

Report Contents (Berichtsinhalt)

Die folgenden Datenpunkte werden, sofern vorhanden, beim Export aus AIT im Standardbericht aufgeführt. Informationen zum Herunterladen eines Beispiels für den Export aus AIT finden Sie in diesem [Artikel](#).

Spaltenname	Beschreibung
PC_Name	Hostname oder IP-Adresse
Autodesk_Products	Name des Autodesk-Produkts
Version	Version des Autodesk-Produkts
Serial_Number	Seriennummer des Autodesk-Produkts
Installation_Type	Installationstyp des Autodesk-Produkts
Installation_Location	Installationsspeicherort des Autodesk-Produkts
Query_Status	Fehlermeldung des letzten Scans, falls vorhanden
Query_Date	Datum des letzten Scans
ADSKFLEX_License_File	Namen von Netzwerklizenzservern, von denen der Client-PC gemäß Konfiguration eine Lizenz abruft
Action_Date	Installations- oder Deinstallationsdatum der Autodesk-Software gemäß Angabe im Anwendungsereignisprotokoll, Datum der Aktivierungsanfrage gemäß ADLM-Daten oder Datum der letzten Verwendung der Anwendung
Action	Ausgeführte Aktion gemäß Anwendungsereignisprotokoll (Install (Installieren) oder Uninstall (Deinstallieren)), ADLM-Daten (Activation Request (Aktivierungsanforderung)) oder gemäß der letzten Verwendung der Software (Last Used (Zuletzt verwendet))
User	NT-Benutzerkonto, das – wie im Anwendungsereignisprotokoll aufgezeichnet – Aktionen ausgeführt hat oder mit Abonnementdaten (Oxygen) verknüpft ist.

Spaltenname	Beschreibung
Installation_Date	Installationsdatum der Software auf Grundlage der MSI-Installationsdaten
Windows_Installation_Date	Installationsdatum von Windows
Scan_Successful	Wird verwendet, um anzugeben, ob die ausführbare Datei für das Produkt vorhanden ist (Source (Quelle) = Last Used (Zuletzt verwendet)) oder ob der letzte Scan erfolgreich war (Source (Quelle) = Status). Wenn Source (Quelle) = Status und der Wert False (Falsch) festgelegt ist, bestimmen Sie den Scan-Fehler anhand der Spalte Query_Status .
Domain	Domänenname des gescannten PCs
Source	Datenquelle der gesammelten Informationen
SideCar_ID	Eindeutige Kennung für originale Autodesk-Software
ADLM_Data	Seriennummer des Autodesk-Produkts aus Registrierungsdaten
Oxygen_User_Name	Mit den Abonnementdaten verknüpfte Autodesk-ID
Oxygen_User_ID	Mit der Autodesk-ID verknüpfte eindeutige Kennung (Oxygen_User_Name)
PC_Type	Kategorisiert das gescannte Gerät als physisch/virtuell.
VM_Type	Wenn das gescannte Gerät ein virtuelles Gerät ist, wird die Virtualisierungsplattform angegeben.
Product_Code	Eindeutige Kennung für jede Version von MSI-basierten Anwendungen, die als Produkt veröffentlicht werden. Diese Werte sind für jedes Vertikalprodukt und jedes Veröffentlichungsjahr eindeutig. Beispiel: Der Produktcode für AutoCAD 2023 ist wie folgt formatiert: 00101
Bundle_Code	Eindeutige Kennung für jede Version von MSI-basierten Anwendungen, die als Paket

Spaltenname	Beschreibung
	veröffentlicht werden. Diese Werte sind für jedes Vertikalprodukt und jedes Veröffentlichungsjahr eindeutig.
Device_ID	Eindeutige Autodesk-Geräteerkennung