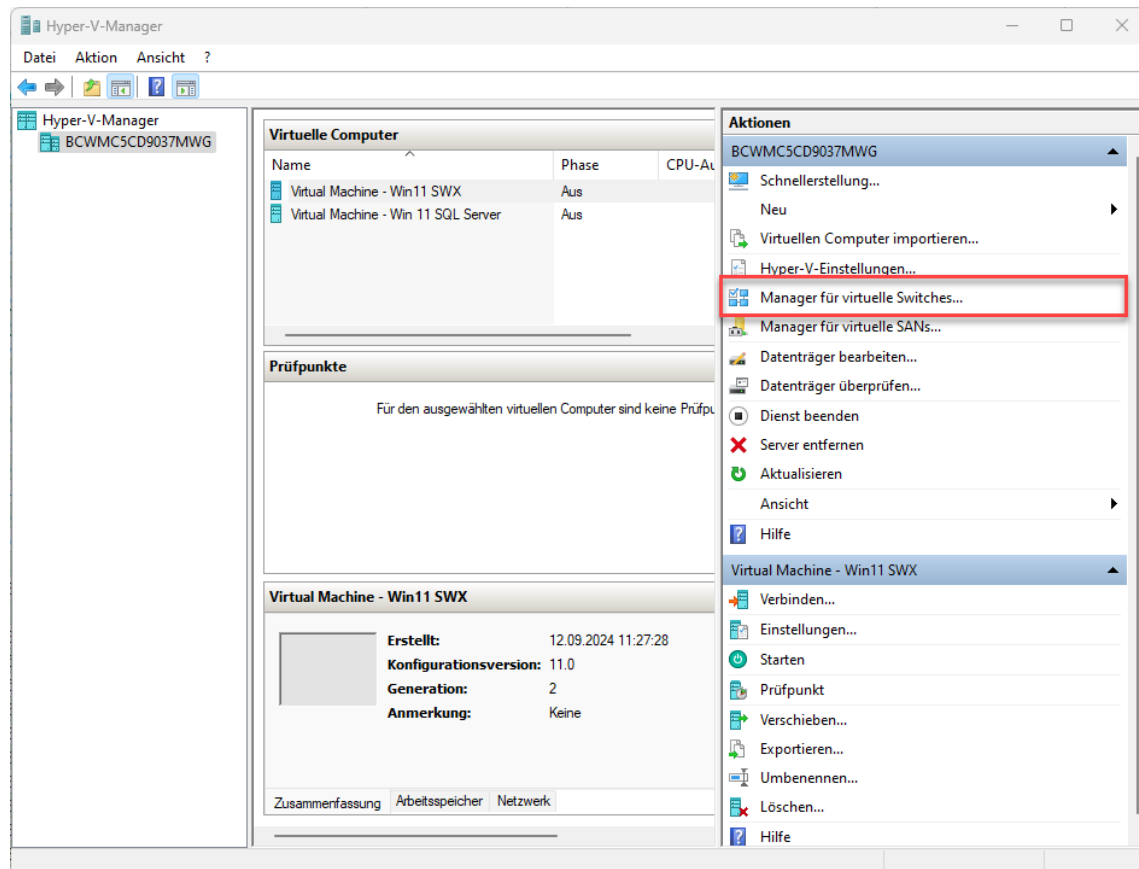
10. Die Meldung Ignorieren und auf „Weiter“ klicken, dies wird in der nächsten Anleitung eingestellt.



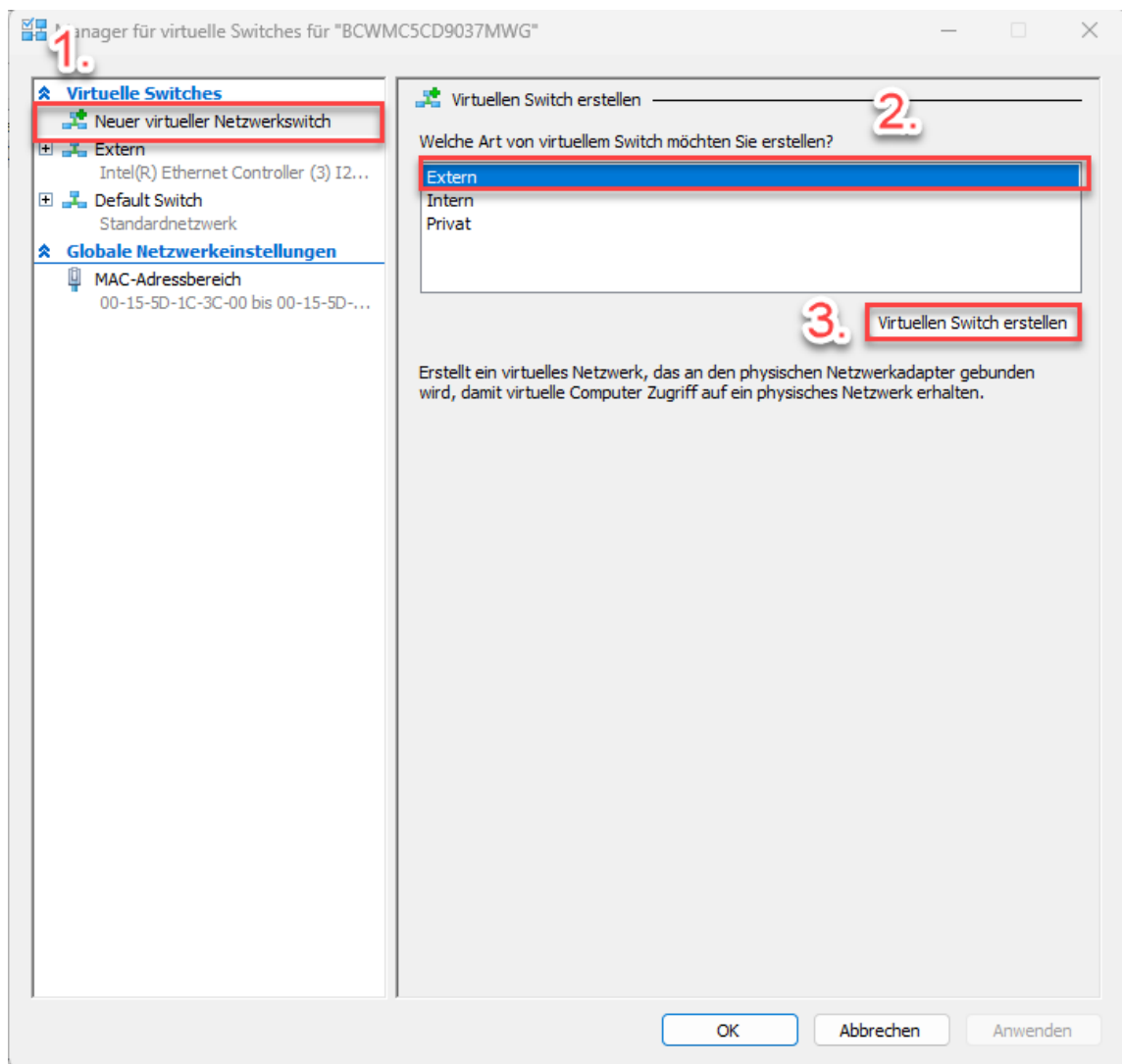
Hyper-V Netzwerkadapter einbinden

Damit die Produkte lizenziert werden können, benötigt die Virtual Machine Zugriff auf das Interne Netzwerk.

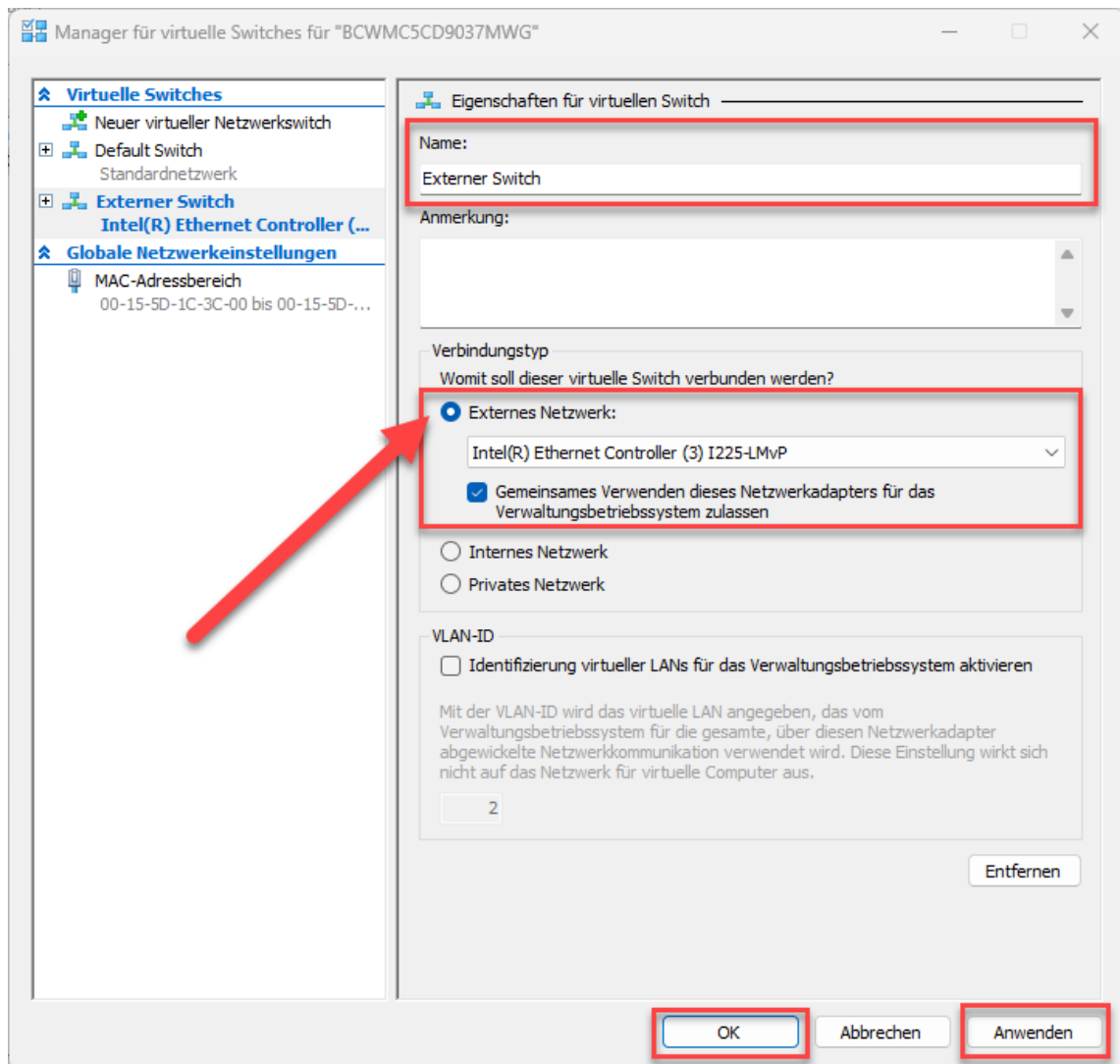
1. Öffnen Sie den Manager für die Virtuellen Switches.



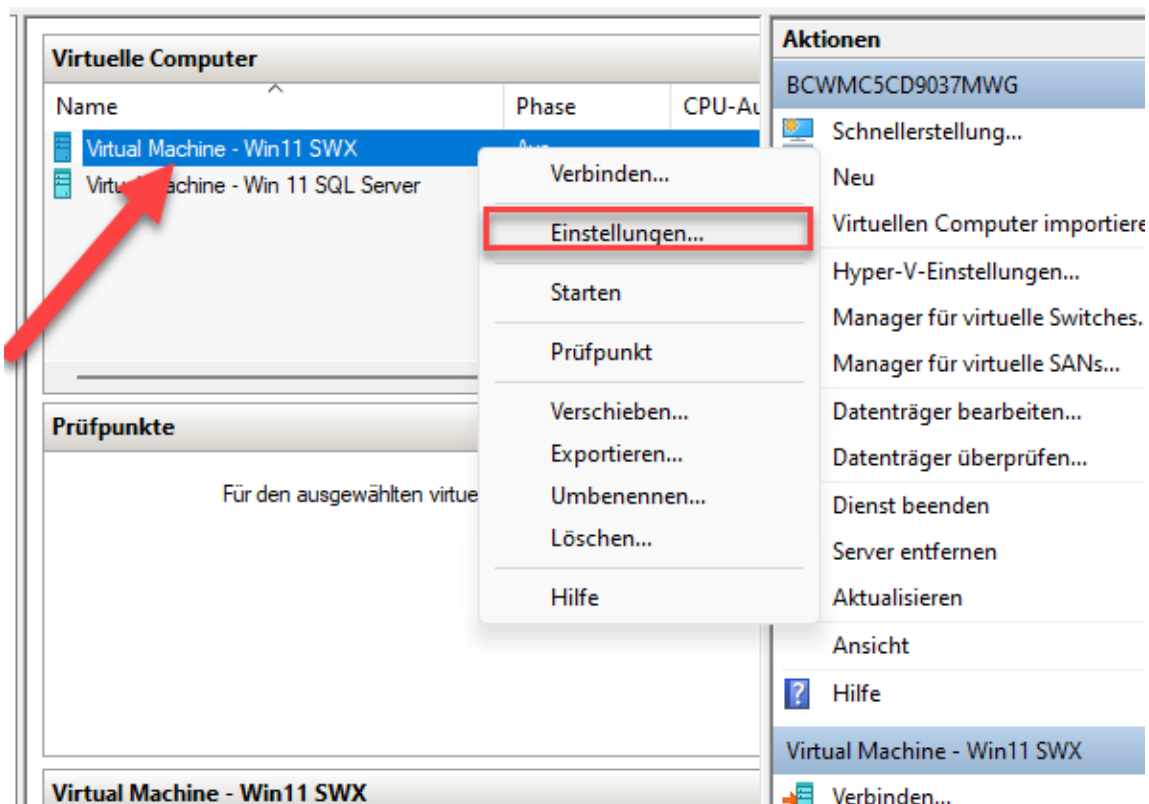
2. Erstellen Sie ein neuen Externen Switch.



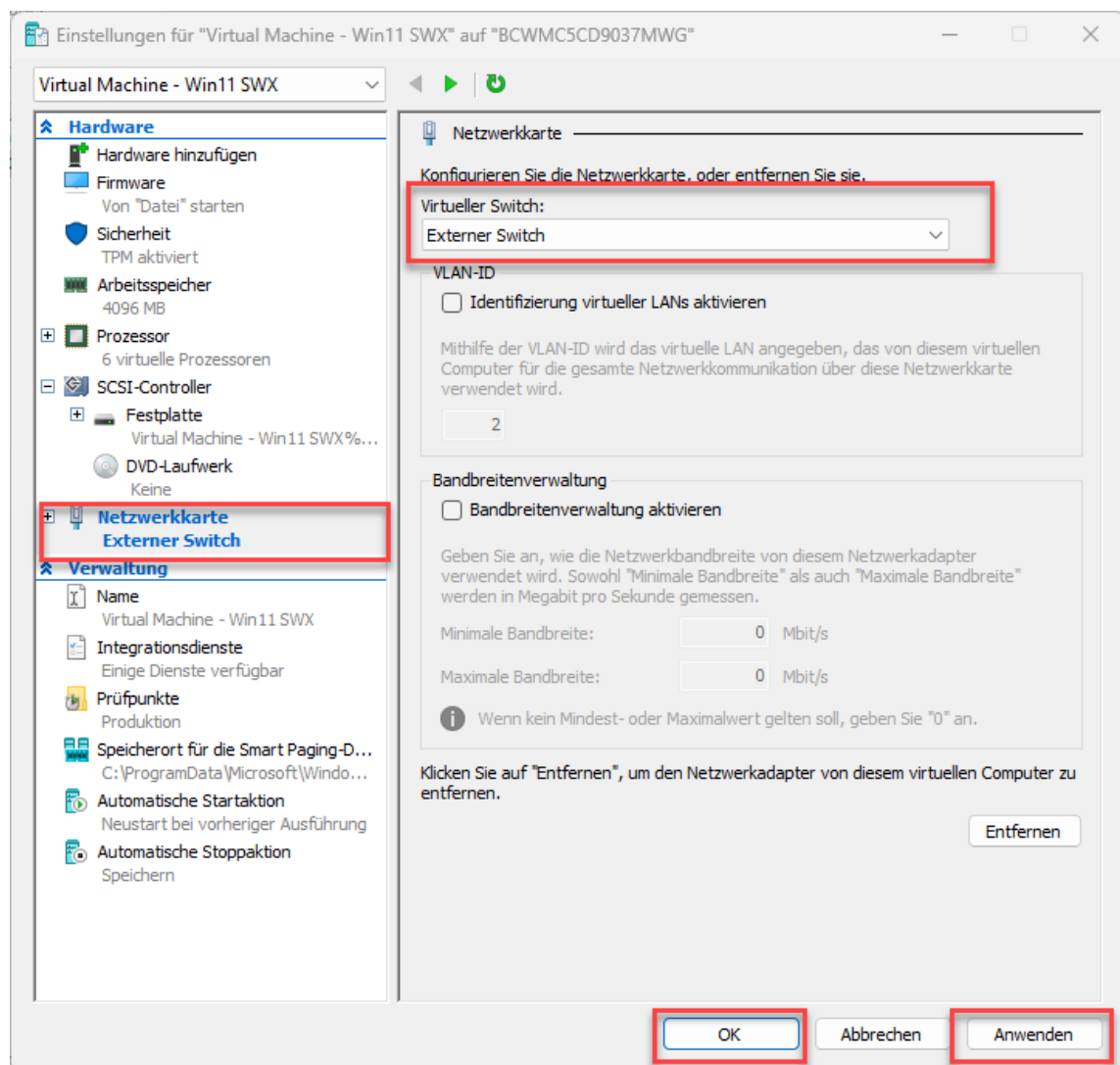
3. Geben Sie einen beliebigen Namen für den Switch ein. Wählen Sie den Verbindungstyp „Externes Netzwerk“ und wählen Sie ihren aktuellen Netzwerkadapter aus.
Anschließen bestätigen Sie dies mit „Anwenden“ und dann „OK“.



4. Um den Switch an der VM zu verwenden, öffnen Sie die Einstellungen der Virtual Machine über die Rechte Maustaste



5. Wählen Sie die Netzwerkkarte aus und ändern Sie diese von „Default Switch“ zum von Ihnen benannten Externen Switch.



Ihre Virtual Machine ist nun einsatzbereit.