# Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0 https://www.nada.de Version von 04-2025

Deutsche Telekom MMS GmbH im Auftrag der Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik

Freigabedatum: 14.04.2025

Version 1.0 Stand 14.04.2025 Status Freigegeben

### **Impressum**

#### Herausgeber

Test and Integration Center Deutsche Telekom MMS GmbH Riesaer Str. 5 01129 Dresden

#### Ihr Ansprechpartner

Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik

E-Mail kontakt@bfit-bund.de

Telefon +49 30 8441489-0

#### **Inhaltsverzeichnis**

lm	npressum	2
In	haltsverzeichnis	3
1	Prüfungsdaten	4
2	Gesamtbewertung	6
3	Prüfergebnis Website	7
4	Prüfergebnis PDF-Dokument	11
5	Prüfergebnis Erläuterungen in Leichter Sprache	13
6	Prüfergebnis Erläuterungen in Deutscher Gebärdensprache	. 14
7	Überwachungsmethodik – Vereinfachte Überwachung	15

## 1 Prüfungsdaten

Art der Anwendung	Website
Art der Prüfung	Vereinfachte Prüfung
Prüfdatum	01.04.2025
Ort der Prüfung	Dresden
Prüfstelle	Überwachungsstelle Bund
Prüfer	Sebastian Domschke
Dauer der Prüfung (in Stunden)	8
Betriebssystem	Windows 11
Version	Enterprise
Web Browser	Google Chrome
Browser-Version	Version: 132.0.6834.160
Verwendeter Screenreader	NVDA
Screenreader-Version	Version: 2024.4.2.35031
Bildschirmauflösung	Full HD - 1920 x 1080
Verwaltungsebene	staatlich
Öffentliche Dienstleistungen	
Kategorie: Sozialschutz	
Kategorie: Gesundheitswesen	
Kategorie: Verkehr	
Kategorie: Bildung	ja
Kategorie: Beschäftigung und Steuern	
Kategorie: Umweltschutz	
Kategorie: Freizeit und Kultur	
Kategorie: Wohnungswesen und kommunale Einrichtungen	
Kategorie: Öffentliche Ordnung und Sicherheit	
Kategorie: Sonstiges	

Name der Website	https://www.nada.de
URL der Website	https://www.nada.de
Testumfang URLs	
URL 1: Startseite	https://www.nada.de
URL 2: Suchseite	https://www.nada.de/suche
URL 3: Formularseite	https://www.nada.de/kontakt
URL 4: Inhaltsseite	https://www.nada.de/nada/organisation
URL 5: Videoseite (optional)	https://www.nada.de/service/news/newsdetail/videos-erklaeren-den- umgang-mit-adams
PDF mit wichtigem Inhalt (PAC3- Test)	https://www.nada.de/fileadmin/nada/SERVICE/Downloads/Verbotslisten/2025_Informatorische_Uebersetzung_Verbotslistepdf
PDF-Dokumente tagged	ja

#### 2 Gesamtbewertung

Die Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik (BFIT-Bund) hat den Webauftritt https://www.nada.de einer vereinfachten Prüfung unterzogen.

Gemäß der Durchführungsrechtsakte 2018/1524 muss Deutschland im Rahmen der Umsetzung und Durchführung der Pflichten als Mitgliedsstaat Webauftritte nach Maßgabe der Richtlinie (EU) 2016/2102 auf die Konformität zur BITV 2.0 überprüfen.

Die gesetzlichen Grundlagen für den Prüfungsprozess sowie die Pflicht zur digitalen Barrierefreiheit sind das Behindertengleichstellungsgesetz des Bundes (BGG) § 13 Abs. 3, sowie § 12 c Absatz 2 BGG in Verbindung mit Artikel 8 Absatz 6 EU Richtlinie 2016/2102 in Verweis auf Durchführungsrechtakte 2018/1524 und grundsätzlich die §§ 12ff BGG sowie die zugehörige Rechtsverordnung, die BITV 2.0 (Barrierefreie-Informationstechnikverordnung des Bundes).

Für https://www.nada.de wurde am 01.04.2025 bei der vereinfachten Überwachung zur Prüfung der Barrierefreiheit von Websites gemäß Barrierefreie-Informationstechnik-Verordnung (BITV 2.0) folgendes Ergebnis festgestellt: nicht vereinbar mit BITV 2.0

Wir empfehlen die festgestellten Barrierefreiheitsprobleme mit dem WCAG-Level A bzw. entsprechend des WCAG-Levels A mit hoher Priorität zu beheben.

## 3 Prüfergebnis Website

		WCAG-Level /		
Nummer	Prüfkriterium	Gewichtung	Bewertung	Erläuterung
1	Wahrnehmbarkeit			
1.1	Textalternativen			
1.1.1	Nicht-Text-Inhalte besitzen Alternativtexte	А	nicht bestanden	* Alle Seiten: Nicht alle Grafiken haben einen Alternativtext. (Startseite: "Aktuelle Nachrichten")
1.2	Zeitbasierte Medien			
1.2.1	Aufgezeichnete Audio-only- und Video-only- Dateien besitzen Alternativen	А	nicht anwendbar	
1.2.2	Aufgezeichnete Audio-Inhalte besitzen Untertitel	А	bestanden	
1.2.3	Aufgezeichnete Video-Inhalte besitzen Alternativen	А	bestanden	
<u>1.2.5</u>	<b>Aufgezeichnete Video-Inhalte</b> besitzen Audiodeskriptionen	АА	bestanden	
1.3	Anpassbarkeit			
<u>1.3.1</u>	Informationen, Struktur und Beziehungen sind identifizierbar	А	bestanden	
1.3.2	Sinnvolle Lesereihenfolge ist gegeben	А	bestanden	
1.3.3	Anweisungen sind ohne Bezug auf <b>sensorische Merkmale</b> verständlich	А	bestanden	
1.3.4	Bildschirmausrichtung ist änderbar	AA	bestanden	
<u>1.3.5</u>	Zweck von Formularfeldern für Nutzer-Daten ist identifizierbar	АА	nicht bestanden	* Formularseite: Felder für Nutzer-Daten können nicht automatisch befüllt werden. Grund dafür ist das fehlende autocomplete-Attribut für Eingabefelder.
1.4	Unterscheidbarkeit			
<u>1.4.1</u>	Farbe ist nicht einziger Informationsträger	А	bestanden	

Seite 7 von 15

	P. 10 14 1	WCAG-Level /		- m .
Nummer	Prüfkriterium	Gewichtung	Bewertung	Erläuterung
<u>1.4.2</u>	Automatisch abgespielte Audio-Inhalte sind steuerbar	Α	nicht anwendbar	
<u>1.4.3</u>	Kontrastabstand von Text zu Hintergrund ist ausreichend (Minimalkontrast)	AA	bestanden	
<u>1.4.4</u>	Schriftgröße kann angepasst werden	AA	bestanden	
<u>1.4.5</u>	Schriftgrafiken sind anpassbar oder unverzichtbar	AA	nicht anwendbar	
<u>1.4.10</u>	Inhalte brechen in einspaltiges Layout um	AA	bestanden	
<u>1.4.11</u>	Kontrastabstand von Nicht-Text-Inhalten ist ausreichend	AA	bestanden	
1.4.12	Textabstände sind anpassbar	AA	bestanden	
1.4.13	<b>Bei Fokussierung eingeblendete Inhalte</b> sind steuerbar	AA	bestanden	
2	Bedienbarkeit			
2.1	Tastaturerreichbarkeit			
2.1.1	Tastaturbedienbarkeit ist gegeben	А	im Wesentlichen bestanden	* Kontaktseite: Captcha beim absenden des Kontaktformulars, mit der Tastatur nicht bedienbar. Die Möglichkeit des umgehen des Captcha (Anmeldung notwendig als Barriere Nutzer) viel zu umständlich.
<u>2.1.2</u>	Tastaturfallen sind nicht vorhanden	Α	bestanden	
2.1.4	Zeichen-Tastenkürzel sind abschaltbar oder anpassbar	А	nicht anwendbar	
2.2	Ausreichend Zeit			
2.2.1	Zeitbegrenzungen sind steuerbar	Α	nicht anwendbar	
2.2.2	Automatisch gestartete Animationen sind steuerbar	А	nicht anwendbar	
2.3	Krampfanfälle und körperliche Reaktionen			
2.3.1	Blitzen wird vermieden	Α	bestanden	
2.4	Navigierbarkeit			

Nummer	Prüfkriterium	WCAG-Level / Gewichtung	Bewertung	Erläuterung
2.4.1	Wiederkehrende Bereiche können übersprungen werden	A	bestanden	
2.4.2	Titel beschreiben Thema oder Zweck	А	bestanden	
2.4.3	Fokusreihenfolge ist aufgabenangemessen	А	bestanden	
2.4.4	Linkzweck ist verständlich (im Kontext)	А	bestanden	
<u>2.4.5</u>	<b>Seiten</b> sind über verschiedene Möglichkeiten auffindbar	AA	nicht bestanden	* Alle Seiten: Sitemap etc. sind nicht vorhanden.
2.4.6	<b>Überschriften und Label</b> beschreiben Thema oder Zweck	АА	bestanden	
2.4.7	Tastaturfokus ist sichtbar	АА	nicht bestanden	* Kontaktseite: Die Fokussierung auf dem Feld "Anrede" ist nicht zu erkennen.
2.5	Eingabemodalitäten			
2.5.1	Komplexe Zeigerbedienung ist verzichtbar	А	nicht anwendbar	
2.5.2	Zeiger-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden	А	bestanden	
2.5.3	Label enthält sichtbare Beschriftung	А	bestanden	
<u>2.5.4</u>	Bewegungsaktivierung ist verzichtbar	Α	nicht anwendbar	
3	Verständlichkeit			
3.1	Lesbarkeit			
<u>3.1.1</u>	Sprache ist ausgezeichnet	Α	bestanden	
3.1.2	Abweichende Sprache einzelner Abschnitte ist ausgezeichnet	АА	bestanden	
3.2	Vorhersehbarkeit			
3.2.1	Fokussierung führt nicht zu Kontextänderung	А	bestanden	
3.2.2	Eingabe führt nicht zu Kontextänderung	А	bestanden	
<u>3.2.3</u>	Navigation ist konsistent aufgebaut	AA	bestanden	
3.2.4	Elemente sind konsistent bezeichnet	AA	bestanden	

Nummer	Prüfkriterium	WCAG-Level / Gewichtung	Bewertung	Erläuterung
3.3	Eingabehilfen	Gewichtung	Dewertung	Litauterung
3.3.1	Fehlermeldungen sind in Textform vorhanden	А	nicht bestanden	* Formularseite: Nicht ausgefüllte Formularfelder die Pflichtangaben enthalten, werden beim leeren Absenden nur gerahmt und nicht mit einem entsprechenden Fehlertext gekennzeichnet.
3.3.2	Label enthalten Eingabehinweise	А	nicht bestanden	* Formularseite: Das Suchfeld ist mit einem placeholder "Suche nach" ausgezeichnet. Dies ist keine ausreichende Beschriftung
3.3.3	Fehlermeldungen enthalten Korrekturvorschläge	AA	bestanden	
3.3.4	<b>Fehlervermeidung</b> wird unterstützt (rechtlich, finanziell, Daten)	АА	nicht anwendbar	
4	Robustheit			
4.1	Kompatibilität			
4.1.1	Syntaxspezifikationen sind erfüllt	А	nicht geprüft	
4.1.2	Name, Rolle und Wert sind identifizierbar	А	bestanden	
4.1.3	<b>Statusmeldungen</b> werden ohne Fokussierung ausgegeben	АА	bestanden	
Α	BITV 2.0			
A.1	Erklärung zur Barrierefreiheit ist vorhanden	entspricht A	ja	
A.2	<b>Erklärung zur Barrierefreiheit</b> wurde formal geprüft	entspricht A	nicht bestanden	* Das Datum der Erstellung oder der letzten Aktualisierung ist nicht vorhanden bzw. das Datum ist älter als ein Jahr.
A.3	Leichte Sprache ist vorhanden	entspricht A	ja	
A.4	Gebärdensprache-Video ist vorhanden	entspricht A	ja	
В	PDF			
B.1	PAC3 Test ergibt PDF/UA-konform	entspricht AA	nicht bestanden	

#### 4 Prüfergebnis PDF-Dokument

URL PDF mit wichtigem Inhalt (PAC3-Test)	https://www.nada.de/fileadmin/nada/SERVICE/Downloads/Verbotslisten/2025_Informatorische_Uebersetzung_Verbotslistepdf
PDF-Dokumente getaggt	ja
PAC3 Test ergibt PDF/UA-konform	nicht bestanden

Besteht das PDF-Dokument die automatisierte Prüfung mit dem PDF Accessibility Checker (PAC-Test), kann es trotzdem Barrierefreiheitsmängel enthalten. Der Grund hierfür ist, dass nicht alle Barrierefreiheitsanforderungen (vollständig) automatisiert geprüft werden können. Sämtliche Mängel können nur durch eine Beurteilung bzw. Prüfung durch einen Menschen festgestellt werden. Mängel, die der PAC nicht findet, können unter anderem mit Hilfe der Screenreader-Vorschau und der Ansicht des Tag-Baums des PDFs ermittelt werden.

#### Beispiele sind:

- eine logische und korrekte Lesereihenfolge
- die korrekte und vollständige Auszeichnung von Links
- aussagekräftige Alternativtexte
- die visuelle Gestaltung sowie die korrekte semantische Auszeichnung von Inhalten.

Nummer	Prüfkriterium	Anmerkungen	Bewertung
10.1.1.1	Nicht-Text-Inhalt	Sind bei informationstragenden Grafiken sinnvolle Alternativtexte vorhanden? Sind dekorative Grafiken als solche ausgezeichnet?	nicht bestanden
10.1.3.1	Infos und Beziehungen	ist das PDF-Dokument semantisch korrekt strukturiert keine leeren Absätze, Überschriften, Tabellen, Listen, Links, Fußnoten etc.?	nicht bestanden
10.1.3.2	Bedeutungsvolle Reihenfolge	korrekte Lesereihenfolge? Relevante, informationstragende Texte in der Struktur enthalten?	nicht bestanden
10.1.4.3	Kontrast (Minimum)	Mindest-Kontrastwert zwischen Text und Hintergrund mindestens 4,5:1? Für Schriftgrößen ab 18pt oder 14pt Fettdruck sollte ein Mindest-Kontrast von 3:1 verwendet werden.	nicht bestanden

Nummer	Prüfkriterium	Anmerkungen	Bewertung
10.1.4.11	Nicht-Text-Kontrast	Kontraste von informationstragenden Grafiken beträgt mindestens 3:1 zu angrenzenden Farben?	nicht bestanden

## 5 Prüfergebnis Erläuterungen in Leichter Sprache

Die Vorgaben zu den Erläuterungen in Leichter Sprache sind in der Barrierefreie- Informationstechnik-Verordnung (BITV 2.0) zu finden.

Kriterium	Bewertung
Erläuterungen in Leichter Sprache sind vorhanden.	ja
Eine Verlinkung auf der Startseite zur Leichten Sprache ist auf der Website vorhanden.	ja
Informationen zu den wesentlichen Inhalten sind vorhanden.	ja
Hinweise zur Navigation sind vorhanden.	ja
Eine Erläuterung der wesentlichen Inhalte der Erklärung zur Barrierefreiheit ist vorhanden.	nein
Hinweise auf weitere Informationen in Leichter Sprache sind vorhanden (Optional).	ja

## 6 Prüfergebnis Erläuterungen in Deutscher Gebärdensprache

Die Vorgaben zu den Erläuterungen in Deutscher Gebärdensprache sind in der Barrierefreie-Informationstechnik-Verordnung (BITV 2.0) zu finden.

Kriterium	Bewertung
Erläuterungen in Deutscher Gebärdensprache sind vorhanden.	ja
Eine Verlinkung auf der Startseite zur Deutschen Gebärdensprache ist auf der Website vorhanden.	ja
Informationen zu den wesentlichen Inhalten sind vorhanden.	ja
Hinweise zur Navigation sind vorhanden.	ja
Eine Erläuterung der wesentlichen Inhalte der Erklärung zur Barrierefreiheit ist vorhanden.	ja
Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache sind vorhanden (Optional).	nein

## 7 Überwachungsmethodik – Vereinfachte Überwachung

Bei der vereinfachten Überwachung zur Prüfung der Barrierefreiheit von Websites gemäß Barrierefreie-Informationstechnik-Verordnung (BITV 2.0) werden alle 50 Level A- und Level AA-Kriterien der Web Content Accessibility Guideline (WCAG 2.1) betrachtet. Zusätzlich wird das Vorhandensein der Erklärung zur Barrierefreiheit, eines Feedback-Mechanismus, von Erläuterungen in Leichter Sprache und Gebärdensprache gemäß BITV 2.0 überprüft. Außerdem wird für ein PDF-Dokument der Grad der PDF/UA-Konformität betrachtet.

Einzelne Prüfkriterien können wir folgt bewertet werden:

- bestanden
- nicht bestanden
- nicht anwendbar
- im Wesentlichen bestanden
- nicht geprüft

Die Gesamtbewertung der Webseite erfolgt nach folgendem Schema:

- vereinbar mit BITV 2.0 (kein A- und AA-Kriterium verletzt)
- teilweise vereinbar mit BITV 2.0 (kein A-Kriterium ist verletzt, nur AA-Kriterien sind verletzt)
- nicht vereinbar mit BITV 2.0 (mindestens ein A-Kriterium ist verletzt)

#### **Testwerkzeuge**

Die unten aufgeführten Links enthalten eine Zusammenstellung der Testwerkzeuge, die zur Prüfung einzelner Kriterien verwenden werden:

- Color Contrast Analyser (CCA) Zur Prüfung der Kontrast (Prüfkriterium: 1.4.3; 1.4.11 und 1.4.1) <a href="https://www.tpgi.com/color-contrast-checker/">https://www.tpgi.com/color-contrast-checker/</a>
- WCAG Color contrast checker
- PDF Accessibility Checker (PAC) Prüfung des PDF-Dokumentes (Anhang B) <a href="https://pac.pdf-accessibility.org/de">https://pac.pdf-accessibility.org/de</a>
- Chrome Web Developer Tools
- NVDA Screenreader <a href="https://www.nvaccess.org/download/">https://www.nvaccess.org/download/</a>
- Browser-Plugins: Landmark Navigation (Chrome) Prüfung der Page Region (Prüfkriterium 1.3.1) <a href="https://chrome.google.com/webstore/detail/landmark-navigation-via-k/ddpokpbjopmeeiiolheejjpkonlkklgp">https://chrome.google.com/webstore/detail/landmark-navigation-via-k/ddpokpbjopmeeiiolheejjpkonlkklgp</a>