

Konformitätsbewertung zur Barrierefreiheit für d.velop documents

Prüfgegenstand

d.velop documents Version Current Q4.2023 Patch 3

Konformitätsbewertung



zugänglich

teilweise vereinbar mit BITV
2.0:2019 und nicht konform
mit EN 301549 V3.2.1:2021

Benutzergruppe	Zugänglichkeit
	sehr gut
	sehr gut
	gut
	sehr gut
	sehr gut

Prüfungszeitraum

08.12.2023 bis 22.02.2024

Zugrundeliegender Prüfbericht

Prüfbericht_Barrierefreiheit_d.velop documents_Current Q4.2023 Patch 3.docx

Prüfgrundlage

BITV 2.0:2019, EN 301549 V3.2.1:2021, ISO/IEC 25010:2011

Prüfstelle

Test and Integration Center (TIC)

Deutsche Telekom MMS GmbH

Riesaer Str. 5, 01129 Dresden

Datum

Dresden, 11.03.2024







Anlagen

Zugänglichkeitsprobleme je Benutzergruppe

Zugänglichkeit

Nicht erfüllte Prüfkriterien mit Gewichtung

 sehr gut zugänglich für Nutzung mit eingeschränktem Sehvermögen oder ohne Farbwahrnehmung (S)	
 sehr gut zugänglich für Nutzung ohne Sehvermögen (B)	
 gut zugänglich für Nutzung mit motorischer Beeinträchtigung (M)	Tastaturbedienbarkeit (9.2.1.1)  ¹ Konformitätsanforderungen der WCAG (9.6)
 sehr gut zugänglich für Nutzung mit eingeschränktem oder ohne Hörvermögen oder ohne Sprechvermögen (H)	
 sehr gut zugänglich für Nutzung mit kognitiver Beeinträchtigung (K)	

Prüfumfang

Folgende Prozesse / Seiten und die untergeordneten Funktionen / Unterseiten wurden geprüft:

- Startseite – Dashboard-Ansicht
- Ablage / Aktenerstellung
- Import/Inbound (Scannen / Stapel)
- Suche und Trefferliste
- Aktennavigation
- Aktenplan
- Dokumentenviewer
- Detailansicht von Dokumenten
- Aufgabenverwaltung
- Persönlicher Bereich

Mit dem Auftraggeber wurden folgende Abgrenzungen vom Testumfang vereinbart:

- Konkrete PDF-Dokumente und andere benutzerspezifische Uploads (Dateien)
- Funktionen in Detailansicht:
 - Prozesse zum Dokument verwalten
 - Workflow starten (processportal app)
- Startseite – klassische Ansicht (Deprecated – Funktionalität durch Dashboard ersetzt)

Prüfumgebung

Version	Current Q4.2023 Patch 3
Betriebssystem	Microsoft Windows 10 Enterprise (64-bit)
Display	1920 x 1200 Pixel
Testgerät	PC
Browser	Google Chrome 120.0.6099.110
Screenreader	JAWS 2023.2311.34 Professional mit WTS-Erweiterung



Impressum

Das Test and Integration Center (TIC) der Deutsche Telekom MMS GmbH - eine Business Unit der Telekom MMS - ist ein unabhängiges, akkreditiertes Softwareprüflabor.

Mit der Akkreditierung durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAkKS) ist das Test and Integration Center (TIC) der Deutsche Telekom MMS GmbH ein anerkanntes Software-Prüflabor. Im Jahr 2003 war das Test and Integration Center damit das erste offiziell anerkannte Software-Prüflabor der Internet- und Multimedia Branche in Deutschland. Für den Statuserhalt erfolgt seitdem eine regelmäßige, derzeit jährliche Überprüfung der Standards durch die Deutsche Akkreditierungsstelle. Damit verbinden sich folgende Vorteile im Zusammenhang mit Prüfungen, die durch die Telekom MMS durchgeführt werden:

- Die Testergebnisse werden weltweit anerkannt, da die DAkKS Mitglied ist im:
 - European co-operation for Accreditation (Gültigkeit für Europa),
 - International Laboratory Accreditation Cooperation (weltweite Gültigkeit).
- Mit der Akkreditierung durch die DAkKS wird bestätigt, dass das Test and Integration Center der Telekom MMS die Anforderungen an die fachgerechte Durchführung von Prüfaufträgen im Sinne der Norm DIN ISO/IEC 17025 und DIN ISO/IEC 25051 erfüllt. Geprüft wurden u. a.:
 - das Personal,
 - die technische Infrastruktur,
 - das Management und die Prozesse
 - durchgeführte Prüfaufträge

Die Tester des TIC sind nach ISTQB (ASQF) zertifiziert, einem international anerkannten Zeugnis für Qualität des Knowhows beim Softwaretest.

Über Deutsche Telekom MMS

Telekom MMS begleitet Unternehmen bei der digitalen Transformation und entwickelt zukunftsfähige Geschäftsmodelle für digitale Erlebnisse. Als führender Digital Experience Service Provider bietet Telekom MMS kundenzentrierte End-to-End-Lösungen und macht Digitales erlebbar. Mit rund 2.200 Beschäftigten an neun Standorten und einem Jahresumsatz von 220 Mio. € im Jahr 2022 bietet das Unternehmen ein dynamisches Web- und Application-Management und sorgt mit einem akkreditierten Test-Center für höchste Softwarequalität, Barrierefreiheit und IT-Sicherheit.

Für weitere Informationen: www.telekom-mms.com

