

## Checkliste Wartungswesen V2 Umstellung

To Do	Bemerkung
Prüfen auf aktuelle Programmversion (bnWin 8.1 N2, winSOFT 6.1 N2) -> falls nicht, Kunde soll bis zum Konvertierungstermin updaten	
Mindestens SQL-Server 2017 (in unserem WW prüfen)	
Online Module freigeschaltet	
Backend Dienst installiert (im Supportdashboard Verbindungstest) -> falls nicht, dem Konvertierenden in Terminaktivität vermerken	
Weblizenz installiert (falls Backend Dienst installiert, ist das automatisch, falls nicht, im Programm unter „Info – Lizenz -Info – Lizenzart“)	
Gibt es Mandanten? Wenn ja, wie viele? -> zeitlicher Mehraufwand bei der Konvertierung	
Wie viele Anlagen gibt es pro Mandanten? (WW starten, oben bei Suchbegriff „*“ suchen, mit Mauszeiger über eine Anlage fahren)	
Werden Messdaten genutzt? <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ Messdaten werden nach der Konvertierung nicht 1:1 angezeigt wie bisher, alle Infos landen lediglich in einer Spalte mit Semikolons getrennt</li> <li>➔ Kunden fragen, ob er diese weiterhin aktiv im Programm pflegen möchte, oder ob es ihm ausreicht Messprotokolle zu archivieren</li> <li>➔ Wenn er das so wie bisher nutzen möchte -&gt; OTT muss konvertieren</li> </ul>	
Haben alle KWP Benutzer ein mittelstarkes PW vergeben? (mindestens 8 Zeichen, 1 Ziffer, Klein- und Großbuchstaben)	
Steht Regie Nummernkreis auf Maske? Manuell ist nicht mehr zulässig („Verwaltung – Firmenstamm – Nummernkreise“)	
Sind alle Daten unter SQL? Auch Kataloge und Archiv? <ul style="list-style-type: none"> <li>- Um Archiv zu prüfen, im Programm „Journale – Vorgangsarchivierung – Einstellungen – Archivverwaltung“ -&gt; hier muss im Pfad „SQL“... „ stehen (Ausnahme: „ARTIKE1 – Teil C“, da darf „Access“ stehen)</li> </ul>	
Wenn Kunde Mandanten hat, in „Datenbanken einrichten-testen“ prüfen, ob die Zeilen „Regiedaten“ und „Wartungsdaten“ den identischen Pfad in der Spalte „vollständiger Pfad der Datenbank“ haben	
Wenn bei den letzten beiden Punkten etwas nicht passt, dem Konvertierenden mitteilen, hier muss noch Vorarbeit geleistet werden	

