

Wichtige Voraussetzungen:

=Immer exakt die Version nehmen, die auf von ASV-BW zum Download angeboten wird!
=Prüfen, ob aktuelle ASV-BW-Version installiert ist, ggfs. vorher manuell updaten
=Beenden ASV-Server und Updatedienst

to do:

1)Backup aktuelle Datenbanken mit PostgreSQL-Tool pgAdminX.exe
Speicherort in PostgreSQL10: C:\Programme\PostgreSQL\10\pgAdmin4\bin
Hier die ASV und die Postgres - DB sichern;
Einstellungen für ASV-Sicherung:

Format: custom

Kodierung: UTF8

Rollenname: asv

Reiter "Dump Options": "Blobs" aktivieren

2)Erstellung vollständige Datensicherung aus ASV:
Anmeldung als sys oder schuladmin: Datei - Verwaltung - Sichern - vollständige Datensicherung

3)Parallelinstallation aktuelle PostgreSQL-Version
Installation mit Standardvorgaben (ohne Stack Builder). Wichtig:
Aufgrund der Parallelinstallation muss der Port nicht 5432, sondern entsprechend 5433 lauten. Locale: German, Germany.

4)Umbenennen der alten ASV-Datenbank über pgAdmin_alt in asv_old

5)Umbenennen/Sichern der ASV-Server Desktop-Verknüpfung

6)Neuinstallation ASV-Server

Hierbei beachten: Installationsverzeichnis anpassen (z.B.: Server2021);Port der PostgreSQL-DB anpassen

7)Datenimport der Vollsicherung aus ASV:

Anmeldung als: sys (PW: !!ASV!!)

Datei - Verwaltung - Rücksichern - Vollständige Rücksicherung

8)Nach Prüfung auf Funktionsfähigkeit und Passwortänderung User "sys":
Deinstallation alte Version ASV-Server über "uninstall.exe" aus dem Uninstaller-Unterverzeichnis des alten ASV-Server-Installationsverzeichnisses.

9)Unbeachtlich, welche Angaben während der ASV-Installation gemacht wurden:

Der ASV-Dienst und der Update-Dienst werden vermutlich nicht/nicht korrekt installiert sein. Dies muss über einen erneuten Start der Installationsroutine und Auswahl der entsprechenden Komponenten nachgeholt werden. Wichtig für den ASV-Serverdienst: Registerkarte Allgemein: Startart: Automatisch (verzögerter Start) auswählen; Registerkarte Anmelden:

"Anmelden als lokales Systemkonto" und "Datenaustausch zwischen Dienst und Desktop zulassen" aktivieren; Anschließend Serverneustart (!)

