

Erläuterung der Bewertungsstufen

www.bka.de

Beauftragt von	Bundeskriminalamt
Prüfstelle	Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik Deutsche Rentenversicherung Knappschaft-Bahn-See Wilhelmstraße 138 - 139 10963 Berlin
Geprüft von	Marko Zesch
Prüfzeitraum	12.11.2025
Ausstellungsdatum	12.11.2025
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/>

Erläuterung der Bewertungsstufen

Die Bewertung **bestanden** wird vergeben, wenn bei einem Prüfschritt keine Auffälligkeiten festgestellt wurden.

Die Bewertung **im Wesentlichen bestanden** weist auf kleinere Einschränkungen hin, die die Barrierefreiheit nur geringfügig beeinträchtigen. Diese Punkte sollten bei künftigen Weiterentwicklungen berücksichtigt werden. In diesem Prüfbericht werden sie als **Empfehlungen** gekennzeichnet.

Die Bewertung **nicht bestanden** wird verwendet, wenn Barrieren festgestellt wurden, die die Zugänglichkeit für Menschen mit Behinderungen deutlich erschweren oder verhindern.

Die Bewertung **nicht anwendbar** wird vergeben, wenn eine bestimmte Funktion oder Eigenschaft in der geprüften Anwendung nicht vorhanden ist und das zugehörige Prüfkriterium daher keine Anwendung findet.

Die Bewertung **nicht geprüft** wird nur dann verwendet, wenn einzelne Prüfschritte vom Prüfumfang ausgenommen wurden.

Ergänzender Hinweis zur PDF-Prüfung

Bei der automatischen Prüfung von PDF-Dokumenten wird mit dem PAC-Tool festgestellt, ob ein Dokument den grundlegenden technischen Anforderungen entspricht. Wird der PAC-Test bestanden, erfolgt zusätzlich eine manuelle Prüfung der folgenden fünf Prüfkriterien:

- 10.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt
- 10.1.3.1 Infos und Beziehungen
- 10.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge
- 10.1.4.3 Kontrast (Minimum)
- 10.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast

Die ergänzende manuelle Prüfung dient dazu festzustellen, ob das Dokument Fehler enthält, die von der automatischen PAC-Prüfung nicht erkannt werden. Damit soll verdeutlicht werden, dass ein bestandener PAC-Test kein Nachweis für die vollständige Barrierefreiheit eines PDF-Dokuments ist.

Prüfdetails

Projektname www.bka.de

URL https://www.bka.de/DE/Home/home_node.html

Konformitätsziel Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0 - 2025

Betriebssystem Windows 11

Betriebssystem Version

Webbrowser Chrome

Webbrowser Version Version 142.0.7444.60 (Offizieller Build) (64-Bit)

2. Webbrowser

2. Webbrowser Version

Assistive Technologien NVDA

Assistive Technologien
Version 2025.3

2. Assistive Technologien

2. Assistive Technologien
Version

Ausgewählte Stichproben

Startseite

https://www.bka.de/DE/Home/home_node.html

Suche

https://www.bka.de/SiteGlobals/Forms/Suche/Servicesuche_Formular.html?nn=27162&resourceId=4198&input_=5638&pageLocale=de&templateQueryString=Beweise&submit=

Suchbegriff: Beweise

Kontakt

https://www.bka.de/DE/KontaktAufnehmen/Buergeranfrage/Buergeranfrage_node.html

Inhaltsseite

https://www.bka.de/DE/UnsereAufgaben/Ermittlungsunterstuetzung/Technologien/IT-Forensik/it_forensik_node.html

PDF-Dokument

https://www.bka.de/SharedDocs/Downloads/DE/Publikationen/Publikationsreihen/Forschungsergebnisse/2025KKAktuell_Cybercrime_im_engeren_Sinne.pdf?__blob=publicationFile&v=4

Cybercrime im engeren Sinne – Phänomenologie und Handlungsansätze
Aktuelles aus der kriminalistisch-kriminologischen Forschung,
KKF-Aktuell 2/2025

Prüfergebnisse

Prüfschritte



11 Nicht erfüllt **40** Erfüllt **13** Nicht anwendbar **45** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

40 Prüfschritte erfüllt

✔ **38** bestanden ✔ **2** im Wesentlichen bestanden

Details zu den Ergebnissen

Gefundene Fehler	13
Empfehlungen	5
Fehler nach Tag	
Entwicklung	1
Redaktion	0
Gestaltung	0

Startseite



7 Nicht erfüllt 38 Erfüllt 63 Nicht anwendbar 1 Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

38 Prüfschritte erfüllt

✔ 36 bestanden ✔ 2 im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Liste mit nur einem Eintrag #5
- × Automatische Screenreader-Ausgabe beim Sliderwechsel #6
- × Fehlende semantische Auszeichnung der Footer-Navigation #14
- × Einzelne Teaser im linearen Lesemodus nicht wahrnehmbar #8
- × Teasertexte nach jedem Wort mit der Ausgabe "Liste Link" #9
- ☆ Seiteninhalt bei starker Vergrößerung durch Sticky-Header verdeckt #20
- × Skip-Link zur Suche ohne Funktion #4
- × Unklarer Linkzweck bei Teasern im Bereich „Aktuelle Meldungen“ #12
- × Unklarer Linkzweck bei Teasern im Bereich „Aktuelle Informationen“ #13
- ☆ Unvollständige Ausgabe der Suchvorschläge im Screenreader #11
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #1
- × A.1 Formal nicht korrekt #2

Suche



8 Nicht erfüllt 36 Erfüllt 64 Nicht anwendbar 1 Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

36 Prüfschritte erfüllt

✔ 34 bestanden ✔ 2 im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- ✗ Dekorative Teaserbilder im Slider nicht korrekt ausgezeichnet #3
- ✗ Fehlende semantische Auszeichnung der Footer-Navigation #14
- ☆ Breadcrumb ohne erkennbare Bezeichnung für Screenreader #17
- ☆ Nur für Screenreader verfügbare Zusatzinformationen in den Suchergebnissen #19
- ☆ Seiteninhalt bei starker Vergrößerung durch Sticky-Header verdeckt #20
- ✗ Skip-Link zur Suche ohne Funktion #4
- ✗ Fokus wird nach Interaktionen auf den Seitenanfang gesetzt #15
- ✗ Ungeeignete Linkbeschriftung in den Suchergebnissen #18
- ☆ Unvollständige Ausgabe der Suchvorschläge im Screenreader #11
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #1
- ✗ A.1 Formal nicht korrekt #2

Kontakt



6 Nicht erfüllt 42 Erfüllt 60 Nicht anwendbar 1 Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

42 Prüfschritte erfüllt

✔ 40 bestanden ✔ 2 im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- ✗ Fehlende semantische Auszeichnung der Footer-Navigation #14
- ☆ Breadcrumb ohne erkennbare Bezeichnung für Screenreader #17
- ☆ Seiteninhalt bei starker Vergrößerung durch Sticky-Header verdeckt #20
- ✗ Skip-Link zur Suche ohne Funktion #4
- ✗ Fokus springt bei fehlerhaftem Formular nicht zur ersten Fehlermeldung #16
- ☆ Unvollständige Ausgabe der Suchvorschläge im Screenreader #11
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #1
- ✗ A.1 Formal nicht korrekt #2

Inhaltsseite



5 Nicht erfüllt **39** Erfüllt **64** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

39 Prüfschritte erfüllt

✔ **37** bestanden ✔ **2** im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- ✗ Fehlende semantische Auszeichnung der Footer-Navigation #14
- ☆ Breadcrumb ohne erkennbare Bezeichnung für Screenreader #17
- ☆ Seiteninhalt bei starker Vergrößerung durch Sticky-Header verdeckt #20
- ✗ Skip-Link zur Suche ohne Funktion #4
- ☆ Unvollständige Ausgabe der Suchvorschläge im Screenreader #11
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #1
- ✗ A.1 Formal nicht korrekt #2

PDF-Dokument



2 Nicht erfüllt **0** Erfüllt **63** Nicht anwendbar **44** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

0 Prüfschritte erfüllt

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

Issues nach Schweregrad

Empfehlung

- ☆ Seiteninhalt bei starker Vergrößerung durch Sticky-Header verdeckt #20
- ☆ Breadcrumb ohne erkennbare Bezeichnung für Screenreader #17
- ☆ Nur für Screenreader verfügbare Zusatzinformationen in den Suchergebnissen #19
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #1
- ☆ Unvollständige Ausgabe der Suchvorschläge im Screenreader #11

Issues nach Tags

Entwicklung

- ☆ Unvollständige Ausgabe der Suchvorschläge im Screenreader #11
- × Skip-Link zur Suche ohne Funktion #4

Gefundene Issues

Dekorative Teaserbilder im Slider nicht korrekt ausgezeichnet #3

Betroffene Stichproben	 <u>Suche</u>
Prüfschritt	9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung

Im Bereich „Aktuelle Informationen“ enthalten die Teaser dekorative Bilder mit unzutreffenden oder doppelten Alternativ- und Titeltexten. Diese beschreiben nicht den Bildinhalt, sondern wiederholen oder verfälschen den Text der Meldung. Dadurch erhalten Screenreader-Nutzende überflüssige oder widersprüchliche Informationen.

Empfehlung

Dekorative Teaserbilder als Layoutgrafiken auszeichnen und keine Alternativ- oder Titeltexte verwenden.



Liste mit nur einem Eintrag #5

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

In mehreren Bereichen wie z.B. "Fahndungen - wir bitten um Ihre Mithilfe" ist jeweils ein Link als Liste mit einem Eintrag ausgezeichnet.

Automatische Screenreader-Ausgabe beim Sliderwechsel #6

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

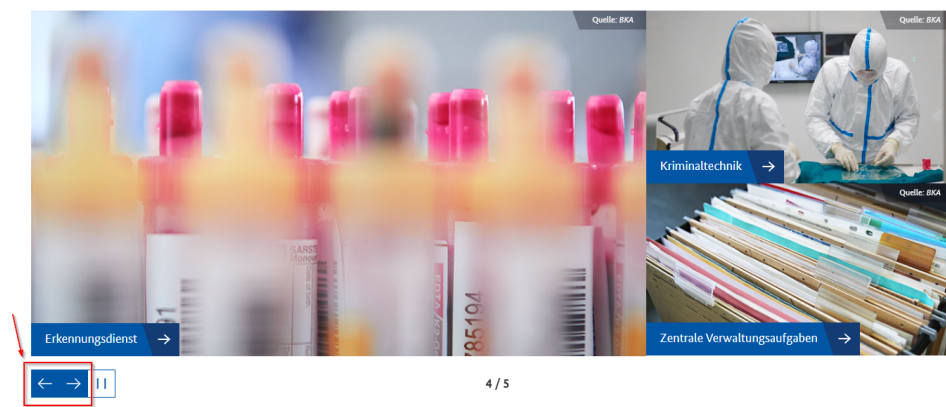
Beschreibung

Im Bereich „Einblicke in unsere Arbeit“ liest der Screenreader nach dem Wechsel per Pfeiltaste automatisch den neuen Slidertext vor. Dadurch wird der aktuelle Lesefluss unterbrochen und die Orientierung erschwert.

Empfehlung

Automatische Sprachausgabe deaktivieren. Änderungen im Slider nur auf Nutzeraktion hin ausgeben oder als dezente Statusmeldung kennzeichnen.

Einblicke in unsere Arbeit



Fehlende semantische Auszeichnung der Footer-Navigation #14

Betroffene Stichproben	<ul style="list-style-type: none">▢ Startseite▢ Suche▢ Kontakt▢ Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung

Im Footer-Bereich ist eine Linkliste mit *Impressum, Datenschutz, Sitemap und Erklärung zur Barrierefreiheit* vorhanden. Diese Navigation ist jedoch nicht mit einem semantischen `<nav>`-Element oder einer programmatischen Beschriftung versehen. Screenreader-Nutzende erkennen daher nicht, dass es sich um eine eigenständige Navigationsgruppe handelt.

Empfehlung

Die Linkliste im Footer sollte in ein `<nav>`-Element eingebettet und mit einer aussagekräftigen Beschriftung, z. B. `aria-label="Seiteninformationen"`, versehen werden. So wird die Struktur des Seitenfußes auch für Screenreader-Nutzende klar verständlich.

Breadcrumb ohne erkennbare Bezeichnung für Screenreader #17

Betroffene Stichproben	Suche Kontakt Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen
Art des Issues	Empfehlung
Betrifft	-

Beschreibung

Die Breadcrumb-Navigation auf den Unterseiten besitzt keine eindeutige programmatische Bezeichnung. Die vorgelagerte H2-Überschrift „Sie sind hier:“ ist zwar im Markup vorhanden, wird aber von Screenreadern nicht ausgegeben. Dadurch ist für Nutzende mit Screenreader nicht erkennbar, dass es sich bei der folgenden Liste um eine Navigationsspur zur aktuellen Seite handelt.

Empfehlung

Die Breadcrumb als eigenen Navigationsbereich auszeichnen und eindeutig benennen, zum Beispiel mit `<nav aria-label="Breadcrumb">`. Gleichzeitig sollte sichergestellt werden, dass die Bezeichnung „Sie sind hier:“ oder eine vergleichbare Beschreibung für Screenreader wahrnehmbar ist, etwa durch Anpassung der visuellen Verbergungstechnik oder durch ein `aria-label`.

Nur für Screenreader verfügbare Zusatzinformationen in den Suchergebnissen #19

Betroffene Stichproben	Suche
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen
Art des Issues	Empfehlung
Betrifft	-

Beschreibung

In den Suchergebnissen werden ergänzende Angaben wie Veröffentlichungsdatum und Dokumenttyp ausschließlich über versteckte Screenreader-Texte bereitgestellt. Diese Informationen sind visuell nicht wahrnehmbar, obwohl sie für alle Nutzenden relevant sein können. Dadurch erhalten sehende Personen weniger Kontext zu den Suchergebnissen als Screenreader-Nutzende.

Empfehlung

Datum und Dokumenttyp sollten sowohl visuell als auch für Screenreader verfügbar sein. Die visuelle Darstellung kann dezent erfolgen, z. B. unterhalb des Titels, während die semantische Struktur erhalten bleibt. So werden die Informationen für alle Nutzenden gleichermaßen zugänglich.

ScreenShot:

```
</a>  
▼ <div class="additionallinks"> == $0  
  <span class="aural"> Stand</span>  
  <span class="docDate">03. November 2021</span>  
  <span class="aural">Dokumenttyp</span>  
  <span class="Basepage docType">Artikel</span>  
</div>
```

Einzelne Teaser im linearen Lesemodus nicht wahrnehmbar #8

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung

In den Bereichen „Aktuelle Informationen“ und „Fahndungen – wir bitten um Ihre Mithilfe“ werden die ersten Teaser beim linearen Lesen mit dem Screenreader nicht ausgegeben. Diese Inhalte sind zwar visuell vorhanden, im zugänglichen Strukturbaum jedoch nicht oder fehlerhaft eingebunden. Dadurch entgehen Screenreader-Nutzenden wichtige Informationen und der Seiteninhalt wirkt unvollständig.

Empfehlung

Sicherstellen, dass alle Teaser programmatisch erfasst und im linearen Lesemodus vollständig ausgegeben werden. Dabei sollten die Inhalte korrekt im DOM vorhanden und nicht durch Skripte oder Slider-Mechanismen ausgeblendet oder vom Leseverlauf ausgeschlossen sein.

Teasertexte nach jedem Wort mit der Ausgabe "Liste Link" #9

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Im Bereich "Fahndungen - wir bitten um Ihre Mithilfe" wird in den Teasertexten nach jedem Wort der Text "Liste Link" mit ausgegeben.

Seiteninhalt bei starker Vergrößerung durch Sticky-Header verdeckt #20

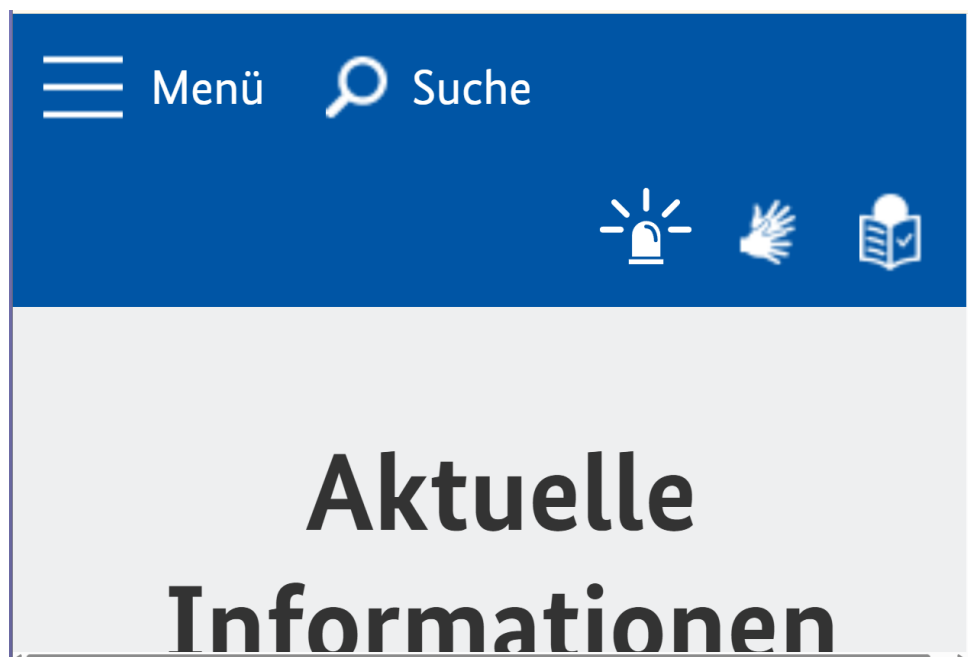
Betroffene Stichproben	Startseite Suche Kontakt Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)
Art des Issues	Empfehlung
Betrifft	-

Beschreibung

Bei einer Vergrößerung auf 400 % wird der obere Seiteninhalt teilweise vom fixierten Kopfbereich (Sticky-Header) überdeckt. **Dadurch ist der sichtbare Inhaltsbereich stark eingeschränkt** und wesentliche Informationen oder Überschriften sind nur durch zusätzliches Scrollen erreichbar.

Empfehlung

Den fixierten Kopfbereich so anpassen, dass er bei hoher Vergrößerung der Seiteninhalt weniger überlagert wird.



Skip-Link zur Suche ohne Funktion #4

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Kontakt Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.1 Blöcke überspringen
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	Entwicklung

Beschreibung

Am Seitenanfang sind zwei Skip-Links vorhanden. Während der erste korrekt zum Hauptinhalt führt, reagiert der zweite Link, der zur Suche führen soll, nicht. Dadurch können Tastaturnutzende und Screenreader-Nutzende den Suchbereich nicht direkt ansteuern, was die effiziente Navigation erschwert.

Empfehlung

Den Skip-Link zur Suche so anpassen, dass er auf das tatsächliche Ziel im Seitenkopf verweist. Der verknüpfte Anker muss eindeutig vorhanden und per Tastatur erreichbar sein.

Fokus wird nach Interaktionen auf den Seitenanfang gesetzt #15

Betroffene Stichproben	🚩 <u>Suche</u>
Prüfschritt	9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Bei der Nutzung der **Suche** 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.

Fokus springt bei fehlerhaftem Formular nicht zur ersten Fehlermeldung #16

Betroffene Stichproben	Kontakt
Prüfschritt	9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge
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.

Unklarer Linkzweck bei Teasern im Bereich „Aktuelle Meldungen“ #12

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung

Im Bereich „Aktuelle Meldungen“ sind komplette Teaser, bestehend aus Bild, Datum und Überschrift, jeweils in einem einzigen Linkelement zusammengefasst. Der sichtbare Linktext besteht jedoch nur aus der Überschrift, während das Wort „Mehr“ ohne klaren Bezug wiederholt wird. Dadurch ist der Zweck des Links für Screenreader-Nutzende nicht eindeutig erkennbar und wirkt redundant.

Empfehlung

Den sichtbaren Linktext so gestalten, dass er den Zielinhalt klar beschreibt, z. B. durch Einbeziehung des Titels in die verlinkte Beschriftung.

Ansicht des Quellcodes:

```
▼ <a href="DE/AktuelleInformationen/StatistikenLagebilder/Lagebilder/Rauschgiftkriminalitaet/2024/BLB_RG_2024.html" -- 59
  <div class="imageContainer">
    
    <div class="spacer"></div>
  </div>
  <div class="trapezoid">
    <div class="textContainer">
      <h3>
        <span class="category">24. Oktober 2025, Artikel</span>
        " Bundeslagebild Rauschgiftkriminalität 2024: Weiterhin hohe Verfügbarkeit von Betäubungsmitteln "
      </h3>
      <span class="more">
        "Mehr"
      </span>
      <span class="aura1">
        " Bundeslagebild Rauschgiftkriminalität 2024: Weiterhin hohe Verfügbarkeit von Betäubungsmitteln ..."
      </span>
    </div>
  </div>
</div>
</a>
```

Unklarer Linkzweck bei Teasern im Bereich „Aktuelle Informationen“ #13

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–


Beschreibung

Im Bereich „Aktuelle Informationen“ sind gesamte Teaserelemente, bestehend aus Bild, Überschrift, Datum und Kurzttext, vollständig in ein einzelnes Linkelement eingebettet. Dadurch wird der gesamte Teaser für Screenreader-Nutzende als ein einziger, umfangreicher Link ausgegeben, ohne dass der eigentliche Zweck klar beschrieben ist. Der Linktext besteht aus mehreren Inhalten, die nicht eindeutig als beschrifteter Linkzweck erkennbar sind.

Empfehlung

Den Linktext auf eine aussagekräftige, prägnante Beschriftung beschränken, beispielsweise die Überschrift des Artikels. Zusätzliche visuelle Inhalte wie Datum oder Kurzttext sollten nicht Teil des verlinkten Bereichs sein, sondern außerhalb des Links stehen. So bleibt der Zweck des Links eindeutig und verständlich.

Ungeeignete Linkbeschriftung in den Suchergebnissen #18

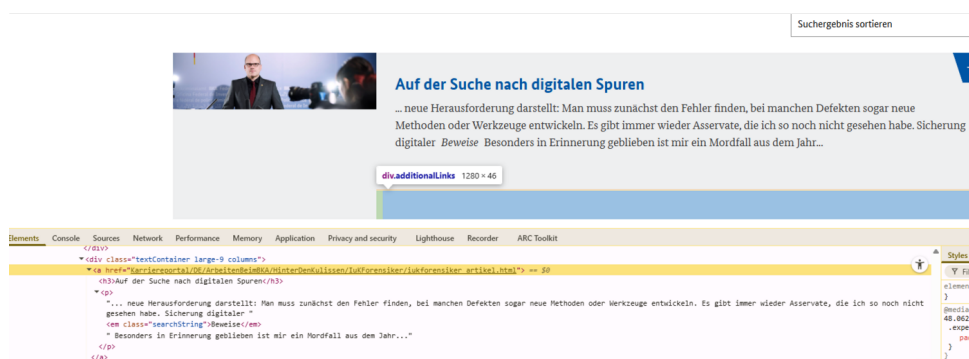
Betroffene Stichproben	 <u>Suche</u>
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung

In den Suchergebnissen umfasst das Linkelement sowohl die Überschrift als auch den gesamten Textabschnitt. Dadurch wird der komplette Absatz, inklusive mehrerer Sätze, vom Screenreader als Linktext ausgegeben. Dies erschwert die Navigation erheblich und führt zu langen, unübersichtlichen Ansagen ohne klaren Bezug zum eigentlichen Linkziel.

Empfehlung

Nur die Überschrift sollte als verlinktes Element ausgezeichnet werden, während der Beschreibungstext außerhalb des Links steht. So bleibt der Linkzweck klar, kurz und verständlich. Screenreader-Nutzende können die Suchergebnisse dadurch effizienter überfliegen und gezielt auswählen.



Unvollständige Ausgabe der Suchvorschläge im Screenreader #11

Betroffene Stichproben	<ul style="list-style-type: none">▢ <u>Startseite</u>▢ <u>Suche</u>▢ <u>Kontakt</u>▢ <u>Inhaltsseite</u>
Prüfschritt	9.4.1.2 Name, Rolle, Wert
Art des Issues	Empfehlung
Betrifft	Entwicklung

Beschreibung

Bei der Suche in der Hauptnavigation erscheint nach der Eingabe eines Begriffs automatisch eine Vorschlagsliste mit Treffern. Screenreader-Nutzende erhalten jedoch lediglich die Ansage „ausgeklappt“, ohne dass die Anzahl der Suchvorschläge ausgegeben oder als auswählbare Elemente erkennbar sind. Dadurch bleibt die Funktion der Autovervollständigung nicht gut nutzbar.

Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #1

Betroffene Stichproben	<u>Startseite</u> <u>Suche</u> <u>Kontakt</u> <u>Inhaltsseite</u>
Prüfschritt	Hinweise auf weitere vorhandene Informationen in Deutscher Gebärdensprache
Art des Issues	Empfehlung
Betrifft	-

Obwohl Inhalte in Deutscher Gebärdensprache auf der Website bereitgestellt werden, fehlen ergänzende Hinweise darauf, wo weitere Inhalte in Gebärdensprache zu finden sind. Die Bereitstellung solcher Hinweise ist nicht verpflichtend, wird aber im Sinne einer barrierearmen Nutzerführung ausdrücklich empfohlen.

A.1 Formal nicht korrekt #2

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

Das Aktualisierungsdatum darf nicht älter als ein Jahr sein. (Stand 21.03.2024)


















Gesamtbewertung

Gesamtbewertung nach Prüfkriterien

Legende:

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

Prüfkriterium	Ergebnis	Issues
9 Web		
9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt	⊗	× <u>Dekorative Teaserbilder im Slider nicht korrekt ausgezeichnet #3</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>Liste mit nur einem Eintrag #5</u> × <u>Automatische Screenreader-Ausgabe beim Sliderwechsel #6</u> × <u>Fehlende semantische Auszeichnung der Footer-Navigation #14</u> ☆ <u>Breadcrumb ohne erkennbare Bezeichnung für Screenreader #17</u> ☆ <u>Nur für Screenreader verfügbare Zusatzinformationen in den Suchergebnissen #19</u>


9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge		<p>× <u>Einzelne Teaser im linearen Lesemodus nicht wahrnehmbar #8</u></p> <p>× <u>Teasertexte nach jedem Wort mit der Ausgabe "Liste Link" #9</u></p>
9.1.3.3 Sensorische Eigenschaften		
9.1.3.4 Ausrichtung		
9.1.3.5 Eingabezweck bestimmen		
9.1.4.1 Benutzung von Farbe		
9.1.4.2 Audio-Steuerelement		
9.1.4.3 Kontrast (Minimum)		
9.1.4.4 Textgröße ändern		
9.1.4.5 Bilder von Text		
9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)		<p>☆ <u>Seiteninhalt bei starker Vergrößerung durch Sticky-Header verdeckt #20</u></p>
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		
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>Skip-Link zur Suche ohne Funktion #4</u>
9.2.4.2 Seite mit Titel	✓	
9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge	✗	✗ <u>Fokus wird nach Interaktionen auf den Seitenanfang gesetzt #15</u> ✗ <u>Fokus springt bei fehlerhaftem Formular nicht zur ersten Fehlermeldung #16</u>
9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)	✗	✗ <u>Unklarer Linkzweck bei Teasern im Bereich „Aktuelle Meldungen“ #12</u> ✗ <u>Unklarer Linkzweck bei Teasern im Bereich „Aktuelle Informationen“ #13</u> ✗ <u>Ungeeignete Linkbeschriftung in den Suchergebnissen #18</u>
9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten	✓	
9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)	✓	
9.2.4.7 Fokus sichtbar	✓	
9.2.5.1 Zeigergesten	⊘	
9.2.5.2 Abbruch der Zeigeraktion	✓	
9.2.5.3 Beschriftung (Label) im Namen	✓	
9.2.5.4 Betätigung durch Bewegung	⊘	
9.3.1.1 Sprache der Seite	✓	

9.3.1.2 Sprache von Teilen 


9.3.2.1 Bei Fokus 

9.3.2.2 Bei Eingabe 


9.3.2.3 Konsistente Navigation 


9.3.2.4 Konsistente Kennzeichnung 


9.3.3.1 Fehlerkennzeichnung 

9.3.3.2 Beschriftungen (Labels)
oder Anweisungen 

9.3.3.3 Vorschlag bei Fehler 


9.3.3.4 Fehlervermeidung
(rechtlich, finanziell, Daten) 

9.4.1.1 Syntaxanalyse 

9.4.1.2 Name, Rolle, Wert  ☆ Unvollständige Ausgabe der Suchvorschläge im
Screenreader #11

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 


☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in
Deutscher Gebärdensprache vorhanden #1


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 #2