

# Prüfbericht zur Barrierefreiheit

## Bundesgerichtshof

Beauftragt von Bundesgerichtshof

---

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

---

Geprüft von Moira Albrecht

---

Prüfdatum 26.08.2025

---

Prüfstelle Überwachungsstelle Bund

## Zur Prüfung verwendete Werkzeuge und Leitfäden

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

### Verwendete Tools:

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

### Browser-Plugins:

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

### Auflistung von Bookmarklets:

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

### Leitfäden für die Umsetzung barrierefreier Elemente:

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

## Prüfdetails

Projektname Bundesgerichtshof

---

URL [www.bundesgerichtshof.de](http://www.bundesgerichtshof.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.bundesgerichtshof.de/DE/Home/home\\_node.html](https://www.bundesgerichtshof.de/DE/Home/home_node.html)

---

## Inhaltsseite

[https://www.bundesgerichtshof.de/DE/DasGericht/StellungGerichtssystem/stellungGerichtssystem\\_node.html](https://www.bundesgerichtshof.de/DE/DasGericht/StellungGerichtssystem/stellungGerichtssystem_node.html)

---

## Kontakt

[https://www.bundesgerichtshof.de/DE/Service/Kontakt/Kontaktformulare/AllgemeineAnfrage/kontaktformular\\_AllgemeineAnfrage\\_node.html](https://www.bundesgerichtshof.de/DE/Service/Kontakt/Kontaktformulare/AllgemeineAnfrage/kontaktformular_AllgemeineAnfrage_node.html)

---

## Suche

[https://www.bundesgerichtshof.de/SiteGlobals/Forms/Suche/Servicesuche\\_Formular.html?nn=10584348&resourceId=10585784&input\\_=10584348&pageLocale=de&templateQueryString=pdf&submit.x=0&submit.y=0](https://www.bundesgerichtshof.de/SiteGlobals/Forms/Suche/Servicesuche_Formular.html?nn=10584348&resourceId=10585784&input_=10584348&pageLocale=de&templateQueryString=pdf&submit.x=0&submit.y=0)

---

## PDF

[https://www.bundesgerichtshof.de/SharedDocs/Downloads/DE/Bibliothek/Gesetzesmaterialien/17\\_wp/EU-Leerverkauf/bgbl1122286.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=1](https://www.bundesgerichtshof.de/SharedDocs/Downloads/DE/Bibliothek/Gesetzesmaterialien/17_wp/EU-Leerverkauf/bgbl1122286.pdf?__blob=publicationFile&v=1)

# Prüfergebnisse

## Prüfschritte



**18** Nicht erfüllt   **31** Erfüllt   **14** Nicht anwendbar   **45** Nicht getestet   **1**  
Ausstehend

## Detaillierte Aufschlüsselung

### 31 Prüfschritte erfüllt

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

## Details zu den Ergebnissen

Gefundene Fehler	<b>21</b>
Empfehlungen	<b>0</b>

## Startseite



**11** Nicht erfüllt   **37** Erfüllt   **60** Nicht anwendbar   **1** Nicht getestet

### Detaillierte Aufschlüsselung

#### **37** Prüfschritte erfüllt

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

#### Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Listeneintrag mit einem Element #14
- × Aktiver Menüpunkt ist ausschließlich über Farbe erkennbar. #1
- × Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #3
- × Ausgeblendete Links in Bildern sind für Screenreader sichtbar und erscheinen als leere Tab-Schritte #4
- × Sprachwechsel führt zurück auf die Startseite #19
- × Sucheingabefeld besitzt nur einen Placeholder #2
- × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #22

## Inhaltsseite



**10** Nicht erfüllt   **38** Erfüllt   **60** Nicht anwendbar   **1** Nicht getestet

### Detaillierte Aufschlüsselung

#### **38** Prüfschritte erfüllt

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

#### Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Listeneintrag mit einem Element #14
- × Aktiver Menüpunkt ist ausschließlich über Farbe erkennbar. #1
- × Aktiver Menüpunkt ist ausschließlich über Farbe erkennbar #6
- × Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #3
- × Sprachwechsel führt zurück auf die Startseite #19
- × Sucheingabefeld besitzt nur einen Placeholder #2
- × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #22

## Kontakt



**14** Nicht erfüllt   **34** Erfüllt   **60** Nicht anwendbar   **1** Nicht getestet

### Detaillierte Aufschlüsselung

#### 34 Prüfschritte erfüllt

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

#### Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Listeneintrag mit einem Element #14
- × Eingabefelder ohne autocomplete-Attribut #16
- × Aktiver Menüpunkt ist ausschließlich über Farbe erkennbar. #1
- × Aktiver Menüpunkt ist ausschließlich über Farbe erkennbar #6
- × Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #3
- × Fokus springt nach „Zurücksetzen“ nicht zurück zum Formularanfang #18
- × Kein sichtbarer Fokus auf Buttons #8
- × Sprachwechsel führt zurück auf die Startseite #19
- × Sucheingabefeld besitzt nur einen Placeholder #2
- × Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #7
- × Fehlermeldung „invalidcsrftoken“ beim Formularabsenden #9
- × Fehlermeldungen im Formular nur als Tooltip am ersten Fehler #20
- × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #22

## Suche



**14** Nicht erfüllt   **33** Erfüllt   **60** Nicht anwendbar   **1** Nicht getestet   **1**

Ausstehend

### Detaillierte Aufschlüsselung

#### 33 Prüfschritte erfüllt

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

#### Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Aufzählungszeichen im Bereich „Hinweis zur Suche“ werden als „großes gefülltes schwarzes Quadrat“ ausgegeben #13
- × Listeneintrag mit einem Element #14
- × Checkboxen im Bereich „Suchergebnisse filtern:“ sind nicht als Formulargruppe ausgezeichnet #15
- × Aktiver Menüpunkt ist ausschließlich über Farbe erkennbar. #1
- × Aktiver Menüpunkt ist ausschließlich über Farbe erkennbar #6
- × Kontrastverhältnisse grafischer Elemente liegen unter dem geforderten Mindestwert #17
- × Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #3
- × Fokus wird nach Interaktionen auf den Seitenanfang gesetzt #11
- × Sprachwechsel führt zurück auf die Startseite #19
- × Sucheingabefeld besitzt nur einen Placeholder #2
- × Checkboxen im Filterbereich werden als Links ausgegeben #21
- × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #22

## PDF



2 Nicht erfüllt 2 Erfüllt 60 Nicht anwendbar 45 Nicht getestet

### Detaillierte Aufschlüsselung

#### 2 Prüfschritte erfüllt

✔ 2 bestanden ✔ 0 im Wesentlichen bestanden

#### Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × PDF-Dokument besteht den PAC-Test nicht #23
- × PDF-Dokument ist nicht getaggt #24

## Gefundene Issues

### Aufzählungszeichen im Bereich „Hinweis zur Suche“ werden als „großes gefülltes schwarzes Quadrat“ ausgegeben #13

Betroffene Stichproben	🚩 <u>Suche</u>
Prüfschritt	9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt <u>EN 301 549</u> <u>WCAG Quick Reference</u> <u>WCAG Understanding</u>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

**Beschreibung:** Die Liste im Bereich „Hinweis zur Suche“ nutzt ein grafisches Aufzählungszeichen, das von Screenreadern wörtlich vorgelesen wird. Für Nutzende wirkt dies störend und lenkt vom eigentlichen Inhalt ab, da die visuelle Gestaltung statt der inhaltlichen Struktur vermittelt wird.

**Empfehlung zur Behebung:** Standard-Listensterker (`<ul><li>...</li></ul>`) verwenden oder dekorative Aufzählungszeichen per CSS (`list-style-type` oder `::before`) gestalten. Wichtig ist, dass Screenreader nur die inhaltlichen Listenelemente ausgeben und keine unnötigen grafischen Beschreibungen vorlesen.

## Listeneintrag mit einem Element #14

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Der Link "Seite drucken" (unten links) 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.

## Checkboxen im Bereich „Suchergebnisse filtern:“ sind nicht als Formulargruppe ausgezeichnet #15

Betroffene Stichproben	<a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

**Beschreibung:** Die Checkboxen zur Filterung der Suchergebnisse stehen ohne semantische Gruppierung. Screenreader geben daher nur die einzelnen Kontrollkästchen aus, ohne den übergeordneten Zusammenhang zu vermitteln. Nutzende erfahren nicht, dass es sich um eine zusammengehörige Filtergruppe handelt.

**Empfehlung zur Behebung:** Die Checkboxen müssen mit `<fieldset>` und `<legend>` zu einer Formulargruppe zusammengefasst werden. So wird der gemeinsame Zweck klar erkennbar, und Screenreader geben den Kontext automatisch mit aus.

## Eingabefelder ohne autocomplete-Attribut #16

Betroffene Stichproben	<a href="#">Kontakt</a>
Prüfschritt	9.1.3.5 Eingabezweck bestimmen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### **Beschreibung:**

Bei den Eingabefeldern fehlt das `autocomplete`-Attribut, wodurch der Zweck der Eingabe nicht programmatisch übermittelbar ist. Dies erschwert es assistiven Technologien und Autofill-Funktionen, den Inhalt korrekt zu interpretieren.

### **Empfehlung:**

Zur Umsetzung eignet sich das HTML-Attribut `autocomplete`, mit dem sich der Zweck von Feldern, etwa für Name, E-Mail-Adresse, Telefonnummer, Anschrift oder Kreditkartendaten, klar definieren lässt. Beispiele: `autocomplete="given-name"`, `autocomplete="email"`, `autocomplete="postal-code"` usw.

## Aktiver Menüpunkt ist ausschließlich über Farbe erkennbar. #1

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.1.4.1 Benutzung von Farbe <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### Beschreibung:

Der aktuelle Navigationspunkt der Sprache ist lediglich durch eine Farbänderung hervorgehoben. Für Nutzende mit Sehbeeinträchtigungen oder Farbenblindheit ist dieser Status unter Umständen nicht wahrnehmbar. Ohne eine zusätzliche visuelle oder semantische Kennzeichnung ist nicht erkennbar, welcher Menüpunkt aktiv ist.

### Empfehlung zur Behebung:

Der aktive Menüpunkt sollte zusätzlich zur Farbänderung durch ein weiteres Merkmal hervorgehoben werden, z. B. durch ein Symbol, eine Unterstreichung und eine programmatische Auszeichnung wie `aria-current="page"`. Dies stellt sicher, dass die aktuelle Position in der Navigation für alle Nutzenden verständlich ist.

---

| [Datenschutz](#) **Deutsch** [Français](#) [English](#)

## Aktiver Menüpunkt ist ausschließlich über Farbe erkennbar #6

Betroffene Stichproben	<a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.1.4.1 Benutzung von Farbe <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### **Beschreibung:**

Der aktuelle Navigationspunkt ist lediglich durch eine Farbänderung hervorgehoben. Für Nutzende mit Sehbeeinträchtigungen oder Farbenblindheit ist dieser Status unter Umständen nicht wahrnehmbar. Ohne eine zusätzliche visuelle oder semantische Kennzeichnung ist nicht erkennbar, welcher Menüpunkt aktiv ist.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Der aktive Menüpunkt sollte zusätzlich zur Farbänderung durch ein weiteres Merkmal hervorgehoben werden, z. B. durch ein Symbol, eine Unterstreichung und eine programmatische Auszeichnung wie `aria-current="page"`. Dies stellt sicher, dass die aktuelle Position in der Navigation für alle Nutzenden verständlich ist.

## **Aufgaben des Bundesgerichtshofs**

**Stellung im Gerichtssystem**

**Organisation**

**Geschäftsverteilung**

**Präsidenten**

**Gebäude und Kunst**

## Kontrastverhältnisse grafischer Elemente liegen unter dem geforderten Mindestwert #17

Betroffene Stichproben	<a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### Beschreibung:

Grafische Elemente auf der Seite weisen Kontrastverhältnisse von **1,88** gegenüber dem Hintergrund auf. Diese Werte liegen deutlich unter dem laut WCAG 2.1 geforderten Mindestkontrast von **3:1** für nicht-textuelle Inhalte, die für das Verständnis oder die Bedienung relevant sind. Nutzende mit Sehbeeinträchtigungen können diese Elemente nur schwer oder gar nicht erkennen, was ihre Funktionalität einschränkt.

### Empfehlung zur Behebung:

Alle grafischen Bedienelemente und bedeutungstragenden visuellen Inhalte sollten so gestaltet sein, dass ein Kontrastverhältnis von mindestens 3:1 zum angrenzenden Hintergrund besteht. Dadurch wird die visuelle Erkennbarkeit sichergestellt – unabhängig von Sehfähigkeit oder Nutzungssituation.

## Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #3

Betroffene Stichproben	<ul style="list-style-type: none"><li>▢ <a href="#">Startseite</a></li><li>▢ <a href="#">Inhaltsseite</a></li><li>▢ <a href="#">Kontakt</a></li><li>▢ <a href="#">Suche</a></li></ul>
Prüfschritt	9.1.4.13 Eingblendeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus  <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### Beschreibung:

Die Untermenüs der Hauptnavigation werden beim Überfahren mit der Maus oder durch Fokussierung mit der Tastatur eingeblendet. Es besteht jedoch keine Möglichkeit, die geöffneten Menüs über die Tastatur wieder zu schließen weder mit der Tabulatortaste, noch mit der Leertaste oder der ESC-Taste.

Quelle: [https://handreichungen.bfit-bund.de/barrierefreie-ueie/menue\\_schalter.html#tastaturbedienung-men%C3%BC-schalter](https://handreichungen.bfit-bund.de/barrierefreie-ueie/menue_schalter.html#tastaturbedienung-men%C3%BC-schalter)

Dies führt zu mehreren Barrieren:


- Tastaturnutzende können das Menü nicht gezielt schließen und müssen sich gegebenenfalls durch alle Menüeinträge navigieren oder die Seite neu laden.
- Screenreader-Nutzende haben keine Kontrolle über den Zustand des geöffneten Menüs, das dauerhaft eingeblendet bleibt.
- Personen mit Sehbehinderung oder bei Nutzung von Vergrößerungssoftware können durch die überdeckten Inhalte die Orientierung auf der Seite verlieren.

### Empfehlung zur Behebung:

Untermenüs sollten so umgesetzt werden, dass sie sich bei Tastaturbedienung kontrolliert ein- und ausblenden lassen. Idealerweise wird das Menü per Eingabetaste oder Pfeiltaste geöffnet und kann durch ESC-Taste, erneutes Aktivieren des auslösenden Elements oder das Verlassen des Menüs per Tabulatortaste wieder geschlossen werden. Sichtbare Hinweise auf die Steuerung (z. B. über eine

aria-expanded-Kennzeichnung) und eine stabile Fokusführung innerhalb des Menüs verbessern zusätzlich die Nutzbarkeit.

## Ausgeblendete Links in Bildern sind für Screenreader sichtbar und erscheinen als leere Tab-Schritte #4

Betroffene Stichproben	 <a href="#">Startseite</a>
Prüfschritt	9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### **Beschreibung:**

Im Inhaltsbereich sind Links in Bildern vorhanden, die nur durch Maus-Hover sichtbar werden. Screenreader geben diese dennoch aus, wodurch im linearen Lesemodus leere oder nicht verständliche Elemente erscheinen. Bei der Navigation mit der Tastatur entstehen dadurch zusätzliche Tab-Schritte ohne erkennbare Funktion. Für Nutzende, die auf Screenreader oder Tastaturnavigation angewiesen sind, führt dies zu Verwirrung und erschwert den Zugang zu den eigentlichen Inhalten.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Unsichtbare oder rein per Hover aktivierbare Links dürfen nicht für Screenreader und Tastaturnutzende zugänglich sein. Dekorative Bilder sind mit `alt=""` auszuzeichnen oder der Link muss korrekt sichtbar und bedienbar eingebunden werden. Elemente, die erst bei Interaktion erscheinen sollen, müssen programmatisch so umgesetzt sein, dass sie auch per Tastatur (z. B. über `:focus`, `aria-expanded`, `tabindex="0"`) zugänglich sind.

## Fokus wird nach Interaktionen auf den Seitenanfang gesetzt #11

Betroffene Stichproben	<a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### Beschreibung:

Bei der Nutzung interaktiver Elemente wie der **Suche, Sortierung, Filterung, Auswahl der Trefferanzahl 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.

## Fokus springt nach „Zurücksetzen“ nicht zurück zum Formularanfang #18

Betroffene Stichproben	<a href="#">🚩 Kontakt</a>
Prüfschritt	9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### **Beschreibung:**

Nach dem Auslösen des „Zurücksetzen“-Buttons verbleibt der Tastaturfokus auf dem auslösenden Element. Nutzende müssen den Fokus manuell zum ersten Eingabefeld bewegen, was die Orientierung erschwert und die Formularbedienung unnötig verlängert – besonders für Personen, die ausschließlich per Tastatur oder Screenreader navigieren.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Nach dem Zurücksetzen den Fokus programmatisch auf das erste sinnvolle Eingabeelement des Formulars setzen (z. B. das erste Pflichtfeld). Dabei nur interaktive, sichtbare und aktivierbare Elemente berücksichtigen.

## Kein sichtbarer Fokus auf Buttons #8

Betroffene Stichproben	<a href="#">Kontakt</a>
Prüfschritt	9.2.4.7 Fokus sichtbar <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### Beschreibung:

Beim Navigieren per Tastatur erhalten Buttons keinen klar erkennbaren Fokusindikator. Nutzende wissen dadurch nicht, welches Element aktiv ist; die Orientierung geht verloren und Bedienabläufe (z. B. Absenden, Zurück, Speichern) werden unnötig erschwert – besonders für Personen, die ausschließlich mit Tastatur oder Screenreader arbeiten.

### Empfehlung zur Behebung:

Sichtbaren Fokus konsequent anzeigen und nicht entfernen. Nutzt native `<button>`-Elemente, stellt ausreichenden Kontrast und Abstand des Fokusrings sicher und verhindert, dass überlagernde Elemente (z. B. Sticky-Header, Banner) den Fokus verdecken.

ZURÜCKSETZEN

EINGABEN ÜBERPRÜFEN

## Sprachwechsel führt zurück auf die Startseite #19

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.3.1.1 Sprache der Seite <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### **Beschreibung:**

Wird auf der Webseite die Sprache gewechselt, springt die Navigation nicht zur entsprechenden Unterseite in der gewählten Sprache, sondern immer zurück zur Startseite. Nutzende verlieren dadurch den aktuellen Kontext und müssen sich erneut durch die Inhalte klicken. Besonders für Personen, die auf Screenreader oder Tastaturnavigation angewiesen sind, bedeutet dies einen unnötigen Mehraufwand und eine deutliche Erschwernis beim Zugang zu Inhalten.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Der Sprachwechsel muss so umgesetzt werden, dass Nutzende auf der aktuell geöffneten Unterseite bleiben, nur in der jeweils gewählten Sprachversion. Dazu sollten die URLs konsistent gepflegt und eine saubere Verknüpfung der Sprachvarianten (z. B. über hreflang oder eine Sprachumschaltung mit Parameter) gewährleistet sein.

## Sucheingabefeld besitzt nur einen Placeholder #2

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.3.3.2 Beschriftungen (Labels) oder Anweisungen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

**Das Sucheingabefeld** enthält lediglich einen Platzhaltertext (Placeholder) und keine dauerhafte Beschriftung, die den Zweck des Feldes beschreibt. Für Screenreader-Nutzende ist der Platzhalter oft nur schwer zugänglich, da er verschwindet, sobald eine Eingabe beginnt, und somit keine persistente Orientierungshilfe bietet. Ohne eine permanente Beschriftung kann es für Personen, die auf Screenreader angewiesen sind oder die durch eingeschränktes Kurzzeitgedächtnis zusätzliche Orientierung benötigen, schwierig sein, den Zweck des Eingabefelds jederzeit zu erfassen. Eine dauerhafte, klare Beschriftung stellt sicher, dass alle Nutzenden jederzeit nachvollziehen können, welche Eingabe erwartet wird.



## Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #7

Betroffene Stichproben	<a href="#">🚩 Kontakt</a>
Prüfschritt	9.3.3.2 Beschriftungen (Labels) oder Anweisungen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### **Beschreibung:**

Im Kontaktformular wird die Pflichtfeldkennzeichnung durch ein Asterisk-Symbol (\*) direkt am jeweiligen Eingabefeld vorgenommen. Eine Erläuterung, was dieses Symbol bedeutet, fehlt jedoch im Vorfeld des Formulars. Dadurch ist insbesondere für Nutzende, die das Formular nicht visuell wahrnehmen oder die auf eine klare Anweisung angewiesen sind, nicht nachvollziehbar, welche Felder verpflichtend auszufüllen sind.

### **Empfehlung:**

Fügen Sie oberhalb des Formulars eine kurze Erläuterung ein – z. B. „Mit \* gekennzeichnete Felder sind Pflichtfelder“. Alternativ kann auch direkt im jeweiligen Label-Text der Hinweis enthalten sein (z. B. „E-Mail-Adresse (Pflichtfeld)“). Achten Sie darauf, dass die Pflichtfeldkennzeichnung auch für Screenreader zugänglich ist, entweder durch verständlichen Text oder über eine programmatische Auszeichnung wie `aria-required="true"`.

## Fehlermeldung „invalidcsrftoken“ beim Formularabsenden #9

Betroffene Stichproben	<a href="#">Kontakt</a>
Prüfschritt	9.3.3.3 Vorschlag bei Fehler <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### Beschreibung:

Beim Absenden des Formulars erscheint eine technische Fehlermeldung („invalidcsrftoken“). Diese Meldung ist nicht aussagekräftig und für Nutzende unverständlich. Sie gibt weder an, warum die Eingabe nicht erfolgreich war, noch welche Schritte zur Korrektur notwendig sind. Für Menschen mit Behinderungen, die auf Screenreader oder Tastatur angewiesen sind, bedeutet dies eine erhebliche Barriere, da die Nutzung des Formulars faktisch verhindert wird.

### Empfehlung zur Behebung:

Fehlerhinweise müssen klar formuliert und verständlich angezeigt werden. Technische Systemmeldungen sind für Nutzende zu übersetzen in eine klare Handlungsanweisung, z. B. „Ihre Sitzung ist abgelaufen. Bitte laden Sie die Seite neu und senden Sie das Formular erneut.“ Zudem muss sichergestellt sein, dass die Meldung sowohl visuell erkennbar als auch programmatisch für Screenreader verfügbar ist.

invalidCSRFToken

#### Ihre Anfrage

**Hinweis: Eine oder mehrere Eingaben führten zu einem Fehler.**

invalidCSRFToken

## Fehlermeldungen im Formular nur als Tooltip am ersten Fehler #20

Betroffene Stichproben	<a href="#">Kontakt</a>
Prüfschritt	9.3.3.3 Vorschlag bei Fehler <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-


### **Beschreibung:**

Beim Absenden erscheint die Meldung ausschließlich als Tooltip am ersten fehlerhaften Feld. Weitere fehlerhafte Eingaben sind weder visuell markiert noch textlich erläutert. Für Tastatur- und Screenreader-Nutzende fehlt damit eine klare, vollständige Rückmeldung zu allen Fehlern; die Korrektur wird unnötig erschwert.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Alle fehlerhaften Felder müssen deutlich markiert und jeweils mit einer textlichen Fehlermeldung verknüpft werden. Zusätzlich sollte oberhalb des Formulars eine fokussierbare Fehlerzusammenfassung erscheinen, die per Link zu den betroffenen Feldern springt. Felder erhalten `aria-invalid="true"` sowie eine Verbindung zur Meldung über `aria-describedby`. Der Tastaturfokus wandert nach dem Absenden zur Zusammenfassung.

## Checkboxen im Filterbereich werden als Links ausgegeben #21

Betroffene Stichproben	 <a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.4.1.2 Name, Rolle, Wert <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-


### **Beschreibung:**

Die im Filterbereich vorhandenen Checkboxen werden vom Screenreader fälschlicherweise als Links angesagt. Damit stimmt die ausgegebene Rolle nicht mit der tatsächlichen visuellen Darstellung überein. Zusätzlich wird der aktuelle Status der Checkboxen (aktiviert oder deaktiviert) nicht korrekt mitgeteilt. Für Nutzende von Screenreadern ist dadurch weder klar, um welches Bedienelement es sich handelt, noch, ob eine Auswahl gesetzt wurde. Dies führt zu gravierenden Verständnis- und Bedienproblemen.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Die Elemente müssen als echte Formularsteuerelemente (`<input type="checkbox">`) umgesetzt sein. Der Status (ausgewählt/nicht ausgewählt) muss programmatisch erkennbar und über assistive Technologien auslesbar sein. Rollen wie `role="link"` sind zu entfernen. Zusätzlich ist sicherzustellen, dass die Beschriftung über ein zugeordnetes `<label>` oder `aria-label` eindeutig erfolgt.

## 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.

## PDF-Dokument ist nicht getaggt #24

Betroffene Stichproben	 <u>PDF</u>
Prüfschritt	PDF Dokument ist getaggt
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### **Beschreibung:**

Das geprüfte PDF-Dokument enthält keine Tags zur strukturellen Auszeichnung der Inhalte. Ohne Tag-Struktur können Screenreader und andere assistive Technologien die logische Reihenfolge und Bedeutung der Inhalte nicht erfassen. Dadurch sind grundlegende Funktionen wie das Vorlesen von Überschriften, Listen oder Tabellen sowie die Navigation innerhalb des Dokuments nicht möglich.

Ein nicht getaggttes PDF stellt damit eine grundlegende Barriere für alle dar, die auf strukturierte und maschinenlesbare Inhalte angewiesen sind.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Das Dokument sollte mit einer vollständigen Tag-Struktur versehen werden, die alle relevanten Inhalte semantisch korrekt auszeichnet. Dazu gehören Überschriften, Absätze, Listen, Tabellen, Links und Alternativtexte für Bilder. Die Tags müssen logisch gegliedert und mit der visuellen Darstellung konsistent sein.

## Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV

#22

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Suche</a>
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. Folgende Inhalte sind fehlerhaft oder fehlen:

- **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.**
















# Gesamtbewertung

## Gesamtbewertung nach Prüfkriterien















Legende:

 nicht bestanden  bestanden  Nicht anwendbar  nicht geprüft  Ausstehend

Prüfkriterium	Ergebnis	Issues
<b>9 Web</b>		
9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt		× <u>Aufzählungszeichen im Bereich „Hinweis zur Suche“ werden als „großes gefülltes schwarzes Quadrat“ ausgegeben #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>Listeneintrag mit einem Element #14</u> × <u>Checkboxen im Bereich „Suchergebnisse filtern:“ sind nicht als Formularegruppe ausgezeichnet #15</u>
9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge		
9.1.3.3 Sensorische Eigenschaften		
9.1.3.4 Ausrichtung		

9.1.3.5 Eingabezweck bestimmen		× <u>Eingabefelder ohne autocomplete-Attribut #16</u>
9.1.4.1 Benutzung von Farbe		× <u>Aktiver Menüpunkt ist ausschließlich über Farbe erkennbar. #1</u> × <u>Aktiver Menüpunkt ist ausschließlich über Farbe erkennbar #6</u>
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)		
9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast		× <u>Kontrastverhältnisse grafischer Elemente liegen unter dem geforderten Mindestwert #17</u>
9.1.4.12 Textabstand		
9.1.4.13 Eingblendeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus		× <u>Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #3</u>
9.2.1.1 Tastatur		
9.2.1.2 Keine Tastaturfalle		
9.2.1.4 Tastaturkürzel		
9.2.2.1 Zeitvorgaben anpassbar		
9.2.2.2 Pausieren, stoppen, ausblenden		

9.2.3.1 Blitzen, dreimalig oder unterhalb Grenzwert	✓	
9.2.4.1 Blöcke überspringen	✓	
9.2.4.2 Seite mit Titel	✓	
9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge	✗	<ul style="list-style-type: none"> <li>✗ <u>Ausgeblendete Links in Bildern sind für Screenreader sichtbar und erscheinen als leere Tab-Schritte #4</u></li> <li>✗ <u>Fokus wird nach Interaktionen auf den Seitenanfang gesetzt #11</u></li> <li>✗ <u>Fokus springt nach „Zurücksetzen“ nicht zurück zum Formularanfang #18</u></li> </ul>
9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)	✓	
9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten	✓	
9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)	✓	
9.2.4.7 Fokus sichtbar	?	✗ <u>Kein sichtbarer Fokus auf Buttons #8</u>
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	✗	✗ <u>Sprachwechsel führt zurück auf die Startseite #19</u>
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		<ul style="list-style-type: none"> <li>× <u>Sucheingabefeld besitzt nur einen Placeholder #2</u></li> <li>× <u>Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #7</u></li> </ul>
9.3.3.3 Vorschlag bei Fehler		<ul style="list-style-type: none"> <li>× <u>Fehlermeldung „invalidcsrftoken“ beim Formularabsenden #9</u></li> <li>× <u>Fehlermeldungen im Formular nur als Tooltip am ersten Fehler #20</u></li> </ul>
9.3.3.4 Fehlervermeidung (rechtlich, finanziell, Daten)		
9.4.1.1 Syntaxanalyse		
9.4.1.2 Name, Rolle, Wert		× <u>Checkboxen im Filterbereich werden als Links ausgegeben #21</u>
9.4.1.3 Statusmeldungen		
<b>12 Dokumentation und unterstützende Dienste</b>		
12.2.3 Effektive Kommunikation		
<b>10 Nicht-Web-Dokumente</b>		
PDF-Dokument mit PAC geprüft		× <u>PDF-Dokument besteht den PAC-Test nicht #23</u>
PDF Dokument ist getaggt		× <u>PDF-Dokument ist nicht getaggt #24</u>
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  × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den  
Anforderungen gemäß § 7 BITV #22