

Prüfbericht zur Barrierefreiheit

www.giz.de

Auftraggeber Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit
(GIZ) GmbH

Prüfstelle Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von
Informationstechnik
Deutsche Rentenversicherung
Knappschaft-Bahn-See
Wilhelmstraße 138 - 139 10963 Berlin

Geprüft von Marko Zesch

Prüfdatum 14.07.2025

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/flbjommecjjonpdmenkdiocclhjacmbi>
- 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 kein interaktive Formulare vorhanden. Da diese Inhalte nicht Bestandteil des Angebots waren, konnte deren Barrierefreiheit im Rahmen der Prüfung nicht bewertet werden.

Prüfdetails

Projektname www.giz.de

URL https://www.giz.de/de/html/index.html

Konformitätsziel Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0 - 2025

Betriebssystem Windows 11

Betriebssystem Version

Webbrowser Chrome

Webbrowser Version Version 137.0.7151.122 (Offizieller Build) (64-Bit)

2. Webbrowser

2. Webbrowser Version

Assistive Technologien NVDA

Assistive Technologien
Version 2024

2. Assistive Technologien

2. Assistive Technologien
Version

Ausgewählte Stichproben

Startseite

<https://www.giz.de/de/html/index.html>

Suche

[https://www.giz.de/de/suche/suchergebnisse.aspx?
query=Fortbildung&send_button_search=Suchen](https://www.giz.de/de/suche/suchergebnisse.aspx?query=Fortbildung&send_button_search=Suchen)

Suchbegriff: Fortbildung

Inhaltsseite

https://www.giz.de/de/ueber_die_giz/1689.html

Über uns

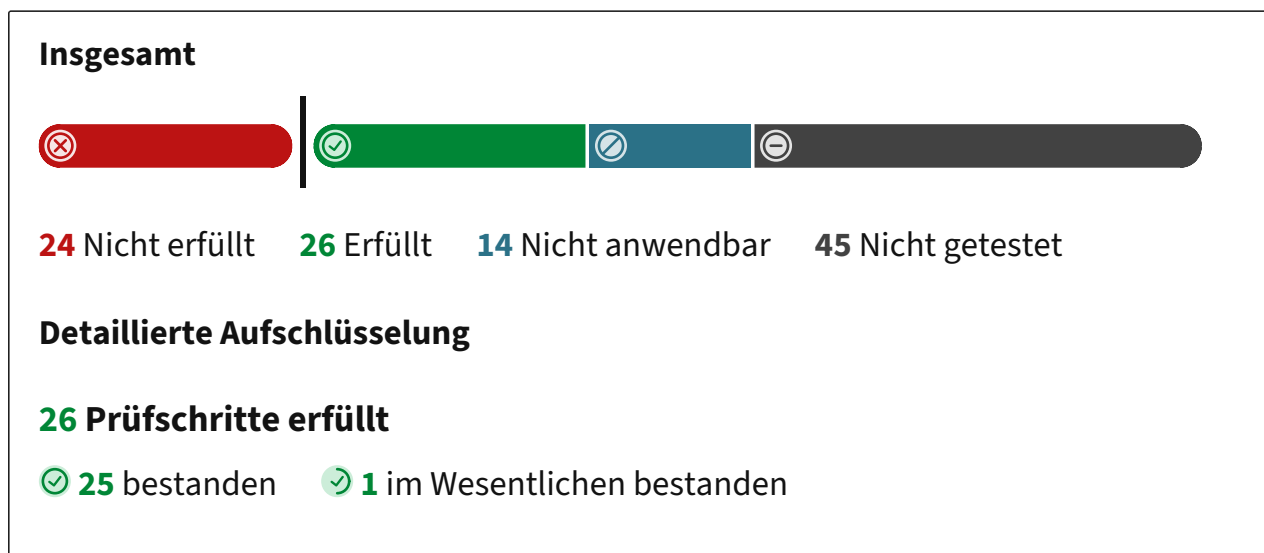
PDF-Dokument

[https://www.giz.de/de/downloads/giz2023-de-compliance-jahresbericht-2022.](https://www.giz.de/de/downloads/giz2023-de-compliance-jahresbericht-2022.pdf)

[pdf](#)

Jahresbericht 2022

Prüfergebnisse nach Prüfkriterien



Details zu den Ergebnissen

Gefundene Fehler	29
Empfehlungen	1

Startseite



23 Nicht erfüllt **25** Erfüllt **60** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

25 Prüfschritte erfüllt

✔ **24** bestanden ✔ **1** im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Unvollständiger Alternativtext beim Logo #3
- × Fehlender Untertitel #4
- × Fehlende Audiodeskription oder eine Volltext-Alternative #5
- × Fehlende Audiodeskription für visuelle Inhalte in Video #6
- × Sprachumschaltung ohne gruppierende Beschriftung #8
- × Visuelle Hierarchie eines weiteren Untermenüs nicht programmatisch erkennbar #12
- × Slider nicht programmatisch als solcher erkennbar #17
- × Unvollständige und fehlerhafte Überschriftenhierarchie auf der Startseite #25
- × Zeitlicher Fortschrittsbalken des Sliders nicht zugänglich #27
- × Zoomfunktion auf mobilen Endgeräten eingeschränkt #33
- ☆ Unzureichende Skalierbarkeit des Logos #26
- × Geöffnete Untermenüs nicht per Tastatur schließbar #13
- × Automatisch ablaufender Slider ohne Steuerungsmöglichkeit #2
- × Unlogische Fokusreihenfolge nach Öffnen eines Untermenüs #11
- × Unlogische Fokusreihenfolge bei Navigation in tiefere Menüebenen #14
- × Fokusverlust nach Schließen eines Untermenüs #15
- × Fokusverlust nach Bedienung der Slider-Navigation #19
- × Linktext umfasst mehrere Slider-Elemente gleichzeitig #28
- × Überfrachtete Linktexte bei Artikeln im Slider #29
- × Kompletter Inhaltsbereich als Link ausgewiesen #30

- × Mehrere inhaltlich getrennte Bereiche im Abschnitt „Fakten und Zahlen“ werden zusammen als Linkzweck ausgegeben #31
- × Unklare Beschriftung der Slider-Navigation #18
- × Navigationsstruktur nicht vollständig zugänglich #9
- × Fehlende aria-current-Kennzeichnung #10
- × Unzureichende Rollenbeschreibung für Suchfunktion #16
- × Unzureichende Rollenbeschreibung für Videosteuerung #32
- × nicht vorhanden #1

Suche



18 Nicht erfüllt **26** Erfüllt **64** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

26 Prüfschritte erfüllt

✔ **25** bestanden ✔ **1** im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Unvollständiger Alternativtext beim Logo #3
- × Sprachumschaltung ohne gruppierende Beschriftung #8
- × Visuelle Hierarchie eines weiteren Untermenüs nicht programmatisch erkennbar #12
- × Zoomfunktion auf mobilen Endgeräten eingeschränkt #33
- × Geöffnete Untermenüs nicht per Tastatur schließbar #13
- × Unlogische Fokusreihenfolge nach Öffnen eines Untermenüs #11
- × Unlogische Fokusreihenfolge bei Navigation in tiefere Menüebenen #14
- × Fokusverlust nach Schließen eines Untermenüs #15
- × Fokusverlust nach Auslösen der Suche #22
- × Suchergebnisse mit überlangen Linktexten #23
- × Navigationsstruktur nicht vollständig zugänglich #9
- × Fehlende aria-current-Kennzeichnung #10
- × Unzureichende Rollenbeschreibung für Suchfunktion #16
- × nicht vorhanden #1

Inhaltsseite



21 Nicht erfüllt **26** Erfüllt **61** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

26 Prüfschritte erfüllt

✔ **25** bestanden ✔ **1** im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Unvollständiger Alternativtext beim Logo #3
- × Fehlender Untertitel #4
- × Fehlende Audiodeskription oder eine Volltext-Alternative #5
- × Fehlende Audiodeskription für visuelle Inhalte in Video #6
- × Sprachumschaltung ohne gruppierende Beschriftung #8
- × Visuelle Hierarchie eines weiteren Untermenüs nicht programmatisch erkennbar #12
- × Zoomfunktion auf mobilen Endgeräten eingeschränkt #33
- × Geöffnete Untermenüs nicht per Tastatur schließbar #13
- × Unlogische Fokusreihenfolge nach Öffnen eines Untermenüs #11
- × Unlogische Fokusreihenfolge bei Navigation in tiefere Menüebenen #14
- × Fokusverlust nach Schließen eines Untermenüs #15
- × Unnötig lange Linkbeschriftung durch vollständige Verschachtelung #24
- × Navigationsstruktur nicht vollständig zugänglich #9
- × Fehlende aria-current-Kennzeichnung #10
- × Unzureichende Rollenbeschreibung für Suchfunktion #16
- × nicht vorhanden #1

PDF-Dokument



1 Nicht erfüllt **1** Erfüllt **63** Nicht anwendbar **44** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

1 Prüfschritt erfüllt

✔ **1** bestanden ✔ **0** im Wesentlichen bestanden

Issues nach Schweregrad

Empfehlung

☆ Unzureichende Skalierbarkeit des Logos #26

Gefundene Issues

Unvollständiger Alternativtext beim Logo #3

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Das Logo besitzt als Alternativtext lediglich die Abkürzung „GIZ“. Die vollständige Bezeichnung des Absenders ist dadurch nicht erkennbar.

Empfehlung:

Verwenden Sie als Alternativtext die vollständige Bezeichnung der Organisation, z. B. „Logo der Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH“, um den Absender eindeutig zu vermitteln.

Fehlender Untertitel #4

Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet) EN 301 549 WCAG Understanding WCAG Quick Reference
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Das eingebettete Video enthält gesprochene Inhalte, stellt jedoch keine Untertitel zur Verfügung. Dadurch fehlt eine zugängliche Alternative für gehörlose oder schwerhörige Nutzende. Wichtige Informationen aus Sprache, Hintergrundgeräuschen oder Sprecherwechseln sind somit nicht erfassbar. Das erschwert das Verständnis des Inhalts und kann zur vollständigen Informationslücke führen.

Empfehlung zur Behebung:

Es sollten erweiterte, synchronisierte Untertitel bereitgestellt werden, die sämtliche gesprochenen Inhalte sowie relevante nicht-sprachliche akustische Informationen enthalten. Die Untertitel müssen über ein zugängliches Steuerungselement aktiviert werden können und dürfen keine relevanten Bildinhalte verdecken.

Fehlende Audiodeskription oder eine Volltext-Alternative #5

Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.2.3 Audiodeskription oder Medienalternative (aufgezeichnet) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Für informationstragende visuelle Videoinhalte muss eine **Audiodeskription oder eine Volltext-Alternative** bereitgestellt werden. Das eingebettete Video enthält jedoch keine **zusätzliche Beschreibung visueller Inhalte**, sodass blinde oder stark sehbehinderte Nutzende keine Möglichkeit haben, relevante visuelle Informationen (z. B. Handlungen, Gestik, Mimik, Texteinblendungen oder Szenenwechsel) zu erfassen.

Empfohlene Lösung:

- Bereitstellung einer **Audiodeskription**, die wichtige visuelle Inhalte beschreibt, entweder als **separate Audiospur** oder **eingesprochen in vorhandene Dialogpausen**.
- Alternativ kann eine **Volltext-Alternative** angeboten werden, die alle visuellen und akustischen Inhalte des Videos als Textversion beschreibt.
- Falls das Video keine wesentlichen visuellen Inhalte enthält, sollte dies durch eine kurze Textbeschreibung kenntlich gemacht werden.

Fehlende Audiodeskription für visuelle Inhalte in Video #6

Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite
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.“

Sprachumschaltung ohne gruppierende Beschriftung #8

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

Beschreibung:

Die beiden Links zur Sprachumschaltung („DE“ und „EN“) sind jeweils korrekt ausgezeichnet, jedoch fehlt eine übergeordnete Beschriftung oder Gruppierung, die den Zweck dieser Links programmatisch vermittelt. Dadurch ist für assistive Technologien nicht erkennbar, dass es sich um eine zusammengehörige Funktionseinheit zur Sprachwahl handelt.

Empfehlung:

Fassen Sie die Sprachumschalter in einer semantisch ausgezeichneten Gruppe zusammen, beispielsweise mit einem umschließenden Container und einer aussagekräftigen Beschriftung wie „zum Sprachwechsler“ über `aria-labelledby` oder `aria-label`. So wird der Zweck der Links als zusammengehörige Funktionseinheit zur Sprachauswahl eindeutig vermittelt.

Visuelle Hierarchie eines weiteren Untermenüs nicht programmatisch erkennbar

#12

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

Beschreibung:

Innerhalb eines geöffneten Untermenüs wird ein Listeneintrag mit einem visuellen Symbol (z. B. rote geschweifte nachrechtszeigende Klammer) versehen, das auf ein weiteres, tieferliegendes Untermenü hinweist. Diese zusätzliche Information ist jedoch rein visuell und wird von Screenreadern nicht erfasst. Somit fehlt die programmatische Vermittlung, dass dieser Eintrag ein weiteres Untermenü enthält.

Empfehlung:

Ergänzen Sie geeignete semantische Hinweise für assistive Technologien, z. B. durch Verwendung von `aria-haspopup="true"` und `aria-expanded`, um die Existenz und den Zustand des weiteren Untermenüs programmatisch zu kennzeichnen. So wird die visuelle Struktur auch für nichtsehende Nutzende zugänglich gemacht.



Slider nicht programmatisch als solcher erkennbar #17

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

Beschreibung:

Der visuell deutlich als Slider gestaltete Bereich unterhalb der Hauptnavigation ist semantisch nicht ausgezeichnet. Es fehlt eine gruppierende Struktur mit einer eindeutigen Beschreibung, z. B. durch ein `role="region"` mit `aria-label` oder `aria-labelledby`.

Empfehlung:

Fassen Sie den Slider in ein semantisches Container-Element mit `role="region"` oder `role="group"` und versehen Sie ihn mit einer beschreibenden Beschriftung über `aria-label` oder `aria-labelledby`. So wird der Zweck und Inhalt des Sliders für assistive Technologien zugänglich.

Unvollständige und fehlerhafte Überschriftenhierarchie auf der Startseite #25

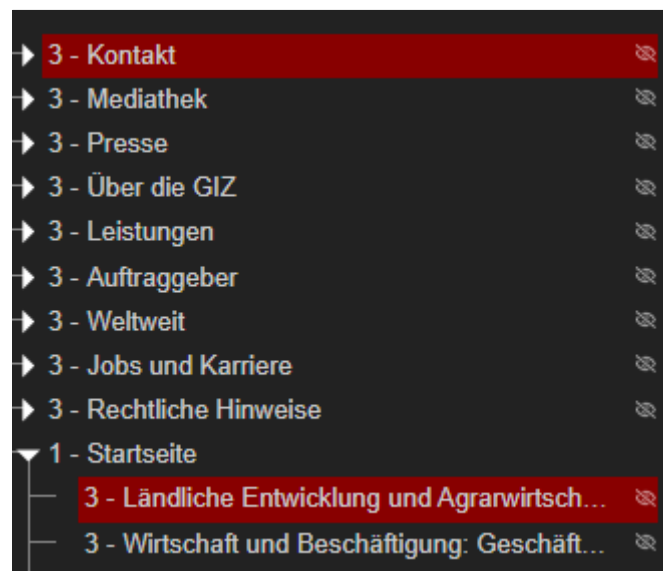
Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Die Startseite weist eine nicht konsistente Überschriftenstruktur auf. Die tatsächliche H1-Überschrift „Startseite“ wird zwar verwendet, ihr folgen jedoch ausschließlich Überschriften der Ebene H3, während eine H2-Ebene vollständig fehlt. Zudem folgen auf eine H3-Überschrift zwei leere H4-Überschriften. Diese fehlerhafte Struktur verhindert eine logische Gliederung der Inhalte und erschwert die Orientierung insbesondere für Nutzende mit Screenreader.

Empfehlung:

Erstellen Sie eine konsistente und hierarchisch abgestufte Überschriftenstruktur. Zwischen H1 und H3 sollten H2-Überschriften verwendet werden, sofern diese inhaltlich sinnvoll sind. Leere Überschriftenelemente sind zu entfernen oder mit sinnvollem Text zu versehen.



Zeitlicher Fortschrittsbalken des Sliders nicht zugänglich #27

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

Beschreibung:

Der Slider enthält einen visuellen Fortschrittsbalken, der den zeitlichen Ablauf bis zur automatischen Umblenden signalisiert. Diese Information wird ausschließlich visuell durch eine ablaufende rote Leiste dargestellt. Für Screenreader-Nutzende ist dieser zeitliche Ablauf nicht erkennbar, da keine programmatische Kennzeichnung oder textliche Beschreibung vorhanden ist.

Empfehlung:

Stellen Sie sicher, dass die Information über den zeitlichen Fortschritt des Sliders auch programmatisch verfügbar ist, z. B. durch eine Live-Region mit einer Beschreibung wie „Nächster Slide in 5 Sekunden“ oder durch ARIA-Attribute, die den Status des Sliders vermitteln. So wird der Ablauf für alle Nutzenden nachvollziehbar.

Zoomfunktion auf mobilen Endgeräten eingeschränkt #33

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.4.4 Textgröße ändern EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Die Seite enthält im `<meta name="viewport">`-Tag die Angabe `maximum-scale=1`. Dadurch wird auf vielen mobilen Endgeräten die Möglichkeit unterbunden, Inhalte per Geste (z. B. Auseinanderziehen mit zwei Fingern) zu vergrößern. Diese Einschränkung betrifft insbesondere Nutzende mit Sehbehinderung, die auf systemeigene Zoomfunktionen angewiesen sind, um Inhalte lesbar zu machen.

Empfehlung:

Entfernen Sie die Angabe `maximum-scale=1` aus dem `viewport`-Tag, um die Zoomfunktion auf mobilen Geräten nicht einzuschränken. Verwenden Sie stattdessen folgende Konfiguration:

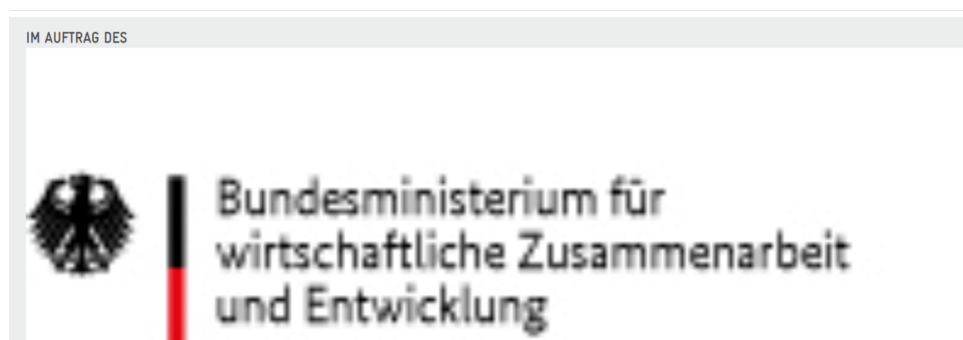
```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
```

Dies stellt sicher, dass die Seite bei Bedarf gezoomt werden kann und entspricht den Anforderungen an die Vergrößerbarkeit von Textinhalten.

Unzureichende Skalierbarkeit des Logos #26

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.4.4 Textgröße ändern EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Empfehlung
Betrifft	-

Beim Vergrößern der Ansicht auf 200 Zoom wird das Logo im Bereich „Im Auftrag des“ unangemessen stark skaliert, wodurch es unscharf und schwer lesbar erscheint. Dies beeinträchtigt die visuelle Wahrnehmbarkeit bei Nutzung des Zooms und kann zu Verständnisproblemen führen.



Geöffnete Untermenüs nicht per Tastatur schließbar #13

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.4.13 Eingblendeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Nach dem Öffnen eines Untermenüs, auch in tieferen Navigationsebenen, besteht keine Möglichkeit, dieses über die Escape-Taste zu schließen. Zudem ist die Schaltfläche zum Schließen eines Untermenüs der dritten Ebene nicht direkt erreichbar, sondern erst nach mehrfachem Zurücknavigieren mit der Umschalt-Tabulator-Taste. Beide Aspekte erschweren die Kontrolle eingblendeter Inhalte und weichen vom erwartbaren Tastaturverhalten ab.

Empfehlung:

Implementieren Sie eine Tastatursteuerung, bei der sich geöffnete Untermenüs durch Betätigung der Escape-Taste zuverlässig schließen lassen. Stellen Sie zusätzlich sicher, dass die zugehörige Schließen-Schaltfläche unmittelbar fokussierbar ist, vorzugsweise direkt nach dem Öffnen des Untermenüs. Der Fokus sollte beim Schließen auf das auslösende Navigationselement zurückgeführt werden.

Automatisch ablaufender Slider ohne Steuerungsmöglichkeit #2

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.2.2 Pausieren, stoppen, ausblenden EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Die Slider auf der Seite (Header-Slider, Portale-Slider und GESICHTER UND GESCHICHTEN-Slider) bewegen sich kontinuierlich, ohne dass eine Steuerung zum Anhalten oder Pausieren angeboten wird. Die automatische Bewegung beginnt ohne Aktion der Nutzenden, dauert länger als fünf Sekunden und erfüllt damit die Bedingungen für eine erforderliche Steuerbarkeit.

Empfehlung:

Ergänzen Sie eine gut erreichbare Steuerung, mit der die Bewegung der Slider pausiert oder gestoppt werden kann. Die Steuerung muss per Tastatur bedienbar sein und visuell klar erkennbar.

Unlogische Fokusreihenfolge nach Öffnen eines Untermenüs #11

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

Beschreibung:

Wird ein Untermenü der Hauptnavigation geöffnet, folgt der Tastaturfokus beim Navigieren mit der Tabulatortaste nicht der visuellen Struktur. Statt in das geöffnete Untermenü zu springen, werden zunächst die nachfolgenden Hauptmenüpunkte sowie wie die Suche durchlaufen. Erst danach wird der erste Eintrag des Untermenüs erreicht. Die Fokusreihenfolge entspricht somit nicht der logischen Aufgabenstruktur.

Empfehlung:

Stellen Sie sicher, dass der Tastaturfokus nach dem Öffnen eines Untermenüs unmittelbar auf das erste fokussierbare Element innerhalb des geöffneten Untermenüs springt. Dies kann durch Fokussteuerung im Skript oder durch eine entsprechende Positionierung im DOM erfolgen.



Unlogische Fokusreihenfolge bei Navigation in tiefere Menüebenen #14

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

Beschreibung:

Nach dem Öffnen eines Untermenüs der dritten Ebene folgt die Fokusreihenfolge nicht der visuellen Struktur. Die Tastaturnavigation durchläuft zunächst alle weiteren Menüpunkte der zweiten Ebene, bevor der Fokus das geöffnete Untermenü der dritten Ebene erreicht. Dadurch wird die Bedienung erheblich erschwert und entspricht nicht der logischen Struktur der Anwendung.

Empfehlung:

Ordnen Sie die Fokusreihenfolge so an, dass der Tastaturfokus nach dem Öffnen eines Menüs der dritten Ebene unmittelbar dessen erste interaktive Komponente erreicht. Dies kann durch Anpassung der DOM-Reihenfolge oder gezielte Fokussteuerung per Skript erfolgen.

Fokusverlust nach Schließen eines Untermenüs #15

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

Beschreibung:

Wird ein geöffnetes Untermenü über die vorgesehene Schließen-Schaltfläche beendet, wird der Tastaturfokus nicht zurück auf den zugehörigen Obermenü-Eintrag gesetzt. Stattdessen springt der Fokus in einen nachgelagerten Seitenbereich, bei der Startseite zum Beispiel zu den Bedienelementen des Sliders. Dies unterbricht die Navigation und erschwert die Wiederaufnahme der Bedienung im vorherigen Kontext.

Empfehlung:

Stellen Sie sicher, dass der Tastaturfokus nach dem Schließen eines Untermenüs zuverlässig auf das auslösende Obermenü-Element zurückgeführt wird. Dies gewährleistet eine konsistente und nachvollziehbare Fokusführung.

Fokusverlust nach Bedienung der Slider-Navigation #19

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

Beschreibung:

Nach Bedienung der Vor- oder Zurück-Schaltfläche im Slider springt der Tastaturfokus automatisch an den Seitenanfang. Dies unterbricht den Navigationsfluss, erschwert die Orientierung und zwingt Tastaturnutzende zu unnötigen Wiederholungen beim erneuten Erreichen des interaktiven Bereichs.

Empfehlung:

Stellen Sie sicher, dass der Fokus nach Betätigung der Navigationsschaltflächen im Slider an eine logische Position innerhalb des Sliders gesetzt wird, idealerweise auf das neu eingeblendete Inhaltenlement oder die nächstfolgende Bedieneinheit.

Fokusverlust nach Auslösen der Suche #22

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

Beschreibung:

Wird die Suche über den entsprechenden Schalter ausgelöst, wird der Tastaturfokus nicht auf das eingeblendete Suchfeld gesetzt oder in den Suchergebnis-Bereich, sondern springt stattdessen an den Seitenanfang. Dies führt zu einem Bruch in der Bedienlogik und erschwert insbesondere Tastaturnutzenden den direkten Zugriff auf die Suchfunktion.

Empfehlung:

Setzen Sie den Fokus nach dem Auslösen der Suche programmatisch auf das eingeblendete Eingabefeld. Dies gewährleistet eine konsistente und effiziente Tastaturnavigation sowie eine unmittelbare Interaktion mit der Suchfunktion.

Suchergebnisse mit überlangen Linktexten #23

Betroffene Stichproben	Suche
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

In der Suchergebnisseite sind sämtliche Inhalte eines Ergebniseintrags, einschließlich Überschrift, URL und Vorschautext, in einem einzigen Link (<a>) zusammengefasst. Dadurch wird der gesamte Block als Linktext ausgegeben. Für Screenreader-Nutzende führt dies zu einer überlangen und schwer verständlichen Linkansage, da auch irrelevante oder redundante Inhalte wie Dateigröße und Vorschautext vorgelesen werden.

Empfehlung:

Begrenzen Sie den anklickbaren Bereich auf die aussagekräftige Überschrift des Suchergebnisses. Platzieren Sie ergänzende Informationen wie Dateityp, URL und Vorschautext außerhalb des Links, sodass diese bei Bedarf separat erfasst werden können, aber nicht Teil des Linktexts sind.

Unnötig lange Linkbeschriftung durch vollständige Verschachtelung #24

Betroffene Stichproben	Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Im Bereich „**Aktuelles**“ sind die jeweiligen Artikel vollständig in einem einzigen <a>-Element verschachtelt. Dadurch werden alle enthaltenen Inhalte wie **Bild, Datum, Überschrift und Beschreibungstext** als Linkbeschreibung vorgelesen. Dies führt zu einer sehr langen und potenziell verwirrenden Sprachausgabe bei der Nutzung eines Screenreaders. Für Nutzende ist dadurch der Zweck des Links nur schwer erfassbar, insbesondere bei mehreren ähnlichen Artikeln.

Empfehlung zur Behebung:

Die klickbare Fläche sollte auf eine aussagekräftige, kurze Komponente beschränkt werden, z. B. die Überschrift oder ein klar beschrifteter Linktext wie „Mehr erfahren“.

Linktext umfasst mehrere Slider-Elemente gleichzeitig #28

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Innerhalb des Sliders „Aktuelle Meldung“ sind jeweils zwei Artikel vollständig in einem einzigen Container eingebunden. Dabei ist jeder Artikel korrekt in einem eigenen <a>-Element verschachtelt, doch der Aufbau der umgebenden Struktur deutet darauf hin, dass mehrere Artikel visuell getrennt erscheinen, jedoch programmatisch nicht sauber isoliert sind. Dies führt dazu, dass Screenreader beim Ansteuern (mit der Tabulator-Taste) eines einzelnen Artikels die Inhalte beider Artikel gleichzeitig vorlesen. Ursache ist vermutlich ein fehlerhafter Aufbau der `div`-Struktur, wodurch der Fokusbereich oder `tabindex="0"` versehentlich beide <a>-Elemente umfasst.

Empfehlung:

Stellen Sie sicher, dass jeder Artikel im Slider ausschließlich innerhalb eines einzelnen und eigenständigen <a>-Elements platziert ist. Der `tabindex` darf nur das jeweilige verlinkte Element adressieren und nicht einen Container, der mehrere Links umfasst. Achten Sie darauf, dass zwischen den Slider-Artikeln keine ungewollten gemeinsamen Strukturen existieren, die die Screenreader-Ausgabe zusammenfassen. Testen Sie die Funktion mit einem Screenreader, um die tatsächliche Ausgabe zu kontrollieren.



Die GIZ gestaltet Zukunft – international und für Deutschland

Jahresbilanz 2024: Geschäftsvolumen bei rund vier Milliarden Euro. 24.530 Menschen aus 153 Nationen arbeiten für das Bundesunternehmen.



Staatssekretär Annen neuer Vorsitzender des Aufsichtsrats der GIZ

Aufnahme der neuen Funktion am 20. Juni 2025.

Überfrachtete Linktexte bei Artikeln im Slider #29

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Im Slider „Aktuelle Meldung“ sind die einzelnen Artikel jeweils vollständig in ein einziges <a>-Element eingebettet. Dadurch umfasst der Linktext nicht nur die eigentliche Überschrift des Artikels, sondern auch das Bild, das Datum sowie den Vorschautext. Für Screenreader-Nutzende führt dies zu einer unnötig langen und überladenen Linkansage, was die Verständlichkeit und Navigation erschwert.

Empfehlung:

Begrenzen Sie den Linktext auf die aussagekräftige Überschrift des Artikels. Platzieren Sie ergänzende Inhalte wie Bild, Datum und Vorschautext außerhalb des anklickbaren Bereichs, sodass sie nicht Bestandteil der Linkbeschreibung sind, aber weiterhin zugänglich bleiben.



Kompletter Inhaltsbereich als Link ausgewiesen #30

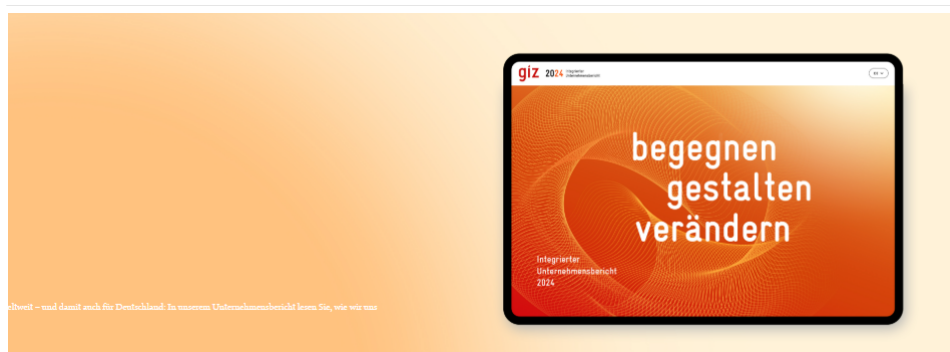
Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Unterhalb des Bereichs „Aktuelle Meldung“ ist ein gesamter Abschnitt, einschließlich Bild, Titelgrafik „Begegnen, Gestalten, Verändern“ und begleitendem Text, vollständig als Link ausgezeichnet. Dies führt dazu, dass Screenreader sämtliche enthaltenen Inhalte als zusammenhängenden Linktext ausgeben. Die Länge und inhaltliche Komplexität der Linkbeschreibung sind dadurch unnötig hoch und erschweren die Orientierung.

Empfehlung:

Beschränken Sie den klickbaren Bereich auf die zentrale, aussagekräftige Information, z. B. einen prägnanten Titel oder eine Handlungsaufforderung. Platzieren Sie unterstützende Inhalte wie Bilder und Zusatztexte außerhalb des Links, um eine prägnante und verständliche Linkbeschreibung zu gewährleisten.



Mehrere inhaltlich getrennte Bereiche im Abschnitt „Fakten und Zahlen“ werden zusammen als Linkzweck ausgegeben #31

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Im Bereich „Fakten und Zahlen“ sind zwei visuell getrennte Informationsblöcke, „rund 4 Mrd. Euro Geschäftsvolumen“ und „über 9,4 Mio. Tonnen CO2e weltweit reduziert“ als Beispiel, untereinander positioniert. Obwohl beide Bereiche jeweils ein eigenes Linkelement mit korrekt formuliertem `aria-label` enthalten, wird beim Navigieren mit der Tabulatortaste der gesamte Bereich als ein einziger Fokuspunkt behandelt. Dadurch werden beide Inhalte zusammen als Linkzweck vorgelesen, was zu Verwirrung führt und die Zuordnung zwischen Text und Link erschwert.

Empfehlung:

Stellen Sie sicher, dass jeder Informationsblock einen eigenen, isolierten Fokuspunkt besitzt und nicht mehrere Blöcke gemeinsam fokussierbar sind. Vermeiden Sie gemeinsame `tabindex`-Attribute oder Container mit `tabindex="0"` auf höherer Ebene, die den Fokusverlauf zusammenführen. Jeder Link muss klar abgegrenzt und unabhängig bedienbar sein. Testen Sie die Tabreihenfolge mit Screenreader und Tastaturnavigation.

RUND

4 Mrd.

EURO GESCHÄFTSVOLUMEN

Mehr erfahren

ÜBER

9,4 Mio.

TONNEN CO₂E WELTWEIT REDUZIERT

Mehr erfahren

Unklare Beschriftung der Slider-Navigation #18

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Die Bedienelemente zur Navigation im Slider sind mit „nächste Referenz“ und „vorherige Referenz“ beschriftet. Diese Formulierungen sind nicht einheitlich und können für Nutzende verwirrend sein, da nicht klar ist, ob es sich um einen Seitenwechsel oder um den Wechsel eines Sliderschritts handelt.

Empfehlung:

Verwenden Sie eine präzise und konsistente Beschriftung wie „nächster Slide“ und „voriger Slide“, um den Funktionszweck der Bedienelemente eindeutig zu vermitteln.

Navigationsstruktur nicht vollständig zugänglich #9

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

Beschreibung:

Die Obermenüpunkte der Hauptnavigation, etwa „Über die GIZ“, „Leistungen“ oder „Auftraggeber“, sind ausschließlich als reguläre Links ausgezeichnet. Sie erfüllen jedoch zusätzlich die Funktion, Untermenüs ein- und auszublenden. Diese Interaktivität ist für Screenreader nicht erkennbar, da weder eine entsprechende ARIA-Rolle noch Attribute wie `aria-haspopup`, `aria-expanded` oder `aria-controls` verwendet werden. Dadurch bleibt die Struktur und Funktion der Navigation für assistive Technologien unzugänglich.

Empfehlung:

Ergänzen Sie die Navigation um geeignete ARIA-Attribute. Verwenden Sie insbesondere `aria-haspopup="true"` und `aria-expanded` zur dynamischen Anzeige des Zustands, sowie `aria-controls`, um die Verbindung zum gesteuerten Untermenü herzustellen. Alternativ kann eine strukturierte Navigation mit `<button>`-Elementen und klarer Rollenbeschreibung verwendet werden.

Fehlende aria-current-Kennzeichnung #10

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

Beschreibung:

Innerhalb der Navigation fehlt die programmatische Kennzeichnung des aktuell aktiven Menüpunktes. Ohne eine entsprechende Auszeichnung, z. B. durch das Attribut `aria-current="page"`, ist für assistive Technologien nicht erkennbar, welcher Navigationspunkt die aktuell geöffnete Seite repräsentiert. Nutzende können dadurch ihre Position innerhalb des Navigationsmenüs nicht eindeutig erfassen, was die Orientierung erschwert.

Empfehlung zur Behebung:

Der Link zum aktuell aktiven Menüpunkt sollte mit dem Attribut `aria-current="page"` versehen werden. So wird der Navigationskontext für Screenreader und andere Hilfsmittel klar erkennbar, was die Orientierung innerhalb der Seite deutlich verbessert.

Unzureichende Rollenbeschreibung für Suchfunktion #16

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

Beschreibung:

Der Schalter „Suchen“ in der Hauptnavigation ist programmatisch nur als Button ausgezeichnet. Tatsächlich dient er dem Ein- und Ausblenden eines Overlays mit einem Eingabefeld für die Suche. Die Funktionalität als Umschalter wird dabei nicht vermittelt. Screenreader erhalten keine Information darüber, dass ein Suchbereich eingeblendet wird und sich der Zustand dieses Bereichs ändern kann.

Empfehlung:

Ergänzen Sie den Button um geeignete ARIA-Attribute, z. B. `aria-expanded` und `aria-controls`, um die Ein-/Ausblendfunktion des Suchbereichs korrekt zu beschreiben. Verwenden Sie bei Bedarf `aria-pressed` oder eine Umschaltrolle, sofern das Verhalten einem Toggle entspricht. Der gesteuerte Bereich sollte über eine eindeutige ID referenziert sein.

Unzureichende Rollenbeschreibung für Videosteuerung #32

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:

Im rechten Bereich der Ausgabe der Videos, werden zehn Videos in einer Liste dargestellt. Visuell ist jedes Video recht gut über ein Play-Symbol als abspielbares Element erkennbar. Programmatisch wird jedoch lediglich ein Schalter ohne zusätzlichen Kontext ausgegeben. Die Funktion der Schaltfläche, nämlich das Abspielen eines bestimmten Videos, ist für assistive Technologien nicht ersichtlich.

Empfehlung:

Ergänzen Sie jede Schaltfläche mit einem präzisen Accessible Name, der den Zweck eindeutig beschreibt, z. B. „Video abspielen: Titel des Videos“. Verwenden Sie hierfür das `aria-label`-Attribut oder einen beschreibenden Textinhalt. Achten Sie darauf, dass die Rolle als Bedienelement für die Videowiedergabe klar und konsistent vermittelt wird.

 Namibia: Produktive Nutzung erneuerbarer Energien

 Marokko: Erfolgsgeschichte zur finanziellen Inklusion von Frauen

 Build4Skills: betriebliche Ausbildung in Kenia

nicht vorhanden #1

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Inhaltsseite
Prüfschritt	<p>Einem Link auf enthaltene Inhalte in Deutscher Gebärdensprache</p> <p>Informationen zu den wesentlichen Inhalten (Deutscher Gebärdensprache)</p> <p>Hinweise zur Navigation (Deutscher Gebärdensprache)</p> <p>Erläuterung der wesentlichen Inhalte der Erklärung zur Barrierefreiheit (Deutscher Gebärdensprache)</p> <p>Hinweise auf weitere vorhandene Informationen in Deutscher Gebärdensprache</p> <p>Einem Link auf enthaltene Inhalte in Leichter Sprache</p> <p>Informationen zu den wesentlichen Inhalten (Leichter Sprache)</p> <p>Hinweise zur Navigation (Leichter Sprache)</p> <p>Erläuterung der wesentlichen Inhalte der Erklärung zur Barrierefreiheit (Leichter Sprache)</p> <p>Hinweise auf weitere vorhandene Informationen in Leichter Sprache</p> <p>Barrierefreiheitserklärung vorhanden</p> <p>Barrierefreiheitserklärung formal geprüft</p>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Gesamtbewertung

Gesamtbewertung nach Prüfkriterien

Legende:

⊗ nicht bestanden ✓ bestanden ✓ im Wesentlichen bestanden ⚡ Nicht anwendbar ⊖ nicht geprüft

Prüfkriterium

Ergebnis

Issues

9 Web

9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt



⊗ Unvollständiger Alternativtext beim Logo #3

9.1.2.1 Reines Audio und reines Video (aufgezeichnet)



9.1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet)



⊗ Fehlender Untertitel #4

9.1.2.3 Audiodeskription oder Medienalternative (aufgezeichnet)



⊗ Fehlende Audiodeskription oder eine Volltext-Alternative #5

9.1.2.4 Untertitel (live)



9.1.2.5 Audiodeskription (aufgezeichnet)



⊗ Fehlende Audiodeskription für visuelle Inhalte in Video #6

9.1.3.1 Info und Beziehungen



⊗ Sprachumschaltung ohne gruppierende Beschriftung #8









⊗ Visuelle Hierarchie eines weiteren Untermenüs nicht programmatisch erkennbar #12


⊗ Slider nicht programmatisch als solcher erkennbar #17

⊗ Unvollständige und fehlerhafte Überschriftenhierarchie auf der Startseite #25

⊗ Zeitlicher Fortschrittsbalken des Sliders nicht zugänglich #27


9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge	✓	
9.1.3.3 Sensorische Eigenschaften	✓	
9.1.3.4 Ausrichtung	✓	
9.1.3.5 Eingabezweck bestimmen	⊘	
9.1.4.1 Benutzung von Farbe	✓	
9.1.4.2 Audio-Steuerelement	⊘	
9.1.4.3 Kontrast (Minimum)	✓	
9.1.4.4 Textgröße ändern	✗	<p>✗ <u>Zoomfunktion auf mobilen Endgeräten eingeschränkt #33</u></p> <p>☆ <u>Unzureichende Skalierbarkeit des Logos #26</u></p>
9.1.4.5 Bilder von Text	✓	
9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)	✓	
9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast	✓	
9.1.4.12 Textabstand	✓	
9.1.4.13 Eingblendeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus	✗	✗ <u>Geöffnete Untermenüs nicht per Tastatur schließbar #13</u>
9.2.1.1 Tastatur	✓	
9.2.1.2 Keine Tastaturfalle	✓	
9.2.1.4 Tastaturkürzel	⊘	
9.2.2.1 Zeitvorgaben anpassbar	⊘	

9.2.2.2 Pausieren, stoppen, ausblenden		<ul style="list-style-type: none"> × <u>Automatisch ablaufender Slider ohne Steuerungsmöglichkeit #2</u>
9.2.3.1 Blitzen, dreimalig oder unterhalb Grenzwert		
9.2.4.1 Blöcke überspringen		
9.2.4.2 Seite mit Titel		
9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge		<ul style="list-style-type: none"> × <u>Unlogische Fokusreihenfolge nach Öffnen eines Untermenüs #11</u> × <u>Unlogische Fokusreihenfolge bei Navigation in tiefere Menüebenen #14</u> × <u>Fokusverlust nach Schließen eines Untermenüs #15</u> × <u>Fokusverlust nach Bedienung der Slider-Navigation #19</u> × <u>Fokusverlust nach Auslösen der Suche #22</u>
9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)		<ul style="list-style-type: none"> × <u>Suchergebnisse mit überlangen Linktexten #23</u> × <u>Unnötig lange Linkbeschriftung durch vollständige Verschachtelung #24</u> × <u>Linktext umfasst mehrere Slider-Elemente gleichzeitig #28</u> × <u>Überfrachtete Linktexte bei Artikeln im Slider #29</u> × <u>Kompletter Inhaltsbereich als Link ausgewiesen #30</u> × <u>Mehrere inhaltlich getrennte Bereiche im Abschnitt „Fakten und Zahlen“ werden zusammen als Linkzweck ausgegeben #31</u>
9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten		
9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)		<ul style="list-style-type: none"> × <u>Unklare Beschriftung der Slider-Navigation #18</u>

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		<ul style="list-style-type: none"> × <u>Navigationsstruktur nicht vollständig zugänglich #9</u> × <u>Fehlende aria-current-Kennzeichnung #10</u> × <u>Unzureichende Rollenbeschreibung für Suchfunktion #16</u> × <u>Unzureichende Rollenbeschreibung für Videosteuerung #32</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	
-------------------------------	---


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  × nicht vorhanden #1


Informationen zu den wesentlichen Inhalten (Deutscher Gebärdensprache)  × nicht vorhanden #1


Hinweise zur Navigation (Deutscher Gebärdensprache)  × nicht vorhanden #1


Erläuterung der wesentlichen Inhalte der Erklärung zur Barrierefreiheit (Deutscher Gebärdensprache)  × nicht vorhanden #1


Hinweise auf weitere vorhandene Informationen in Deutscher Gebärdensprache  × nicht vorhanden #1


Zusatzkriterien: Leichte Sprache

Einem Link auf enthaltene Inhalte in Leichter Sprache  × nicht vorhanden #1

Informationen zu den wesentlichen Inhalten (Leichter Sprache)  × nicht vorhanden #1

Hinweise zur Navigation (Leichter Sprache)  × nicht vorhanden #1

Erläuterung der wesentlichen Inhalte der Erklärung zur Barrierefreiheit (Leichter Sprache)  × nicht vorhanden #1

Hinweise auf weitere vorhandene Informationen in Leichter Sprache  × nicht vorhanden #1

Zusatzkriterien: Barrierefreiheitserklärung

Barrierefreiheitserklärung
vorhanden



× nicht vorhanden #1

Barrierefreiheitserklärung formal
geprüft



× nicht vorhanden #1