

# Prüfbericht zur Barrierefreiheit

[www.profamilia.de](http://www.profamilia.de)

Beauftragt von pro familia Deutsche Gesellschaft für Familienplanung,  
Sexualpädagogik und Sexualberatung e. V.- Gespeichert

---

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

---

Geprüft von Marko Zesch

---

Prüfdatum 01.09.2025

---

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                      www.profamilia.de

---

URL                                      https://www.profamilia.de/

---

Konformitätsziel                      Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0 - 2025

---

Betriebssystem                      Windows 11

---

Betriebssystem Version

---

Webbrowser                      Chrome

---

Webbrowser Version                      Version 138.0.7204.184 (Offizieller Build) (64-Bit)

---

2. Webbrowser

---

2. Webbrowser Version

---

Assistive Technologien                      NVDA

---

Assistive Technologien  
Version                                      2024.1

---

2. Assistive Technologien

---

2. Assistive Technologien  
Version

# Ausgewählte Stichproben

## Startseite

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

---

## Suche

[https://www.profamilia.de/suchen?tx\\_animatesolr\\_pi1\[action\]=searchform&tx\\_animatesolr\\_pi1\[controller\]=Solrclient&tx\\_animatesolr\\_pi1\[sword\]=schwangerschaft&tx\\_animatesolr\\_pi1\[facet\]=undefined&tx\\_animatesolr\\_pi1\[start\]=0](https://www.profamilia.de/suchen?tx_animatesolr_pi1[action]=searchform&tx_animatesolr_pi1[controller]=Solrclient&tx_animatesolr_pi1[sword]=schwangerschaft&tx_animatesolr_pi1[facet]=undefined&tx_animatesolr_pi1[start]=0)

---

## Kontakt

<https://www.profamilia.de/menue-kopfzeile/kontakt>

---

## Inhaltsseite

<https://www.profamilia.de/themen/kinderwunsch>

---

## Video-Seite

<https://www.profamilia.de/themen/ungewollt-schwanger>

---

## PDF-Dokument

[https://www.profamilia.de/fileadmin/publikationen/Fachpublikationen/Verhuetung/Doku\\_FG\\_nicht-hormon-Verhue\\_2024-07-12\\_final.pdf](https://www.profamilia.de/fileadmin/publikationen/Fachpublikationen/Verhuetung/Doku_FG_nicht-hormon-Verhue_2024-07-12_final.pdf)

Die neue Leitlinie zur nicht hormonellen Verhütung

## Prüfergebnisse

### Prüfschritte



**14** Nicht erfüllt   **44** Erfüllt   **11** Nicht anwendbar   **40** Nicht getestet

### Detaillierte Aufschlüsselung

#### **44** Prüfschritte erfüllt

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

### Details zu den Ergebnissen

Gefundene Fehler **27**

Empfehlungen **2**

## Startseite



**10** Nicht erfüllt   **32** Erfüllt   **66** Nicht anwendbar   **1** Nicht getestet

### Detaillierte Aufschlüsselung

#### 32 Prüfschritte erfüllt

✔ **31** bestanden   ✔ **1** im Wesentlichen bestanden

#### Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Navigation innerhalb einer weiteren Navigation führen zu fehlerhafter Ausgabe #5
- × Ungeeignete Rollenbezeichnung führt zu irreführender Screenreader-Ausgabe #6
- × Unpassende Rollenbezeichnung in Sprachwahl-Navigation #7
- × Inkonsistente Rollenzuweisung innerhalb der Hauptnavigation #8
- × Datumsangaben nicht semantisch ausgezeichnet #10
- × Footer-Navigation nicht semantisch ausgezeichnet #14
- × Social-Media-Links nicht als Navigation ausgezeichnet #15
- × Fehlleitende Semantik bei Sprunglinks #23
- × Inhalte bei Vergrößerung nicht ohne horizontales Scrollen wahrnehmbar #25
- × Hamburger-Menü nicht tastaturbedienbar #24
- × Sprunglinks nicht sichtbar #3
- × Kein Fokusfang im geöffneten Schnell-Einstieg #12
- × Doppelte Ausgabe von Linkbezeichnungen #9
- × Doppelte Beschreibung des Links „Mail-Beratung“ #13
- × Fokusindikator visuell unzureichend erkennbar #28
- × Vorschlagliste der Suche gibt gesamten Inhalt statt Statusmeldung aus #4
- × Irreführende Bezeichnung des Schalters für den Schnell-Einstieg #11
- × Fehlende aria-current-Kennzeichnung #26
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #1

## Suche



**10** Nicht erfüllt   **32** Erfüllt   **66** Nicht anwendbar   **1** Nicht getestet

### Detaillierte Aufschlüsselung

#### 32 Prüfschritte erfüllt

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

#### Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Navigation innerhalb einer weiteren Navigation führen zu fehlerhafter Ausgabe #5
- × Ungeeignete Rollenbezeichnung führt zu irreführender Screenreader-Ausgabe #6
- × Unpassende Rollenbezeichnung in Sprachwahl-Navigation #7
- × Inkonsistente Rollenzuweisung innerhalb der Hauptnavigation #8
- × Footer-Navigation nicht semantisch ausgezeichnet #14
- × Social-Media-Links nicht als Navigation ausgezeichnet #15
- × Fehlende strukturelle Auszeichnung von Filterfunktionen #18
- × Fehlleitende Semantik bei Sprunglinks #23
- × Inhalte bei Vergrößerung nicht ohne horizontales Scrollen wahrnehmbar #25
- × Seitenpaginierungen nicht per Tastatur bedienbar #16
- × Hamburger-Menü nicht tastaturbedienbar #24
- × Sprunglinks nicht sichtbar #3
- × Kein Fokusfang im geöffneten Schnell-Einstieg #12
- ☆ Breadcrumb erzeugt zu viele Tabschritte in Suchergebnislisten #19
- × Doppelte Beschreibung des Links „Mail-Beratung“ #13
- × Unzureichende Beschriftung der Seitenlinks in der Paginierung #17
- × Vorschlagliste der Suche gibt gesamten Inhalt statt Statusmeldung aus #4
- × Irreführende Bezeichnung des Schalters für den Schnell-Einstieg #11
- × Fehlende aria-current-Kennzeichnung #26
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #1

## 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

- × Keine barrierefreie Alternative zum CAPTCHA #2
- × Navigation innerhalb einer weiteren Navigation führen zu fehlerhafter Ausgabe #5
- × Ungeeignete Rollenbezeichnung führt zu irreführender Screenreader-Ausgabe #6
- × Unpassende Rollenbezeichnung in Sprachwahl-Navigation #7
- × Inkonsistente Rollenzuweisung innerhalb der Hauptnavigation #8
- × Footer-Navigation nicht semantisch ausgezeichnet #14
- × Social-Media-Links nicht als Navigation ausgezeichnet #15
- × Fehlleitende Semantik bei Sprunglinks #23
- × Inhalte bei Vergrößerung nicht ohne horizontales Scrollen wahrnehmbar #25
- × Unzureichender Kontrast der Rahmen von Eingabefeldern #27
- × Hamburger-Menü nicht tastaturbedienbar #24
- × Sprunglinks nicht sichtbar #3
- × Kein Fokusfang im geöffneten Schnell-Einstieg #12
- × Doppelte Beschreibung des Links „Mail-Beratung“ #13
- × Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #20
- × Fehlende visuelle Kennzeichnung des Pflichtfelds „Spamschutz“ #21
- × Fehlermeldung ohne Korrekturvorschlag bei ungültiger E-Mail-Adresse #29
- × Vorschlagliste der Suche gibt gesamten Inhalt statt Statusmeldung aus #4
- × Irreführende Bezeichnung des Schalters für den Schnell-Einstieg #11
- × Fehlende aria-current-Kennzeichnung #26

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

## Inhaltsseite



**10** Nicht erfüllt   **32** Erfüllt   **66** Nicht anwendbar   **1** Nicht getestet

### Detaillierte Aufschlüsselung

#### 32 Prüfschritte erfüllt

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

#### Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Navigation innerhalb einer weiteren Navigation führen zu fehlerhafter Ausgabe #5
- × Ungeeignete Rollenbezeichnung führt zu irreführender Screenreader-Ausgabe #6
- × Unpassende Rollenbezeichnung in Sprachwahl-Navigation #7
- × Inkonsistente Rollenzuweisung innerhalb der Hauptnavigation #8
- × Footer-Navigation nicht semantisch ausgezeichnet #14
- × Social-Media-Links nicht als Navigation ausgezeichnet #15
- × Fehlleitende Semantik bei Sprunglinks #23
- × Inhalte bei Vergrößerung nicht ohne horizontales Scrollen wahrnehmbar #25
- × Hamburger-Menü nicht tastaturbedienbar #24
- × Sprunglinks nicht sichtbar #3
- × Kein Fokusfang im geöffneten Schnell-Einstieg #12
- × Doppelte Beschreibung des Links „Mail-Beratung“ #13
- × Doppelte und redundante Bezeichnung in mehrfachen Ausklapplisten #22
- × Vorschlagliste der Suche gibt gesamten Inhalt statt Statusmeldung aus #4
- × Irreführende Bezeichnung des Schalters für den Schnell-Einstieg #11
- × Fehlende aria-current-Kennzeichnung #26
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #1

## Video-Seite



**10** Nicht erfüllt   **35** Erfüllt   **63** Nicht anwendbar   **1** Nicht getestet

### Detaillierte Aufschlüsselung

#### 35 Prüfschritte erfüllt

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

#### Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Navigation innerhalb einer weiteren Navigation führen zu fehlerhafter Ausgabe #5
- × Ungeeignete Rollenbezeichnung führt zu irreführender Screenreader-Ausgabe #6
- × Unpassende Rollenbezeichnung in Sprachwahl-Navigation #7
- × Inkonsistente Rollenzuweisung innerhalb der Hauptnavigation #8
- × Footer-Navigation nicht semantisch ausgezeichnet #14
- × Social-Media-Links nicht als Navigation ausgezeichnet #15
- × Fehlleitende Semantik bei Sprunglinks #23
- × Inhalte bei Vergrößerung nicht ohne horizontales Scrollen wahrnehmbar #25
- × Hamburger-Menü nicht tastaturbedienbar #24
- × Sprunglinks nicht sichtbar #3
- × Kein Fokusfang im geöffneten Schnell-Einstieg #12
- × Doppelte Beschreibung des Links „Mail-Beratung“ #13
- × Doppelte und redundante Bezeichnung in mehrfachen Ausklapplisten #22
- × Vorschlagliste der Suche gibt gesamten Inhalt statt Statusmeldung aus #4
- × Irreführende Bezeichnung des Schalters für den Schnell-Einstieg #11
- × Fehlende aria-current-Kennzeichnung #26

## PDF-Dokument



0 Nicht erfüllt   8 Erfüllt   62 Nicht anwendbar   39 Nicht getestet

### Detaillierte Aufschlüsselung

#### 8 Prüfschritte erfüllt

8 bestanden   0 im Wesentlichen bestanden

## Issues nach Schweregrad

### Empfehlung

- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #1
- ☆ Breadcrumb erzeugt zu viele Tabschritte in Suchergebnislisten #19

## Gefundene Issues

### Keine barrierefreie Alternative zum CAPTCHA #2

Betroffene Stichproben	<a href="#">🚩 Kontakt</a>
Prüfschritt	9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

#### **Beschreibung:**

Die Anwendung stellt ausschließlich ein visuelles CAPTCHA zur Verfügung, ohne eine alternative Ausgabemöglichkeit für andere Wahrnehmungsmodalitäten bereitzustellen. Dies führt dazu, dass Nutzende, die auf assistive Technologien wie Screenreader angewiesen sind, den Sicherheitscode weder erfassen noch eingeben können. Die Zugangssicherung ist somit für blinde und stark sehbehinderte Personen nicht nutzbar.

#### **Empfehlung:**

Setzen Sie barrierefreie CAPTCHA-Verfahren ein, beispielsweise eine zugängliche Textaufgabe, eine akustische Alternative oder ein CAPTCHA auf logischer Basis. Alternativ kann der CAPTCHA-Einsatz durch andere sicherheitsrelevante Maßnahmen ersetzt werden, die keine spezifische Sinneswahrnehmung voraussetzen.

## Navigation innerhalb einer weiteren Navigation führen zu fehlerhafter Ausgabe #5

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Suche</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Video-Seite</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 Navigationselemente „Sprachformen“ und „Sprachen“ sind korrekt mit `aria-label` ausgezeichnet, werden beim Navigieren mit dem Screenreader jedoch nicht mit ihrer jeweiligen Beschriftung (akustisch) ausgegeben.

### Empfehlung :

Es ist davon auszugehen, dass eine saubere Trennung semantisch eigenständiger Navigationsbereiche in jeweils eigene `<nav>`-Elemente auf oberster DOM-Ebene die Erkennbarkeit für assistive Technologien verbessert. Vermutlich sollte auf die Verschachtelung mehrerer `<nav>`-Elemente verzichtet werden. Möglicherweise trägt auch die Verwendung einer sichtbaren oder visuell versteckten Überschrift in Verbindung mit `aria-labelledby` dazu bei, dass Screenreader die Navigation zuverlässig und verständlich ausgeben.

```
<nav id="top-menu" class="d-flex flex-row position-absolute" aria-label="Service Navigation" data-landmark-index="1"> (flex)
  <div class="d-none d-md-inline input-group flex-nowrap me-4"> (div)
    <nav id="easyspeech-nav" class="easy px-3" aria-label="Sprachformen" data-landmark-index="3"> (nav) == $0
    <nav id="lang-menu" class="d-flex align-items-center ms-3" aria-label="Sprache" data-landmark-index="4"> (nav) (flex)
  <div id="sandwich" class="profa d-md-none"> (div)
</nav>
```

## Ungeeignete Rollenbezeichnung führt zu irreführender Screenreader-Ausgabe #6

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Suche</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Video-Seite</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:

Innerhalb der Navigation „Sprachformen“ ist nur ein einzelner Link mit der Rolle `menuItem` ausgezeichnet. Da das übergeordnete Element zusätzlich die Rolle `menu` besitzt, wird dieser Navigationsbereich vom Screenreader als Menü mit genau einem Eintrag interpretiert. Dies führt zur irreführenden Ausgabe „1 von 1“, obwohl es sich inhaltlich nicht um ein interaktives Menü handelt. Die gewählte ARIA-Rollenstruktur ist für einfache Linklisten ungeeignet und beeinträchtigt die Verständlichkeit für Nutzende assistiver Technologien.

### Empfehlung:

Entfernen Sie die Rollen `menu` und `menuItem`, sofern keine komplexe Menüstruktur mit spezieller Tastaturnavigation implementiert ist. Verwenden Sie stattdessen die semantisch korrekten HTML-Elemente `<ul>` und `<a>` ohne zusätzliche Rollen, um eine klare und erwartungskonforme Ausgabe durch Screenreader sicherzustellen.

```
<nav id="easyspeech-nav" class="easy px-3" aria-label="Sprachformen" data-landmark-index="3">
  <ul class="mb-0 list-inline d-flex flex-row" role="menu">
    <li id="EasyspeechNavigation" class="list-inline-item d-flex align-items-center" role="presentation">
      <a role="menuItem" href="/leichte-sprache">
        <svg aria-hidden="1" style="margin-bottom:5px; width="22" height="22" viewBox="0 0 22 22" fill="none" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
          <span class="d-none d-lg-inline"> Leichte Sprache</span>
        </a>
      </li>
    <li id="Gebesprache" class="list-inline-item d-flex align-items-center" role="presentation">
      <a href="/gebardensprache">
        <svg aria-hidden="1" width="23" height="25" viewBox="0 0 23 25" fill="none" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
          <span class="d-none d-lg-inline"> Gebärdensprache</span>
        </a>
      </li>
  </ul>
</nav>
```

## Unpassende Rollenbezeichnung in Sprachwahl-Navigation #7

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Suche</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Video-Seite</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 Navigation zur Sprachwahl ist mit den Rollen `menu` und `menuItem` ausgezeichnet. Diese Rollen sind für komplexe Menüs mit spezieller Tastaturnavigation vorgesehen, nicht jedoch für einfache Linklisten. Durch die fehlerhafte Rollenvergabe wird die Navigation von Screenreadern als Menü interpretiert, was zu irreführenden Ausgaben wie „1 von 2“ oder „Menüelement“ führt. Dies entspricht nicht der erwartbaren Darstellung einer Sprachumschaltung und erschwert die Orientierung.

### Empfehlung:

Verwenden Sie für die Sprachwahl ausschließlich die nativen HTML-Strukturen ohne zusätzliche ARIA-Rollen. Entfernen Sie `role="menu"` am Listencontainer sowie `role="menuItem"` und `role="presentation"` an den untergeordneten Elementen. So wird die Navigation korrekt als einfache Linkliste ausgegeben und lässt sich barrierefrei bedienen.

## Inkonsistente Rollenzuweisung innerhalb der Hauptnavigation #8

Betroffene Stichproben	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Startseite</a></li><li><a href="#">Suche</a></li><li><a href="#">Kontakt</a></li><li><a href="#">Inhaltsseite</a></li><li><a href="#">Video-Seite</a></li></ul>
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:

Im Hauptmenü ist das Link-Element „Jugendliche“ als einziges mit der Rolle `menuItem` ausgezeichnet, während alle anderen Navigationspunkte diese Auszeichnung nicht verwenden. Diese inkonsistente Rollenzuweisung führt dazu, dass Screenreader den Link „Jugendliche“ fälschlich als einziges Menüelement erkennen und ausgeben, etwa mit der Ansage „1 von 1“. Dadurch entsteht ein widersprüchlicher Eindruck hinsichtlich Struktur und Umfang der Navigation.

### Empfehlung:

Verwenden Sie entweder für alle Einträge einer Navigation konsistente semantische Rollen oder verzichten Sie vollständig auf `role="menuItem"` und `role="menu"`, sofern keine vollständige ARIA-Menülogik mit entsprechender Tastaturnavigation implementiert ist. Eine einheitliche semantische Struktur verbessert die Verständlichkeit und verhindert fehlerhafte Screenreader-Ausgaben.

```
<nav id="main-nav" class="w-100 navbar navbar-expand-md d-md-inline-flex position-absolute" aria-label="Hauptmenü" data-landmark-index="5">
  <div class="justify-content-end collapse navbar-collapse w-100 position-absolute" id="navbarProfa">
    <ul class="navbar-nav list-inline" id="mainmenu" role="menu">
      <li class="list-inline-item sites nav-item px-0 mb-0 position-static" role="presentation">
      <li class="list-inline-item sites nav-item px-0 mb-0 position-static" role="presentation">
      <li class="list-inline-item sites nav-item px-0 mb-0 position-static" role="presentation">
      <li class="list-inline-item sites nav-item px-0 mb-0 position-static" role="presentation">
      <li class="list-inline-item sites nav-item px-0 mb-0 position-static" role="presentation">
      <li class="list-inline-item sites nav-item px-0 mb-0 position-static" role="presentation">
        <div class="dropdown-divider"></div>
        <li role="menuItem" class="level1 profa-green my-2 my-lg-0 ps-32 nav-link" id="nav-item-28" href="/jugendliche">Jugendliche</a>
        <div class="dropdown-divider"></div>
      </li>
    </ul>
  </div>
  <div class="list-inline-item sites nav-item px-0 mb-0 position-static" role="presentation">
  </div>
</div>
</nav>
```

## Datumsangaben nicht semantisch ausgezeichnet #10

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</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:

Im Nachrichtenbereich "News / Aktuelles" werden Datumsangaben lediglich als unstrukturierter Text in allgemeinen Containern wie `<div>` ausgegeben. Eine semantische Kennzeichnung als Datum fehlt. Dadurch sind diese Angaben für assistive Technologien nicht als zeitliche Informationen erkennbar und können von Screenreadern weder korrekt eingeordnet noch maschinell ausgewertet werden.

### Empfehlung:

Verwenden Sie das HTML-Element `<time>` mit dem Attribut `datetime`, um Datumsangaben semantisch korrekt auszuzeichnen. Beispiel:

```
<time datetime="2025-07-21">21.07.2025</time>
```

## Footer-Navigation nicht semantisch ausgezeichnet #14

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Suche</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Video-Seite</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:

Der Footer-Bereich enthält mehrere gruppierte Navigationslinks (z. B. Kontakt, Stellenangebote, Barrierefreiheit), ist jedoch rein visuell durch `<div>`-Elemente strukturiert. Eine semantische Auszeichnung als Navigationsbereich fehlt. Dadurch wird dieser wichtige Funktionsbereich weder als Landmarke erkannt noch in der Regionsübersicht von Screenreadern auffindbar. Die Nutzung ist für assistive Technologien erschwert und entspricht nicht den Erwartungen an eine konsistent zugängliche Seitennavigation.

### Empfehlung:

Auszeichnen Sie die Footer-Navigation semantisch korrekt mit dem Element `<nav>` und versehen Sie es mit einem sprechenden Attribut wie `aria-label="Fußbereich"` oder `aria-labelledby`. Dadurch wird der Bereich für Screenreader als eigenständige Navigationsregion identifizierbar und unterstützt eine effizientere Seitennutzung.

## Social-Media-Links nicht als Navigation ausgezeichnet #15

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Suche</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Video-Seite</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 im Footer platzierten Social-Media-Links bilden funktional eine zusammengehörige Linkgruppe, sind jedoch nicht semantisch als Navigation ausgezeichnet. Dadurch erscheinen sie für Nutzende assistiver Technologien nicht als eigenständiger Navigationsbereich in der Regionsübersicht und sind nur durch lineares Durchlaufen erreichbar. Dies beeinträchtigt die strukturelle Wahrnehmbarkeit und Orientierung auf der Seite.

### Empfehlung:

Fassen Sie die Social-Media-Links in einem `<nav>`-Element zusammen und versehen Sie dieses mit einem sprechenden Attribut wie `aria-label="Social Media"`. Dadurch wird die Linkgruppe als eigenständiger Navigationsbereich erkennbar und kann gezielt angesteuert werden. Auf zusätzliche Rollen wie `menu` oder `menuitem` sollte verzichtet werden.

## Fehlende strukturelle Auszeichnung von Filterfunktionen #18

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 Schaltflächen zur Filterung der Suchergebnisse sind unterhalb der Seitennavigation angeordnet, jedoch nicht durch eine Überschrift, Gruppierung oder andere semantische Struktur ausgezeichnet. Für Nutzende assistiver Technologien sind diese Funktionen dadurch nicht als zusammengehöriger Bereich erkennbar. Es fehlt eine klare inhaltliche Zuordnung, etwa als Filtergruppe oder Steuerbereich.

### **Empfehlung:**

Fassen Sie die Filterfunktionen semantisch zusammen, z. B. mit einem `<fieldset>`-Element und einer zugehörigen `<legend>` oder durch eine Überschrift (`<h2>` oder `<h3>`) oberhalb der Schaltflächen. Alternativ kann auch ein umschließendes `<section>`-Element mit `aria-labelledby` verwendet werden. So wird der Funktionsbereich für Screenreader als zusammengehörig erkennbar und die Orientierung innerhalb der Seite verbessert.

## Fehlleitende Semantik bei Sprunglinks #23

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Suche</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Video-Seite</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 Sprunglinks im Seitenkopf sind korrekt mit `accesskey`-Attributen versehen, werden jedoch zusätzlich mit `role="menu"` und `role="menuitem"` ausgezeichnet. Diese rollenbasierte Menüsemantik führt dazu, dass Screenreader die Sprunglinkliste fälschlich als interaktives Menü interpretieren. Infolgedessen wird jeder Link mit einer Positionsangabe wie „1 von 3“ angekündigt, was zu einer irreführenden Nutzererfahrung führt, da es sich nicht um eine auswählbare Menüstruktur handelt.

### Empfehlung:

Entfernen Sie die Rollenattribute `role="menu"` und `role="menuitem"` aus der Sprunglinkliste. Verwenden Sie stattdessen semantisch neutrale Auszeichnung wie `<ul>` mit `<li>` und Verlinkungen. Dies verhindert eine missverständliche Ansage durch assistive Technologien und erhält die gewohnte, reduzierte Wahrnehmung von Sprunglinks.

## Inhalte bei Vergrößerung nicht ohne horizontales Scrollen wahrnehmbar #25

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Suche</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Video-Seite</a>
Prüfschritt	9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow) <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### **Beschreibung:**

Bei einer Vergrößerung der Inhalte auf 400% bei gleichzeitig auf 1280 CSS-Pixel begrenztem Browserfenster lässt sich der Seiteninhalt nicht ohne horizontales Scrollen vollständig wahrnehmen. Die Darstellung entspricht damit nicht den Anforderungen zur Nutzung mit vergrößerter Darstellung auf Standardbildschirmen.

### **Empfehlung:**

Gestalten Sie Inhalte so, dass sie bei einer Fensterbreite von 1280 CSS-Pixeln und einer Zoomstufe von 400% vollständig ohne horizontales Scrollen lesbar und bedienbar bleiben. Vermeiden Sie absolute Positionierungen oder fixe Layoutstrukturen, die dies verhindern. Verwenden Sie stattdessen flüssige, einspaltige Layouts mit flexiblen Breiten und ausreichend Umfluss für überlagernde Interface-Elemente.

07.03.2025

N

Verhütung: sicher, zugänglich  
und geschlechtergerecht! Bet  
Birth Control e.V. und pro fam  
lia starten Petition zum  
Weltfrauentag



Better Birth Control e.V. und pro familia f  
dero anlässlich des Internationalen Frau

## Unzureichender Kontrast der Rahmen von Eingabefeldern #27

Betroffene Stichproben	<a href="#">🚩 Kontakt</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:**

Die Rahmen der Eingabefelder im Formular weisen lediglich einen Kontrastverhältnis von etwa 1,3:1 gegenüber dem angrenzenden Hintergrund auf. Dies liegt deutlich unter dem geforderten Mindestkontrastverhältnis von 3:1.

### **Empfehlung:**

Erhöhen Sie den Farbkontrast der Eingabefeldrahmen auf mindestens 3:1 im Verhältnis zum Hintergrund.

**Anmerkung:** Dies betrifft auch das Sucheingabefeld auch der Suche-Seite.

## Seitenpaginierungen nicht per Tastatur bedienbar #16

Betroffene Stichproben	<a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.2.1.1 Tastatur <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### **Beschreibung:**

Die Elemente der Seitenpaginierung sind als Links gestaltet, denen jedoch das Attribut `href` fehlt. Dadurch sind sie für Tastaturnutzende nicht fokussierbar und lassen sich nicht aktivieren. Die Seitennavigation kann somit weder per Tabulatortaste erreicht noch über die Eingabetaste ausgelöst werden, was eine grundlegende Barriere für keyboard-only-Nutzende darstellt.

### **Empfehlung:**

Stellen Sie sicher, dass alle Seitenlinks mit einem gültigen `href` versehen sind, um sie als interaktive Elemente zugänglich zu machen. Alternativ kann bei dynamischem Verhalten auch ein `<button>` mit entsprechender Ereignissteuerung verwendet werden. Vermeiden Sie klickbare Pseudoelemente ohne Tastaturfokus, um die Grundanforderung der Bedienbarkeit mit der Tastatur sicherzustellen.

## Hamburger-Menü nicht tastaturbedienbar #24

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Suche</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Video-Seite</a>
Prüfschritt	9.2.1.1 Tastatur <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### Beschreibung:

Das responsive Navigationsmenü wird bei kleiner Bildschirmbreite als Hamburger-Menü dargestellt. Der zugehörige Schalter ist zwar als interaktives Element mit `role="button"` und `aria-label` ausgezeichnet, kann jedoch mit der Tastatur nicht ausgelöst werden. Es liegt vermutlich an ein fehlendes `href`-Attribut mit gültigem Ziel oder eine JavaScript-gestützte Fokus- und Aktivierungsmöglichkeit, die auf Tastatureingaben wie Enter oder Leertaste reagiert.

### Empfehlung:

Stellen Sie sicher, dass das Hamburger-Menü mit der Tastatur vollständig erreichbar und aktivierbar ist. Ergänzen Sie gegebenenfalls das `href`-Attribut, binden Sie die Funktionalität auf `keypress`-Ereignisse oder verwenden Sie ein tatsächliches `<button>`-Element. Achten Sie außerdem darauf, dass die Fokusreihenfolge konsistent und die visuelle Rückmeldung beim Fokus deutlich erkennbar ist.

### Sprunglinks nicht sichtbar #3

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Suche</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Video-Seite</a>
Prüfschritt	9.2.4.1 Blöcke überspringen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

#### **Beschreibung:**

Auf der Webseite sind Sprunglinks implementiert, jedoch werden diese bei Fokussierung nicht sichtbar dargestellt. Dadurch bleibt Nutzenden, die auf Tastaturnavigation angewiesen sind, der Mechanismus zur schnellen Navigation zum Hauptinhalt verborgen und kann faktisch nicht genutzt werden.

#### **Empfehlung:**

Stellen Sie sicher, dass Sprunglinks bei Fokussierung visuell deutlich hervorgehoben werden, etwa durch Einblendung und ausreichende Kontraste. Die visuelle Darstellung muss so gestaltet sein, dass der Zweck des Links klar erkennbar ist.

## Kein Fokusfang im geöffneten Schnell-Einstieg #12

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Suche</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Video-Seite</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 Öffnen des Schnell-Einstiegs ist es möglich, den geöffneten Bereich mit der Tastatur oder einem Screenreader unbeabsichtigt zu verlassen, ohne diesen zuvor zu schließen. Es findet kein Fokusfang innerhalb des geöffneten Objekts statt, wodurch die Steuerung und Orientierung für Tastaturnutzende beeinträchtigt wird. Die Komponente verhält sich nicht wie ein eigenständiges, modal geöffnetes Objekt.

### **Empfehlung:**

Stellen Sie sicher, dass der Tastaturfokus nach dem Öffnen im Schnell-Einstieg gehalten wird und nicht ohne Nutzerinteraktion in andere Bereiche der Seite springt. Implementieren Sie einen Fokusfang innerhalb des geöffneten Bereichs und ermöglichen Sie dessen Verlassen nur über eine klar definierte Aktion wie einen Schließen-Schalter.

# Schnell-Einstieg

Postleitzahl/Ort 

Beratungsstellen-Suche

oder

 **Mail-Beratung**

## Breadcrumb erzeugt zu viele Tabschritte in Suchergebnislisten #19

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	Empfehlung
Betrifft	-

### Dies ist Hinweis.

#### Beschreibung:

Innerhalb der Suchergebnisliste wird bei jedem Treffer ein vollständiger Breadcrumb ausgegeben, bei dem jeder Pfadbestandteil einzeln als Link dargestellt ist. In der Summierung führt dies bei vielen Treffern zu einer erheblichen Anzahl von Tabschritten für Tastaturnutzende. Die lineare Navigation wird dadurch unnötig aufwendig.

#### Empfehlung:

Reduzieren Sie die Tabreihenfolge, indem der vollständige Pfad als zusammenhängender, nicht-interaktiver Text dargestellt und nur der eigentliche Treffer verlinkt wird. So bleibt die strukturelle Information erhalten, ohne die Tastaturbedienung unnötig zu belasten.



2. [Schwangerschaft](#)  
[Start](#) / [Angebote vor Ort](#) / [Baden-Württemberg](#) / [Reutlingen](#) / [Beratung](#) / [Schwangerschaft](#)  
Sie wollen einen Termin vereinbaren oder Sie haben Fragen? Rufen Sie uns an 07121 492122  
[mehr lesen ...](#)

3. [Schwangerschaft](#)  
[Start](#) / [Angebote vor Ort](#) / [Nordrhein-Westfalen](#) / [Krefeld](#) / [Beratungsinhalte](#) / [Schwangerschaft](#)  
Durch Schwangerschaft und Geburt verändert sich das Leben der betroffenen Frauen und Paare. Neben der Freude und Erwartung auf das Kind stellen sich viele Fragen im Zusammenhang mit der sich...  
[mehr lesen ...](#)

## Doppelte Ausgabe von Linkbezeichnungen #9

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a>
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### Beschreibung:

Im Bereich „Unsere Themen“ werden die Bezeichnungen der Links von Screenreadern doppelt ausgegeben. Ursache ist, dass sowohl der sichtbare Linktext als auch ein identischer `title`-Text innerhalb eines dekorativen SVG-Elements vorhanden sind. Screenreader lesen in diesem Fall beide Texte nacheinander vor, obwohl sie inhaltlich identisch sind. Dies führt zu redundanter und irritierender Sprachausgabe.

### Empfehlung:

Entfernen Sie das `<title>`-Element innerhalb des SVG, sofern es keine zusätzliche Information enthält, die über den sichtbaren Linktext hinausgeht. Alternativ kann das SVG mit `aria-hidden="true"` ausgezeichnet werden, wenn es keine semantische Bedeutung trägt. Auf diese Weise vermeiden Sie die doppelte Ansage und stellen eine klare, eindeutige Linkbezeichnung sicher.

```
<div data-index="3" class="menu-item show flex-row row bg-white "> (Flex)
  <div class="img col-3 p-0"> (img) </div>
  <div class="themes menu-item-title col-9">
    <a class="th_w-100_d-flex_justify-content-between" id="themes-menu-item-197" href="/themen/ungewollt-schwanger"> (Flex)
      " Ungewollt schwanger "
      <svg width="16" height="28" class="my-auto me-5" viewBox="0 0 16 28" fill="none" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">
        <title>Ungewollt schwanger</title>
        <path fill-rule="evenodd" clip-rule="evenodd" d="M1.32663 1.45163C2.09546 0.682791 3.34202 0.682791 4.11086 1.45163L15.267 12.607
          2.09546 27.3171 1.32663 26.5483C0.557791 25.7794 0.557791 24.5331 1.32663 23.7642L11.0908 14L1.32663 4.23586C0.557791 3.46702 0.5
        </svg>
      </a>
    </div>
  </div>
```

## Doppelte Beschreibung des Links „Mail-Beratung“ #13

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Suche</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Video-Seite</a>
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### **Beschreibung:**

Der Link zur „Mail-Beratung“ enthält sowohl ein sichtbares Linkziel als auch ein `title`-Attribut mit identischem Textinhalt. Zusätzlich ist innerhalb des SVG-Elements ein `<title>`-Element mit demselben Begriff vorhanden. Diese redundante Beschriftung führt bei Screenreadern zu mehrfacher Ausgabe desselben Begriffs und beeinträchtigt dadurch die Verständlichkeit und Effizienz der Nutzung.

### **Empfehlung:**

Vermeiden Sie doppelte Textinhalte in Attributen und innerhalb eingebetteter Grafiken. Entfernen Sie entweder das `title`-Attribut des Links oder das `<title>`-Element innerhalb des SVG, sofern beide denselben Inhalt tragen und keine zusätzliche Information vermitteln.

## Unzureichende Beschriftung der Seitenlinks in der Paginierung #17

Betroffene Stichproben	<a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### Beschreibung:

Die einzelnen Seiten der Paginierung sind ausschließlich durch Zahlen wie „1“, „2“ oder „3“ beschriftet. Diese Angaben sind für sich genommen nicht aussagekräftig und bieten insbesondere für Screenreader-Nutzende keine verständliche Information über die Funktion der Links.

### Empfehlung:

Ergänzen Sie die Seitenlinks mit zugänglichen Beschriftungen, beispielsweise durch `aria-label="Seite 1"`, `aria-label="Seite 2"` usw. Alternativ kann auch ein visuell versteckter Text mittels `visually-hidden` ergänzt werden. So stellen Sie sicher, dass die Funktion der Links eindeutig wahrnehmbar ist und die Paginierung barrierefrei bedient werden kann.

## Doppelte und redundante Bezeichnung in mehrfachen Ausklapplisten #22

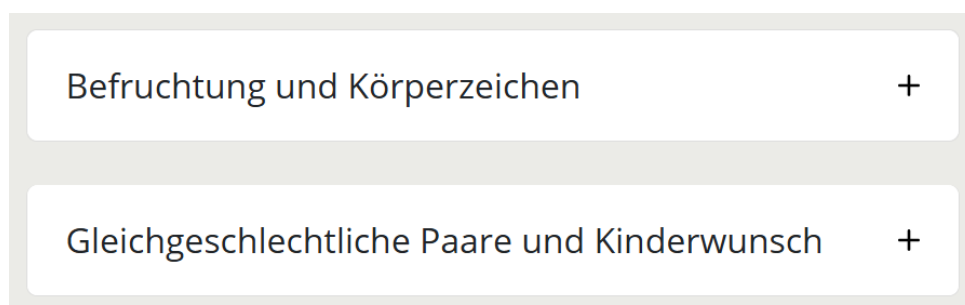
Betroffene Stichproben	<a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Video-Seite</a>
Prüfschritt	9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### Beschreibung:

Innerhalb der Akkordeonstruktur werden mehrere Ausklapplisten verwendet, bei denen jeweils eine Überschrift der Ebene 2 (<h2>) mit einem Button kombiniert ist. Dabei wird die jeweilige Bezeichnung sowohl als Inhalt des Buttons als auch als semantische Überschrift ausgegeben. Diese Dopplung führt bei jeder Instanz zu mehrfacher und redundanter Ansage durch assistive Technologien. Zusätzlich enthalten die Buttons ein `aria-description`-Attribut mit dem Hinweis auf „auf/zuklappen“, obwohl der aktuelle Zustand bereits durch `aria-expanded` klar vermittelt wird. Dadurch entstehen unnötige Wiederholungen und potenzielle Irritationen bei der Nutzung.

### Empfehlung:

Vermeiden Sie die parallele Auszeichnung von Bezeichnung und Steuerungselement innerhalb eines strukturellen Überschriftenelements. Verwenden Sie ausschließlich das Button-Element mit entsprechender semantischer Auszeichnung. Entfernen Sie die `aria-description`, da deren Inhalt funktional bereits durch `aria-expanded` abgedeckt ist. Dies gilt konsistent für alle Ausklapplisten innerhalb der Akkordeonstruktur. Dadurch wird die Verständlichkeit verbessert und eine überflüssige Ansage bei jeder Instanz vermieden.



## Fokusindikator visuell unzureichend erkennbar #28

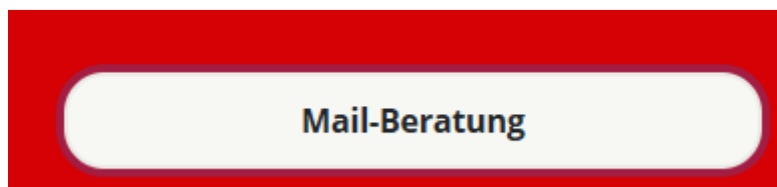
Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a>
Prüfschritt	9.2.4.7 Fokus sichtbar <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### Beschreibung:

Im Bereich „Suchen Sie Beratung“ sind die Links „Beratung vor Ort“ und „Mail-Beratung“ bei Tastaturfokus nicht ausreichend visuell hervorgehoben. Der vorhandene Fokusindikator ist kaum vom regulären Zustand unterscheidbar und bietet keinen klaren visuellen Hinweis auf den aktuell aktiven Interaktionspunkt. Dies erschwert die Orientierung für Tastaturnutzende erheblich.

### Empfehlung:

Gestalten Sie den Fokuszustand deutlich sichtbar und kontrastreich, z. B. durch eine kräftige Umrandung, Hintergrundfarbe oder Schatten mit mindestens 3:1 Kontrast zum angrenzenden Bereich. Achten Sie auf konsistente Umsetzung für alle interaktiven Elemente, sodass die Tastaturnavigation jederzeit visuell nachvollziehbar bleibt.



## Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #20

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 visuell 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)“).

## Fehlende visuelle Kennzeichnung des Pflichtfelds „Spamschutz“ #21

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:**

Das Eingabefeld „Spamschutz“ ist technisch korrekt als Pflichtfeld markiert (`required="required"`), jedoch fehlt die visuelle Kennzeichnung durch ein entsprechendes Symbol (z. B. ein Sternchen \*). Für sehende Nutzende ist dadurch nicht erkennbar, dass es sich um ein verpflichtend auszufüllendes Feld handelt. Die Informationsweitergabe über Pflichtfelder erfolgt somit ausschließlich programmatisch und nicht visuell.

### **Empfehlung:**

Ergänzen Sie im zugehörigen Label ein optisch sichtbares Zeichen zur Kennzeichnung als Pflichtfeld, etwa durch ein Sternchen (\*) mit `aria-hidden="true"`. So wird das Feld sowohl für assistive Technologien als auch visuell eindeutig als erforderlich erkennbar.

## Fehlermeldung ohne Korrekturvorschlag bei ungültiger E-Mail-Adresse #29

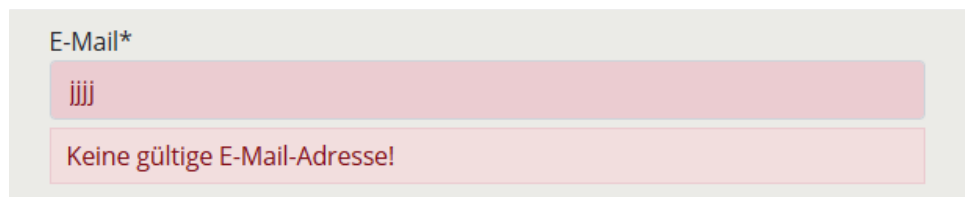
Betroffene Stichproben	<a href="#">Kontakt</a>
Prüfschritt	9.3.3.3 Vorschlag bei Fehler <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### Beschreibung:

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

### Empfehlung:

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



The image shows a user interface for an email input field. The label 'E-Mail\*' is positioned above the input box. The input box contains the placeholder text 'jjj'. Below the input box, a red error message reads 'Keine gültige E-Mail-Adresse!'.

## Vorschlagliste der Suche gibt gesamten Inhalt statt Statusmeldung aus #4

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Suche</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Video-Seite</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:

Beim Einblenden der Vorschlagliste im Sucheingabefeld wird der vollständige Inhalt aller Treffer direkt und automatisch über `aria-live="polite"` ausgegeben. Diese ungefilterte Ausgabe kann für Screenreader-Nutzende sehr störend und ineffizient sein, da sie gezwungen sind, sich durch sämtliche Vorschläge zu hören, ohne eine strukturierte oder steuerbare Rückmeldung zu erhalten. Es fehlt eine kompakte Statusmeldung, die über das Vorhandensein und die Anzahl von Treffern informiert.

### Empfehlung:

Ersetzen Sie die vollständige Ausgabe der Vorschlagliste über `aria-live` durch eine kurze Statusmeldung, etwa: „9 Vorschläge gefunden“. Die Vorschläge selbst sollten fokussierbar und mit korrekten Rollen (z. B. `role="listbox"` und `role="option"`) ausgezeichnet werden, um eine zugängliche Auswahl und Interaktion zu ermöglichen.



**Anmerkung:** Dies gilt ebenso für das Sucheingabefeld der Such-Seite.

## Irreführende Bezeichnung des Schalters für den Schnell-Einstieg #11

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Suche</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Video-Seite</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:


Der Schalter zur Steuerung des Bereichs „Schnell-Einstieg“ trägt durchgehend das `aria-label` „Öffnet den Schnell-Einstieg“, auch wenn der Bereich bereits geöffnet ist und der Schalter dessen Schließen auslöst. Screenreader geben dadurch in beiden Zuständen dieselbe Beschriftung aus, was zu einer falschen Interpretation der aktuellen Funktion führt und die Bedienung erschwert.

### Empfehlung:

Passen Sie die Beschriftung des Schalters dynamisch an den Zustand des Widgets an. Nutzen Sie entweder eine Umschaltung des `aria-label`-Werts (z. B. „Schließt den Schnell-Einstieg“) oder verwenden Sie `aria-expanded` in Kombination mit einem sichtbaren und semantisch verknüpften Text, um den Status für Screenreader eindeutig erkennbar zu machen.

Arbeitsabbruch: Nur wegen li  
tzl  
lan  
hrh  
stir

## Schnell-Einstieg

Beratungsstellen-Suche

oder

 **Mail-Beratung**

## Fehlende aria-current-Kennzeichnung #26

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Suche</a> <a href="#">Kontakt</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Video-Seite</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:

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

### Empfehlung zur Behebung:

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

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

Betroffene Stichproben	<a href="#"><u>Startseite</u></a> <a href="#"><u>Suche</u></a> <a href="#"><u>Kontakt</u></a> <a href="#"><u>Inhaltsseite</u></a>
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.

# Gesamtbewertung

## Gesamtbewertung nach Prüfkriterien

Legende:

 nicht bestanden    bestanden    Nicht anwendbar    nicht geprüft

Prüfkriterium	Ergebnis	Issues
<b>9 Web</b>		
9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt		× <u>Keine barrierefreie Alternative zum CAPTCHA #2</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



- × Navigation innerhalb einer weiteren Navigation führen zu fehlerhafter Ausgabe #5
- × Ungeeignete Rollenbezeichnung führt zu irreführender Screenreader-Ausgabe #6
- × Unpassende Rollenbezeichnung in Sprachwahl-Navigation #7
- × Inkonsistente Rollenzuweisung innerhalb der Hauptnavigation #8
- × Datumsangaben nicht semantisch ausgezeichnet #10
- × Footer-Navigation nicht semantisch ausgezeichnet #14
- × Social-Media-Links nicht als Navigation ausgezeichnet #15
- × Fehlende strukturelle Auszeichnung von Filterfunktionen #18
- × Fehlleitende Semantik bei Sprunglinks #23

---

9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge



---

9.1.3.3 Sensorische Eigenschaften



---

9.1.3.4 Ausrichtung



---

9.1.3.5 Eingabezweck bestimmen



---

9.1.4.1 Benutzung von Farbe



---

9.1.4.2 Audio-Steuerelement



---

9.1.4.3 Kontrast (Minimum)



---














9.1.4.4 Textgröße ändern
























---

9.1.4.5 Bilder von Text



9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)		× <u>Inhalte bei Vergrößerung nicht ohne horizontales Scrollen wahrnehmbar #25</u>
9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast		× <u>Unzureichender Kontrast der Rahmen von Eingabefeldern #27</u>
9.1.4.12 Textabstand		
9.1.4.13 Eingebledeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus		
9.2.1.1 Tastatur		× <u>Seitenpaginierungen nicht per Tastatur bedienbar #16</u> × <u>Hamburger-Menü nicht tastaturbedienbar #24</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>Sprunglinks nicht sichtbar #3</u>
9.2.4.2 Seite mit Titel		
9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge		× <u>Kein Fokusfang im geöffneten Schnell-Einstieg #12</u> ☆ <u>Breadcrumb erzeugt zu viele Tabschritte in Suchergebnislisten #19</u>

9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)		<ul style="list-style-type: none"> <li>× <u>Doppelte Ausgabe von Linkbezeichnungen #9</u></li> <li>× <u>Doppelte Beschreibung des Links „Mail-Beratung“ #13</u></li> <li>× <u>Unzureichende Beschriftung der Seitenlinks in der Paginierung #17</u></li> <li>× <u>Doppelte und redundante Bezeichnung in mehrfachen Ausklapplisten #22</u></li> </ul>
9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten		
9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)		
9.2.4.7 Fokus sichtbar		× <u>Fokusindikator visuell unzureichend erkennbar #28</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		
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>Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #20</u></li> <li>× <u>Fehlende visuelle Kennzeichnung des Pflichtfelds „Spamschutz“ #21</u></li> </ul>
9.3.3.3 Vorschlag bei Fehler		× <u>Fehlermeldung ohne Korrekturvorschlag bei ungültiger E-Mail-Adresse #29</u>
9.3.3.4 Fehlervermeidung (rechtlich, finanziell, Daten)		
9.4.1.1 Syntaxanalyse		
9.4.1.2 Name, Rolle, Wert		<ul style="list-style-type: none"> <li>× <u>Vorschlagliste der Suche gibt gesamten Inhalt statt Statusmeldung aus #4</u></li> <li>× <u>Irreführende Bezeichnung des Schalters für den Schnell-Einstieg #11</u></li> <li>× <u>Fehlende aria-current-Kennzeichnung #26</u></li> </ul>
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 