

Prüfbericht zur Barrierefreiheit

Medizinischer Bund

Auftraggeber	Medizinischer Dienst Bund (KöR)
Prüfstelle	Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik Deutsche Rentenversicherung Knappschaft-Bahn-See Wilhelmstraße 138 - 139 10963 Berlin
Geprüft von	Moira Albrecht
Prüfdatum	18.06.2025
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/>

Prüfdetails

Projektname Medizinischer Bund

URL <https://md-bund.de/index.html>

Konformitätsziel Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0 - 2025

Betriebssystem Windows 11

Betriebssystem Version

Webbrowser Chrome

Webbrowser Version 137.0.7151.69

2. Webbrowser

2. Webbrowser Version

Assistive Technologien NVDA

Assistive Technologien
Version

2. Assistive Technologien

2. Assistive Technologien
Version

Ausgewählte Stichproben

Startseite

<https://md-bund.de/index.html>

Kontakt

<https://md-bund.de/ueber-uns/ihre-nachricht-an-uns.html>

Inhaltsseite

<https://md-bund.de/statistik/versichertenbefragung-zur-pflege-begutachtung.html>

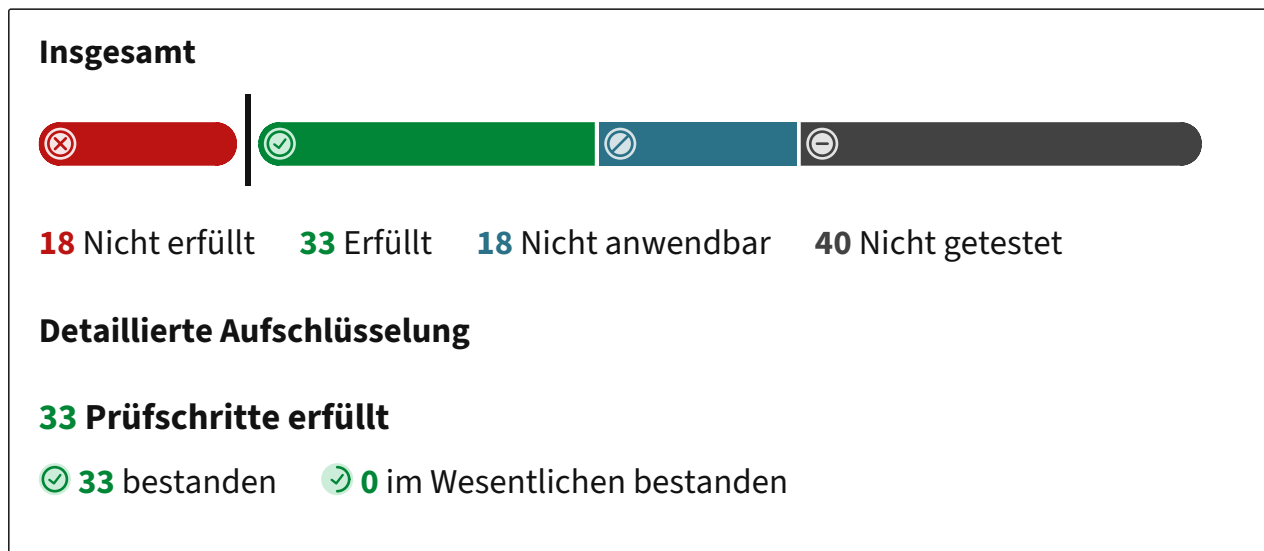
Suche

https://md-bund.de/suchergebnis.html?tx_solr%5Bq%5D=medizin

PDF

https://md-bund.de/fileadmin/dokumente/Grafiken_Organigramm_Preisliste_MV_VR/Infoblatt_Gute_Gerechte_Gesundheitsversorgung_2022_BF.pdf

Prüfergebnisse nach Prüfkriterien



Details zu den Ergebnissen

Gefundene Fehler	27
Empfehlungen	0
Fehler nach Schweregrad	
Hoch	1

Startseite



14 Nicht erfüllt **30** Erfüllt **64** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

30 Prüfschritte erfüllt

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Layoutbild ist als Link umgesetzt, jedoch optisch nicht als solcher erkennbar #19
- × Icon-Grafiken im Footer werden von Screenreadern fälschlich ausgegeben #22
- × Logo ist nicht als solches ausgezeichnet und der Linktext „Sie sind hier“ ist unklar #24
- × Unlogische Lesereihenfolge im Bereich der Pressemitteilungen #21
- × Link „Wir sind bunt“ ist nur für Screenreader zugänglich, aber nicht mit der Tastatur erreichbar #18
- × Fokus auf Link im Cookie-Banner wird ausschließlich durch Farbwechsel angezeigt #1
- × Fokus auf dem Pfeil-Button der Suche ist ausschließlich durch Farbwechsel erkennbar #4
- × Aktiver Zustand von Buttons ist ausschließlich durch Farbwechsel erkennbar #8
- × Elemente müssen einen ausreichenden Farbkontrast haben. #12
- × Aktiver Zustand der Navigation ist aufgrund von grünem Text auf blauem Hintergrund nicht ausreichend kontrastreich #15
- × Social-Media-Links sind im einspaltigen Layout nicht mehr sichtbar #31
- × Auf der Startseite ist nur ein Skip-Link vorhanden, während auf Inhaltsseiten mehrere bereitgestellt werden #3
- × Nach der Navigation geht der Fokus verloren , leerer Tab-Schritt folgt #6
- × Gesamte Kachel wird als ein einziges Link-Element vorgelesen #20
- × Fokuszustand wird auf vielen Teilen der Website ausschließlich durch Farbwechsel dargestellt #33
- × Footer springt beim ersten Klick nach unten und erfordert einen zweiten Klick zur Aktivierung (Mauszeiger) #9

- × Screenreader erhalten keine Information darüber, dass sich ein Link in einem neuen Fenster öffnet
#16
- × A.1 Formal nicht korrekt #35

Kontakt



12 Nicht erfüllt **32** Erfüllt **64** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

32 Prüfschritte erfüllt

✔ **32** bestanden ✔ **0** im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Icon-Grafiken im Footer werden von Screenreadern fälschlich ausgegeben #22
- × Logo ist nicht als solches ausgezeichnet und der Linktext „Sie sind hier“ ist unklar #24
- × Link „Wir sind bunt“ ist nur für Screenreader zugänglich, aber nicht mit der Tastatur erreichbar #18
- × Fokus auf Link im Cookie-Banner wird ausschließlich durch Farbwechsel angezeigt #1
- × Fokus auf dem Pfeil-Button der Suche ist ausschließlich durch Farbwechsel erkennbar #4
- × Aktiver Zustand von Buttons ist ausschließlich durch Farbwechsel erkennbar #8
- × Elemente müssen einen ausreichenden Farbkontrast haben. #12
- × Kontrastverhältnis von Fehlermeldungen ist nicht ausreichend #14
- × Aktiver Zustand der Navigation ist aufgrund von grünem Text auf blauem Hintergrund nicht ausreichend kontrastreich #15
- × Social-Media-Links sind im einspaltigen Layout nicht mehr sichtbar #31
- × Nach der Navigation geht der Fokus verloren , leerer Tab-Schritt folgt #6
- × Fokus springt bei fehlerhaftem Formular nicht zur ersten Fehlermeldung #25
- × Fokuszustand wird auf vielen Teilen der Website ausschließlich durch Farbwechsel dargestellt #33
- × Footer springt beim ersten Klick nach unten und erfordert einen zweiten Klick zur Aktivierung (Mauszeiger) #9
- × Fehlermeldung ist zu generisch und bietet keine spezifische Hilfe #34
- × Screenreader erhalten keine Information darüber, dass sich ein Link in einem neuen Fenster öffnet #16
- × A.1 Formal nicht korrekt #35

Inhaltsseite



14 Nicht erfüllt **30** Erfüllt **64** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

30 Prüfschritte erfüllt

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Icon-Grafiken im Footer werden von Screenreadern fälschlich ausgegeben #22
- × Logo ist nicht als solches ausgezeichnet und der Linktext „Sie sind hier“ ist unklar #24
- × Überschriftenebenen sollten nur jeweils um eins steigen #2
- × Link „Wir sind bunt“ ist nur für Screenreader zugänglich, aber nicht mit der Tastatur erreichbar #18
- × Fokus auf Link im Cookie-Banner wird ausschließlich durch Farbwechsel angezeigt #1
- × Fokus auf dem Pfeil-Button der Suche ist ausschließlich durch Farbwechsel erkennbar #4
- × Aktiver Zustand von Buttons ist ausschließlich durch Farbwechsel erkennbar #8
- × Elemente müssen einen ausreichenden Farbkontrast haben. #12
- × Aktiver Zustand der Navigation ist aufgrund von grünem Text auf blauem Hintergrund nicht ausreichend kontrastreich #15
- × Social-Media-Links sind im einspaltigen Layout nicht mehr sichtbar #31
- × Der Name der Seite fehlt im Seitentitel #32
- × Nach der Navigation geht der Fokus verloren , leerer Tab-Schritt folgt #6
- × Fokuszustand wird auf vielen Teilen der Website ausschließlich durch Farbwechsel dargestellt #33
- × Footer springt beim ersten Klick nach unten und erfordert einen zweiten Klick zur Aktivierung (Mauszeiger) #9
- × Screenreader erhalten keine Information darüber, dass sich ein Link in einem neuen Fenster öffnet #16
- × A.1 Formal nicht korrekt #35

Suche



15 Nicht erfüllt **29** Erfüllt **64** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

29 Prüfschritte erfüllt

✔ **29** bestanden ✔ **0** im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- ✗ Icon-Grafiken im Footer werden von Screenreadern fälschlich ausgegeben #22
- ✗ Logo ist nicht als solches ausgezeichnet und der Linktext „Sie sind hier“ ist unklar #24
- ✗ Paginierung der Suchergebnisse wird durch „Weiter“-Button überlagert und ist bei Zoom oder im Einspaltenlayout unlesbar #30
- ✗ Unübersichtliche Paginierung mit bis zu 52 Einträgen und kaum nutzbaren Filtermöglichkeiten #11
- ✗ Link „Wir sind bunt“ ist nur für Screenreader zugänglich, aber nicht mit der Tastatur erreichbar #18
- ✗ Fokus auf Link im Cookie-Banner wird ausschließlich durch Farbwechsel angezeigt #1
- ✗ Fokus auf dem Pfeil-Button der Suche ist ausschließlich durch Farbwechsel erkennbar #4
- ✗ Aktiver Zustand von Buttons ist ausschließlich durch Farbwechsel erkennbar #8
- ✗ Elemente müssen einen ausreichenden Farbkontrast haben. #12
- ✗ Aktiver Zustand der Navigation ist aufgrund von grünem Text auf blauem Hintergrund nicht ausreichend kontrastreich #15
- ✗ Social-Media-Links sind im einspaltigen Layout nicht mehr sichtbar #31
- ✗ Der Name der Seite fehlt im Seitentitel #32
- ✗ Nach der Navigation geht der Fokus verloren , leerer Tab-Schritt folgt #6
- ✗ Fokus wird nach dem auslösen der Suche immer wieder auf den Anfang gesetzt #27
- ✗ Vollständige Breadcrumb-Navigation wird in den Suchergebnis-Links mit vorgelesen #28
- ✗ Fokuszustand wird auf vielen Teilen der Website ausschließlich durch Farbwechsel dargestellt #33

- × Footer springt beim ersten Klick nach unten und erfordert einen zweiten Klick zur Aktivierung (Mauszeiger) #9
- × Screenreader erhalten keine Information darüber, dass sich ein Link in einem neuen Fenster öffnet #16
- × A.1 Formal nicht korrekt #35

PDF



2 Nicht erfüllt **5** Erfüllt **63** Nicht anwendbar **39** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

5 Prüfschritte erfüllt

5 bestanden **0** im Wesentlichen bestanden

Issues nach Schweregrad

Hoch

- × Elemente müssen einen ausreichenden Farbkontrast haben. #12

Gefundene Issues

Layoutbild ist als Link umgesetzt, jedoch optisch nicht als solcher erkennbar #19

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

in Bild, das Teil des Layouts ist, wurde als klickbarer Link implementiert, ohne dass dies visuell ersichtlich ist. Es fehlen typische Kennzeichnungen wie ein Rahmen, ein Hovereffekt oder eine veränderte Darstellung bei Fokus. Für sehende Nutzende ist dadurch nicht erkennbar, dass es sich um ein interaktives Element handelt. Das führt zu einem unvorhersehbaren Verhalten und erschwert die Bedienbarkeit erheblich. Zusätzlich wurde das `<a>`-Element nur mit einem relativen Pfad versehen, ohne einen klaren Zielhinweis durch `title`-Attribut oder sichtbaren Linktext. Auch ist keine Tastaturfokussierung möglich, sodass Nutzer, die auf Tastaturbedienung angewiesen sind, diesen Link weder erreichen noch aktivieren können.

Empfehlung zur Behebung:

Verlinkte Bilder müssen deutlich als interaktive Elemente erkennbar sein. Dies kann durch einen visuellen Effekt bei Fokus, einen kontrastreichen Rahmen oder eine Veränderung bei Mausbewegung bzw. Tastaturfokus erfolgen. Zusätzlich sollte das Bild entweder mit einem aussagekräftigen `title`-Attribut oder sichtbarem Text versehen werden, damit das Ziel des Links verständlich ist. Die Erreichbarkeit über die Tastatur muss gewährleistet sein. Zudem sollte geprüft werden, ob das Bild tatsächlich eine Linkfunktion benötigt oder ob es als reines Dekorationselement ohne Interaktivität gestaltet werden kann.



Über uns

Der Medizinische Dienst Bund ist eine medizinische und pflegfachliche Expertenorganisation in der Trägerschaft der 15 Medizinischen Dienste in den Ländern. Er koordiniert die fachliche Arbeit, um die Begutachtung und Beratung nach bundesweit einheitlichen Kriterien sicherzustellen, und vertritt die Interessen der Medizinischen Dienste auf Bundesebene.

[Mehr erfahren >](#)

Icon-Grafiken im Footer werden von Screenreadern fälschlich ausgegeben #22

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

Beschreibung:

Im Footer-Bereich sind verschiedene Icons eingebunden, beispielsweise für Social-Media-Links oder Kontaktinformationen. Diese Grafiken enthalten entweder keine geeignete Auszeichnung oder verfügen über unpassende Alternativtexte. In der Folge werden sie von Screenreadern vorgelesen, obwohl sie rein dekorativ sind oder bereits durch umgebenden Linktext beschrieben werden. Das führt zu unnötiger Wiederholung und stört den Lesefluss.

Empfehlung zur Behebung:

Dekorative Icons sollten mit einem leeren `alt`-Attribut (`alt=""`) oder `role="presentation"` bzw. `aria-hidden="true"` ausgezeichnet werden, um ihre Ausgabe durch Screenreader zu unterbinden. Wenn ein Icon eine inhaltliche Funktion erfüllt (z. B. ein alleinstehendes Symbol ohne Begleittext), muss es hingegen mit einem sinnvollen Alternativtext versehen sein. Entscheidend ist eine konsequente, barrierefreie semantische Trennung zwischen funktionalen und rein dekorativen Elementen.



Logo ist nicht als solches ausgezeichnet und der Linktext „Sie sind hier“ ist unklar

#24

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

Beschreibung:

Das Logo auf der Seite ist nicht in seiner Funktion ausreichend beschrieben. Gleichzeitig wird der Linktext „Sie sind hier“ verwendet, ohne klarzumachen, worauf er sich bezieht oder wohin er führt. Für Screenreader-Nutzende und alle Personen, die auf semantisch klare Strukturen angewiesen sind, entsteht dadurch Verwirrung über die Bedeutung und Funktion beider Elemente. Die Orientierung wird dadurch erschwert.

Empfehlung zur Behebung:

Das Logo sollte programmatisch korrekt als solches gekennzeichnet werden. Der Linktext „Sie sind hier“ sollte durch eine klare und inhaltlich aussagekräftige Formulierung ersetzt oder mit zusätzlichem Kontext versehen werden, z. B. „Aktuelle Seite: Startseite“. Ziel ist eine eindeutige, verständliche und technisch nachvollziehbare Navigation.

Paginierung der Suchergebnisse wird durch „Weiter“-Button überlagert und ist bei Zoom oder im Einspaltenlayout unlesbar #30

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

Beschreibung:

Auf der Suchergebnisseite verschiebt sich die Paginierung bei einer Vergrößerung auf 200% oder im einspaltigen Layout (z. B. auf mobilen Geräten) so, dass sie vom „Weiter“-Button überlagert wird oder in den Footer hineinragt. Dadurch sind die einzelnen Seitenlinks weder lesbar noch bedienbar. Für Tastaturnutzende, Screenreader-Nutzende oder Personen mit Sehbeeinträchtigung ist die Navigation zwischen den Ergebnisseiten nicht möglich, ein klarer Verstoß gegen die Anforderungen an Reflow und Nutzbarkeit bei Vergrößerung.

Empfehlung zur Behebung:

Die Paginierung muss responsiv und barrierefrei umgesetzt werden. Sie darf bei Zoom nicht überlagert oder abgeschnitten sein. Dazu sollte sichergestellt werden, dass der Bereich ausreichend Platz erhält, sich bei geringer Bildschirmbreite automatisch umbrechen kann und sich nicht mit anderen Elementen überschneidet. Der „Weiter“-Button darf keine Inhalte verdecken und muss in allen Zoomstufen korrekt positioniert und nutzbar bleiben..



Überschriftenebenen sollten nur jeweils um eins steigen #2

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

Beschreibung:

Die Seite verwendet eine unlogische Überschriftenstruktur, bei der die Hierarchie nicht schrittweise verläuft. Statt einer aufeinander aufbauenden Gliederung (z. B. <h1> → <h2> → <h3>) wird nach der Hauptüberschrift direkt eine **h3** verwendet. 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.



The image shows two side-by-side screenshots. The left screenshot displays a list of headings from a screen reader, showing a jump in hierarchy from h2 to h3. The right screenshot shows a survey result for 'Versichertenbefragung der Medizinischen Dienste 2024' with a table of satisfaction levels.

Versichertenbefragung der Medizinischen Dienste 2024	
Zufriedenheit der Befragten insgesamt mit der Pflegebegutachtung im Hausbesuch durch den Medizinischen Dienst	
zufrieden	86,5 %
teilweise zufrieden	8,8 %

Unübersichtliche Paginierung mit bis zu 52 Einträgen und kaum nutzbaren Filtermöglichkeiten #11

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

Beschreibung:

Die Paginierung umfasst bis zu 52 Einzelseiten, ohne dass ausreichend Filter- oder Sortierfunktionen zur Einschränkung der Ergebnisse bereitgestellt werden. Für viele Nutzende, insbesondere mit motorischen oder kognitiven Einschränkungen, ist die Navigation durch eine so lange Trefferliste nur schwer oder gar nicht praktikabel. Auch Screenreader-Nutzende müssen sich durch zahlreiche Linkelemente bewegen, was die Orientierung erheblich beeinträchtigt.

Empfehlung zur Behebung:

Die Treffermenge sollte durch funktionale und barrierefrei bedienbare Filter, Sortier- oder Kategorienfunktionen einschränkbar sein. Zusätzlich kann eine kompakte, gut strukturierte Paginierung verwendet werden, beispielsweise mit „erste Seite“, „letzte Seite“ und wenigen Zwischenschritten oder einer Trefferanzahlwahl (z. B. 10, 25, 50 Ergebnisse pro Seite). Die Navigation muss auch bei vielen Treffern übersichtlich, tastaturfreundlich und mit assistiven Technologien zugänglich bleiben.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52

Unlogische Lesereihenfolge im Bereich der Pressemitteilungen #21

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge EN 301 549 WCAG Understanding WCAG Quick Reference
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Im Bereich unterhalb der Überschrift „Presse & Aktuelles“ wird die Inhalte-Reihenfolge nicht korrekt wiedergegeben. Beim Navigieren mit Tastatur oder Screenreader erfolgt die Ausgabe in einer unlogischen Abfolge: Zuerst die Hauptüberschrift, anschließend direkt der Link zur Mitteilung, und erst danach die inhaltlich zugehörige Unterüberschrift „Pressemitteilung“. Dadurch fehlt der inhaltliche Zusammenhang und die Struktur ist für viele Nutzende nicht nachvollziehbar. Die semantische Beziehung zwischen Eintrag und Kategorie wird nicht korrekt vermittelt.

Empfehlung zur Behebung:

Die Lesereihenfolge muss der visuellen und logischen Struktur entsprechen. Die Unterüberschrift „Pressemitteilung“ sollte im Quellcode unmittelbar vor dem zugehörigen Linktext oder Titel positioniert sein.

Presse & Aktuelles

PRESSEMITTEILUNG

Pflegebegutachtung modernisieren,
Vernetzung für die Versicherten
voranbringen

Berlin, 12. Juni 2025

Link „Wir sind bunt“ ist nur für Screenreader zugänglich, aber nicht mit der Tastatur erreichbar #18

Betroffene Stichproben	Startseite Kontakt Inhaltsseite Suche
Prüfschritt	9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge EN 301 549 WCAG Understanding WCAG Quick Reference 9.2.1.1 Tastatur EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Der prominent platzierte Link „Wir sind bunt“ am oberen Seitenrand ist für Screenreader-Nutzende vorhanden, lässt sich jedoch mit der Tastatur nicht ansteuern. Zudem erscheint er erst nach der Hauptnavigation im Lesefluss. Dadurch wird der Eindruck erweckt, der Link sei Teil des sichtbaren Seitenanfangs, obwohl er weder visuell noch fokussierbar in der erwarteten Reihenfolge zugänglich ist. Für Tastaturnutzende stellt dies eine Barriere dar, da ein offensichtliches Navigationselement nicht erreicht werden kann.

Empfehlung zur Behebung:

Der Link muss so umgesetzt sein, dass er sowohl visuell als auch per Tastatur im korrekten Lesefluss erreichbar ist. Falls es sich um ein rein Screenreader-spezifisches Element handelt, sollte dies auch semantisch eindeutig gekennzeichnet sein. Andernfalls ist sicherzustellen, dass der Link in der Fokusreihenfolge früh erscheint und durch entsprechende HTML-Struktur und CSS-Eigenschaften korrekt sichtbar und nutzbar ist.

Fokus auf Link im Cookie-Banner wird ausschließlich durch Farbwechsel angezeigt

#1

Betroffene Stichproben	Startseite Kontakt Inhaltsseite Suche
Prüfschritt	9.1.4.1 Benutzung von Farbe EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Im Cookie-Banner ist der Fokuszustand eines Links lediglich durch eine Farbänderung gekennzeichnet. Diese alleinige Nutzung von Farbe zur Fokusanzeige ist für viele Nutzende nicht ausreichend wahrnehmbar, insbesondere bei Sehbeeinträchtigung, im Hochkontrastmodus oder bei individuellen Anzeigeeinstellungen. Dadurch kann der aktuelle Fokus nicht zuverlässig erkannt werden, was die Navigation deutlich erschwert.

Empfehlung zur Behebung:

Der Fokuszustand sollte zusätzlich visuell hervorgehoben werden, zum Beispiel durch eine klar sichtbare Umrandung, eine Hintergrundänderung oder ein anderes kontraststarkes visuelles Merkmal. Farbänderungen allein genügen nicht, um die Anforderungen an Barrierefreiheit zu erfüllen. Die Darstellung sollte mit verschiedenen Kontrasteinstellungen und Eingabemethoden getestet werden, um eine zuverlässige Wahrnehmbarkeit sicherzustellen.

Fokus auf dem Pfeil-Button der Suche ist ausschließlich durch Farbwechsel erkennbar #4

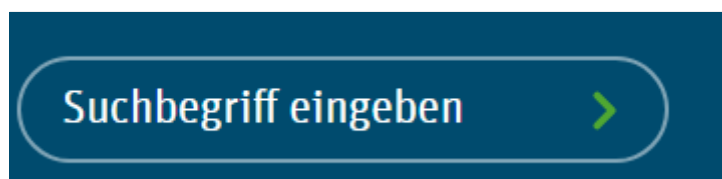
Betroffene Stichproben	Startseite Kontakt Inhaltsseite Suche
Prüfschritt	9.1.4.1 Benutzung von Farbe EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Der Button mit dem Pfeilsymbol, der innerhalb der Suchfunktion verwendet wird (z. B. zum Absenden oder Weiterblättern), zeigt den Tastaturfokus ausschließlich durch eine Änderung der Farbe an. Diese Art der Kennzeichnung ist für viele Nutzende, insbesondere bei eingeschränkter Farbwahrnehmung oder in Hochkontrast-Einstellungen nicht ausreichend. Der fehlende visuelle Kontrast oder eine zusätzliche Hervorhebung führt dazu, dass der aktive Fokus nicht eindeutig wahrgenommen werden kann.

Empfehlung zur Behebung:

Der Fokuszustand sollte klar erkennbar sein und nicht nur auf einem Farbwechsel basieren. Empfohlen wird eine deutlich sichtbare Umrandung, ein Fokusrahmen oder eine kombinierte Hervorhebung (z. B. Farbwechsel plus sichtbarer Rand). Wichtig ist dabei ein ausreichender Kontrast zum Hintergrund sowie die konsistente Umsetzung über alle Eingabemethoden hinweg. Die Gestaltung sollte mit Tastaturnavigation und in verschiedenen Darstellungsmodi getestet werden.



Aktiver Zustand von Buttons ist ausschließlich durch Farbwechsel erkennbar #8

Betroffene Stichproben	Startseite Kontakt Inhaltsseite Suche
Prüfschritt	9.1.4.1 Benutzung von Farbe EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Alle Buttons auf der Website zeigen ihren aktiven Zustand nur durch eine Farbänderung an. Diese alleinige visuelle Rückmeldung ist für viele Personen nicht ausreichend wahrnehmbar, insbesondere bei eingeschränktem Sehvermögen, Farbsehschwäche oder der Nutzung von Hochkontrastmodi. Ohne zusätzliche visuelle Kennzeichnung ist nicht ersichtlich, welcher Button aktiv ist oder gerade betätigt wird, was die Verständlichkeit und Bedienbarkeit der Seite erheblich beeinträchtigt.

Empfehlung zur Behebung:

Der aktive Zustand von Buttons sollte durch mindestens ein zusätzliches, kontrastreiches Merkmal kenntlich gemacht werden, etwa durch eine sichtbare Umrandung, ein Symbol, eine Veränderung des Schattenwurfs oder eine Änderung der Hintergrundstruktur. Auf Farbwechsel allein sollte nicht vertraut werden. Die Darstellung aktiver Zustände sollte barrierefrei gestaltet und mit verschiedenen Eingabemethoden und Anzeigeeinstellungen überprüft werden.

Grundlagen der Begutachtung

Die Begutachtungen der Medizinischen Dienste in den Ländern erfolgen auf der Basis von bundesweit einheitlichen Kriterien, die in Richtlinien, Anleitungen oder Leitfäden für die Begutachtung enthalten sind. Die jeweils aktuellen Fassungen finden Sie hier.



Häufig gesuchte Themen

[Patientensicherheit >](#)

[Pflegebedürftigkeit und Pflegebegutachtung >](#)

[Medizinprodukte >](#)

[Krankenhaus >](#)

[Evidenzbasierte Medizin >](#)

Elemente müssen einen ausreichenden Farbkontrast haben. #12

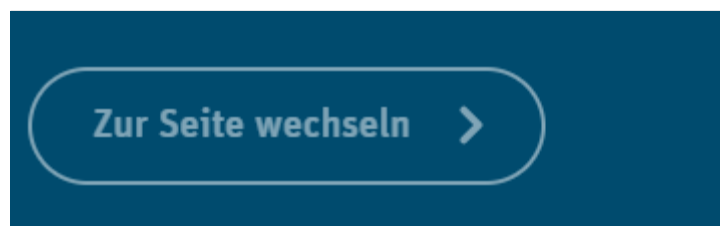
Betroffene Stichproben	Startseite Kontakt Inhaltsseite Suche
Prüfschritt	9.1.4.3 Kontrast (Minimum) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Schwere	Hoch
Betrifft	-

Beschreibung:

Ein Textabschnitt auf der Webseite (siehe Bild) weist ein Kontrastverhältnis von nur **3,5:1** zum Hintergrund auf. Laut WCAG 2.1 ist für normalen Fließtext ein Mindestkontrast von **4,5:1** erforderlich, damit Inhalte auch für Nutzende mit Sehbeeinträchtigungen gut lesbar sind. Ein zu geringer Kontrast kann dazu führen, dass Texte kaum oder gar nicht wahrgenommen werden, insbesondere unter schlechten Lichtverhältnissen oder bei Farbschwächen.

Empfehlung zur Behebung:

Text und Hintergrund sollten so angepasst werden, dass das Kontrastverhältnis mindestens **4,5:1** (für normalen Text) bzw. **3:1** (für großen oder fetten Text) beträgt. Damit wird die Lesbarkeit für alle Nutzenden verbessert und die Anforderung an barrierefreie Darstellung erfüllt.



Kontrastverhältnis von Fehlermeldungen ist nicht ausreichend #14

Betroffene Stichproben	🚩 Kontakt
Prüfschritt	9.1.4.3 Kontrast (Minimum) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Ein Fehlermeldungen auf der Webseite weisen ein Kontrastverhältnis von nur **3,33:1** zum Hintergrund auf. Laut WCAG 2.1 ist für normalen Fließtext ein Mindestkontrast von **4,5:1** erforderlich, damit Inhalte auch für Nutzende mit Sehbeeinträchtigungen gut lesbar sind. Ein zu geringer Kontrast kann dazu führen, dass Texte kaum oder gar nicht wahrgenommen werden, insbesondere unter schlechten Lichtverhältnissen oder bei Farbschwächen.

Empfehlung zur Behebung:

Text und Hintergrund sollten so angepasst werden, dass das Kontrastverhältnis mindestens **4,5:1** (für normalen Text) bzw. **3:1** (für großen oder fetten Text) beträgt. Damit wird die Lesbarkeit für alle Nutzenden verbessert und die Anforderung an barrierefreie Darstellung erfüllt.

Aktiver Zustand der Navigation ist aufgrund von grünem Text auf blauem Hintergrund nicht ausreichend kontrastreich #15

Betroffene Stichproben	Startseite Kontakt Inhaltsseite Suche
Prüfschritt	9.1.4.3 Kontrast (Minimum) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Die aktive Navigation wird durch grünen Text auf blauem Hintergrund dargestellt. Diese Farbkombination erfüllt nicht die erforderlichen Kontrastverhältnisse und ist insbesondere für Personen mit Sehbeeinträchtigungen oder Farbfehlsichtigkeit schwer erkennbar. Der aktive Zustand eines Navigationspunkts wird dadurch visuell nicht zuverlässig wahrgenommen, was die Orientierung innerhalb der Seite beeinträchtigt.

Empfehlung zur Behebung:

Die Farbkombination für den aktiven Navigationszustand sollte so gewählt werden, dass ein Kontrastverhältnis von mindestens 4,5:1 (für normalen Text) bzw. 3:1 (für große Schrift) zum Hintergrund erreicht wird. Zusätzlich können weitere visuelle Merkmale wie Unterstreichungen, Rahmen oder Symbole verwendet werden, um den aktiven Zustand klar hervorzuheben. Die Darstellung sollte mit Kontrastprüfwerkzeugen überprüft und an gängige Anforderungen zur Barrierefreiheit angepasst werden.

WCAG Contrast checker

Level: AA (none) Auto-refresh: off

Contrast	Size	Elements
✗ 1.1	small	3 #2a, label
✗ 1	large	1 h2
✗ 1.54	small	1 a
✗ 3.33	small	1 p
✓ 3.33	large	1 h2
✗ 4.28	small	1 a
✓ 4.59	small	2 #2a, span
✓ 6.2	small	10 #2a, span
✓ 6.38	small	6 #label, span
✓ 6.49	small	1 a
✓ 9.41	small	17 #2a, span, h3, label
✓ 9.41	large	2 #2a, h2
✓ 21	small	3 p
✓ 21	large	2 strong

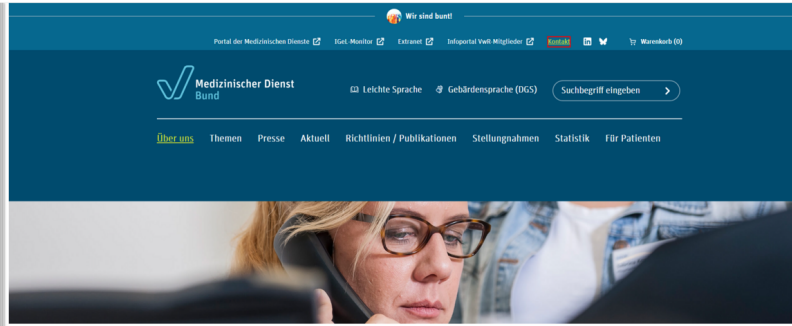
© 322 hidden elements (not reviewed)

check contrast

Foreground color (hex): #D3E03D Background color (hex): #06608F

14pt 14pt bold 18pt

Size	Contrast	AA	AAA
small	4.28	✗	✗
Large	4.28	✓	✗



[Auf einen Blick >](#)

[Unsere Aufgaben >](#)

[Unser Anspruch >](#)

[Organisation >](#)

Social-Media-Links sind im einspaltigen Layout nicht mehr sichtbar #31

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

Beschreibung:

Bei der Darstellung im einspaltigen Layout, typischerweise auf mobilen Geräten oder bei kleiner Bildschirmbreite, verschwinden die Social-Media-Links vollständig. Damit entfällt nicht nur eine relevante Navigationsmöglichkeit, sondern auch ein Teil der externen Kommunikation und Kontaktoptionen. Für Nutzende, die auf mobile Endgeräte oder vergrößerte Darstellungen angewiesen sind, bedeutet dies einen funktionalen Nachteil.

Empfehlung zur Behebung:

Die Social-Media-Links sollten in allen Layoutvarianten sichtbar und zugänglich bleiben. Falls aus gestalterischen Gründen eine andere Platzierung erforderlich ist, kann eine alternative Darstellung über ein aufklappbares Menü oder eine barrierefrei gestaltete mobile Navigationsleiste erfolgen. Wichtig ist, dass die Links sowohl visuell als auch technisch erreichbar sind und bei Layoutwechseln nicht entfernt oder versteckt werden.

Auf der Startseite ist nur ein Skip-Link vorhanden, während auf Inhaltsseiten mehrere bereitgestellt werden #3

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

Beschreibung:

Die Startseite enthält lediglich einen einzigen Skip-Link, z. B. zum Hauptinhalt, während auf den Inhaltsseiten mehrere überspringbare Bereiche angeboten werden, etwa Navigation, Hauptinhalt und Suchfunktion. Diese Inkonsistenz führt zu einer uneinheitlichen Nutzererfahrung und erschwert insbesondere Tastaturnutzenden die effiziente Navigation auf der Startseite. Der Wechsel im Navigationskomfort zwischen Seitenarten wirkt verwirrend und beeinträchtigt die Orientierung.

Empfehlung zur Behebung:

Die angebotenen Skip-Links sollten auf allen Seitentypen konsistent und funktional vergleichbar sein. Es sollten mindestens Skip-Links zum Hauptinhalt und zur Navigation angeboten werden, optional ergänzt durch weitere Abschnitte wie Suche, Footer oder Inhaltsverzeichnisse. Die Skip-Links müssen gut auffindbar sein, direkt zum Ziel führen und bei Fokus sichtbar angezeigt werden. Eine Prüfung der Funktionalität mit Tastatur und Screenreader wird empfohlen.

Der Name der Seite fehlt im Seitentitel #32

Betroffene Stichproben	Inhaltsseite Suche
Prüfschritt	9.2.4.2 Seite mit Titel EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Im <title>-Element der Website wird lediglich ein allgemeiner Begriff oder ein Abschnittstitel angezeigt, jedoch nicht der vollständige Name der Seite oder des Angebots. Für Nutzende, die mit mehreren Tabs oder Lesezeichen arbeiten, sowie für Screenreader-Nutzende, die sich die Seitentitel vorlesen lassen, ist dadurch nicht klar erkennbar, von welcher Website der Inhalt stammt. Dies erschwert die Orientierung und Wiedererkennung im Browser und bei assistiven Technologien.

Empfehlung zur Behebung:

Der Seitentitel sollte klar und eindeutig sowohl den Namen der konkreten Seite als auch den übergeordneten Webauftritt enthalten. Eine bewährte Struktur ist zum Beispiel: „[Seitenname] – [Website-/Organisationsname]“. Dadurch wird sowohl der thematische Inhalt als auch der Absender klar erkennbar und eine barrierefreie Nutzung gefördert.

Nach der Navigation geht der Fokus verloren , leerer Tab-Schritt folgt #6

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

Beschreibung:

Beim Durchlaufen der Navigationsleiste mit der Tastatur folgt unmittelbar nach dem letzten Navigationseintrag ein Tab-Schritt, der keinen sichtbaren oder erreichbaren Fokuspunkt hat. Der Fokus verschwindet dabei scheinbar ins Leere, was für Tastaturnutzende irritierend ist und den Navigationsfluss unterbricht. Diese Leerstelle beeinträchtigt die Orientierung und kann zu Unsicherheit über die weitere Bedienbarkeit der Seite führen.

Empfehlung zur Behebung:

Nicht interaktive oder nicht sichtbare Elemente dürfen nicht in die Fokusreihenfolge aufgenommen werden. Alternativ können unsichtbare Container mit `aria-hidden="true"` ausgeblendet werden. Die Fokusreihenfolge sollte abschließend mit der Tastatur und einem Screenreader geprüft werden, um Leerschritte zuverlässig auszuschließen.

Fokus springt bei fehlerhaftem Formular nicht zur ersten Fehlermeldung #25

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

Beschreibung:

Wird ein Formular mit fehlenden oder fehlerhaften Eingaben abgeschickt, bleibt der Fokus nach dem Absenden auf dem Absende-Button oder springt an eine nicht definierte Stelle. Der Fokus wird **nicht automatisch auf das erste fehlerhafte Eingabefeld** oder eine entsprechende Fehlermeldung gesetzt. Nutzende mit Tastatur oder Screenreader müssen sich die fehlerhaften Felder mühsam selbst erschließen.

Empfehlung:

Stellen Sie sicher, dass nach dem Absenden eines fehlerhaften Formulars der Fokus automatisch zur ersten Eingabe mit einer Fehlermeldung gesetzt wird. Dies kann durch JavaScript gesteuert werden – z. B. über `element.focus()` in Kombination mit einer semantisch korrekt ausgezeichneten Fehlermeldung. Ergänzen Sie die Fehlerhinweise mit `aria-describedby`-Verweisen und stellen Sie sicher, dass sie programmatisch als Statusmeldung oder Fehlerhinweis erkennbar sind.

Fokus wird nach dem auslösen der Suche immer wieder auf den Anfang gesetzt #27

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

Beschreibung:

Nach Absenden der Suchanfrage wird der Fokus nicht auf die Suchergebnisse oder eine relevante Stelle im Hauptinhalt gesetzt, sondern automatisch zurück an den Seitenanfang. Tastaturnutzende und Screenreader-Nutzende müssen sich erneut durch die gesamte Seite bewegen, um die Suchergebnisse zu erreichen. Dies beeinträchtigt die Effizienz der Bedienung und kann zu Orientierungslosigkeit führen.

Empfehlung zur Behebung:

Nach Absenden der Suche sollte der Fokus programmgesteuert auf den Anfang der Suchergebnisse oder eine entsprechende Statusmeldung gesetzt werden. Dies kann durch gezieltes Fokusmanagement (z. B. `element.focus()`) oder durch eine Live-Region mit Ergebnisankündigung geschehen.

Gesamte Kachel wird als ein einziges Link-Element vorgelesen #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:

Innerhalb der Kachelstruktur auf der Website ist der komplette Kachelinhalt in einem einzigen <a>-Element verschachtelt. Für Screenreader-Nutzende führt dies dazu, dass sämtliche Inhalte in einem Durchgang vorgelesen werden, ohne semantische Trennung oder sinnvolle Zwischenstruktur. Dies erschwert das schnelle Erfassen relevanter Informationen und die gezielte Navigation innerhalb der Kachel.

Empfehlung zur Behebung:

Der interaktive Bereich sollte auf den eigentlichen Titel oder eine klar benannte Handlungsaufforderung (z. B. „Mehr erfahren“) beschränkt werden. Alternativ kann die gesamte Kachel klickbar bleiben, wenn sie intern so strukturiert ist, dass Screenreader die Inhalte als klar gegliederte Abschnitte mit beschreibenden Attributen erfassen können. In beiden Fällen ist darauf zu achten, dass der Linktext den Zweck klar beschreibt und nicht übermäßig viele nicht-interaktive Inhalte umfasst.

Grundlagen der Begutachtung

Die Begutachtungen der Medizinischen Dienste in den Ländern erfolgen auf der Basis von bundesweit einheitlichen Kriterien, die in Richtlinien, Anleitungen oder Leitfäden für die Begutachtung enthalten sind. Die jeweils aktuellen Fassungen finden Sie hier.



Vollständige Breadcrumb-Navigation wird in den Suchergebnis-Links mit vorgelesen #28

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 den Links der Suchergebnisse ist jeweils die gesamte Breadcrumb-Navigation enthalten. Diese wird von Screenreadern vollständig vorgelesen, bevor der eigentliche Linktext folgt. Das erschwert die Orientierung, verlängert unnötig die Sprachausgabe und macht es schwieriger, die relevanten Informationen in der Ergebnisliste schnell zu erfassen.

Empfehlung zur Behebung:

Die Breadcrumb-Navigation sollte nicht Bestandteil des klickbaren Linktextes sein. Stattdessen ist sie separat außerhalb des Links auszuzeichnen, z. B. als eigene Navigation. Der eigentliche Link sollte sich auf den Seitentitel oder die relevante Zielbeschreibung beschränken.



[Zur Startseite](#) > [Presse](#) > [Pressemitteilungen](#) > [Archiv](#) > [2023_01_04](#)

[Medizinischer Dienst: Vorschläge für die Krankenhausreform gehen in richtige Richtung](#)

Fokuszustand wird auf vielen Teilen der Website ausschließlich durch Farbwechsel dargestellt #33

Betroffene Stichproben	Startseite Kontakt Inhaltsseite Suche
Prüfschritt	9.2.4.7 Fokus sichtbar EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Auf zahlreichen interaktiven Elementen wird der Fokus visuell nur durch eine Farbänderung gekennzeichnet. Zusätzliche Merkmale wie Umrandungen, Hintergrundwechsel oder andere klar wahrnehmbare Indikatoren fehlen. Für viele Nutzende, insbesondere bei eingeschränkter Farbwahrnehmung, in Hochkontrastdarstellungen oder bei Nutzung von Vergrößerung ist der Fokus dadurch nicht erkennbar. Das führt zu Orientierungsverlust und erschwert die barrierefreie Navigation erheblich.

Empfehlung zur Behebung:

Der Fokuszustand muss durch mindestens ein weiteres visuelles Merkmal ergänzt werden. Empfohlen werden gut sichtbare Rahmen, kontrastreiche Schatten, zusätzliche Symbole oder andere deutlich unterscheidbare Hervorhebungen. Die Gestaltung sollte so gewählt sein, dass der Fokus auch ohne Farbsehen eindeutig erkennbar bleibt. Die Umsetzung ist in allen gängigen Kontrasteinstellungen, Zoomstufen und Browsern zu testen.

Footer springt beim ersten Klick nach unten und erfordert einen zweiten Klick zur Aktivierung (Mauszeiger) #9

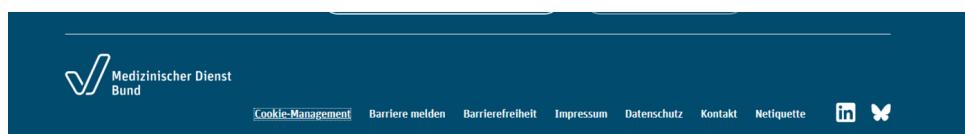
Betroffene Stichproben	Startseite Kontakt Inhaltsseite Suche
Prüfschritt	9.3.2.2 Bei Eingabe EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Beim Versuch, ein Element im Footer zu aktivieren, verschiebt sich dieser zunächst durch den ersten Klick nach unten im Layout. Erst ein zweiter Klick löst die gewünschte Aktion aus. Dieses Verhalten führt zu Verwirrung und kann insbesondere für Tastaturnutzende oder Personen mit motorischen Einschränkungen zu Bedienproblemen führen. Die Interaktion wirkt unstabil und nicht vorhersehbar.

Empfehlung zur Behebung:

Die Klickbereiche im Footer sollten so gestaltet sein, dass sie sich nicht durch Interaktion neu positionieren oder verschieben. Layoutänderungen bei Fokus oder Klick müssen vermieden werden. Wenn Inhalte im Footer ein- oder ausgeklappt werden, ist eine klare Struktur mit vorhersehbarem Verhalten erforderlich. Das Element sollte beim ersten Klick direkt aktiviert werden, ohne dass eine weitere Interaktion notwendig ist. Auch bei responsivem Verhalten sollte dieses Problem ausgeschlossen werden.



Fehlermeldung ist zu generisch und bietet keine spezifische Hilfe #34

Betroffene Stichproben	🚩 Kontakt
Prüfschritt	9.3.3.3 Vorschlag bei Fehler EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Im Formular erscheint bei fehlerhaften Eingaben eine allgemeine Fehlermeldung, die keine konkrete Information darüber enthält, welches Feld betroffen ist oder wie der Fehler behoben werden kann. Für viele Nutzende – insbesondere für Personen mit kognitiven Einschränkungen oder Screenreader-Nutzende – ist diese Art der Rückmeldung nicht hilfreich, da unklar bleibt, was genau korrigiert werden muss.

Empfehlung zur Behebung:

Fehlermeldungen sollten klar benennen, welches Feld betroffen ist und warum die Eingabe nicht akzeptiert wurde. Zusätzlich sollte eine konkrete Hilfestellung gegeben werden, wie eine korrekte Eingabe aussehen kann, um den Fehler gezielt zu beheben.

Screenreader erhalten keine Information darüber, dass sich ein Link in einem neuen Fenster öffnet #16

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

Beschreibung:

Einige Links auf der Website sind optisch so gestaltet, dass erkennbar ist, dass sie beim Klicken ein neues Fenster oder einen neuen Tab öffnen, beispielsweise durch ein Symbol oder einen Hinweistext. Diese Information wird jedoch nicht an assistive Technologien weitergegeben. Für Screenreader-Nutzende ist daher nicht ersichtlich, dass ein Kontextwechsel erfolgt, was zu Orientierungslosigkeit und unerwarteten Wechseln führt.

Empfehlung zur Behebung:

Die Information über das Öffnen in einem neuen Fenster sollte auch programmatisch bereitgestellt werden, etwa durch ein ergänzendes `aria-label` wie „öffnet sich in einem neuen Fenster“ oder durch einen entsprechend formulierten sichtbaren Linktext. Alternativ kann ein zusätzliches `title`-Attribut verwendet werden, wobei dies keine alleinige Lösung sein sollte. Wichtig ist eine konsistente und barrierefreie Kommunikation dieses Verhaltens für alle Nutzungsformen.

[Portal der Medizinischen Dienste](#)

[IGeL-Monitor](#)

[Extranet](#)

[Infoportal VwR-Mitglieder](#)

A.1 Formal nicht korrekt #35

Betroffene Stichproben	Startseite Kontakt Inhaltsseite Suche
Prüfschritt	Barrierefreiheitserklärung formal geprüft
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Das Aktualisierungsdatum darf nicht älter als ein Jahr sein.

Gesamtbewertung

Gesamtbewertung nach Prüfkriterien

Legende:

 nicht bestanden  bestanden  Nicht anwendbar  nicht geprüft

Prüfkriterium

Ergebnis Issues

9 Web

9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt



× Layoutbild ist als Link umgesetzt, jedoch optisch nicht als solcher erkennbar #19

× Icon-Grafiken im Footer werden von Screenreadern fälschlich ausgegeben #22

× Logo ist nicht als solches ausgezeichnet und der Linktext „Sie sind hier“ ist unklar #24

× Paginierung der Suchergebnisse wird durch „Weiter“-Button überlagert und ist bei Zoom oder im Einspaltenlayout unlesbar #30

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		<ul style="list-style-type: none"> × <u>Überschriftenebenen sollten nur jeweils um eins steigen #2</u> × <u>Unübersichtliche Paginierung mit bis zu 52 Einträgen und kaum nutzbaren Filtermöglichkeiten #11</u>
9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge		<ul style="list-style-type: none"> × <u>Unlogische Lesereihenfolge im Bereich der Pressemitteilungen #21</u> × <u>Link „Wir sind bunt“ ist nur für Screenreader zugänglich, aber nicht mit der Tastatur erreichbar #18</u>
9.1.3.3 Sensorische Eigenschaften		
9.1.3.4 Ausrichtung		
9.1.3.5 Eingabezweck bestimmen		
9.1.4.1 Benutzung von Farbe		<ul style="list-style-type: none"> × <u>Fokus auf Link im Cookie-Banner wird ausschließlich durch Farbwechsel angezeigt #1</u> × <u>Fokus auf dem Pfeil-Button der Suche ist ausschließlich durch Farbwechsel erkennbar #4</u> × <u>Aktiver Zustand von Buttons ist ausschließlich durch Farbwechsel erkennbar #8</u>
9.1.4.2 Audio-Steuerelement		
9.1.4.3 Kontrast (Minimum)		<ul style="list-style-type: none"> × <u>Elemente müssen einen ausreichenden Farbkontrast haben. #12</u> × <u>Kontrastverhältnis von Fehlermeldungen ist nicht ausreichend #14</u> × <u>Aktiver Zustand der Navigation ist aufgrund von grünem Text auf blauem Hintergrund nicht ausreichend kontrastreich #15</u>
9.1.4.4 Textgröße ändern		
9.1.4.5 Bilder von Text		


9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)		× <u>Social-Media-Links sind im einspaltigen Layout nicht mehr sichtbar #31</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>Link „Wir sind bunt“ ist nur für Screenreader zugänglich, aber nicht mit der Tastatur erreichbar #18</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>Auf der Startseite ist nur ein Skip-Link vorhanden, während auf Inhaltsseiten mehrere bereitgestellt werden #3</u>
9.2.4.2 Seite mit Titel		× <u>Der Name der Seite fehlt im Seitentitel #32</u>
9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge		× <u>Nach der Navigation geht der Fokus verloren , leerer Tab-Schritt folgt #6</u> × <u>Fokus springt bei fehlerhaftem Formular nicht zur ersten Fehlermeldung #25</u> × <u>Fokus wird nach dem auslösen der Suche immer wieder auf den Anfang gesetzt #27</u>


9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)		<p>× <u>Gesamte Kachel wird als ein einziges Link-Element vorgelesen #20</u></p> <p>× <u>Vollständige Breadcrumb-Navigation wird in den Suchergebnis-Links mit vorgelesen #28</u></p>
9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten		
9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)		
9.2.4.7 Fokus sichtbar		<p>× <u>Fokuszustand wird auf vielen Teilen der Website ausschließlich durch Farbwechsel dargestellt #33</u></p>
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		<p>× <u>Footer springt beim ersten Klick nach unten und erfordert einen zweiten Klick zur Aktivierung (Mauszeiger) #9</u></p>
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 ist zu generisch und bietet keine spezifische Hilfe #34</u>
------------------------------	---	--


9.3.3.4 Fehlervermeidung (rechtlich, finanziell, Daten)	
--	---

9.4.1.1 Syntaxanalyse	
-----------------------	---

9.4.1.2 Name, Rolle, Wert		× <u>Screenreader erhalten keine Information darüber, dass sich ein Link in einem neuen Fenster öffnet #16</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 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

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 

Barrierefreiheitserklärung formal
geprüft  × A.1 Formal nicht korrekt #35