

Prüfbericht zur Barrierefreiheit

Sichere digitale Zukunft

Auftraggeber	BMBF
Prüfstelle	Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik Deutsche Rentenversicherung Knappschaft-Bahn-See Wilhelmstraße 138 - 139 10963 Berlin
Geprüft von	Moira Albrecht
Prüfdatum	11.07.2025
Prüfstelle	Überwachungsstelle Bund

Zur Prüfung verwendete Werkzeuge und Leitfäden

Die unten aufgeführten Links enthalten eine Zusammenstellung der Tools, die wir zu Prüfung einzelner Kriterien verwenden. Darüber hinaus finden Sie praktische Anleitungen für einzelne Bedienelemente sowie Beispiele für die Umsetzung ganzer Anwendungen. Diese Ressourcen sollen Ihnen dabei helfen, Mängel zu beheben und Fehler zu reproduzieren und zu verstehen.

Verwendete Tools:

- Color Contrast Analyser (CCA) – Zur Prüfung der Kontrast (Prüfkriterium: 1.4.3; 1.4.11 und 1.4.1) <https://www.tpgi.com/color-contrast-checker/>
- PDF Accessibility Checker (PAC) – Prüfung des PDF-Dokumentes (Anhang B) <https://pac.pdf-accessibility.org/de>
- Chrome web inspector <https://chromewebstore.google.com/detail/web-inspector/enibedkmbpadhfofcgjcphipflcbpelf>
- NVDA ScreenReader <https://www.nvaccess.org/download/>

Browser-Plugins:

- HeadingsMap (Chrome) – Prüfung auf Überschriften-Hierarchie (Prüfkriterium 1.3.1) <https://chrome.google.com/webstore/detail/headingsmap/flbjommegcjonpdmenkdiocclhjacmbi>
- Landmark Navigation (Chrome) – Prüfung der Page Region (Prüfkriterium 1.3.1) <https://chrome.google.com/webstore/detail/landmark-navigation-via-k/ddpokpbjopmeeiioolheejjpkonlkklgp>

Auflistung von Bookmarklets:

Im folgenden Link finden Sie eine Auflistung nützlicher Bookmarklets zur Nachprüfung von Prüfkriterien: <https://bitvtest.de/test-methodik/web/werkzeugliste#c337>

Leitfäden für die Umsetzung barrierefreier Elemente:

- Barrierefreie User Interface Elemente: <https://handreichungen.bfit-bund.de/barrierefreie-ueie>
- Best Practices für die Umsetzung von Webanwendungen: <https://www.w3.org/WAI/ARIA/apg/patterns/>

Angabe zur Stichprobenauswahl

Auf dem geprüften Webangebot sind weder interaktive Formulare noch eine Suchfunktion vorhanden. Da diese Inhalte nicht Bestandteil des Angebots waren, konnte deren Barrierefreiheit im Rahmen der Prüfung nicht bewertet werden.

Prüfdetails

Projektname Sichere digitale Zukunft

URL <https://www.sichere-digitale-zukunft.de/>

Konformitätsziel Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0 - 2025

Betriebssystem Windows 11

Betriebssystem Version

Webbrowser Chrome

Webbrowser Version 138.0.7204.50

2. Webbrowser

2. Webbrowser Version

Assistive Technologien NVDA

Assistive Technologien

Version

2. Assistive Technologien

2. Assistive Technologien

Version

Ausgewählte Stichproben

Startseite

<https://www.sichere-digitale-zukunft.de/>

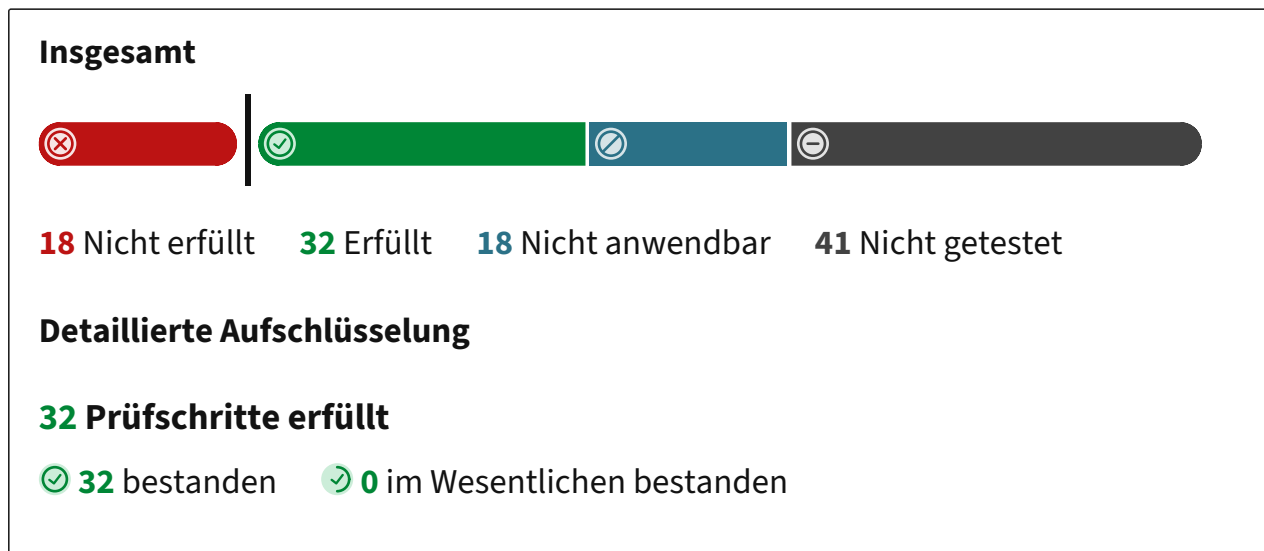
Inhaltsseite

<https://www.sichere-digitale-zukunft.de/privatheit-und-datenschutz>

PDF

https://cdn.website-editor.net/s/88c0acfd38234fd58be3f651ad19218a/files/uploaded/BMBF_Sichere_die_digitale_Zukunft_Handreichung_bf.pdf?Expires=1753919434&Signature=IClfi~2jmyGkj2xUbXfiRCmQxZOuv3vGmEJHARN8jK~3EwbKIExcTvSt54NEso8XJ9nXSFK9FfiwL8dALpNx-3NXsy9zFiHfzyc13c5B4GaTzVUmUg38gXAoujmAB-i0FPwXTzk3pvsuffTqBjQFALSUlOvYXF46TIQvXpgpMJBn~BrUubnmd0CT6QnFLlstWpQhfPI609DCTgrW-hc-ARTguDswX3ySY7mkSlii2uQQp6ltI9~~EbF0pLQbyOHOnR7JDjsfA705kpvDQDNjzU0EKyRu~UVeH02cySj2xKP2XtlKzifb505xYs7MtovS-uHZMJfprqcOh28mwEjH6w__&Key-Pair-Id=K2NXXBXLf010TJW

Prüfergebnisse nach Prüfkriterien



Details zu den Ergebnissen

Gefundene Fehler	11
Empfehlungen	0

Startseite



17 Nicht erfüllt **27** Erfüllt **64** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

27 Prüfschritte erfüllt

✔ **27** bestanden ✔ **0** im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Fehlende Audiodeskription für visuelle Inhalte in Video #11
- × Überschriftenstruktur ist inkonsistent #1
- × Sticky-Header passt sich im Zoom und im einspaltigen Layout nicht an #3
- × Links im Fließtext sind farblich kaum vom restlichen Text zu unterscheiden und nicht unterstrichen #4
- × Aufklappbare Akkordeons auf der Startseite sind per Tastatur nicht bedienbar #5
- × Skiplinks fehlen #6
- × Visuelle und programmatische Reihenfolge des Menüs stimmen nicht überein #7
- × Es ist weder eine Suchfunktion noch eine Sitemap vorhanden #9
- × Akkordeons auf der Startseite werden als einfache Linkliste ausgegeben #8
- × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #10

Inhaltsseite



14 Nicht erfüllt **28** Erfüllt **66** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

28 Prüfschritte erfüllt

✔ **28** bestanden ✔ **0** im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Überschriftenstruktur ist inkonsistent #1
- × Sticky-Header passt sich im Zoom und im einspaltigen Layout nicht an #3
- × Links im Fließtext sind farblich kaum vom restlichen Text zu unterscheiden und nicht unterstrichen #4
- × Skiplinks fehlen #6
- × Visuelle und programmatische Reihenfolge des Menüs stimmen nicht überein #7
- × Es ist weder eine Suchfunktion noch eine Sitemap vorhanden #9
- × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #10

PDF



1 Nicht erfüllt **5** Erfüllt **63** Nicht anwendbar **40** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

5 Prüfschritte erfüllt

✔ **5** bestanden ✔ **0** im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

× Listeneintrag mit einem Element #12

Gefundene Issues

Fehlende Audiodeskription für visuelle Inhalte in Video #11

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.2.5 Audiodeskription (aufgezeichnet) EN 301 549 WCAG Understanding WCAG Quick Reference
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Für informationstragende visuelle Videoinhalte muss laut WCAG eine Audiodeskription bereitgestellt werden. Das eingebettete Video enthält relevante visuelle Informationen (z. B. Szenenwechsel, Handlungen, Gestik, Mimik oder Texteinblendungen), bietet jedoch keine Audiodeskription.

Blinde oder stark sehbehinderte Nutzende erhalten dadurch keinen Zugang zu wesentlichen visuellen Inhalten des Videos. Die Anforderungen an barrierefreie Medienwiedergabe sind damit nicht erfüllt.

Empfohlene Lösung:

- Bereitstellung einer **Audiodeskription**, die zentrale visuelle Inhalte für blinde und sehbehinderte Menschen zugänglich macht entweder als **separate Audiospur** oder **eingesprochen in vorhandene Dialogpausen** (integrierte Fassung).
- Falls das Video **keine bedeutenden visuellen Inhalte** enthält, kann dies durch einen kurzen Hinweis kenntlich gemacht werden, z. B. „Dieses Video enthält keine visuellen Informationen, die über den Ton hinausgehen.“

Überschriftenstruktur ist inkonsistent #1

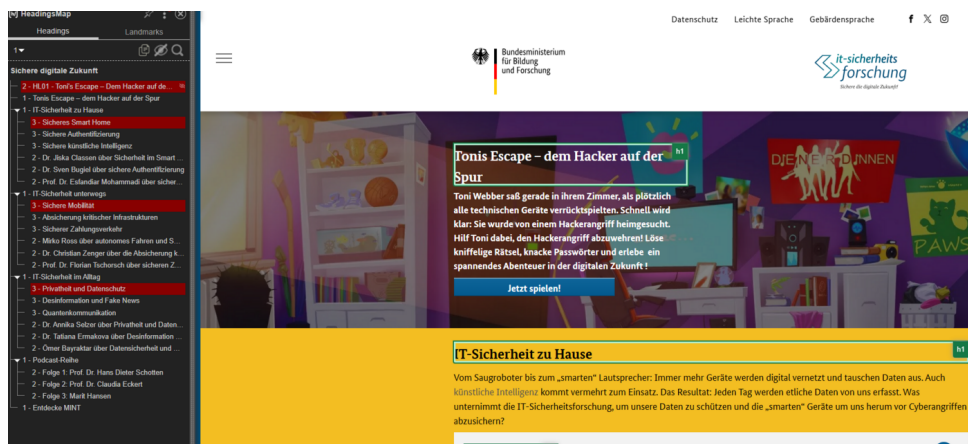
Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Die Seiteninhalte beginnen mit einer Überschrift der Ebene 2 (H2), ohne dass eine übergeordnete H1 vorhanden ist. Zusätzlich folgen in der Struktur häufig direkte Sprünge von einer H1 zu einer H3, ohne die H2-Ebene dazwischen. Diese inkonsistente und lückenhafte Überschriftenhierarchie erschwert insbesondere Screenreader-Nutzenden die Orientierung, da die logische Gliederung des Inhalts nicht nachvollziehbar ist.

Empfehlung zur Behebung:

Jede Seite sollte mit einer eindeutigen H1 beginnen, die das Hauptthema beschreibt. Nachfolgende Abschnitte müssen logisch gegliedert sein, z. B. mit H2 für Hauptabschnitte und H3 für Unterpunkte. Überspringen von Ebenen (z. B. H1 direkt zu H3) ist zu vermeiden, da dies die semantische Struktur bricht. Die korrekte Hierarchie sollte sowohl im Quellcode als auch visuell umgesetzt werden.



Sticky-Header passt sich im Zoom und im einspaltigen Layout nicht an #3

Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.3.4 Ausrichtung EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding 9.1.4.4 Textgröße ändern EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding 9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beim Wechsel in ein einspaltiges Layout (z. B. durch mobile Ansicht oder Zoom ab 200%) bleibt der Sticky-Header bzw. die Navigation in ihrer ursprünglichen Struktur bestehen. Dadurch überlagern sich Inhalte – z. B. das Logo, Menüelemente oder die Suchfunktion – und sind teilweise nicht mehr sichtbar oder nutzbar. Für viele Nutzende führt dies zu massiven Einschränkungen bei der Orientierung und Bedienung, insbesondere bei Nutzung assistiver Technologien oder vergrößerter Darstellung.

Empfehlung zur Behebung:

Der Sticky-Header muss responsiv gestaltet werden und sich an veränderte Layoutverhältnisse anpassen. Dies kann durch Umbruchpunkte (Media Queries), reduzierte Elemente im Mobilzustand, ein ausklappbares Menü (Burger-Menü) oder angepasste Größenverhältnisse erfolgen. Es ist sicherzustellen, dass sich keine Elemente überlagern, alle interaktiven Komponenten sichtbar bleiben und die Navigation auch bei hoher Vergrößerung barrierefrei nutzbar ist.



Datenschutz

Leichte Sprache

Gebärdensprache



die unsere Daten besser schützen

Links im Fließtext sind farblich kaum vom restlichen Text zu unterscheiden und nicht unterstrichen #4

Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.4.1 Benutzung von Farbe EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding 9.1.4.3 Kontrast (Minimum) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Verlinkte Begriffe im Fließtext sind weder unterstrichen noch kontrastreich gestaltet. Die Linkfarbe unterscheidet sich nur minimal von der regulären Textfarbe, und es fehlt eine zusätzliche Hervorhebung wie eine Unterstreichung. Dadurch sind die Links für viele Nutzende nicht als solche erkennbar. Das erschwert die Navigation erheblich und kann wichtige Informationen unzugänglich machen.

Empfehlung zur Behebung:

Links im Fließtext müssen dauerhaft eindeutig als solche erkennbar sein. Empfohlen wird die Kombination aus Unterstreichung und ausreichendem Farbkontrast zum normalen Text. Wenn keine Unterstreichung verwendet wird, muss der Farbunterschied mindestens ein Kontrastverhältnis von 3:1 zum umgebenden Text aufweisen, zusätzlich zu einer klaren Stilunterscheidung. Der Erkennbarkeit muss im Normalzustand (nicht nur bei Hover oder Fokus) gegeben sein.

Mirko Ross über autonomes Fahren und Smart City

Mirko Ross ist Experte für Cybersicherheit bei der Asvin GmbH in Stuttgart. Sein Schwerpunkt ist die IT-Sicherheit in Smart Cities, insbesondere von autonomen Fahrzeugen, Verkehrssystemen und vernetzten Gebäuden.

Aufklappbare Akkordeons auf der Startseite sind per Tastatur nicht bedienbar #5

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.1.1 Tastatur EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Die Akkordeon-Elemente auf der Startseite sind nicht mit der Tastatur erreichbar oder lassen sich nicht per Tastatureingabe öffnen und schließen. Für Tastaturnutzende bedeutet das, dass die Inhalte im Akkordeon nicht zugänglich sind. Auch für Screenreader-Nutzende fehlt oft die korrekte Rollen- und Zustandsauszeichnung, was zu einem unvollständigen Nutzungserlebnis führt.

Empfehlung zur Behebung:

Die Akkordeons müssen vollständig per Tastatur bedienbar sein. Die aufklappbaren Bereiche sollten mit `<button>`-Elementen oder mit `role="button"` versehen und per Tab erreichbar sein. Öffnen und Schließen muss mit Enter oder Leertaste funktionieren. Der erweiterte Zustand ist über `aria-expanded="true/false"` zu kennzeichnen. Zusätzlich sollte der aufklappbare Inhalt per `aria-controls` eindeutig dem Button zugeordnet sein.

Skiplinks fehlen #6

Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.1 Blöcke überspringen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Am Seitenanfang fehlt ein Skiplink, mit dem wiederkehrende Inhalte wie Navigationsbereiche direkt übersprungen werden können. Tastaturnutzende müssen sich dadurch bei jedem Seitenaufruf manuell durch sämtliche wiederkehrenden Elemente navigieren, um zum Hauptinhalt zu gelangen. Das erschwert die effiziente Bedienung erheblich und führt zu unnötig vielen Tab-Schritten.

Empfehlung zur Behebung:

Am Beginn der Seite sollte ein sicht- und fokussierbarer Skiplink integriert werden, der direkt zum Hauptinhalt springt (z. B. `href="#maincontent"`). Der Zielbereich sollte entsprechend mit einer eindeutigen ID versehen sein. Der Skiplink kann visuell ausgeblendet, aber beim Fokuserhalt eingeblendet werden, sodass er für alle Tastaturnutzenden erreichbar und nutzbar ist.

Visuelle und programmatische Reihenfolge des Menüs stimmen nicht überein #7

Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Auf der Startseite erscheint das Hauptmenü visuell an oberster Stelle, direkt nach dem Seitenaufruf. Im zugrunde liegenden Quellcode ist es jedoch erst nach den Logos eingebunden. Dadurch entsteht eine Abweichung zwischen der visuellen Wahrnehmung und der tatsächlichen Fokusreihenfolge. Für Tastaturnutzende und Screenreader-Nutzende führt dies zu Verwirrung, da sie zunächst andere Elemente durchlaufen müssen, bevor das Menü erreicht wird.

Empfehlung zur Behebung:

Die Reihenfolge im HTML-Code sollte der visuellen Anordnung entsprechen. Das Menü muss im DOM an der Stelle positioniert sein, an der es auch optisch erscheint. Alternativ kann mit `tabindex`-Anpassungen oder ARIA-Technik gearbeitet werden, diese sollten jedoch nur gezielt und nachvollziehbar eingesetzt werden. Eine konsistente Reihenfolge verbessert Orientierung und Bedienbarkeit für alle Nutzergruppen.

Es ist weder eine Suchfunktion noch eine Sitemap vorhanden #9

Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Auf der gesamten Website fehlt eine zentrale Suchfunktion, mit der Inhalte gezielt gefunden werden können. Zudem wird keine Sitemap bereitgestellt, die einen strukturierten Überblick über den Seitenaufbau bietet. Für viele Nutzende – insbesondere mit kognitiven Einschränkungen, assistiven Technologien oder bei umfangreichen Inhalten – erschwert dies die Navigation und die gezielte Informationssuche erheblich.

Empfehlung zur Behebung:

Die Website sollte eine durchgängig erreichbare, barrierefrei bedienbare Suchfunktion anbieten. Diese sollte im Header oder an einer konsistenten Stelle eingebunden sein und programmatisch korrekt beschriftet sein. Zusätzlich wird eine verlinkte Sitemap empfohlen, die alle Hauptbereiche und Unterseiten strukturiert darstellt. Beide Funktionen verbessern nicht nur die Barrierefreiheit, sondern auch die Nutzerfreundlichkeit für alle.

Akkordeons auf der Startseite werden als einfache Linkliste ausgegeben #8

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.4.1.2 Name, Rolle, Wert EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-


Beschreibung:

Die aufklappbaren Akkordeon-Elemente auf der Startseite sind technisch als Liste mit Links umgesetzt. Für Screenreader-Nutzende ist nicht ersichtlich, dass sich hinter den Elementen zusätzliche Inhalte verbergen. Es fehlt eine korrekte Rollen- und Zustandsbeschreibung, sodass die Ausklappfunktion nicht vermittelt wird. Die Inhalte wirken dadurch wie einfache Navigationslinks und nicht wie interaktive Bereiche zur Informationsanzeige.

Empfehlung zur Behebung:

Akkordeons sollten mit `<button>`-Elementen oder klickbaren Überschriften versehen sein, die mit `aria-expanded="false"` (bei geschlossenem Zustand) und `aria-expanded="true"` (bei geöffnetem Zustand) ausgezeichnet sind. Die zugehörigen Inhalte müssen über `aria-controls` referenziert werden und programmatisch ein- bzw. ausblendbar sein. So erkennen Screenreader-Nutzende, dass es sich um ausklappbare Informationsbereiche handelt.

Listeneintrag mit einem Element #12

Betroffene Stichproben	 PDF
Prüfschritt	10.1.3.1 Info und Beziehungen WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Anforderung Webbrowser und Internetverbindung ist fälschlicherweise als Liste mit nur einem Eintrag ausgezeichnet. Für Screenreader-Nutzende wird dadurch der Eindruck erweckt, dass es sich um eine mehrteilige Liste handelt, was zu Verwirrung führen kann. Wenn ein einzelnes interaktives Element als Liste gekennzeichnet ist, suchen Nutzende möglicherweise nach weiteren Einträgen und verstehen nicht sofort, dass es sich lediglich um ein einzelnes Element handelt. Diese ungenaue semantische Auszeichnung erschwert die intuitive Bedienung und verlangsamt den Zugriff auf die Funktion, insbesondere für Menschen, die auf assistive Technologien angewiesen sind.

Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV

#10

Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite
Prüfschritt	Barrierefreiheitserklärung vorhanden
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Die Erklärung zur Barrierefreiheit erfüllt nicht vollständig die gesetzlichen Vorgaben. Die Erklärung selbst ist unvollständig, unklar benannt oder nicht als solche erkennbar. Häufig fehlen Angaben zum Geltungsbereich, zur Rechtsgrundlage, zum Stand der Barrierefreiheit sowie zur Prüfmethode. Auch Angaben zum Datum, zum Feedback-Mechanismus, zur zuständigen Kontaktstelle oder zum Durchsetzungsverfahren sind mitunter nicht enthalten oder veraltet.

Empfehlung zur Behebung:

Die Erklärung zur Barrierefreiheit muss klar benannt und auf jeder Seite leicht zugänglich verlinkt sein. Sie sollte mindestens folgende Inhalte enthalten:

- Bezeichnung des Geltungsbereichs (Name der verantwortlichen Stelle und des Webauftritts)
- Verweis auf die rechtliche Grundlage (z. B. § 12a BGG, BITV)
- Bewertung der Barrierefreiheit (vollständig/teilweise/nicht vereinbar)
- Auflistung nicht barrierefreier Inhalte
- Angabe der Prüfmethode (z. B. Selbstbewertung oder externe Prüfung)
- Datum der Erstellung oder letzten Aktualisierung (nicht älter als ein Jahr)
- Beschreibung eines erreichbaren Feedback-Mechanismus zur Barrierenmeldung
- Kontaktangaben der Zuständigen Stelle (bei der öffentlichen Stelle) für barrierefreie Zugänglichkeit sind benannt.
- Darstellung des Durchsetzungsverfahrens inkl. Kontakt zur Durchsetzungsstelle















Gesamtbewertung



















Gesamtbewertung nach Prüfkriterien

Legende:

⊗ nicht bestanden ⊙ bestanden ⊘ Nicht anwendbar ⊖ nicht geprüft

Prüfkriterium	Ergebnis	Issues
9 Web		
9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt	⊙	
9.1.2.1 Reines Audio und reines Video (aufgezeichnet)	⊘	
9.1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet)	⊙	
9.1.2.3 Audiodeskription oder Medienalternative (aufgezeichnet)	⊘	
9.1.2.4 Untertitel (live)	⊘	
9.1.2.5 Audiodeskription (aufgezeichnet)	⊗	× <u>Fehlende Audiodeskription für visuelle Inhalte in Video #11</u>
9.1.3.1 Info und Beziehungen	⊗	× <u>Überschriftenstruktur ist inkonsistent #1</u>
9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge	⊙	
9.1.3.3 Sensorische Eigenschaften	⊙	
9.1.3.4 Ausrichtung	⊗	× <u>Sticky-Header passt sich im Zoom und im einspaltigen Layout nicht an #3</u>
9.1.3.5 Eingabezweck bestimmen	⊘	

9.1.4.1 Benutzung von Farbe		× <u>Links im Fließtext sind farblich kaum vom restlichen Text zu unterscheiden und nicht unterstrichen #4</u>
9.1.4.2 Audio-Steuerelement		
9.1.4.3 Kontrast (Minimum)		× <u>Links im Fließtext sind farblich kaum vom restlichen Text zu unterscheiden und nicht unterstrichen #4</u>
9.1.4.4 Textgröße ändern		× <u>Sticky-Header passt sich im Zoom und im einspaltigen Layout nicht an #3</u>
9.1.4.5 Bilder von Text		
9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)		× <u>Sticky-Header passt sich im Zoom und im einspaltigen Layout nicht an #3</u>
9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast		
9.1.4.12 Textabstand		
9.1.4.13 Eingblendeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus		
9.2.1.1 Tastatur		× <u>Aufklappbare Akkordeons auf der Startseite sind per Tastatur nicht bedienbar #5</u>
9.2.1.2 Keine Tastaturfalle		
9.2.1.4 Tastaturkürzel		
9.2.2.1 Zeitvorgaben anpassbar		
9.2.2.2 Pausieren, stoppen, ausblenden		
9.2.3.1 Blitzen, dreimalig oder unterhalb Grenzwert		

9.2.4.1 Blöcke überspringen		× <u>Skiplinks fehlen #6</u>
9.2.4.2 Seite mit Titel		
9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge		× <u>Visuelle und programmatische Reihenfolge des Menüs stimmen nicht überein #7</u>
9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)		
9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten		× <u>Es ist weder eine Suchfunktion noch eine Sitemap vorhanden #9</u>
9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)		
9.2.4.7 Fokus sichtbar		
9.2.5.1 Zeigergesten		
9.2.5.2 Abbruch der Zeigeraktion		
9.2.5.3 Beschriftung (Label) im Namen		
9.2.5.4 Betätigung durch Bewegung		
9.3.1.1 Sprache der Seite		
9.3.1.2 Sprache von Teilen		
9.3.2.1 Bei Fokus		
9.3.2.2 Bei Eingabe		
9.3.2.3 Konsistente Navigation		
9.3.2.4 Konsistente Kennzeichnung		
9.3.3.1 Fehlerkennzeichnung		

9.3.3.2 Beschriftungen (Labels) oder Anweisungen		
9.3.3.3 Vorschlag bei Fehler		
9.3.3.4 Fehlervermeidung (rechtlich, finanziell, Daten)		
9.4.1.1 Syntaxanalyse		
9.4.1.2 Name, Rolle, Wert		× <u>Akkordeons auf der Startseite werden als einfache Linkliste ausgegeben #8</u>
9.4.1.3 Statusmeldungen		

12 Dokumentation und unterstützende Dienste

12.2.3 Effektive Kommunikation	
--------------------------------	--

10 Nicht-Web-Dokumente

PDF-Dokument mit PAC geprüft	
------------------------------	--

PDF Dokument ist getaggt	
--------------------------	--

10.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt	
----------------------------	--


10.1.2.1 Reines Audio und reines Video (aufgezeichnet)	
--	--

10.1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet)	
-------------------------------------	--


10.1.2.3 Audiodeskription oder Medienalternative (aufgezeichnet)	
--	--

10.1.2.5 Audiodeskription (aufgezeichnet)	
---	--


10.1.3.1 Info und Beziehungen		× <u>Listeneintrag mit einem Element #12</u>
-------------------------------	--	--

10.1.3.2 Bedeutungsvolle
Reihenfolge 


10.1.3.3 Sensorische Eigenschaften 

10.1.3.4 Ausrichtung 


10.1.3.5 Eingabezweck bestimmen 


10.1.4.1 Benutzung von Farbe 

10.1.4.3 Kontrast (Minimum) 


10.1.4.4 Textgröße ändern 

10.1.4.5 Bilder von Text 

10.1.4.10 Automatischer Umbruch
(Reflow) 

10.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast 


10.1.4.12 Textabstand 


10.1.4.13 Eingebledeter Inhalt bei
Darüberschweben (Hover) oder
Fokus 

10.2.1.1 Tastatur 


10.2.1.2 Keine Tastaturfalle 

10.2.1.4 Tastaturkürzel 


10.2.2.1 Zeitvorgaben anpassbar 


10.2.2.2 Pausieren, stoppen,
ausblenden 

10.2.3.1 Blitzen, dreimalig oder unterhalb Grenzwert	⊖
10.2.4.2 Seite mit Titel	⊖
10.2.4.3 Fokus-Reihenfolge	⊖
10.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)	⊖
10.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)	⊖
10.2.4.7 Fokus sichtbar	⊖
10.2.5.1 Zeigergesten	⊖
10.2.5.2 Abbruch der Zeigeraktion	⊖
10.2.5.3 Beschriftung (Label) im Namen	⊖
10.2.5.4 Betätigung durch Bewegung	⊖
10.3.1.1 Sprache der Seite	⊖
10.3.1.2 Sprache von Teilen	⊖
10.3.2.1 Bei Fokus	⊖
10.3.2.2 Bei Eingabe	⊖
10.3.3.1 Fehlerkennzeichnung	⊖
10.3.3.2 Beschriftungen (Labels) oder Anweisungen	⊖
10.3.3.3 Vorschlag bei Fehler	⊖


10.3.3.4 Fehlervermeidung
(rechtlich, finanziell, Daten) 


10.4.1.1 Syntaxanalyse 


10.4.1.2 Name, Rolle, Wert 


10.4.1.3 Statusmeldungen 


Zusatzkriterien: Deutsche Gebärdensprache

Einem Link auf enthaltene Inhalte
in Deutscher Gebärdensprache 


Informationen zu den wesentlichen
Inhalten (Deutscher
Gebärdensprache) 


Hinweise zur Navigation
(Deutscher Gebärdensprache) 


Erläuterung der wesentlichen
Inhalte der Erklärung zur
Barrierefreiheit (Deutscher
Gebärdensprache) 


Hinweise auf weitere vorhandene
Informationen in Deutscher
Gebärdensprache 


Zusatzkriterien: Leichte Sprache

Einem Link auf enthaltene Inhalte
in Leichter Sprache 


Informationen zu den wesentlichen
Inhalten (Leichter Sprache) 

Hinweise zur Navigation (Leichter
Sprache) 

Erläuterung der wesentlichen
Inhalte der Erklärung zur
Barrierefreiheit (Leichter Sprache) 

Hinweise auf weitere vorhandene
Informationen in Leichter Sprache 

Zusatzkriterien: Barrierefreiheitserklärung

Barrierefreiheitserklärung
vorhanden  × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den
Anforderungen gemäß § 7 BITV #10

Barrierefreiheitserklärung formal
geprüft 