



Leistungsbeschreibung

Microsoft 365™ Office Apps Integration

1 Überblick

Ergänzend zu der "Leistungsbeschreibung d.velop cloud platform" werden nachfolgend die produktspezifischen Funktionalitäten von Microsoft 365™ Office Apps Integration beschrieben.

Die Leistungen Support, Verfügbarkeit und Aktualisierung von Microsoft 365™ Office Apps Integration werden in dem "Service Level Agreement Cloud & SaaS" beschrieben.

2 Funktionsumfang

Mit Microsoft 365™ Office Apps Integration können die Microsoft Office™-Formate DOC, DOCX, PPT, PPTX, XLS und XLSX im Anzeige-Tab zu einem Dokument dargestellt werden. Ein Bearbeiten von Dokumenten der Formate DOCX, XLSX und PPTX ist bei ausreichenden Rechten ebenfalls möglich, wenn der Benutzer über einen Microsoft Office 365™ Business Account verfügt.

Der Benutzer erhält auf dem Home-Bildschirm eine Kachel zur Erzeugung von neuen Office-Dokumenten. Außerdem gibt es eine Kontextaktion innerhalb von Akten um ein neues Dokumente zu erstellen und mit der Akte zu verknüpfen.

2.1 Technische Umsetzung und Restriktionen

Die Darstellung der Office-Dokumente und das Bearbeiten wird durch die Integration der WOPI-Schnittstelle von Microsoft Office 365™ realisiert. Eventuelle Darstellungsfehler oder Bearbeitungsfehler von Dokumenten können von d.velop nicht beeinflusst werden.

Bekannte Restriktionen sind:

- Excel-Tabellen können von Microsoft nur bis zu einer Größe von 5 MB bearbeitet werden
- Office-Dokumente können nur mit einem Microsoft 365 Business Abonnement bearbeitet werden

2.2 Genutzte d.velop cloud platform Apps

Zusätzlich zu den d.velop cloud Plattform Basis Apps (siehe d.velop cloud platform Leistungsbeschreibung) wird der Einsatz der folgenden Apps vorausgesetzt.

- DMS App (Ist unter anderem Bestandteil von d.velop documents)
- Falls der Kunde Microsoft 365™ Office Apps Integration in Verbindung mit einem d.velop documents (On Premises) System betreiben möchte, benötigt er d.velop platform connect.

3 Informationssicherheit

3.1 Datenstandort

Der Datenstandort richtet sich analog der Bestimmungen zur d.velop cloud platform (siehe d.velop cloud platform Leistungsbeschreibung). Office-Dokumente, die aktiv angezeigt bzw. editiert werden, werden Microsoft™ temporär bereitgestellt und in Datencentern von Microsoft temporär zwischengespeichert. Auf den Standort der Datencenter von Microsoft™ hat d.velop keinen Einfluss.