

Prüfbericht zur Barrierefreiheit

kulturrat.de

Auftraggeber Deutscher Kulturrat e. V.

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

Geprüft von Marko Zeschh

Prüfdatum 22.04.2025

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
- 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/ddpokpbjopmeeiiohjeejpkonkklgp>

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-ue>
- Best Practices für die Umsetzung von Webanwendungen: <https://www.w3.org/WAI/ARIA/apg/patterns/>

Prüfdetails

Projektname kulturrat.de

URL <https://www.kulturrat.de/>

Konformitätsziel Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0 - 2025

Betriebssystem Windows 11

Betriebssystem Version

Webbrowser Chrome

Webbrowser Version 135.0.7049.42 (Offizieller Build) (64-Bit)

2. Webbrowser

2. Webbrowser Version

Assistive Technologien NVDA

Assistive Technologien
Version 2024

2. Assistive Technologien

2. Assistive Technologien
Version

Ausgewählte Stichproben

Startseite

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

Suche

<https://www.kulturrat.de/suche/>

Suchbegriff: documenta fifteen

Kontakt

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

Inhaltsseite

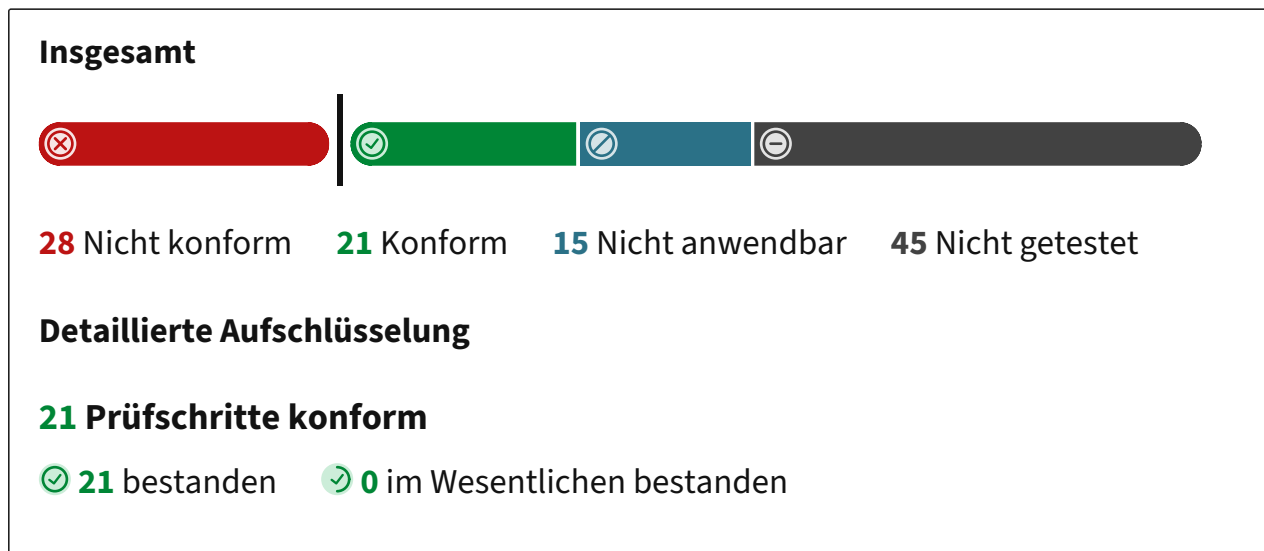
<https://www.kulturrat.de/thema/demokratie-kultur/juedischer-alltag/>

PDF-Dokument

<https://www.kulturrat.de/wp-content/uploads/2024/09/Jahresbericht-2023.pdf>

Jahresbericht 2023

Prüfergebnisse nach Prüfkriterien



Details zu den Ergebnissen

Gefundene Fehler	39
Empfehlungen	0

Startseite



24 Nicht konform **19** Konform **65** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

19 Prüfschritte konform

✔ **18** bestanden ✔ **1** im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Überschriftenstruktur ist nicht hierarchisch und semantisch korrekt umgesetzt #19
- × Strukturelle Reihenfolge der Überschriften im zweiten Slider ist nicht konsistent #20
- × Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #34
- × Cookie-Hinweis ist nicht sinnvoll in die Fokusreihenfolge eingebunden #17
- × Links im Fließtext werden ausschließlich durch Farbe unterschieden #35
- × Menüpunkt wird bei Textvergrößerung überdeckt #38
- × Rahmen von Eingabefeldern haben unzureichenden Kontrast #29
- × Menüpunkt wird bei vergrößerten Textabständen überdeckt #39
- × Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #6
- × Navigationselemente sind nicht per Tastatur erreichbar #11
- × Scroll-Top-Schalter ist nicht zugänglich #16
- × Skiplinks fehlen #3
- × Seitentitel der Startseite ist nicht ausreichend beschrieben #40
- × Nicht sichtbarer Cookie-Dialog bleibt fokussierbar #18
- × Linkgrafik besitzt keinen aussagekräftigen Alternativtext #13
- × Linktexte sind nicht aussagekräftig #36
- × Fehlende Fokussichtbarkeit bei Tastaturnavigation #2
- × Navigationselemente sind nicht vollständig semantisch ausgezeichnet #7
- × Interaktive Menüpunkte sind semantisch nicht korrekt ausgezeichnet #8
- × Link zur Suchfunktion hat keine zugängliche Beschreibung #9

- × Slider-Steuerelemente sind nicht fokussierbar und nicht semantisch als Bedienelemente ausgezeichnet #12
- × Slider-Navigation für die Bereich "Presse" und "Position" ist semantisch nicht korrekt ausgezeichnet #14
- × Newsletter-Eingabefeld ist nicht programmatisch beschriftet #15
- × BITV 2.0 §4 #1

Suche



24 Nicht konform **19** Konform **65** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

19 Prüfschritte konform

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Breadcrumb ist nicht programmatisch als Navigationspfad ausgezeichnet #21
- × Bereich der Suchergebnisse ist nicht durch eine Überschrift strukturiert #25
- × Suchergebnisse sind nicht semantisch als Liste ausgezeichnet #26
- × Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #34
- × Cookie-Hinweis ist nicht sinnvoll in die Fokusreihenfolge eingebunden #17
- × Les- und Fokusreihenfolge im Suchbereich ist nicht logisch #24
- × Links im Fließtext werden ausschließlich durch Farbe unterschieden #35
- × Menüpunkt wird bei Textvergrößerung überdeckt #38
- × Rahmen von Eingabefeldern haben unzureichenden Kontrast #29
- × Menüpunkt wird bei vergrößerten Textabständen überdeckt #39
- × Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #6
- × Scroll-Top-Schalter ist nicht zugänglich #16
- × Skiplinks fehlen #3
- × Nicht sichtbarer Cookie-Dialog bleibt fokussierbar #18
- × Link zur Startseite ist nicht eindeutig beschrieben #4
- × Linktexte sind nicht aussagekräftig #36
- × Fehlende Fokussichtbarkeit bei Tastaturnavigation #2
- × Fehlende aria-current-Kennzeichnung #5
- × Navigationselemente sind nicht vollständig semantisch ausgezeichnet #7
- × Interaktive Menüpunkte sind semantisch nicht korrekt ausgezeichnet #8

- × Link zur Suchfunktion hat keine zugängliche Beschreibung #9
- × Suchfeld ist nicht sinnvoll und nicht in deutscher Sprache beschriftet #22
- × Suchfunktionen sind nicht als interaktive Bedienelemente ausgezeichnet #23
- × BITV 2.0 §4 #1

Kontakt



27 Nicht konform **20** Konform **61** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

20 Prüfschritte konform

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Breadcrumb ist nicht programmatisch als Navigationspfad ausgezeichnet #21
- × E-Mail-Adresse ist nicht korrekt les- und nutzbar ausgezeichnet #31
- × Überschriftenhierarchie wird nicht eingehalten #33
- × Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #34
- × Cookie-Hinweis ist nicht sinnvoll in die Fokusreihenfolge eingebunden #17
- × Eingabefelder ohne autocomplete-Attribut #32
- × Links im Fließtext werden ausschließlich durch Farbe unterschieden #35
- × Menüpunkt wird bei Textvergrößerung überdeckt #38
- × Rahmen von Eingabefeldern haben unzureichenden Kontrast #29
- × Menüpunkt wird bei vergrößerten Textabständen überdeckt #39
- × Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #6
- × Scroll-Top-Schalter ist nicht zugänglich #16
- × Skiplinks fehlen #3
- × Nicht sichtbarer Cookie-Dialog bleibt fokussierbar #18
- × Fokus springt bei fehlerhaftem Formular nicht zur ersten Fehlermeldung #30
- × Link zur Startseite ist nicht eindeutig beschrieben #4
- × Linktexte sind nicht aussagekräftig #36
- × Fehlende Fokussichtbarkeit bei Tastaturnavigation #2
- × Formularfelder besitzen keine sichtbaren Beschriftungen #27
- × Pflichtfelder sind nicht klar gekennzeichnet #28

- × Fehlermeldung enthält keinen hilfreichen Korrekturvorschlag #41
- × Fehlende aria-current-Kennzeichnung #5
- × Navigationselemente sind nicht vollständig semantisch ausgezeichnet #7
- × Interaktive Menüpunkte sind semantisch nicht korrekt ausgezeichnet #8
- × Link zur Suchfunktion hat keine zugängliche Beschreibung #9
- × BITV 2.0 §4 #1

Inhaltsseite



23 Nicht konform **20** Konform **65** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

20 Prüfschritte konform

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Breadcrumb ist nicht programmatisch als Navigationspfad ausgezeichnet #21
- × Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #34
- × Cookie-Hinweis ist nicht sinnvoll in die Fokusreihenfolge eingebunden #17
- × Links im Fließtext werden ausschließlich durch Farbe unterschieden #35
- × Menüpunkt wird bei Textvergrößerung überdeckt #38
- × Menüpunkt wird bei vergrößerten Textabständen überdeckt #39
- × Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #6
- × Scroll-Top-Schalter ist nicht zugänglich #16
- × Skiplinks fehlen #3
- × Nicht sichtbarer Cookie-Dialog bleibt fokussierbar #18
- × Link zur Startseite ist nicht eindeutig beschrieben #4
- × Linktexte sind nicht aussagekräftig #36
- × Fehlende Fokussichtbarkeit bei Tastaturnavigation #2
- × Fehlende aria-current-Kennzeichnung #5
- × Navigationselemente sind nicht vollständig semantisch ausgezeichnet #7
- × Interaktive Menüpunkte sind semantisch nicht korrekt ausgezeichnet #8
- × Link zur Suchfunktion hat keine zugängliche Beschreibung #9
- × BITV 2.0 §4 #1

PDF-Dokument



1 Nicht konform **1** Konform **63** Nicht anwendbar **44** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

1 Prüfschritt konform

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

Gefundene Issues

Überschriftenstruktur ist nicht hierarchisch und semantisch korrekt umgesetzt #19

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

Nach der h1-Überschrift „Aktuelle Meldung“ folgt direkt eine h6-Überschrift, ohne Zwischenschritte über h2 bis h5. Zusätzlich wird der gesamte Text eines **Wochenreports** fälschlich als h6-Überschrift ausgezeichnet. Dadurch wird die semantische Struktur der Seite nicht korrekt vermittelt und für Nutzende assistiver Technologien entsteht ein verzerrter Eindruck der Inhaltsgliederung.

Empfehlung:

Setzen Sie Überschriften hierarchisch korrekt ein. Die h1-Überschrift sollte durch untergeordnete Ebenen (h2, h3 usw.) ergänzt werden in der Reihenfolge der inhaltlichen Gliederung. Für rein textliche Inhalte wie den Wochenreport sollte kein Überschriftenelement verwendet werden, sondern regulärer Absatztext (<p>). So bleibt die Dokumentstruktur für alle Nutzenden nachvollziehbar.

Anmerkung: Die Nichteinhaltung der Überschriften-Hierarchie betrifft ebenso die weiteren Seiteninhalte des ersten Sliders.

- 1 - Aktuelle Meldungen
 - 6 - Wochenreport: Ist eine fast grenzenlose Auf...
 - 3 - „Kulturzeit“-Sendung zur Kultur in der künfti...
 - 3 - Münzen – mehr als Geld
 - 3 - Die Krise der kommunalen Haushalte und d...
- 1 - Politik & Kultur 4/25 §
 - 6 - Themen sind: Schwerpunkt: Münzen – ... §
 - 3 - Ausgabe: Nr. 4/25 §
 - 3 - Politik & Kultur 4/25 vorab für die Presse §
- 1 - Kommentare zur Kulturpolitik §
 - 6 - Kulturpolitik auf den Punkt gebracht: Les... §
 - 3 - Erbarmen: Ist eine fast grenzenlose Aufr... §
 - 3 - Ein Potenzial für Kunst und Kultur §
 - 3 - CDU/CSU versus Zivilgesellschaft §
 - 3 - Thema §
 - 3 - Publikation

Strukturelle Reihenfolge der Überschriften im zweiten Slider ist nicht konsistent

#20

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

Der zweite Slider auf der Seite besitzt keine einleitende Überschrift, die diesen Inhaltsbereich semantisch einordnet. Innerhalb des Sliders sind die **Kategorien** jeweils mit h3 ausgezeichnet, während die eigentlichen Beitragstitel anschließend als h2 formatiert sind. Diese umgekehrte Hierarchie führt zu einer unlogischen Gliederung: Die h3-Elemente erscheinen demnach als Unterpunkte zu vorherigen h2-Inhalten auf der Seite, obwohl sie inhaltlich lediglich ergänzende Metadaten (Kategorien) darstellen.

Empfehlung:

Fügen Sie dem Slider eine übergeordnete Überschrift mit passender Hierarchieebene hinzu, z. B. h2, um den Bereich klar abzugrenzen. Innerhalb des Sliders sollte die Kategorie **nicht** als Überschrift ausgezeichnet werden. Verwenden Sie stattdessen semantisch neutrale Elemente wie `` oder `<p>` zur Darstellung der Kategorie. Die eigentlichen Titel der Beiträge sollten auf h3-Ebene bleiben, sofern sie unterhalb der einleitenden h2-Überschrift stehen. So bleibt die semantische Struktur konsistent und nachvollziehbar für alle Nutzenden.

Anmerkung: Die Auffälligkeit betrifft ebenso die beiden folgenden Slider "Presse" und "Positionen".

The screenshot shows a slider with three content items. Each item has a category label in a green box (h3) and a main title in a red box (h2). The items are:

- Publikation** (h3) / **Zeitung Politik & Kultur** (h2)
Die Zeitung Politik & Kultur ist die Zeitung des Deutschen Kulturrats und informiert monatlich über aktuelle kulturpolitische Fragestellungen. In jeder Ausgabe widmet sie sich ausführlich einem Schwerpunktthema.
- Initiative** (h3) / **Initiative kulturelle Integration** (h2)
Die Initiative mit ihren insgesamt 28 Mitgliedern, Spitzenverbänden aus wichtigen gesellschaftlichen Bereichen, befasst sich – unter der Moderation des Deutschen Kulturrats – mit der Frage, welchen Beitrag Kultur zur Integration leisten kann.
- Stellenausschreiben** (h3) / **Der Deutsche Kulturrat stellt ein!** (h2)
Die aktuellen Stellenausschreibungen des Deutschen Kulturrates finden Sie [hier](#).

Navigation arrows are visible at the bottom of the slider.

Presse

h4

**„Kulturzeit“-Sendung zur Kultur in der
künftigen Regierung** h3
8. April 2025

Münzen – mehr als Geld h3
2. April 2025

**Die Krise der kommunalen Haushalte
und die Kultur** h3
1. April 2025



Positionen

h4

**Wählen gehen und die
demokratischen Parteien wählen!** h3
19. Februar 2025

**Allianz für nachhaltige Strukturen
in der kulturellen Bildung!** h3
21. Januar 2025

**Stellungnahme des Deutschen
Kulturrats zu urheberrechtlichen
Fragen im Zusammenhang mit
Künstlicher Intelligenz** h3
13. Januar 2025



Breadcrumb ist nicht programmatisch als Navigationspfad ausgezeichnet #21

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

Das Breadcrumb einer Unterseite wird zwar visuell angezeigt, jedoch fehlt eine programmatische Kennzeichnung z. B. durch ein `aria-label="Sie sind hier:"` oder eine semantisch ausgezeichnete Region (`<nav aria-label="Breadcrumb">`). Dadurch wird für Screenreader-Nutzende die Funktion und Bedeutung des Breadcrumbs nicht deutlich. Es fehlt die Information, dass es sich hierbei um einen Navigationspfad handelt, der die Position innerhalb der Website widerspiegelt.

Empfehlung:

Ergänzen Sie eine semantische Auszeichnung des Breadcrumbs, z. B. mittels eines `<nav>`-Elements mit `aria-label="Sie sind hier:"` oder `aria-labelledby`. So kann assistiven Technologien vermittelt werden, dass es sich um eine Orientierungshilfe handelt. Zusätzlich sollte der aktuelle Navigationspunkt entweder durch `aria-current="page"` oder durch Entfernung des `href`-Attributs programmatisch hervorgehoben werden.

Anmerkung: Zwar wird die alte Mikrodatenauszeichnung `itemtype="http://data-vocabulary.org/Breadcrumb"` verwendet, diese ist jedoch veraltet und wird von modernen Browsern und Assistive Technologies nicht mehr unterstützt.

Start › Suche

Bereich der Suchergebnisse ist nicht durch eine Überschrift strukturiert #25

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

Der Abschnitt, in dem die Ergebnisse einer Suche ausgegeben werden, ist nicht durch eine Überschrift eingeleitet. Dadurch fehlt eine semantische Orientierungshilfe, die diesen Inhaltsbereich als eigenständigen Abschnitt kennzeichnet. Für Screenreader-Nutzende ist die Funktion und der Beginn der Ergebnisliste ohne Überschrift nicht nachvollziehbar.

Empfehlung:

Fügen Sie oberhalb der Suchergebnisse eine eindeutige Überschrift ein – z. B. h2 oder h3 mit dem Text „**Suchergebnisse**“. Dies schafft eine klare inhaltliche Struktur und ermöglicht eine gezielte Navigation innerhalb der Seite. Die hierarchische Ebene sollte sich dabei logisch in die Gesamtstruktur der Seite einfügen.

Suchergebnisse sind nicht semantisch als Liste ausgezeichnet #26

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

Die einzelnen Inhalte der Suchergebnisse sind visuell als Auflistung dargestellt, jedoch fehlt eine entsprechende semantische Auszeichnung im Quellcode z. B. als geordnete () oder ungeordnete Liste (). Dadurch wird die zusammenhängende Struktur der Ergebnisse für Nutzende assistiver Technologien nicht erkennbar. Zudem fehlt eine programmatische Angabe über die Anzahl der gefundenen Treffer, die zur Orientierung beitragen würde.

Empfehlung:

Fassen Sie die Suchergebnisse semantisch korrekt in eine Liste zusammen – z. B. mittels oder , wobei jeder Treffer in einem -Element enthalten sein sollte. Alternativ oder ergänzend kann oberhalb der Liste eine kurze Information über die Anzahl der Ergebnisse ausgegeben werden, z. B. „12 Suchergebnisse gefunden“. So wird die Struktur der Ergebnisse besser erfassbar und nachvollziehbar für alle Nutzenden.

E-Mail-Adresse ist nicht korrekt les- und nutzbar ausgezeichnet #31

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

Die E-Mail-Adresse im Bereich „Kontaktdaten“ wird durch eine JavaScript-basierte Verschleierung ausgegeben, bei der die Zeichenfolge rückwärts dargestellt wird („ed.ta rru tl uk@ts op“). Für Nutzende assistiver Technologien sowie für alle, die sich auf eine klar strukturierte Textausgabe verlassen, ist die Adresse in dieser Form weder lesbar noch verwendbar. Auch für Tastaturnutzende ist die Funktionalität nicht zugänglich.

Empfehlung:

Stellen Sie sicher, dass die E-Mail-Adresse semantisch korrekt und barrierefrei ausgegeben wird. Wenn eine Schutzmaßnahme gegen E-Mail-Scraping erforderlich ist, kann dies barrierefrei umgesetzt werden – z. B. durch serverseitige Lösungen oder über eine verständlich verschlüsselte Darstellung, die clientseitig vollständig und zugänglich dekodiert wird. Alternativ kann ein korrekt ausgezeichnetes `mailto:-`Linkelement mit `aria-label="E-Mail an Kontaktadresse"` verwendet werden.

```
▼ <div class="wpb_wrapper">
  <p>Deutscher Kulturrat e.V.</p>
  <p>Chausseestraße 10</p>
  ▼ <p>
    "10115 Berlin"
    <br>
    " Telefon: 030/226 05 28 0"
    <br>
    " Fax: 030/226 05 28 11"
    <br>
    " E-Mail: "
    ▼ <a href="javascript:;" data-enc-email="cbfg[at]xytheeng.qr" class="mai
      ▼ <span class="wpml-rtl" == $0
        "ed.ta"
        <span class="wpml-nodis">1744113505</span>
        "rrutl"
        <span class="wpml-nodis">1744113505</span>
        "uk@ts"
        <span class="wpml-nodis">1744113505</span>
        "op"
        <span class="wpml-nodis">1744113505</span>
      </span>
    </a>
    <br>
    " Twitter: "
    <a href="https://twitter.com/DKRRKultur" target="_blank">DKRRKultur</a>
  </p>
```

Überschriftenhierarchie wird nicht eingehalten #33

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

Nach der h1-Überschrift „Kontakt“ folgt direkt eine h3-Überschrift mit dem Titel „Anschrift“. Eine h2-Ebene wird dabei übersprungen. Dadurch entsteht eine fehlerhafte hierarchische Struktur, die für Nutzende assistiver Technologien zu Missverständnissen in der Gliederung des Seiteninhalts führen kann.

Empfehlung:

Passen Sie die Überschriftenstruktur so an, dass die Ebenen logisch und lückenlos aufeinander folgen. Nach einer h1-Überschrift sollte inhaltlich untergeordnet mit h2 fortgefahren werden. Eine h3-Überschrift ist nur dann sinnvoll, wenn sie sich inhaltlich auf eine vorhergehende h2 bezieht. So bleibt die Dokumentstruktur für alle Nutzenden nachvollziehbar.

Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #34

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

Auf der Webseite fehlen die semantischen HTML5-Elemente zur Strukturierung der Hauptbereiche der Seite `<header>`, `<main>` und `<footer>`. Diese dienen dazu, die Hauptbereiche der Seite zu kennzeichnen und damit eine programmatisch erfassbare Struktur zu schaffen.

Cookie-Hinweis ist nicht sinnvoll in die Fokusreihenfolge eingebunden #17


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

Der Cookie-Dialog befindet sich am unteren Ende der Seite und ist in der Fokusreihenfolge so positioniert, dass Screenreader- und Tastaturnutzende zuerst den gesamten Seiteninhalt durchlaufen müssen, bevor sie den Hinweis erreichen und bedienen können. Dadurch geht die zentrale Funktion des Dialogs als vorrangiges Interaktionselement verloren.

Empfehlung:

Platzieren Sie den Cookie-Dialog am Anfang des DOM oder setzen Sie beim Laden der Seite den Fokus gezielt auf diesen Bereich. Alternativ kann der Dialog mit `role="dialog"` oder `role="alertdialog"` sowie einem `aria-labelledby`-Attribut ausgezeichnet und direkt fokussiert werden. So wird sichergestellt, dass Nutzende mit Tastatur und Screenreader unmittelbar auf die Einwilligungsmöglichkeiten zugreifen können.

Lese- und Fokusreihenfolge im Suchbereich ist nicht logisch #24

Betroffene Stichproben	 <u>Suche</u>
Prüfschritt	9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge <u>EN 301 549</u> <u>WCAG Understanding</u> <u>WCAG Quick Reference</u>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Im Bereich der Suche entspricht die Reihenfolge der Bedienelemente nicht der visuellen und funktionalen Erwartung. Nach dem vorhergehenden Text wird zunächst der visuelle "Button" zum Absenden der Suche („Suche“) angesteuert, danach das Eingabefeld und zuletzt das Symbol zum Löschen des Wertes. Diese Reihenfolge ist für Tastaturnutzende und Screenreader-Nutzende unlogisch und erschwert die Nutzung der Suchfunktion.

Empfehlung:

Ordnen Sie die Elemente im DOM in einer sinnvollen und erwartungskonformen Reihenfolge an:

1. Suchfeld (Eingabe),
2. Löschen-Schaltfläche,
3. Suche-Absenden-Schaltfläche. (vermutlich soll es kein Schalter werden, da die Suche bei Eingabe des Suchbegriffes erfolgt.)

Die visuelle Anordnung darf sich davon unterscheiden, sofern die Fokusreihenfolge durch semantisch korrektes HTML oder `tabindex`-Werte angepasst wird. So bleibt die Bedienung konsistent und nachvollziehbar für alle Nutzenden.

Suche

Auf der Suche? Durchsuchen Sie hier die Website des Deutschen Kulturrates e.V. in einer Volltextsuche:



Eingabefelder ohne autocomplete-Attribut #32

Betroffene Stichproben	Kontakt
Prüfschritt	9.1.3.5 Eingabezweck bestimmen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

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"` usw.

Links im Fließtext werden ausschließlich durch Farbe unterschieden #35

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

Innerhalb von Fließtexten sind Links lediglich durch eine abweichende Farbe gekennzeichnet. Weitere Unterscheidungsmerkmale wie Unterstreichungen oder Formatierungen fehlen. Für Nutzende mit eingeschränktem Farbsehen oder bei Nutzung von hohen Kontrasteinstellungen ist es dadurch nicht möglich, Links zuverlässig von normalem Text zu unterscheiden.

Empfehlung:

Ergänzen Sie eine zusätzliche visuelle Unterscheidung der Links – z. B. durch eine Unterstreichung, Fettdruck oder ein anderes textuelles Merkmal. Farbunterschiede allein reichen nicht aus, um Informationen oder Funktionen zu vermitteln. Achten Sie zudem auf ausreichenden Farbkontrast zwischen Linktext und regulärem Text (mindestens 3:1).

Beispielgrafik:

Wochenreport: Ist eine fast grenzenlose Aufrüstung der einzige Ausweg?; NEU! Politik & Kultur 4/24; Neue Fachausschüsse des Deutschen Kulturrates; Buchempfehlung: Wachgeküsst: 20 Jahre neue Kulturpolitik des Bundes 1998 – 2018; Der Deutsche Kulturrat stellt ein! u.v.m.
[Hier](#) geht es zum aktuellen Wochenreport. Alle Reporte finden Sie [hier](#).

Menüpunkt wird bei Textvergrößerung überdeckt #38

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Kontakt Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.4.4 Textgröße ändern EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Bei einem Zoom von 200% und einer Browserfensterbreite von ca. **1090 px** wird der letzte Menüeintrag „Suche“ von einem nachfolgenden grafischen Element überlagert. Dadurch ist der Menüpunkt weder sichtbar noch bedienbar.

Empfehlung:

Passen Sie das Layout so an, dass sich die Elemente bei Textvergrößerung flexibel anordnen (z. B. per Zeilenumbruch oder responsive Anpassung), ohne sich gegenseitig zu überdecken. Achten Sie darauf, dass alle Inhalte auch bei 200% Zoom und einer typischen Desktop-Viewportbreite vollständig sichtbar und zugänglich bleiben.

ktionen ▾ **Veranstaltungen** ▾

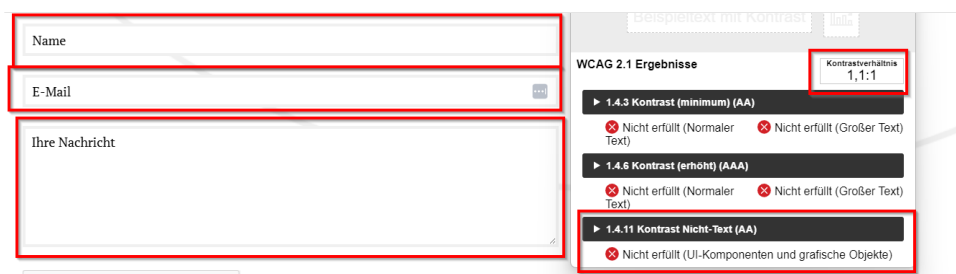
**Deutscher
Kulturrat**

Rahmen von Eingabefeldern haben unzureichenden Kontrast #29

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Kontakt
Prüfschritt	9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Die Rahmen der Eingabefelder im Kontaktformular, des Suchfelds auf der Suchseite sowie des Newsletter-Eingabefeldes im Footer weisen lediglich einen Kontrast von 1,1:1 zum Hintergrund auf. Damit sind sie insbesondere für Nutzende mit eingeschränktem Sehvermögen oder bei Nutzung eines kontrastarmen Displays schwer erkennbar. Ein Kontrastverhältnis von mindestens **3:1** zwischen Eingabefeld-Rahmen und Hintergrund ist erforderlich, damit die Felder als interaktive Komponenten eindeutig wahrgenommen werden können.

Beispiel:



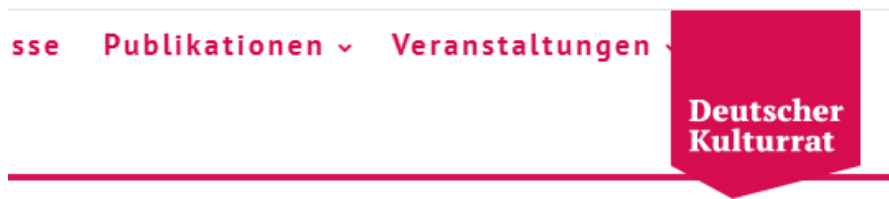
Menüpunkt wird bei vergrößerten Textabständen überdeckt #39

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Kontakt Inhaltsseite
Prüfschritt	9.1.4.12 Textabstand EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Wird der Text über benutzerdefinierte Einstellungen mit erhöhtem Zeilen-, Absatz- oder Zeichenabstand dargestellt (z. B. über systemweite Einstellungen oder benutzerdefinierte Styles), wird der letzte Menüeintrag „Suche“ von einem nachfolgenden grafischen Element überdeckt. Dadurch ist der Menüpunkt nicht mehr sichtbar oder bedienbar.

Empfehlung:

Stellen Sie sicher, dass sich das Layout bei veränderten Textabständen flexibel anpasst. Elemente dürfen sich dabei nicht überlappen oder unlesbar werden. Achten Sie insbesondere auf ausreichend Abstand und responsive Verhalten in Navigationsleisten oder Bereichen mit knappen Platzverhältnissen. Vorgabe-konforme Mindestwerte für Abstände (z. B. 1.5-facher Zeilenabstand, 2.0-facher Absatzabstand) sollten unterstützt werden, ohne dass Inhalte verdeckt werden oder verloren gehen.



Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #6

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

Die Untermenüs der Hauptnavigation werden entweder durch Maus-Hover (herüberfahren) oder per Tastaturnutzung (ScreenReader eingeschlossen) eingeblendet, können aber mit der Tastatur (Tab-Taste, Leertaste, ESC) nicht wieder geschlossen werden. Dies führt zu mehreren Barrieren:

- Tastaturnutzende haben keine Möglichkeit, das Menü zu schließen, außer durch Neuladen der Seite oder das Navigieren zum nächsten interaktiven Element.
- Screenreader-Nutzende erhalten keine Kontrolle über das geöffnete Menü, da es ohne direkte Tastatureingabe sichtbar bleibt.
- Sehbehinderte oder Nutzende mit Vergrößerungssoftware können durch dauerhaft geöffnete Menüs den Überblick über den Seiteninhalt verlieren.

Hinweis: https://handreichungen.bfit-bund.de/barrierefreie-ue/menue_schalter.html#tastaturbedienung-men%C3%BC-schalter

Navigationselemente sind nicht per Tastatur erreichbar #11

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.1.1 Tastatur EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Die Navigationselemente für „Vor“ und „Zurück“ unter anderem im Bereich "Aktuelle Meldungen" aber auch in weitere Seitenbereichen, bestehen aus zwei -Elementen mit eingebetteten Icons. Diese sind nicht fokussierbar. Somit können Tastaturnutzende und Screenreader-Nutzende die Navigation nicht ansteuern oder bedienen.

Empfehlung:

Ersetzen Sie die -Elemente durch semantisch korrekte <button>-Elemente oder versehen Sie diese mit `role="button"` und `tabindex="0"`.

Scroll-Top-Schalter ist nicht zugänglich #16

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

Der Schalter zum Zurückspringen an den Seitenanfang („Scroll to Top“), der am unteren Ende der Seite eingeblendet wird, ist weder mit der Tastatur erreichbar noch für Screenreader wahrnehmbar. Er ist nicht fokussierbar und besitzt keine programmatische Rolle oder Beschreibung. Somit steht diese zentrale Navigationshilfe vielen Nutzenden nicht zur Verfügung.

Empfehlung:

Ersetzen Sie das verwendete Element durch ein semantisch korrektes `<button>`-Element oder ergänzen Sie bei einem bestehenden Container die Eigenschaften `role="button"` und `tabindex="0"`. Ergänzen Sie zudem eine verständliche Beschriftung, z. B. über `aria-label="Zum Seitenanfang"`, und stellen Sie sicher, dass der Button auch mit Enter- oder Leertaste ausgelöst werden kann.

Skiplinks fehlen #3

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

Auf der Seite fehlen **Skiplinks** am Seitenanfang, sodass Tastaturnutzende keine Möglichkeit haben, wiederkehrende Navigationsbereiche zu überspringen und direkt zum Hauptinhalt zu springen. Dies erschwert die effiziente Navigation und führt zu unnötigen Tab-Schritten.

Seitentitel der Startseite ist nicht ausreichend beschrieben #40

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.4.2 Seite mit Titel EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Die Startseite besitzt keinen sprechenden Titel, der ihre Funktion als Einstiegspunkt der Website eindeutig kennzeichnet. Die Bezeichnung „Startseite – Deutscher Kulturrat“ fehlt. Dadurch ist für Nutzende assistiver Technologien oder bei Nutzung von Lesezeichen, Tabs oder Verlaufseinträgen nicht sofort erkennbar, dass es sich um die Startseite handelt.

Empfehlung:

Ergänzen Sie im <title>-Element der Startseite eine eindeutige Kennzeichnung, z. B. „**Startseite – Deutscher Kulturrat**“. So wird der Zweck der Seite direkt im Titel deutlich und die Orientierung für alle Nutzenden verbessert insbesondere bei paralleler Nutzung mehrerer geöffneter Seiten oder bei der Navigation über den Verlauf.

Fokus springt bei fehlerhaftem Formular nicht zur ersten Fehlermeldung #30

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

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

Empfehlung:

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

Link zur Startseite ist nicht eindeutig beschrieben #4

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

Das Logo auf Unterseiten verlinkt zur Startseite, wird jedoch nicht eindeutig als solcher Link beschrieben. Das Bild trägt aktuell das `alt="Deutscher Kulturrat"`, was nicht den Zweck des Links erkennen lässt. In Screenreadern wird dadurch nicht deutlich, dass es sich um einen Startseiten-Link handelt.

Empfehlung:

Formulieren Sie das `alt`-Attribut so, dass der Zweck des Links klar wird. Ein sinnvoller Text wäre:

`alt="Zur Startseite - Deutscher Kulturrat"`

Alternativ kann ein `aria-label` auf das `a href` eingesetzt werden. Entscheidend ist, dass Nutzende mit assistiver Technologie erkennen, wohin der Link führt.

Linkgrafik besitzt keinen aussagekräftigen Alternativtext #13

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

Im Bereich „Der Deutsche Kulturrat“ wird eine Grafik als Link verwendet, die auf den Bereich „Über uns“ verweist. Der Alternativtext der verlinkten Grafik lautet jedoch lediglich „Deutscher_Kulturrat_Gesamtvisual“ und gibt damit weder den Zweck des Links noch das Ziel treffend wieder. Der Text entspricht eher einem Dateinamen als einer nutzendenfreundlichen Beschreibung.

Empfehlung:

Ersetzen Sie den Alternativtext durch eine sprechende und zweckbezogene Formulierung wie z. B. „**Zur Seite Über uns**“ oder „**Mehr über den Deutschen Kulturrat erfahren**“.

So wird der Zweck des Links auch für Screenreader-Nutzende eindeutig verständlich.

Linktexte sind nicht aussagekräftig #36

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

Viele Links auf der Website sind lediglich mit allgemeinen Begriffen wie „hier“ oder „mehr“ beschriftet. Diese Begriffe sind nicht selbsterklärend und geben keine Information darüber, wohin der Link führt oder welche Funktion er erfüllt.

So zum Beispiel im Bereich des Wochenreports: Hier werden zwei Links ausschließlich mit dem Wort „hier“ bezeichnet. Diese Linktexte sind nicht sprechend und lassen keine Rückschlüsse auf Ziel oder Funktion zu. In einer Screenreader-Linkliste erscheinen beide lediglich als „hier“ und sind dadurch nicht unterscheidbar oder gezielt nutzbar.

Empfehlung zum dem Beispiel:

Ersetzen Sie die unspezifischen Linktexte durch aussagekräftige Bezeichnungen wie z. B. „Zum aktuellen Wochenreport“ und „Alle Wochenreporte ansehen“. So wird auch bei Ausgabe der Links in einer Screenreader-Übersicht deutlich, wohin jeder Link führt.

Wochenreport: Ist eine fast grenzenlose Aufrüstung der einzige Ausweg?; NEU! Politik & Kultur 4/24; Neue Fachausschüsse des Deutschen Kulturrates; Buchempfehlung: Wachgeküsst: 20 Jahre neue Kulturpolitik des Bundes 1998 – 2018; Der Deutsche Kulturrat stellt ein! u.v.m.
[Hier](#) geht es zum aktuellen Wochenreport. Alle Reporte finden Sie [hier](#).

Fehlende Fokussichtbarkeit bei Tastaturnavigation #2

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

Auf der gesamten Website ist keine sichtbare Hervorhebung für fokussierte Bedienelemente erkennbar, wenn diese mit der Tastatur angesteuert werden. Dies betrifft beispielsweise Links, Buttons oder Formularfelder. Ohne eine visuelle Rückmeldung ist für Nutzerinnen und Nutzer, die ausschließlich mit der Tastatur navigieren, nicht nachvollziehbar, welches Element aktuell aktiv ist.

Empfehlung:

Stellen Sie sicher, dass alle interaktiven Elemente bei Tastaturfokus klar sichtbar hervorgehoben werden. Verwenden Sie dazu CSS-Stile wie z. B. `outline`, `border` oder Hintergrundänderungen mit ausreichendem Kontrast zum Umfeld. Prüfen Sie, ob Styles wie `outline: none` entfernt oder durch geeignete Alternativen ergänzt werden müssen. Achten Sie auf Konsistenz und Sichtbarkeit sowohl im Standard- als auch im Kontrastmodus von Betriebssystemen.

Formularfelder besitzen keine sichtbaren Beschriftungen #27

Betroffene Stichproben	🚩 Kontakt
Prüfschritt	9.3.3.2 Beschriftungen (Labels) oder Anweisungen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Die Eingabefelder des Kontaktformulars „Name“, „E-Mail“ und „Ihre Nachricht“ sind nicht durch vorangestellte sichtbare Labels gekennzeichnet. Stattdessen wird die Funktion der Felder ausschließlich über placeholder-Texte vermittelt. Diese verschwinden jedoch beim Schreiben und sind damit weder dauerhaft sichtbar noch verlässlich zugänglich, insbesondere für Nutzende assistiver Technologien.

Empfehlung:

Ergänzen Sie jedem Eingabefeld ein eindeutig zugeordnetes, dauerhaft sichtbares `<label>`. Die Verbindung zwischen Label und Feld sollte durch das `for`-Attribut im Label und die entsprechende `id` im Eingabeelement hergestellt werden. Placeholder-Texte können zusätzlich verwendet werden, aber niemals als Ersatz für eine echte Beschriftung. So wird die Nutzbarkeit und Zugänglichkeit für alle Nutzenden deutlich verbessert.

Pflichtfelder sind nicht klar gekennzeichnet #28

Betroffene Stichproben	🚩 Kontakt
Prüfschritt	9.3.3.2 Beschriftungen (Labels) oder Anweisungen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Am Anfang des Formulars fehlt ein Hinweis darauf, welche Felder Pflichtfelder sind. Zudem sind die Felder „Name“ und „E-Mail“ zwar programmatisch mit `aria-required="true"` als erforderlich ausgezeichnet, diese Information wird jedoch nicht im sichtbaren Label kommuniziert. Dadurch ist für viele Nutzende insbesondere bei rein visueller Nutzung nicht erkennbar, welche Felder zwingend auszufüllen sind.

Empfehlung:

Fügen Sie oberhalb des Formulars einen kurzen Hinweis ein, z. B. „* Pflichtfeld“. Zusätzlich sollte das sichtbare Label jedes Pflichtfeldes mit einem Sternchen * oder einer anderen klaren Kennzeichnung versehen werden. So wird die programmatische Information (`aria-required="true"`) auch visuell nachvollziehbar, was die Verständlichkeit und Zugänglichkeit des Formulars verbessert.

Fehlermeldung enthält keinen hilfreichen Korrekturvorschlag #41

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

Bei der Eingabe einer ungültigen E-Mail-Adresse im Formular erscheint lediglich die Meldung **„Die eingegebene E-Mail-Adresse ist ungültig.“** Ein konkreter Hinweis, wie die Eingabe korrekt aussehen muss (z. B. Format wie name@domain.de), wird nicht gegeben. Dadurch bleibt unklar, welcher Teil der Eingabe fehlerhaft ist und wie dieser korrigiert werden kann.

Empfehlung:

Ergänzen Sie die Fehlermeldung um einen verständlichen Korrekturhinweis, z. B.

„Bitte geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse im Format name@domain.de ein.“

So erhalten alle Nutzenden eine konkrete Hilfestellung zur Fehlerbehebung, was insbesondere für Personen mit kognitiven Einschränkungen oder geringer technischer Erfahrung wichtig ist.

Fehlende aria-current-Kennzeichnung #5

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

Innerhalb der Haupt-Navigation gibt es keinen programmatischen Hinweis darauf, welcher Menüpunkt aktuell aktiv ist. Die Verwendung von `aria-current="page"` auf dem aktuellen Navigationslink wäre hilfreich.

Navigationselemente sind nicht vollständig semantisch ausgezeichnet #7

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

Die Hauptnavigation enthält verschachtelte Menüs mit Unterpunkten, die visuell ein- und ausgeblendet werden. Die zugrundeliegende Markupstruktur verwendet keine programmatische Rollen- oder Zustandskennzeichnung für die interaktiven Menüelemente. Es fehlen insbesondere ARIA-Attribute wie `aria-haspopup`, `aria-expanded` oder `aria-controls`, um assistiven Technologien mitzuteilen, dass ein Menüpunkt ein Untermenü öffnet oder schließt.

Empfehlung:

Ergänzen Sie die übergeordneten Menülinks um folgende ARIA-Attribute:

- `aria-haspopup="true"`: signalisiert, dass das Element ein Untermenü öffnet
- `aria-expanded="false" / "true"`: zeigt an, ob das Untermenü aktuell sichtbar ist
- `aria-controls="ID-des-Untermenüs"`: stellt eine Beziehung zwischen Steuerungselement und Menüinhalt her

Interaktive Menüpunkte sind semantisch nicht korrekt ausgezeichnet #8

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

Die Hauptnavigation verwendet <a>-Elemente (Links) als Auslöser für das Ein- und Ausblenden von Untermenüs. Diese Links führen jedoch nicht direkt zu anderen Seiten, sondern dienen rein der Steuerung der Menüanzeige.

Empfehlung:

Ersetzen Sie diese Steuerungselemente entweder durch <button>-Elemente oder versehen Sie die bestehenden <a>-Elemente mit `role="button"`.

Link zur Suchfunktion hat keine zugängliche Beschreibung #9

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

Der Link zur Suchfunktion besteht aus einem Symbol-Icon (Lupe) sowie einem begleitenden `` mit dem Text „Suche“. Dieser Text ist jedoch per CSS mit `display: none;` ausgeblendet. Dadurch ist der beschreibende Text weder visuell sichtbar noch für assistive Technologien zugänglich. Screenreader geben beim Fokussieren des Links lediglich „Link“ oder gar nichts aus.

Empfohlene Lösung:

Ergänze den `<a>`-Tag z. B. wie folgt:

```
<a href="https://www.kulturrat.de/suche/" aria-label="Zur Suche">
```

```
<i class="fa fa-search"></i>
```

```
<span class="fontawesome-text">Suche</span>
```

```
</a>
```

Slider-Steuerelemente sind nicht fokussierbar und nicht semantisch als Bedienelemente ausgezeichnet #12

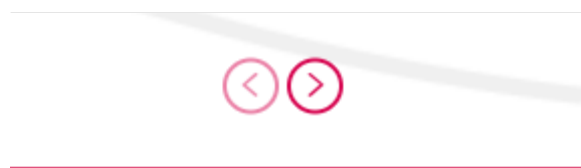
Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.4.1.2 Name, Rolle, Wert EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Die beiden Bedienelemente (Vor- und Zurück-Pfeile) zur Navigation innerhalb des Sliders "Aktuelle Meldungen" und des darunterliegenden sind weder mit der Tabulatortaste erreichbar noch korrekt semantisch als interaktive Elemente ausgezeichnet. Es handelt sich um ``-Elemente ohne `tabindex`, `role` oder `aria`-Attribute. Sie besitzen keine programmatisch erkennbare Rolle und keine Beschriftung. In Screenreadern werden sie lediglich als „anklickbar“ oder gar nicht wahrgenommen, eine Tastaturbedienung ist nicht möglich.

Empfehlung:

Ersetzen Sie die verwendeten ``-Elemente durch semantisch korrekte `<button>`-Elemente oder ergänzen Sie folgende Eigenschaften:

- `role="button"` zur Definition der Rolle
- `tabindex="0"` zur Fokussierbarkeit
- `aria-label="Vor"` bzw. `aria-label="Zurück"` zur sprachlichen Beschreibung



Slider-Navigation für die Bereich "Presse" und "Position" ist semantisch nicht korrekt ausgezeichnet #14

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

Die beiden Bedienelemente zur Navigation in den Slidern der Bereiche „Presse“ und „Positionen“ sind als Links (<a>-Elemente) ausgezeichnet. Diese führen jedoch nicht zu einer neuen Seite, sondern lösen eine Aktion innerhalb der Seite aus, nämlich das Weiterschalten der Slider-Inhalte. Damit übernehmen sie die Funktion von Schaltern und müssten semantisch auch als solche ausgezeichnet sein.

Empfehlung:

Ersetzen Sie die verwendeten <a>-Elemente durch <button>-Elemente oder ergänzen Sie bei bestehenden Links `role="button"` sowie `aria-label`-Attribute (z. B. `aria-label="Nächster Beitrag" / aria-label="Vorheriger Beitrag"`).

Newsletter-Eingabefeld ist nicht programmatisch beschriftet #15

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

Das Eingabefeld zur Eingabe der E-Mail-Adresse für den Newsletter im Footer ist nicht programmatisch beschriftet. Es fehlt entweder ein sichtbares Label oder eine alternative Auszeichnung über `aria-label` oder `aria-labelledby`. Stattdessen wird lediglich ein `placeholder`-Attribut verwendet, um den Zweck des Feldes zu beschreiben. Placeholder-Texte sind jedoch **nicht als Ersatz für eine echte Beschriftung geeignet**, da sie bei der Eingabe verschwinden und von vielen assistiven Technologien nicht zuverlässig ausgegeben werden.

Empfehlung:

Ergänzen Sie eine dauerhaft wahrnehmbare und programmatisch erkennbare Beschriftung des Eingabefeldes. Dies kann durch ein `<label>`-Element mit eindeutiger Zuordnung (z. B. über `for` und `id`) oder ein `aria-label="E-Mail-Adresse für den Newsletter"` erfolgen. So wird sichergestellt, dass Nutzende assistiver Technologien den Zweck des Formularfeldes korrekt erfassen können – auch dann, wenn der Placeholder nicht mehr sichtbar ist.

Suchfeld ist nicht sinnvoll und nicht in deutscher Sprache beschriftet #22


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

Das Suchfeld auf der Suche-Seite ist mit `aria-label="Search input 2"` ausgezeichnet. Diese Beschriftung ist nicht nur wenig sprechend, sondern auch in englischer Sprache verfasst, obwohl es sich um ein deutschsprachiges Webangebot handelt. Für Nutzende assistiver Technologien ist damit weder der Zweck des Feldes klar noch ist die Sprache konsistent mit dem restlichen Seiteninhalt.

Empfehlung:

Ersetzen Sie die englischsprachige und generische Bezeichnung durch eine klare, verständliche und deutschsprachige Beschriftung z.B. `aria-label="Suchbegriff eingeben"` oder `aria-label="Suche auf der Website"`. Alternativ kann ein sichtbares `<label>` mit entsprechender Verknüpfung verwendet werden. So wird die Barrierefreiheit durch sprachliche Konsistenz und aussagekräftige Beschreibung gewährleistet.

Suchfunktionen sind nicht als interaktive Bedienelemente ausgezeichnet #23

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

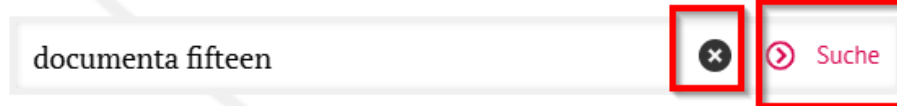
Die beiden Bedienelemente im Suchbereich – eines zum Absenden der Suche (`<div class="promagnifier">`) und eines zum Zurücksetzen bzw. Schließen (`<div class="proclose">`) – sind lediglich als Container mit eingebetteten SVG-Grafiken umgesetzt. Es fehlen programmatische Rollen (`role="button"`), Fokussierbarkeit (`tabindex="0"`) sowie verständliche Beschriftungen (`aria-label`). Dadurch sind die Schaltflächen weder mit der Tastatur erreichbar noch mit einem Screenreader bedienbar.

Empfehlung:

Ersetzen Sie die verwendeten Container durch semantisch korrekte `<button>`-Elemente oder ergänzen Sie folgende Attribute:

- `role="button"` zur Rollenkennzeichnung,
- `tabindex="0"` für Tastaturzugänglichkeit,
- `aria-label="Suche starten"` bzw. `aria-label="Suche schließen"` für verständliche Ansagen durch Screenreader.

Deutschen Kulturrates e.V. in einer volltextsuche:



BITV 2.0 §4 #1

Betroffene Stichproben	<ul style="list-style-type: none">▢ <u>Startseite</u>▢ <u>Suche</u>▢ <u>Kontakt</u>▢ <u>Inhaltsseite</u>
Prüfschritt	<p>Einem Link auf enthaltene Inhalte in Deutscher Gebärdensprache</p> <p>Informationen zu den wesentlichen Inhalten (Deutscher Gebärdensprache)</p> <p>Hinweise zur Navigation (Deutscher Gebärdensprache)</p> <p>Erläuterung der wesentlichen Inhalte der Erklärung zur Barrierefreiheit (Deutscher Gebärdensprache)</p> <p>Hinweise auf weitere vorhandene Informationen in Deutscher Gebärdensprache</p> <p>Einem Link auf enthaltene Inhalte in Leichter Sprache</p> <p>Informationen zu den wesentlichen Inhalten (Leichter Sprache)</p> <p>Hinweise zur Navigation (Leichter Sprache)</p> <p>Erläuterung der wesentlichen Inhalte der Erklärung zur Barrierefreiheit (Leichter Sprache)</p> <p>Hinweise auf weitere vorhandene Informationen in Leichter Sprache</p>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Gesamtbewertung


Gesamtbewertung nach Prüfkriterien


Legende:

 nicht bestanden  bestanden  Nicht anwendbar  nicht geprüft


Prüfkriterium	Ergebnis	Issues
---------------	----------	--------


9 Web


9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt		
---------------------------	---	--

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



- × Überschriftenstruktur ist nicht hierarchisch und semantisch korrekt umgesetzt #19
- × Strukturelle Reihenfolge der Überschriften im zweiten Slider ist nicht konsistent #20
- × Breadcrumb ist nicht programmatisch als Navigationspfad ausgezeichnet #21
- × Bereich der Suchergebnisse ist nicht durch eine Überschrift strukturiert #25
- × Suchergebnisse sind nicht semantisch als Liste ausgezeichnet #26
- × E-Mail-Adresse ist nicht korrekt les- und nutzbar ausgezeichnet #31
- × Überschriftenhierarchie wird nicht eingehalten #33
- × Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #34

9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge



- × Cookie-Hinweis ist nicht sinnvoll in die Fokusreihenfolge eingebunden #17
- × Lese- und Fokusreihenfolge im Suchbereich ist nicht logisch #24

9.1.3.3 Sensorische Eigenschaften



9.1.3.4 Ausrichtung



9.1.3.5 Eingabezweck bestimmen



- × Eingabefelder ohne autocomplete-Attribut #32

9.1.4.1 Benutzung von Farbe



- × Links im Fließtext werden ausschließlich durch Farbe unterschieden #35

9.1.4.2 Audio-Steuerelement
















9.1.4.3 Kontrast (Minimum)



9.1.4.4 Textgröße ändern



- × Menüpunkt wird bei Textvergrößerung überdeckt #38
-

9.1.4.5 Bilder von Text		
9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)		
9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast		× <u>Rahmen von Eingabefeldern haben unzureichenden Kontrast #29</u>
9.1.4.12 Textabstand		× <u>Menüpunkt wird bei vergrößerten Textabständen überdeckt #39</u>
9.1.4.13 Eingblendeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus		× <u>Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #6</u>
9.2.1.1 Tastatur		× <u>Navigationselemente sind nicht per Tastatur erreichbar #11</u> × <u>Scroll-Top-Schalter ist nicht zugänglich #16</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>Skiplinks fehlen #3</u>
9.2.4.2 Seite mit Titel		× <u>Seitentitel der Startseite ist nicht ausreichend beschrieben #40</u>

9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge	✘	<ul style="list-style-type: none"> ✘ <u>Nicht sichtbarer Cookie-Dialog bleibt fokussierbar #18</u> ✘ <u>Fokus springt bei fehlerhaftem Formular nicht zur ersten Fehlermeldung #30</u>
9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)	✘	<ul style="list-style-type: none"> ✘ <u>Link zur Startseite ist nicht eindeutig beschrieben #4</u> ✘ <u>Linkgrafik besitzt keinen aussagekräftigen Alternativtext #13</u> ✘ <u>Linktexte sind nicht aussagekräftig #36</u>
9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten	✔	
9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)	✔	
9.2.4.7 Fokus sichtbar	✘	✘ <u>Fehlende Fokussichtbarkeit bei Tastaturnavigation #2</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



× Formularfelder besitzen keine sichtbaren
Beschriftungen #27

× Pflichtfelder sind nicht klar gekennzeichnet #28

9.3.3.3 Vorschlag bei Fehler



× Fehlermeldung enthält keinen hilfreichen
Korrekturvorschlag #41

9.3.3.4 Fehlervermeidung
(rechtlich, finanziell, Daten)



9.4.1.1 Syntaxanalyse



9.4.1.2 Name, Rolle, Wert



× Fehlende aria-current-Kennzeichnung #5

× Navigationselemente sind nicht vollständig
semantisch ausgezeichnet #7

× Interaktive Menüpunkte sind semantisch nicht
korrekt ausgezeichnet #8

× Link zur Suchfunktion hat keine zugängliche
Beschreibung #9

× Slider-Steuerelemente sind nicht fokussierbar und
nicht semantisch als Bedienelemente ausgezeichnet
#12

× Slider-Navigation für die Bereich "Presse" und
"Position" ist semantisch nicht korrekt ausgezeichnet
#14

× Newsletter-Eingabefeld ist nicht programmatisch
beschriftet #15


× Suchfeld ist nicht sinnvoll und nicht in deutscher
Sprache beschriftet #22

× Suchfunktionen sind nicht als interaktive
Bedienelemente ausgezeichnet #23

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  × BITV 2.0 §4 #1

Informationen zu den wesentlichen Inhalten (Deutscher Gebärdensprache)  × BITV 2.0 §4 #1

Hinweise zur Navigation (Deutscher Gebärdensprache)	⊗	× <u>BITV 2.0 §4 #1</u>
--	---	-------------------------

Erläuterung der wesentlichen Inhalte der Erklärung zur Barrierefreiheit (Deutscher Gebärdensprache)	⊗	× <u>BITV 2.0 §4 #1</u>
---	---	-------------------------

Hinweise auf weitere vorhandene Informationen in Deutscher Gebärdensprache	⊗	× <u>BITV 2.0 §4 #1</u>
--	---	-------------------------

Zusatzkriterien: Leichte Sprache

Einem Link auf enthaltene Inhalte in Leichter Sprache	⊗	× <u>BITV 2.0 §4 #1</u>
--	---	-------------------------

Informationen zu den wesentlichen Inhalten (Leichter Sprache)	⊗	× <u>BITV 2.0 §4 #1</u>
--	---	-------------------------

Hinweise zur Navigation (Leichter Sprache)	⊗	× <u>BITV 2.0 §4 #1</u>
---	---	-------------------------

Erläuterung der wesentlichen Inhalte der Erklärung zur Barrierefreiheit (Leichter Sprache)	⊗	× <u>BITV 2.0 §4 #1</u>
--	---	-------------------------

Hinweise auf weitere vorhandene Informationen in Leichter Sprache	⊗	× <u>BITV 2.0 §4 #1</u>
--	---	-------------------------

Zusatzkriterien: Barrierefreiheitserklärung

Barrierefreiheitserklärung vorhanden	⊗	
---	---	--

Barrierefreiheitserklärung formal geprüft	⊗	
--	---	--
