

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/>

Prüfdetails

Projektname Diakonie

URL www.diakonie.de

Konformitätsziel Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0 - 2025

Betriebssystem Windows 11

Betriebssystem Version

Webbrowser Chrome

Webbrowser Version 139.0.7258.128

2. Webbrowser

2. Webbrowser Version

Assistive Technologien NVDA

Assistive Technologien

Version

2. Assistive Technologien

2. Assistive Technologien

Version

Ausgewählte Stichproben

Startseite

<https://www.diakonie.de/>

Inhaltsseite

<https://www.diakonie.de/informieren/infothek/aktuelles/themen/nationale-armutskonferenz-und-schattenbericht>

Kontakt

<https://www.diakonie.de/kontakt>

Suchseite

<https://www.diakonie.de/suche?s%5Bq%5D=pdf>

PDF

https://www.diakonie.de/diakonie_de/user_upload/diakonie.de/PDFs/Stellungnahmen/Diakonie_StN_RefE_Gesetz_zur_Beschleunigung_AsylVerf_221024.pdf

Prüfergebnisse

Prüfschritte



21 Nicht erfüllt **26** Erfüllt **16** Nicht anwendbar **46** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

26 Prüfschritte erfüllt

✔ **26** bestanden ✔ **0** im Wesentlichen bestanden

Details zu den Ergebnissen

Gefundene Fehler **24**

Empfehlungen **0**

Fehler nach Tag

Entwicklung **5**

Redaktion **0**

Gestaltung **3**

Startseite



19 Nicht erfüllt **27** Erfüllt **62** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

27 Prüfschritte erfüllt

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Copyright-Angaben werden ausgegeben, Inhalte sind teilweise nicht aussagekräftig oder unübersichtlich dargestellt #13
- × Das Vorhandensein eines Untermenüs ist visuell nicht erkennbar #3
- × Überschriftenebenen sollten nur jeweils um eins steigen. #10
- × Metanavigation im Header besteht aus zwei getrennten Listen #16
- × Listeneintrag mit einem Element #17
- × Grafik überlagert Inhalte im einspaltigen Layout #18
- × Overlay-Grafik ist mit der Tastatur nicht erreichbar #8
- × Die Seite verfügt nur über einen einzelnen Skip Link #1
- × Fokusreihenfolge fehlerhaft #2
- × Slider-Elemente müssen vollständig durchgetabbt werden – Bedienelemente erscheinen erst am Ende #5
- × Gleiches Linkziel wird mehrfach in einer Kachel ausgegeben #6
- × Linktexte wie „Mehr erfahren“ oder „Mehr lesen“ sind nicht aussagekräftig #20
- × Fokus geht auf den Bedienelementen (Pfeile) verloren #4
- × Kein sichtbarer Fokus auf dem Social-Media-Button #7
- × Fehlermeldung ohne Korrekturvorschlag bei ungültiger E-Mail-Adresse #9
- × Geschlossener „Suchen Sie Hilfe?“-Layer – E-Mail-Layoutgrafik wird vom Screenreader ausgegeben und vor dem Social-Menü vollständig vorgelesen #15
- × Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht vorhanden oder nicht verlinkt #24
- × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #25

Inhaltsseite



17 Nicht erfüllt **28** Erfüllt **63** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

28 Prüfschritte erfüllt

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Copyright-Angaben werden ausgegeben, Inhalte sind teilweise nicht aussagekräftig oder unübersichtlich dargestellt #13
- × Das Vorhandensein eines Untermenüs ist visuell nicht erkennbar #3
- × Überschriftenebenen sollten nur jeweils um eins steigen. #10
- × Metanavigation im Header besteht aus zwei getrennten Listen #16
- × Listeneintrag mit einem Element #17
- × Grafik überlagert Inhalte im einspaltigen Layout #18
- × Overlay-Grafik ist mit der Tastatur nicht erreichbar #8
- × Die Seite verfügt nur über einen einzelnen Skip Link #1
- × Fokusreihenfolge fehlerhaft #2
- × Gleicher Linktext verweist auf unterschiedliche Ziele #21
- × Geschlossener „Suchen Sie Hilfe?“-Layer – E-Mail-Layoutgrafik wird vom Screenreader ausgegeben und vor dem Social-Menü vollständig vorgelesen #15
- × Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht vorhanden oder nicht verlinkt #24
- × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #25

Kontakt



15 Nicht erfüllt **30** Erfüllt **63** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

30 Prüfschritte erfüllt

✔ **30** bestanden ✔ **0** im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Das Vorhandensein eines Untermenüs ist visuell nicht erkennbar #3
- × Überschriftenebenen sollten nur jeweils um eins steigen. #10
- × Metanavigation im Header besteht aus zwei getrennten Listen #16
- × Listeneintrag mit einem Element #17
- × Grafik überlagert Inhalte im einspaltigen Layout #18
- × Overlay-Grafik ist mit der Tastatur nicht erreichbar #8
- × Die Seite verfügt nur über einen einzelnen Skip Link #1
- × Fokusreihenfolge fehlerhaft #2
- × Geschlossener „Suchen Sie Hilfe?“-Layer – E-Mail-Layoutgrafik wird vom Screenreader ausgegeben und vor dem Social-Menü vollständig vorgelesen #15
- × Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht vorhanden oder nicht verlinkt #24
- × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #25

Suchseite



17 Nicht erfüllt **28** Erfüllt **63** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

28 Prüfschritte erfüllt

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Das Vorhandensein eines Untermenüs ist visuell nicht erkennbar #3
- × Überschriftenebenen sollten nur jeweils um eins steigen. #10
- × Metanavigation im Header besteht aus zwei getrennten Listen #16
- × Listeneintrag mit einem Element #17
- × Grafik überlagert Inhalte im einspaltigen Layout #18
- × Suchergebnisse enthalten Texte außerhalb des sichtbaren Bereichs #19
- × Overlay-Grafik ist mit der Tastatur nicht erreichbar #8
- × Die Seite verfügt nur über einen einzelnen Skip Link #1
- × Fokusreihenfolge fehlerhaft #2
- × Paginierung der Suche zeigt dauerhaft 28 Seitenlinks #11
- × Fokus wird nach Interaktionen auf den Seitenanfang gesetzt #12
- × Breadcrumb hat abweichenden Linktext #14
- × Geschlossener „Suchen Sie Hilfe?“-Layer – E-Mail-Layoutgrafik wird vom Screenreader ausgegeben und vor dem Social-Menü vollständig vorgelesen #15
- × Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht vorhanden oder nicht verlinkt #24
- × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #25

PDF



5 Nicht erfüllt **1** Erfüllt **57** Nicht anwendbar **46** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

1 Prüfschritt erfüllt

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × PDF-Dokument besteht den PAC-Test nicht #23
- × Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht vorhanden oder nicht verlinkt #24

Issues nach Tags

Entwicklung

- × Suchergebnisse enthalten Texte außerhalb des sichtbaren Bereichs #19
- × Geschlossener „Suchen Sie Hilfe?“-Layer – E-Mail-Layoutgrafik wird vom Screenreader ausgegeben und vor dem Social-Menü vollständig vorgelesen #15
- × Overlay-Grafik ist mit der Tastatur nicht erreichbar #8
- × Fokus geht auf den Bedienelementen (Pfeile) verloren #4
- × Kein sichtbarer Fokus auf dem Social-Media-Button #7

Gestaltung

- × Suchergebnisse enthalten Texte außerhalb des sichtbaren Bereichs #19
- × Fokus geht auf den Bedienelementen (Pfeile) verloren #4
- × Kein sichtbarer Fokus auf dem Social-Media-Button #7

Gefundene Issues

Copyright-Angaben werden ausgegeben, Inhalte sind teilweise nicht aussagekräftig oder unübersichtlich dargestellt #13

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

Beschreibung:

Copyright-Hinweise und ähnliche Angaben erscheinen in Bereichen, die für Nutzende verwirrend oder nicht zielführend sind. Statt relevanter Informationen werden wenig hilfreiche Inhalte ausgegeben, die für Screenreader-Nutzende oder Tastaturnavigation unnötige Zwischenschritte erzeugen. Teilweise fehlt zudem eine klare Strukturierung, sodass die Bedeutung der Angaben nicht eindeutig ist und die Orientierung erschwert wird.

Empfehlung zur Behebung:

Copyright- und rechtliche Hinweise sollen nur dort erscheinen, wo sie inhaltlich sinnvoll sind. Sie dürfen nicht als Ersatz für beschreibende Inhalte dienen. Text muss klar strukturiert und aussagekräftig formuliert werden, damit Nutzende den Zweck unmittelbar verstehen. Layout-Elemente sind so zu gestalten, dass sie nicht unnötig vorgelesen oder in der Fokusreihenfolge durchlaufen werden müssen.

Das Vorhandensein eines Untermenüs ist visuell nicht erkennbar #3

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

Beschreibung:

Beim Aufrufen eines Menüpunktes, der ein Untermenü enthält, wird nicht deutlich, dass dort zusätzliche Navigationsebenen vorhanden sind. Es fehlen visuelle Hinweise wie Pfeile, Symbole oder andere Gestaltungsmerkmale, die darauf hinweisen, dass weitere Inhalte eingeblendet werden können. Dies führt dazu, dass viele Nutzende das Untermenü nicht erwarten oder übersehen, was die Navigation einschränkt und Inhalte unauffindbar macht.

Empfehlung zur Behebung:

Menüpunkte mit Untermenüs sollten klar gekennzeichnet sein, beispielsweise durch ein Pfeilsymbol oder einen anderen visuellen Hinweis. Auch bei ausgeklapptem Zustand sollte der Bereich gut sichtbar und eindeutig vom restlichen Menü abgesetzt sein. Zusätzlich ist eine programmatische Kennzeichnung mit `aria-haspopup` und `aria-expanded` notwendig, um auch assistive Technologien korrekt zu informieren.

Überschriftenebenen sollten nur jeweils um eins steigen. #10

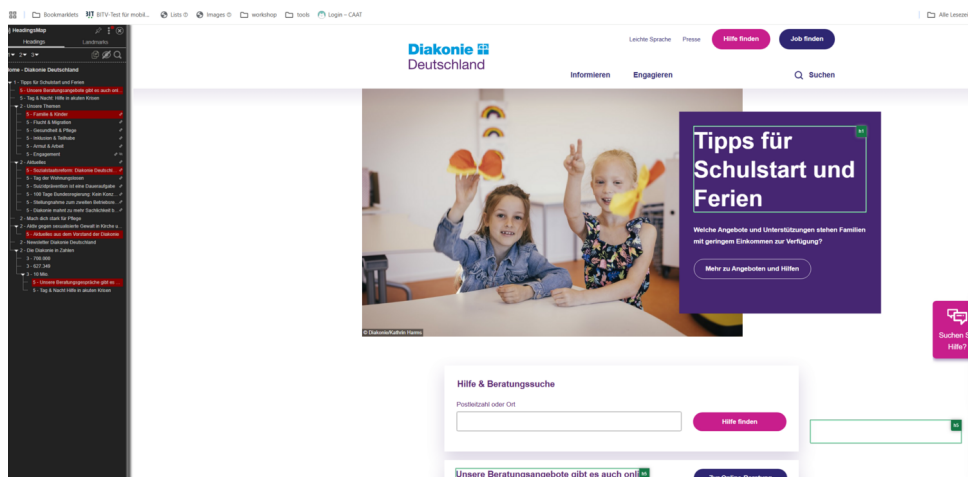
Betroffene Stichproben	<ul style="list-style-type: none"> Startseite Inhaltsseite Kontakt Suchseite
Prüfschritt	<p>9.1.3.1 Info und Beziehungen</p> <p><u>EN 301 549</u></p> <p><u>WCAG Quick Reference</u></p> <p><u>WCAG Understanding</u></p>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Die Seite verwendet eine unlogische Überschriftenstruktur, bei der die Hierarchie nicht schrittweise verläuft. Es ist keine aufbauenden Gliederung (z. B. <h1> → <h2> → <h3>) zu erkennen. Dies kann bei Screenreader-Nutzenden und anderen assistiven Technologien zu Verständnisproblemen führen, da die inhaltliche Gliederung nicht nachvollziehbar ist und der Aufbau der Seite unklar bleibt.

Empfehlung zur Behebung:

Überschriften sollten so strukturiert sein, dass sie die inhaltliche Hierarchie der Seite korrekt abbilden. Jede Ebene sollte maximal um eine Stufe steigen oder sinken. So ermöglichen sie eine sinnvolle Navigation und eine barrierefreie Wahrnehmung der Seitenstruktur – insbesondere für Screenreader-Nutzende.



Metanavigation im Header besteht aus zwei getrennten Listen #16

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

Beschreibung:

Die Metanavigation ist technisch in mehrere Listen aufgeteilt. Für Screenreader wird sie dadurch als getrennte Navigationsblöcke ausgegeben, was zu unnötigen Unterbrechungen und unklarer Struktur führt. Nutzende müssen mehr Schritte machen, um die Navigation vollständig zu erfassen, und die semantische Einheit der Metanavigation geht verloren.

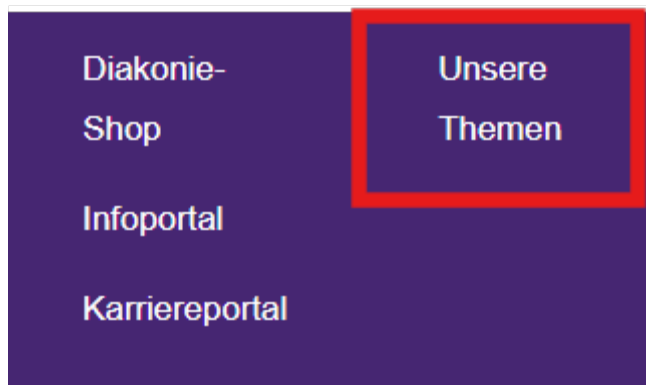
Empfehlung zur Behebung:

Die Metanavigation sollte als eine durchgängige Liste innerhalb eines einzigen <nav>-Bereichs ausgezeichnet sein. Alle Links gehören in eine zusammenhängende oder . So entsteht eine klare, logisch nachvollziehbare Struktur, die konsistent von assistiven Technologien ausgegeben wird.

Listeneintrag mit einem Element #17

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

Footerlink "Unsere Themen" 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.



Grafik überlagert Inhalte im einspaltigen Layout #18

Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite Kontakt Suchseite
Prüfschritt	9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Im einspaltigen Layout wird eine Grafik (Suchen Sie Hilfe) nicht korrekt skaliert oder positioniert, sodass sie Text- oder Navigationselemente überdeckt. Für Tastatur- und Screenreader-Nutzende führt dies zu fehlender oder verdeckter Information. Besonders bei Zoom oder schmalen Ansichten (z. B. 320 px Breite) treten diese Überlagerungen auf und erschweren die Lesereihenfolge sowie die Nutzung deutlich.

Empfehlung zur Behebung:

- Grafiken müssen sich flexibel in das Layout einfügen und dürfen keine Inhalte verdecken.
- Verwendung von CSS-Mechanismen wie `max-width: 100%` und `height: auto`, um responsive Skalierung sicherzustellen.
- Prüfen bei 200 %–400 % Zoom und bei Umschaltung auf einspaltige Ansicht (320 px), dass keine Inhalte überlagert oder abgeschnitten werden.

Suchergebnisse enthalten Texte außerhalb des sichtbaren Bereichs #19

Betroffene Stichproben	Suchseite
Prüfschritt	9.1.4.12 Textabstand EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	Entwicklung, Gestaltung

Beschreibung:

In der Ergebnisliste der Suche sind einzelne Texte so positioniert, dass sie außerhalb des sichtbaren Layout-Bereichs liegen. Das führt zu Verwirrung, erschwert die Orientierung und kann den Eindruck erwecken, dass Inhalte fehlen oder fehlerhaft sind.

Empfehlung zur Behebung:

Texte müssen vollständig innerhalb des sichtbaren Bereichs positioniert werden. Layout und Textabstände sollten so angepasst sein, dass bei allen gängigen Zoomstufen und responsiven Ansichten keine Inhalte abgeschnitten oder unsichtbar verschoben werden. Statt negativer Offsets oder absoluter Positionierungen sind flexible Layout-Methoden wie CSS Flexbox oder Grid vorzuziehen.

Stellungnahme zum Gesetzentwurf zur Beschleunigung der Asylgerichtsverfahren und Asylverfahren

Stellungnahme zum Gesetzentwurf zur Beschleunigung der Asylgerichtsverfahren und Asylverfahren Das Bundesministerium des Innern und für Heimat hat einen Referentenentwurf für Änderungen des Aufenthaltsgesetzes vorgelegt. Die Asylverfahrensbeschleunigung soll erreicht werden

02.2023: Internationale Migrationssozialarbeit - Vorintegration und Übergangmanagement

02.2023: Internationale Migrationssozialarbeit - Vorintegration und Übergangmanagement Der Diakonie Text fasst die Ergebnisse des Projekts „Zweite Aufbauphase Netzwerkstelle Internationaler Migrationssozialarbeit (IMSA)“ der Diakonie Deutschland zusammen. Ein

Klima sozial gerecht und wirksam schützen – Klimaprämie jetzt

Klima sozial gerecht und wirksam schützen – Klimaprämie jetzt Unter dem Titel „Klimaschutz und Gerechtigkeit gemeinsam voranbringen: Die Einführung einer Klimaprämie ist notwendig und machbar“ stellt sich die Diakonie Deutschland in einem heutigen Brief an die Bundesregierung

Overlay-Grafik ist mit der Tastatur nicht erreichbar #8

Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite Kontakt Suchseite
Prüfschritt	9.2.1.1 Tastatur EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	Entwicklung

Beschreibung:

Eine eingeblendete Overlay-Grafik (z. B. modales Fenster oder eingeblendeter Layer) kann nicht per Tastatur fokussiert oder gesteuert werden. Nutzende, die ausschließlich die Tastatur verwenden, können das Overlay weder erreichen noch schließen. Dies führt zu zu komplett unzugänglichen Inhalten.

Empfehlung zur Behebung:

- Overlay-Elemente müssen direkt per Tabulator erreichbar sein.
- Beim Öffnen eines Overlays ist der Fokus programmatisch in das Overlay zu setzen, beim Schließen muss der Fokus an die ursprüngliche Stelle zurückgegeben werden.
- Escape-Taste oder Schließen-Button per Tastatur nutzbar machen.



Suchen Sie
Hilfe?

Die Seite verfügt nur über einen einzelnen Skip Link #1

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

Beschreibung: Auf dem Webauftritt ist lediglich ein Skip Link vorhanden, meist zur Überspringung der Hauptnavigation. Weitere wiederkehrende Bereiche wie z. B. Suche, Seitentitel oder Fußbereich lassen sich jedoch nicht gezielt ansteuern. Für Tastaturnutzende bedeutet das, dass sie sich immer wieder durch gleichartige Inhalte navigieren müssen, anstatt gezielt zu relevanten Bereichen springen zu können.

Empfehlung zur Behebung: Es sollten mehrere Skip Links angeboten werden, um zentrale Inhaltsbereiche direkt erreichbar zu machen – etwa „Zur Suche springen“, „Zum Seitenende“, „Zur Hauptnavigation“. Diese Links müssen als erste Elemente im DOM erscheinen, beim Fokuserhalt sichtbar sein und zuverlässig funktionieren.

Fokusreihenfolge fehlerhaft #2

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

Beschreibung:

Die Tab-Reihenfolge weicht von der sichtbaren Struktur ab: Beim Navigieren per Tastatur landet der Fokus zuerst im Hauptmenü und erst danach im Servicemenü, obwohl es visuell umgekehrt erscheint. Das irritiert Nutzende, erschwert die Orientierung und führt zu unnötigen Schritten. Eine konsistente, der visuellen Anordnung folgende Tab-Reihenfolge ist hier nicht gegeben.

Empfehlung zur Behebung:

DOM-Reihenfolge an die sichtbare Reihenfolge anpassen: Servicemenü im Markup vor dem Hauptmenü platzieren; keine rein visuelle Umordnung per CSS (z. B. `order`) nutzen, die den Fokusfluss vom Layout entkoppelt. So bleibt die Tab-Reihenfolge logisch und vorhersehbar.

Slider-Elemente müssen vollständig durchgetabbt werden – Bedienelemente erscheinen erst am Ende #5

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

Beschreibung:

Beim Navigieren mit der Tastatur wird zunächst sämtlicher Inhalt innerhalb des Sliders durchlaufen, bevor die Steuerungs-Buttons (z. B. „Nächster Slide“, „Vorheriger Slide“, Paginierungspunkte) erreicht werden. Dadurch ist die Bedienung unlogisch und mühsam. Nutzende verlieren die Orientierung, da die Steuerung nicht dort verfügbar ist, wo sie erwartet wird.

Empfehlung zur Behebung:

Die Bedienelemente des Sliders müssen in der Tab-Reihenfolge direkt vor oder nach dem sichtbaren Inhalt platziert sein. So können Nutzende jederzeit zwischen Navigationselementen und Inhalten wechseln. Außerdem ist sicherzustellen, dass die Buttons per Tastatur fokussierbar und mit Enter oder Leertaste auslösbar sind.

Paginierung der Suche zeigt dauerhaft 28 Seitenlinks #11

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

Beschreibung:

Die Paginierung blendet alle 28 Seitennummern gleichzeitig ein. Das erzeugt sehr viele Tab-Stopps, verlängert unnötig die Tastaturnavigation und führt bei Screenreadern zu redundanter, schwer überschaubarer Ausgabe. Der aktuelle Stand ist zudem ohne klare Programmkennzeichnung oft schwer erkennbar.

Empfehlung zur Behebung:

Paginierung auf wenige, relevante Schritte reduzieren (z. B. „Erste“, „Zurück“, 1, ..., n-1, **n (aktuell)**, n+1, ..., „Weiter“, „Letzte“). Den aktiven Eintrag programmatisch kennzeichnen und die Navigation semantisch korrekt als Paginierung auszeichnen.



Fokus wird nach Interaktionen auf den Seitenanfang gesetzt #12

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

Beschreibung:

Bei der Nutzung interaktiver Elemente wie der **Suche oder der Paginierung** wird der Tastaturfokus nach der jeweiligen Aktion automatisch an den Seitenanfang zurückgesetzt. Dadurch verlieren tastaturnutzende Personen ihre aktuelle Position im Seitenfluss und müssen mühsam erneut zur relevanten Stelle navigieren.

Empfehlung zur Behebung:

Nach der Ausführung einer Aktion sollte der Fokus gezielt auf eine sinnvolle Position gesetzt werden beispielsweise auf die Überschrift „Suchergebnisse“ oder direkt auf das erste Ergebnis. Alternativ kann der Fokus auf das zuvor aktivierte Steuerelement zurückgeführt werden, um die Kontinuität der Bedienung zu gewährleisten.

Gleiches Linkziel wird mehrfach in einer Kachel ausgegeben #6

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 einer Kachel sind mehrere anklickbare Bereiche vorhanden, die alle auf dasselbe Ziel führen (z. B. Überschrift, Bild und ein „Mehr“-Link). Für Tastaturnutzende bedeutet das, dass sie mehrfach durch identische Links navigieren müssen. Screenreader geben diese redundant aus, was die Orientierung erschwert und zu unnötigen Schritten führt.

Empfehlung zur Behebung:

Jede Kachel sollte nur einen semantischen Link zum Ziel enthalten. Alle interaktiven Bereiche (z. B. Bild und Überschrift) können in diesem einen Link zusammengefasst werden. So wird das Linkziel eindeutig und redundant freie Bedienung ermöglicht.



© Diakonie/Francesco Ciccolella



Suchen Sie
Hilfe?

11. September 2025

Tag der Wohnungslosen

Mehr lesen →

Breadcrumb hat abweichenden Linktext #14

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

Der angezeigte Text des Breadcrumb-Links stimmt nicht mit dem programmatisch hinterlegten Linktext überein. Screenreader geben dadurch lange, nicht erwartete Beschreibungen aus, die sich von der sichtbaren Beschriftung unterscheiden. Für Nutzende entsteht Verwirrung, da visuelle und akustische Ausgabe nicht übereinstimmen und die Orientierung im Navigationspfad erschwert wird.

Empfehlung zur Behebung:

Breadcrumb-Links müssen visuell und programmatisch denselben, kurzen und aussagekräftigen Text besitzen. Zusätze „aktueller Speicherort“ sollen nicht fest in den Linktext geschrieben, sondern durch semantische Attribute abgebildet werden (z. B. `aria-current="page"`).

Startseite > **Suche**

Linktexte wie „Mehr erfahren“ oder „Mehr lesen“ sind nicht aussagekräftig #20

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:

Auf der Startseite werden Links mit generischen Texten wie „Mehr erfahren“ oder „Mehr lesen“ angeboten, ohne dass sich das konkrete Ziel daraus erschließt. Für Screenreader- und Tastaturnutzende, die Links in Listenform ausgeben lassen, sind diese Links nicht unterscheidbar. Dadurch bleibt unklar, welche Inhalte sich hinter dem jeweiligen Link verbergen, was die Orientierung und Navigation erheblich erschwert.

Empfehlung zur Behebung:

Links müssen so formuliert oder ergänzt werden, dass ihr Ziel eindeutig erkennbar ist. Statt rein generischer Texte sollten sprechende Linkformulierungen genutzt oder zusätzliche Informationen programmatisch verfügbar gemacht werden (z. B. durch `aria-label`).

Gleicher Linktext verweist auf unterschiedliche Ziele #21

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:

Auf der Seite wird derselbe Linktext („Lesen Sie ihre Geschichte“ / „Lesen Sie seine Geschichte“) mehrfach genutzt, führt jedoch zu verschiedenen Zielseiten. Für Screenreader-Nutzende oder bei der Ausgabe aller Links entsteht Verwirrung, da nicht erkennbar ist, wohin der jeweilige Link tatsächlich führt. Dadurch fehlt die Eindeutigkeit und Nutzende können Links nicht gezielt auswählen.

Empfehlung zur Behebung:

Jeder Linktext muss das Ziel eindeutig beschreiben. Wenn sich die Links auf unterschiedliche Personen oder Inhalte beziehen, muss dies im Linktext selbst erkennbar sein.

Fokus geht auf den Bedienelementen (Pfeile) verloren #4

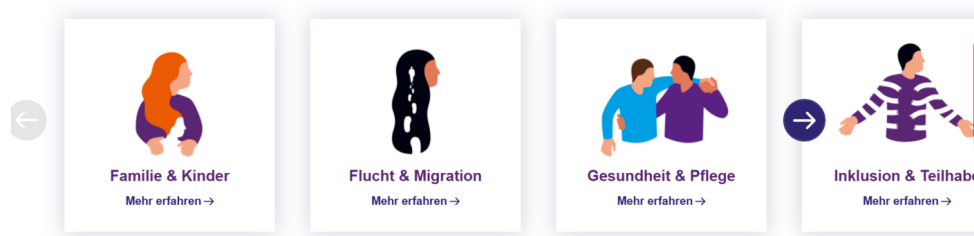
Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.4.7 Fokus sichtbar EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	Entwicklung, Gestaltung

Beschreibung:

Beim Navigieren im Slider verlieren die Steuer-Buttons (z. B. Pfeile) den Tastaturfokus oder der Fokus springt unvorhersehbar weg (etwa bei Slide-Wechsel oder Autoplay). Dadurch sind die Bedienelemente zeitweise nicht sichtbar/verdeckt. Das erschwert die Bedienung und unterbricht Arbeitsabläufe.

Empfehlung zur Behebung:

- Fokus niemals beim Slide-Wechsel „entfernen“ oder auf <body>/unsichtbare Elemente setzen; Fokus auf dem aktuell bedienbaren Control belassen bzw. dorthin zurückführen.
- Fokusindikator klar sichtbar halten (kein `outline: none`), Mindestanforderungen an Sichtbarkeit beachten.



Kein sichtbarer Fokus auf dem Social-Media-Button #7

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.4.7 Fokus sichtbar EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	Entwicklung, Gestaltung

Beschreibung:

Beim Navigieren per Tastatur ist auf dem Social-Media-Button kein klarer Fokuszustand erkennbar. Nutzende wissen nicht, welches Element aktiv ist. Ein fehlender oder zu schwacher Fokus erschwert die Bedienung erheblich; der Fokusindikator muss deutlich sichtbar und ausreichend kontrastreich sein.

Empfehlung zur Behebung:

Einen gut sichtbaren Fokuszustand definieren und sicherstellen, dass dieser nicht von überlagernden Elementen verdeckt wird. Der Fokusindikator sollte einen Kontrast von mindestens 3:1 zur Umgebung haben.

Diese Seite empfehlen



Fehlermeldung ohne Korrekturvorschlag bei ungültiger E-Mail-Adresse #9

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.3.3.3 Vorschlag bei Fehler EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Bei fehlerhafter Eingabe im E-Mail-Feld des Formulars wird zwar eine Fehlermeldung angezeigt, es erfolgt jedoch kein konkreter Hinweis darauf, wie die Eingabe korrigiert werden kann. Für Nutzende bleibt damit unklar, welche Anforderung verletzt wurde, z. B. ob das Eingabefeld leer geblieben ist, das „@“-Zeichen fehlt oder ein ungültiges Format verwendet wurde.

Empfehlung:

Ergänzen Sie die Fehlermeldung um einen konkreten Korrekturhinweis, z. B. „Bitte geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse im Format name@domain.de ein.“ Dies unterstützt alle Nutzenden bei der korrekten Eingabe und reduziert Barrieren insbesondere für Menschen mit kognitiven Einschränkungen, Lernschwierigkeiten oder geringen digitalen Kenntnissen.

E-Mail-Adresse *

m.de

Bitte geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein. Geben Sie hier Ihre E-Mail-Adresse für Rückfragen ein.

Geschlossener „Suchen Sie Hilfe?“-Layer – E-Mail-Layoutgrafik wird vom Screenreader ausgegeben und vor dem Social-Menü vollständig vorgelesen #15

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


Beschreibung:

Die (geschlossene) Seitenleiste „Suchen Sie Hilfe?“ am rechten Rand ist für assistive Technologien nicht korrekt ausgeblendet. Eine dekorative E-Mail-Grafik und Inhalte des Layers werden vor dem Social-Menü in die Lesereihenfolge aufgenommen und teils vollständig ausgegeben. Das führt zu unnötigen Tab-Stopps, irritiert die Orientierung und widerspricht der erwarteten Reihenfolge der Inhalte.

Empfehlung zur Behebung (kompakt):

- Dekorative E-Mail-Grafik nicht ausgeben: `alt=""` und/oder `aria-hidden="true"`.
- Geschlossenen Layer vollständig aus dem Accessibility-Tree und der Tab-Reihenfolge entfernen, erst bei Öffnung einblenden.
- Öffnen/Schließen nur per Aktion (Button), nicht automatisch bei Hover/Fokus; Zustände abbilden und per Tastatur bedienbar machen.
- Lesereihenfolge prüfen und ggf. DOM-Position anpassen

PDF-Dokument besteht den PAC-Test nicht #23

Betroffene Stichproben	 <u>PDF</u>
Prüfschritt	PDF-Dokument mit PAC geprüft
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Das geprüfte PDF-Dokument hat die automatisierte Barrierefreiheitsprüfung mit dem PDF Accessibility Checker (PAC) nicht bestanden. Selbst wenn der Test bestanden worden wäre, kann ein PDF dennoch Barrierefreiheitsmängel aufweisen, da automatisierte Prüfungen nicht alle Anforderungen vollständig abdecken.

Viele Probleme, wie etwa die logische Lesereihenfolge, die semantische Korrektheit von Auszeichnungen, unvollständig oder falsch ausgezeichnete Links sowie unzureichende Alternativtexte, können nur durch manuelle Prüfung festgestellt werden – etwa durch die Analyse des Tag-Baums oder die Screenreader-Vorschau.

Empfehlung zur Behebung:

Die automatisierten Prüfergebnisse sollten als erste Orientierung genutzt werden. Zusätzlich ist eine manuelle Prüfung erforderlich, um qualitative Aspekte wie Inhaltshierarchie, verständliche Alternativtexte oder die korrekte Strukturierung zu beurteilen. Nur so kann die tatsächliche Barrierefreiheit des Dokuments verlässlich sichergestellt werden.

Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht vorhanden oder nicht verlinkt #24

Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite Kontakt Suchseite PDF
Prüfschritt	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
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Auf der Startseite fehlen sowohl ein klar erkennbarer Link zu Inhalten in Deutscher Gebärdensprache (DGS) als auch die DGS-Versionen der gesetzlich geforderten Informationen. Dazu zählen Hinweise zu den wesentlichen Inhalten der Website, zur Navigation sowie zur Erklärung zur Barrierefreiheit. Ebenso fehlt ein Verweis auf weiterführende Inhalte in DGS. Nutzende, die auf visuelle Gebärdensprachinhalte angewiesen sind, werden dadurch von zentralen Informationen ausgeschlossen.

Empfehlung zur Behebung:

Auf der Startseite sollte ein gut sichtbarer und barrierefrei erreichbarer Link zu Inhalten in Deutscher Gebärdensprache bereitgestellt werden. Die folgenden Informationen sind in DGS anzubieten:

- Überblick über die wesentlichen Inhalte der Website

- Hinweise zur Navigation
- Erläuterung der Erklärung zur Barrierefreiheit
- Verweise auf weitere Inhalte in DGS (sofern vorhanden)

Die Videos sollten Untertitelt sein, in ausreichender Qualität vorliegen und den aktuellen gesetzlichen Vorgaben entsprechen.

Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV

#25

Betroffene Stichproben	Startseite Inhaltsseite Kontakt Suchseite
Prüfschritt	Barrierefreiheitserklärung formal geprüft
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	⊗	× <u>Copyright-Angaben werden ausgegeben, Inhalte sind teilweise nicht aussagekräftig oder unübersichtlich dargestellt #13</u>
---------------------------	---	--

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)	⊘	
--	---	--

9.1.3.1 Info und Beziehungen	⊗	× <u>Das Vorhandensein eines Untermenüs ist visuell nicht erkennbar #3</u> × <u>Überschriftenebenen sollten nur jeweils um eins steigen. #10</u> × <u>Metanavigation im Header besteht aus zwei getrennten Listen #16</u> × <u>Listeneintrag mit einem Element #17</u>
------------------------------	---	---

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-Steuererelement		
9.1.4.3 Kontrast (Minimum)		
9.1.4.4 Textgröße ändern		
9.1.4.5 Bilder von Text		
9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)		× <u>Grafik überlagert Inhalte im einspaltigen Layout #18</u>
9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast		
9.1.4.12 Textabstand		× <u>Suchergebnisse enthalten Texte außerhalb des sichtbaren Bereichs #19</u>
9.1.4.13 Eingblendeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus		
9.2.1.1 Tastatur		× <u>Overlay-Grafik ist mit der Tastatur nicht erreichbar #8</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



× Die Seite verfügt nur über einen einzelnen Skip Link #1

9.2.4.2 Seite mit Titel



9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge



× Fokusreihenfolge fehlerhaft #2

× Slider-Elemente müssen vollständig durchgetabbt werden – Bedienelemente erscheinen erst am Ende #5

× Paginierung der Suche zeigt dauerhaft 28 Seitenlinks #11

× Fokus wird nach Interaktionen auf den Seitenanfang gesetzt #12

9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)



× Gleiches Linkziel wird mehrfach in einer Kachel ausgegeben #6

× Breadcrumb hat abweichenden Linktext #14

× Linktexte wie „Mehr erfahren“ oder „Mehr lesen“ sind nicht aussagekräftig #20

× Gleicher Linktext verweist auf unterschiedliche Ziele #21

9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten



9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)



9.2.4.7 Fokus sichtbar



× Fokus geht auf den Bedienelementen (Pfeile) verloren #4

















× Kein sichtbarer Fokus auf dem Social-Media-Button #7

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		× <u>Fehlermeldung ohne Korrekturvorschlag bei ungültiger E-Mail-Adresse #9</u>
9.3.3.4 Fehlervermeidung (rechtlich, finanziell, Daten)		
9.4.1.1 Syntaxanalyse		
9.4.1.2 Name, Rolle, Wert		× <u>Geschlossener „Suchen Sie Hilfe?“-Layer – E-Mail-Layoutgrafik wird vom Screenreader ausgegeben und vor dem Social-Menü vollständig vorgelesen #15</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 besteht den PAC-Test nicht #23


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 Eingblendeter 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 ⊗ × Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht
vorhanden oder nicht verlinkt #24


Informationen zu den wesentlichen
Inhalten (Deutscher
Gebärdensprache) ⊗ × Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht
vorhanden oder nicht verlinkt #24


Hinweise zur Navigation
(Deutscher Gebärdensprache) ⊗ × Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht
vorhanden oder nicht verlinkt #24


Erläuterung der wesentlichen Inhalte der Erklärung zur Barrierefreiheit (Deutscher Gebärdensprache)		× <u>Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht vorhanden oder nicht verlinkt #24</u>
--	---	--


Hinweise auf weitere vorhandene Informationen in Deutscher Gebärdensprache		× <u>Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht vorhanden oder nicht verlinkt #24</u>
--	---	--


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	
--------------------------------------	---

Barrierefreiheitserklärung formal geprüft		× <u>Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #25</u>
---	---	---
