

Prüfbericht zur Barrierefreiheit

Gemeinschaftswerk Nachhaltigkeit

Auftraggeber	Engagement Global GmbH
Prüfstelle	Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik Deutsche Rentenversicherung Knappschaft-Bahn-See Wilhelmstraße 138 - 139 10963 Berlin
Geprüft von	Moira Albrecht
Prüfdatum	24.05.2025
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 Gemeinschaftswerk Nachhaltigkeit

URL <https://www.gemeinschaftswerk-nachhaltigkeit.de>

Konformitätsziel Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0 - 2025

Betriebssystem Windows 11

Betriebssystem Version

Webbrowser Chrome

Webbrowser Version 135.0.7049.115

2. Webbrowser

2. Webbrowser Version

Assistive Technologien NVDA

Assistive Technologien
Version

2. Assistive Technologien

2. Assistive Technologien
Version

Ausgewählte Stichproben

Startseite

<https://gemeinschaftswerk-nachhaltigkeit.de/>

Registrierung

https://auth.gemeinschaftswerk-nachhaltigkeit.de/realms/wpgwn/protocol/openid-connect/registrations?response_type=code&client_id=wpgwn-app&state=Lng4V3Fudmw00Eh4bjViVU5WTKVDLTdlRzdrQllyTnlma042ZmV3cFcycUYt%3B%252Faccount%253FforceRegistration%253D&redirect_uri=https%3A%2F%2Fgemeinschaftswerk-nachhaltigkeit.de%2Fapp%2F&scope=openid%20profile%20email&code_challenge=vPBg2lXOR3b_RLv8tUJgSjqW7BEzVTteJhwsxB5Tvg8&code_challenge_method=S256&nonce=Lng4V3Fudmw00Eh4bjViVU5WTKVDLTdlRzdrQllyTnlma042ZmV3cFcycUYt

Veranstaltungen

<https://gemeinschaftswerk-nachhaltigkeit.de/app/events/search>

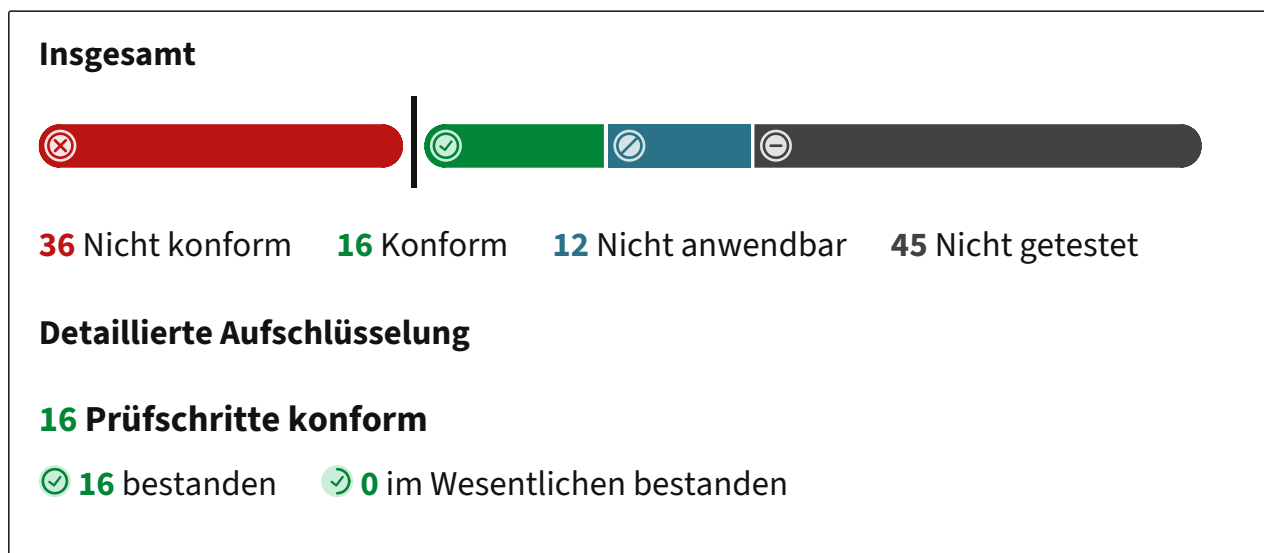
Suche

<https://gemeinschaftswerk-nachhaltigkeit.de/app/search?query=pdf&type=orga>

PDF

<https://gemeinschaftswerk-nachhaltigkeit.de/cms/assets/c3bbd359-5edd-4113-98b2-66840549ec83>

Prüfergebnisse nach Prüfkriterien



Details zu den Ergebnissen

Gefundene Fehler	38
Empfehlungen	1
Fehler nach Schweregrad	
Kritisch	1
Hoch	1

Startseite



29 Nicht konform **21** Konform **58** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

21 Prüfschritte konform

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Abbildungen im Bereich „Veranstaltungen“ besitzen keinen Alternativtext #22
- × Fehlende Audiodeskription oder eine Volltext-Alternative #40
- × Fehlende Audiodeskription für visuelle Inhalte in Video #41
- × Jede Kachel ist vollständig in einem einzigen a-Element zusammengefasst #23
- × Cookie-Banner ist erst am Ende der Seite mit der Tastatur erreichbar #1
- × Inhalte werden abgeschnitten #28
- × Eingabefelder ohne autocomplete-Attribut #29
- × Kontrastverhältnis von Text ist nicht ausreichend - Button #38
- × Kontrastverhältnis von Text und Elementen ist nicht ausreichend - Pinke Farbe #39
- × Inhalte werden im einspaltigen Layout abgeschnitten #30
- × Menüeinträge mit Untermenüs sind per Tastatur nicht erreichbar #2
- × Registerkarten sind per Tastatur nicht bedienbar; nur ein Infobutton ist erreichbar #4
- × Checkboxen sind rein mit der Tastatur nicht erreichbar #9
- × Info-Pop-up lässt sich nicht per Tastatur schließen #21
- × Skiplinks fehlen #31
- × Seiten müssen ein <title>-Element besitzen, um die Navigation zu erleichtern. #32
- × Nach dem Footer verliert die Tastaturnavigation den Fokus – mehrere leere Tab-Schritte #7
- × Linktext „Hier“ ist nicht aussagekräftig #20
- × Fokusindikator ist in Formularen nicht sichtbar #6
- × Fokus verschwindet beim Navigieren auf das Videoelement #14

- × Teile der Startseite sind im Englischen Modus weiterhin auf Deutsch #3
- × Aktiver Menüeintrag ist via Screenreader nicht erkennbar #27
- × Zusatzkriterien sind nicht vorhanden #35
- × Barrierefreiheitserklärung ist nicht vorhanden #44

Registrierung



30 Nicht konform **17** Konform **61** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

17 Prüfschritte konform

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Abbildungen im Bereich „Veranstaltungen“ besitzen keinen Alternativtext #22
- × Cookie-Banner ist erst am Ende der Seite mit der Tastatur erreichbar #1
- × Inhalte werden abgeschnitten #28
- × Eingabefelder ohne autocomplete-Attribut #29
- × Kontrastverhältnis von Text und Elementen ist nicht ausreichend - Pinke Farbe #39
- × Inhalte werden im einspaltigen Layout abgeschnitten #30
- × Checkboxen sind rein mit der Tastatur nicht erreichbar #9
- × Text auf der Registrierungsseite ist weder per Tastatur noch mit Screenreader zugänglich #13
- × Skiplinks fehlen #31
- × Seiten müssen ein <title>-Element besitzen, um die Navigation zu erleichtern. #32
- × Fokus wird nach Interaktionen auf den Seitenanfang gesetzt #10
- × Es gibt weder eine Suchfunktion noch eine Sitemap #33
- × Fokusindikator ist in Formularen nicht sichtbar #6
- × Keine Navigation auf der Registrierungsseite vorhanden #8
- × Fehlermeldungen sind nicht direkt den Formularfeldern zugeordnet #24
- × Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #11
- × Formular enthält lediglich einen Platzhaltertext (Placeholder) #12
- × Aktiver Menüeintrag ist via Screenreader nicht erkennbar #27
- × Zusatzkriterien sind nicht vorhanden #35
- × Barrierefreiheitserklärung ist nicht vorhanden #44

Veranstaltungen



25 Nicht konform **22** Konform **61** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

22 Prüfschritte konform

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Abbildungen im Bereich „Veranstaltungen“ besitzen keinen Alternativtext #22
- × Cookie-Banner ist erst am Ende der Seite mit der Tastatur erreichbar #1
- × Reihenfolge der Filterelemente ist programmatisch nicht identisch mit der visuellen Anordnung #17
- × Inhalte werden abgeschnitten #28
- × Eingabefelder ohne autocomplete-Attribut #29
- × Kontrastverhältnis von Text ist nicht ausreichend - Button #38
- × Kontrastverhältnis von Text und Elementen ist nicht ausreichend - Pinke Farbe #39
- × Inhalte werden im einspaltigen Layout abgeschnitten #30
- × Menüeinträge mit Untermenüs sind per Tastatur nicht erreichbar #2
- × Login-Link in der Navigation ist nicht per Tastatur erreichbar #15
- × Filterliste unter „Themenfelder“ lässt sich nicht mit der Escape-Taste schließen #18
- × Skiplinks fehlen #31
- × Seiten müssen ein <title>-Element besitzen, um die Navigation zu erleichtern. #32
- × Nach dem Footer verliert die Tastaturnavigation den Fokus – mehrere leere Tab-Schritte #7
- × Fokus auf dem Button „Veranstaltungen“ ist nicht sichtbar #16
- × Schalter sind nicht korrekt ausgezeichnet – Funktion wird per Screenreader nicht vermittelt #26
- × Aktiver Menüeintrag ist via Screenreader nicht erkennbar #27
- × Zusatzkriterien sind nicht vorhanden #35
- × Barrierefreiheitserklärung ist nicht vorhanden #44

Suche



25 Nicht konform **22** Konform **61** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

22 Prüfschritte konform

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Abbildungen im Bereich „Veranstaltungen“ besitzen keinen Alternativtext #22
- ☆ In der Suche wird keine Trefferanzahl ausgegeben #36
- × Cookie-Banner ist erst am Ende der Seite mit der Tastatur erreichbar #1
- × Inhalte werden abgeschnitten #28
- × Eingabefelder ohne autocomplete-Attribut #29
- × Kontrastverhältnis von Text und Elementen ist nicht ausreichend - Pinke Farbe #39
- × Inhalte werden im einspaltigen Layout abgeschnitten #30
- × Menüeinträge mit Untermenüs sind per Tastatur nicht erreichbar #2
- × Login-Link in der Navigation ist nicht per Tastatur erreichbar #15
- × Skiplinks fehlen #31
- × Seiten müssen ein <title>-Element besitzen, um die Navigation zu erleichtern. #32
- × Nach dem Footer verliert die Tastaturnavigation den Fokus – mehrere leere Tab-Schritte #7
- × Aktiver Menüeintrag ist via Screenreader nicht erkennbar #27
- × Zusatzkriterien sind nicht vorhanden #35
- × Barrierefreiheitserklärung ist nicht vorhanden #44

PDF



2 Nicht konform **0** Konform **63** Nicht anwendbar **44** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

0 Prüfschritte konform

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × PDF-Dokument besteht den PAC-Test nicht #42
- × PDF-Dokument ist nicht getaggt #43

Issues nach Schweregrad

Kritisch

- × Abbildungen im Bereich „Veranstaltungen“ besitzen keinen Alternativtext #22

Hoch

- × Seiten müssen ein <title>-Element besitzen, um die Navigation zu erleichtern. #32

Empfehlung

- ☆ In der Suche wird keine Trefferanzahl ausgegeben #36

Gefundene Issues

Abbildungen im Bereich „Veranstaltungen“ besitzen keinen Alternativtext #22

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

Beschreibung:

Die Bilder, die im Abschnitt „Veranstaltungen“ verwendet werden, enthalten keinen Alternativtext. Für Screenreader-Nutzende bedeutet dies, dass die Inhalte der Abbildungen nicht zugänglich sind. Wenn die Bilder relevante Informationen transportieren, geht diese Information vollständig verloren. Fehlen die Alternativtexte, ist nicht erkennbar, ob das Bild bedeutungsvoll oder rein dekorativ ist.

Empfehlung zur Behebung:

Bilder mit inhaltlichem Bezug sollten mit einem aussagekräftigen Alternativtext versehen werden. Handelt es sich um rein dekorative Bilder, sollte ein leeres alt-Attribut (`alt=""`) verwendet werden, um eine unnötige Ausgabe durch Screenreader zu vermeiden.

Fehlende Audiodeskription oder eine Volltext-Alternative #40

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.2.3 Audiodeskription oder Medienalternative (aufgezeichnet) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Für informationstragende visuelle Videoinhalte muss eine **Audiodeskription oder eine Volltext-Alternative** bereitgestellt werden. Das eingebettete Video enthält jedoch keine **zusätzliche Beschreibung visueller Inhalte**, sodass blinde oder stark sehbehinderte Nutzende keine Möglichkeit haben, relevante visuelle Informationen (z. B. Handlungen, Gestik, Mimik, Texteinblendungen oder Szenenwechsel) zu erfassen.

Empfohlene Lösung:

- Bereitstellung einer **Audiodeskription**, die wichtige visuelle Inhalte beschreibt, entweder als **separate Audiospur** oder **eingesprochen in vorhandene Dialogpausen**.
- Alternativ kann eine **Volltext-Alternative** angeboten werden, die alle visuellen und akustischen Inhalte des Videos als Textversion beschreibt.
- Falls das Video keine wesentlichen visuellen Inhalte enthält, sollte dies durch eine kurze Textbeschreibung kenntlich gemacht werden.

Fehlende Audiodeskription für visuelle Inhalte in Video #41

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.2.5 Audiodeskription (aufgezeichnet) EN 301 549 WCAG Understanding WCAG Quick Reference
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Für informationstragende visuelle Videoinhalte muss laut WCAG eine Audiodeskription bereitgestellt werden. Das eingebettete Video enthält relevante visuelle Informationen (z. B. Szenenwechsel, Handlungen, Gestik, Mimik oder Texteinblendungen), bietet jedoch keine Audiodeskription.

Blinde oder stark sehbehinderte Nutzende erhalten dadurch keinen Zugang zu wesentlichen visuellen Inhalten des Videos. Die Anforderungen an barrierefreie Medienwiedergabe sind damit nicht erfüllt.

Empfohlene Lösung:

- Bereitstellung einer **Audiodeskription**, die zentrale visuelle Inhalte für blinde und sehbehinderte Menschen zugänglich macht entweder als **separate Audiospur** oder **eingesprochen in vorhandene Dialogpausen** (integrierte Fassung).
- Falls das Video **keine bedeutenden visuellen Inhalte** enthält, kann dies durch einen kurzen Hinweis kenntlich gemacht werden, z. B. „Dieses Video enthält keine visuellen Informationen, die über den Ton hinausgehen.“

Jede Kachel ist vollständig in einem einzigen a-Element zusammengefasst #23

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

Beschreibung:


Die interaktiven Kacheln auf der Webseite, z. B. im Bereich Veranstaltungen oder Publikationen, sind jeweils als gesamtes a-Element ausgezeichnet. Das bedeutet, dass Bild, Überschrift, Beschreibung und gegebenenfalls weitere Inhalte als ein einziger Link behandelt werden. Für Screenreader-Nutzende führt dies zu langen, schwer verständlichen Linktexten ohne klare Struktur. Es ist nicht eindeutig, welche Informationen anklickbar sind oder was genau den Link ausmacht.

Empfehlung zur Behebung:

Der Linktext sollte sich auf die wesentliche klickbare Information beschränken, etwa die Überschrift oder eine Aktion wie „Mehr erfahren“. Alternativ kann die gesamte Kachel visuell klickbar gestaltet werden, während die semantische Struktur dennoch klare, gut verständliche und voneinander getrennte Informationen bietet.



In der Suche wird keine Trefferanzahl ausgegeben #36

Betroffene Stichproben	 <u>Suche</u>
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen <u>EN 301 549</u> <u>WCAG Quick Reference</u> <u>WCAG Understanding</u>
Art des Issues	Empfehlung
Betrifft	-

Beschreibung:

Nach Durchführung einer Suchanfrage wird keine Information darüber angezeigt, wie viele Ergebnisse gefunden wurden. Für Nutzende – insbesondere mit Screenreader oder kognitiven Einschränkungen – ist dadurch nicht erkennbar, ob die Suche erfolgreich war oder wie umfangreich die Ergebnisliste ist. Es fehlt eine wichtige Orientierungshilfe für die Einordnung der Suchergebnisse.

Empfehlung zur Behebung:

Nach jeder Suchanfrage sollte eine klar verständliche Mitteilung erfolgen, wie viele Ergebnisse gefunden wurden, z. B. „12 Ergebnisse gefunden“. Diese Information sollte visuell sichtbar und zugleich für assistive Technologien zugänglich sein, z. B. durch eine Live-Region oder semantisch ausgezeichneten Text.

Cookie-Banner ist erst am Ende der Seite mit der Tastatur erreichbar #1

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

Beschreibung:

Das Cookie-Banner wird visuell direkt beim Laden der Seite angezeigt, ist aber für Tastaturnutzende erst nach Durchlaufen sämtlicher Seitenelemente erreichbar. Diese verzögerte Erreichbarkeit erschwert die Bedienung erheblich, da wichtige Entscheidungen zur Datenverarbeitung erst am Ende der Navigation getroffen werden können. Das Banner blockiert zudem teilweise Inhalte, ohne dass eine direkte Interaktionsmöglichkeit besteht.

Empfehlung zur Behebung:

Das Cookie-Banner sollte beim Seitenaufruf unmittelbar über die Tastatur fokussierbar sein, um eine gleichberechtigte und barrierefreie Interaktion zu ermöglichen. Es sollte als erstes Element in der Fokusreihenfolge erscheinen und sich eindeutig steuern lassen.

Reihenfolge der Filterelemente ist programmatisch nicht identisch mit der visuellen Anordnung #17

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

Beschreibung:

In der Filterfunktion erscheint programmatisch (z. B. bei Nutzung eines Screenreaders oder der Tastaturnavigation) zunächst der Filter „Themenfelder“, gefolgt von weiteren Filteroptionen. In der visuellen Lesereihenfolge weicht diese Struktur jedoch ab. Nutzende erleben dadurch eine inkonsistente Navigation, was die Orientierung und gezielte Nutzung der Filterfunktion beeinträchtigt.

Empfehlung zur Behebung:

Die Reihenfolge der Filterelemente im Code sollte der visuellen Darstellung entsprechen. Nur so kann eine konsistente und verständliche Nutzung für alle gewährleistet werden, insbesondere bei assistiver Technologie.

Filter

Nur online?



Nur Aktionstage?



Themenfelder



[Alle Filter zurücksetzen](#)

Inhalte werden abgeschnitten #28

Betroffene Stichproben	Startseite Regestrierung Veranstaltungen Suche
Prüfschritt	9.1.3.4 Ausrichtung EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Bestimmte Inhalte auf der Webseite sind nur unvollständig sichtbar. Texte oder Bedienelemente werden abgeschnitten, überlagern sich mit anderen Bereichen oder ragen aus dem sichtbaren Bereich heraus. Dies betrifft insbesondere responsives Verhalten bei bestimmten Bildschirmgrößen oder Vergrößerungseinstellungen. Für viele Nutzende, insbesondere bei der Nutzung von Vergrößerung oder auf mobilen Endgeräten, ist der vollständige Zugang zu den Informationen dadurch nicht gewährleistet.

Empfehlung zur Behebung:

Die Inhalte sollten so gestaltet und programmiert sein, dass sie sich flexibel an verschiedene Displaygrößen und Zoom-Stufen anpassen, ohne dass Informationen verloren gehen oder abgeschnitten werden.

Eingabefelder ohne autocomplete-Attribut #29

Betroffene Stichproben	Startseite Registrierung Veranstaltungen Suche
Prüfschritt	9.1.3.5 Eingabezweck bestimmen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

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

Empfehlung:

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

Kontrastverhältnis von Text ist nicht ausreichend - Button #38

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

Ein Textabschnitt auf der Webseite (siehe Bild) weist ein Kontrastverhältnis von nur **2,9:1** zum Hintergrund auf. Laut WCAG 2.1 ist für normalen Fließtext ein Mindestkontrast von **4,5:1** erforderlich, damit Inhalte auch für Nutzende mit Sehbeeinträchtigungen gut lesbar sind. Ein zu geringer Kontrast kann dazu führen, dass Texte kaum oder gar nicht wahrgenommen werden, insbesondere unter schlechten Lichtverhältnissen oder bei Farbschwächen.

Empfehlung zur Behebung:

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

Verband/ Nichtregierungsorganisation

Kontrastverhältnis von Text und Elementen ist nicht ausreichend - Pinke Farbe #39

Betroffene Stichproben	<ul style="list-style-type: none"> Startseite Registrierung Veranstaltungen Suche
Prüfschritt	<p>9.1.4.3 Kontrast (Minimum)</p> <p>EN 301 549</p> <p>WCAG Quick Reference</p> <p>WCAG Understanding</p> <p>9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast</p> <p>EN 301 549</p> <p>WCAG Quick Reference</p> <p>WCAG Understanding</p>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Ein Textabschnitt und Elemente (betreffend die pinke Farbe) auf der Webseite (siehe Bild) weist ein Kontrastverhältnis von nur **2:1** zum Hintergrund auf. Laut WCAG 2.1 ist für normalen Fließtext ein Mindestkontrast von **4,5:1** erforderlich, damit Inhalte auch für Nutzende mit Sehbeeinträchtigungen gut lesbar sind. Ein zu geringer Kontrast kann dazu führen, dass Texte kaum oder gar nicht wahrgenommen werden, insbesondere unter schlechten Lichtverhältnissen oder bei Farbschwächen.

Empfehlung zur Behebung:

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



Inhalte werden im einspaltigen Layout abgeschnitten #30

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

Beschreibung:

Bei der Darstellung im einspaltigen Layout, etwa auf mobilen Geräten oder bei starker Vergrößerung, werden einzelne Inhalte nicht vollständig angezeigt. Elemente wie Textabschnitte, Bilder oder Navigationsbereiche ragen aus dem sichtbaren Bereich heraus oder werden teilweise überlagert. Für Nutzende, die auf adaptive Layouts angewiesen sind, etwa bei mobiler Nutzung oder mit Zoom, ist der Zugang zu Informationen dadurch eingeschränkt.

Empfehlung zur Behebung:

Das Layout sollte so gestaltet sein, dass alle Inhalte auch bei Umbruch in eine Spalte vollständig sichtbar, zugänglich und ohne horizontales Scrollen erfassbar sind. Dies betrifft insbesondere das responsive Verhalten und die logische Strukturierung der Seitenbereiche.

Menüeinträge mit Untermenüs sind per Tastatur nicht erreichbar #2

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

Navigationspunkte, die weitere Untermenüpunkte enthalten, lassen sich mit der Maus öffnen, sind jedoch bei der Tastaturnavigation nicht zugänglich. Tastaturnutzende können somit nicht auf die tieferliegenden Seiten zugreifen. Diese eingeschränkte Bedienbarkeit stellt eine erhebliche Barriere dar und verhindert eine gleichberechtigte Nutzung der Navigation.

Empfehlung zur Behebung:

Untermenüs müssen vollständig per Tastatur erreichbar und steuerbar sein. Dazu gehört, dass sie sich bei Fokussierung des übergeordneten Menüpunktes öffnen lassen und die enthaltenen Links in der natürlichen Fokusreihenfolge zugänglich sind. Die Bedienung muss konsistent und unabhängig von der

Registerkarten sind per Tastatur nicht bedienbar; nur ein Infobutton ist erreichbar

#4

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

Die Registerkarten können nicht mit der Tastatur angesteuert oder aktiviert werden. Für Tastaturnutzende sind die Inhalte der Reiter dadurch nicht zugänglich. Das schränkt die Nutzbarkeit erheblich ein und behindert die selbstständige Navigation.

Empfehlung zur Behebung:

Die Register müssen fokussierbar und per Enter oder Leertaste aktivierbar sein. Rollen wie `role="tab"` und `aria-selected` sollten korrekt verwendet werden. Fokusführung und sichtbare Fokusanzeige müssen gewährleistet sein.



Checkboxen sind rein mit der Tastatur nicht erreichbar #9

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

Beschreibung:

Die vorhandenen Checkboxen lassen sich nicht mit der Tastatur ansteuern oder aktivieren. Das bedeutet, dass Personen, die ausschließlich die Tastatur nutzen, keine Auswahl treffen können. Dadurch wird die Bedienung erschwert oder in manchen Fällen vollständig verhindert – etwa beim Ausfüllen von Formularen oder bei Zustimmungen zu Bedingungen.

Empfehlung zur Behebung:

Checkboxen müssen über die Tabulatortaste erreichbar und mit der Leertaste aktivierbar sein. Ihr Zustand (aktiviert oder nicht aktiviert) sollte programmatisch korrekt abbildbar sein. Zusätzlich muss eine sichtbare Fokusmarkierung vorhanden sein, um die Orientierung bei der Navigation zu erleichtern.

Text auf der Registrierungsseite ist weder per Tastatur noch mit Screenreader zugänglich #13

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

Beschreibung:

Ein sichtbarer Text auf der Registrierungsseite – beispielsweise Hinweise oder Erläuterungen – ist für Tastaturnutzende nicht erreichbar und wird auch von Screenreadern nicht erfasst. Der Text scheint visuell vorhanden, ist jedoch nicht als echter, maschinenlesbarer Inhalt umgesetzt. Das führt dazu, dass zentrale Informationen für blinde oder sehbehinderte Personen sowie für alle, die ohne Maus navigieren, nicht zugänglich sind.

Empfehlung zur Behebung:

Der Text muss als echter HTML-Text vorliegen und nicht nur als Bestandteil eines Bildes oder grafisch eingebetteten Elements. Er sollte programmatisch lesbar und in der Fokusreihenfolge erreichbar sein, damit Screenreader und Tastatursteuerung gleichermaßen darauf zugreifen können.

Deine Vorteile

- ✓ Lege ein Organisationsprofil an und lade Kolleg*innen ein.
- ✓ Zeigt eure Aktivitäten und Veranstaltungen
- ✓ Stellt Angebote und Praxisbeispiele ein
- ✓ Folge Organisationen und merke dir Aktivitäten

Login-Link in der Navigation ist nicht per Tastatur erreichbar #15

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


Beschreibung:

Der Login-Link in der Hauptnavigation kann mit der Tastatur nicht fokussiert werden. Für Personen, die ohne Maus arbeiten – etwa blinde Nutzende oder Menschen mit motorischen Einschränkungen – ist die Anmeldung dadurch nicht zugänglich. Das schließt sie von einer zentralen Funktion aus und verhindert eine selbstbestimmte Nutzung.

Empfehlung zur Behebung:

Der Login-Link muss korrekt als interaktives Element implementiert sein, in der Fokusreihenfolge erscheinen und sich per Enter-Taste aktivieren lassen. Auch eine sichtbare Fokusmarkierung ist erforderlich, um Orientierung zu gewährleisten.

Filterliste unter „Themenfelder“ lässt sich nicht mit der Escape-Taste schließen #18

Betroffene Stichproben	 <u>Veranstaltungen</u>
Prüfschritt	9.2.1.1 Tastatur <u>EN 301 549</u> <u>WCAG Quick Reference</u> <u>WCAG Understanding</u>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Die ausklappbare Filterliste unter dem Menüpunkt „Themenfelder“ kann über die Tastatur geöffnet, aber nicht mit der Escape-Taste geschlossen werden. Für Tastaturnutzende bedeutet das, dass sie die Steuerung der Komponente nicht vollständig übernehmen können. Dies schränkt die Navigation ein und entspricht nicht dem erwarteten Verhalten interaktiver Elemente.

Empfehlung zur Behebung:

Die Filterliste sollte sich nicht nur per Enter oder Leertaste öffnen, sondern auch per Escape-Taste wieder schließen lassen. Dieses Verhalten ist für viele Nutzende ein etablierter Standard und unterstützt eine barrierefreie, vorhersehbare Bedienung. Die Implementierung sollte zusätzlich sicherstellen, dass der Tastaturfokus beim Schließen an eine logische Stelle zurückgeführt wird.

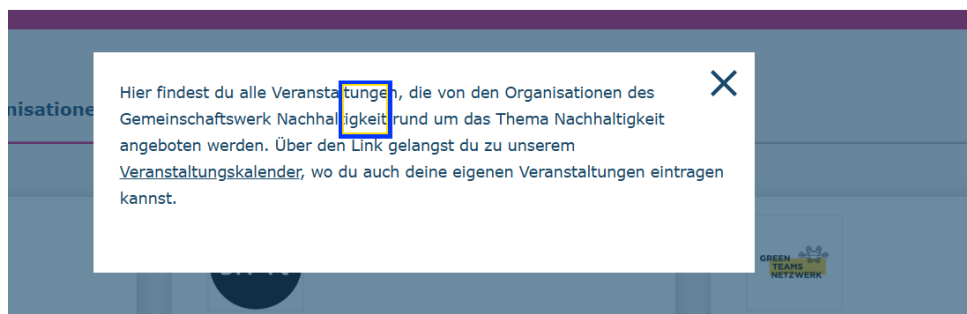
Info-Pop-up lässt sich nicht per Tastatur schließen #21

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

Das eingeblendete Info-Pop-up enthält zwar Informationen, kann aber nicht per Tastatureingabe – beispielsweise mit der Escape-Taste oder über ein fokussierbares Schließen-Element – geschlossen werden. Für Tastaturnutzende bedeutet das eine Blockade: Sie bleiben im geöffneten Zustand gefangen oder müssen den Fokus mühsam um das Pop-up herum navigieren, sofern das technisch überhaupt möglich ist.

Empfehlung zur Behebung:

Das Pop-up muss ein fokussierbares Schließen-Element enthalten, das mit der Tastatur erreichbar ist und auf Eingaben wie Enter oder Escape reagiert. Zusätzlich sollte der Fokus beim Öffnen in das Pop-up gesetzt und beim Schließen sinnvoll zurückgeführt werden. Das verbessert sowohl die Zugänglichkeit als auch die Nutzerführung.



Skiplinks fehlen #31

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

Beschreibung:

Am Seitenanfang fehlt ein Skiplink, mit dem wiederkehrende Inhalte wie Navigationsbereiche direkt übersprungen werden können. Tastaturnutzende müssen sich dadurch bei jedem Seitenaufruf manuell durch sämtliche wiederkehrenden Elemente navigieren, um zum Hauptinhalt zu gelangen. Das erschwert die effiziente Bedienung erheblich und führt zu unnötig vielen Tab-Schritten.

Empfehlung zur Behebung:

Am Beginn der Seite sollte ein sicht- und fokussierbarer Skiplink integriert werden, der direkt zum Hauptinhalt springt (z. B. `href="#maincontent"`). Der Zielbereich sollte entsprechend mit einer eindeutigen ID versehen sein. Der Skiplink kann visuell ausgeblendet, aber beim Fokuserhalt eingeblendet werden, sodass er für alle Tastaturnutzenden erreichbar und nutzbar ist.

Seiten müssen ein <title>-Element besitzen, um die Navigation zu erleichtern. #32

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

Die geprüften Webseiten enthalten kein <title>-Element im <head>-Bereich des HTML-Dokuments. Der Seitentitel ist jedoch ein zentrales Strukturmerkmal für die Orientierung im Web. Er wird unter anderem in der Titelleiste des Browsers, in Lesezeichen, in Suchmaschinen und bei der Navigation mit Screenreadern verwendet. Fehlt dieses Element, ist der Kontext der Seite nicht erkennbar und die Nutzbarkeit deutlich eingeschränkt.

Empfehlung zur Behebung:

Jede Webseite sollte ein sprechendes und eindeutiges <title>-Element enthalten, das das Thema oder den Zweck der Seite beschreibt. Der Titel sollte konsistent aufgebaut sein, etwa nach dem Muster „[Seitenname] – [Webseitenname]“, und sich je nach Unterseite entsprechend unterscheiden. Dadurch wird die barrierefreie Orientierung und Wiedererkennung sichergestellt.

Nach dem Footer verliert die Tastaturnavigation den Fokus – mehrere leere Tab-Schritte #7

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

Nach dem letzten sichtbaren Element im Footer folgen mehrere Tab-Schritte, die zu keinem erkennbaren oder sinnvollen Fokusziel führen. Für Tastaturnutzende entsteht dadurch eine Leerstelle in der Navigation: Es scheint, als würde nichts mehr passieren, obwohl die Seite technisch weiter auf Eingaben reagiert. Das wirkt irritierend und vermittelt den Eindruck, dass die Seite nicht mehr reagiert oder defekt ist.

Empfehlung zur Behebung:

Nicht sichtbare oder nicht interaktive Elemente dürfen keinen Fokus erhalten. Überflüssige, leere oder unsichtbare Fokuspunkte sollten entfernt oder korrekt ausgeblendet werden (z. B. mit `tabindex="-1"` oder `aria-hidden="true"`). Die Fokusreihenfolge muss am Seitenende klar enden oder logisch zu einem Ziel wie dem Seitenanfang oder einem eingebauten Skip-Link zurückführen.

Fokus wird nach Interaktionen auf den Seitenanfang gesetzt #10

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

Beschreibung:

Bei der Nutzung interaktiver Elemente wie nach dem **absenden des Formulars**, wird der Tastaturfokus nach der jeweiligen Aktion automatisch an den Seitenanfang zurückgesetzt. Dadurch verlieren tastaturnutzende Personen ihre aktuelle Position im Seitenfluss und müssen mühsam erneut zur relevanten Stelle navigieren.

Empfehlung zur Behebung:

Nach der Ausführung einer Aktion sollte der Fokus gezielt auf eine sinnvolle Position gesetzt werden beispielsweise auf die Überschrift „Suchergebnisse“ oder direkt auf das erste Ergebnis. Alternativ kann der Fokus auf das zuvor aktivierte Steuerelement zurückgeführt werden, um die Kontinuität der Bedienung zu gewährleisten.

Linktext „Hier“ ist nicht aussagekräftig #20

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

Der Link ist lediglich mit dem Wort „Hier“ beschriftet. Für Nutzende, die mit Screenreader oder Tastaturnavigation arbeiten, ist damit nicht ersichtlich, wohin der Link führt oder welche Funktion er hat. In einer Liste aller Links – wie sie viele Screenreader anzeigen – ergibt sich kein Zusammenhang zum Ziel oder Inhalt. Das erschwert die Orientierung und Nutzung erheblich.

Empfehlung zur Behebung:

Der Linktext sollte den Zweck oder das Ziel des Links eindeutig beschreiben, z. B. „Informationen zur Anmeldung“ statt „Hier klicken“. Auch im Kontext eingebettete Links müssen so formuliert sein, dass sie für sich allein verständlich sind.



Es gibt weder eine Suchfunktion noch eine Sitemap #33

Betroffene Stichproben	Regestrierung
Prüfschritt	9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Die Webseite bietet weder eine interne Suchfunktion noch eine Sitemap zur strukturierten Übersicht der Inhalte. Damit fehlen zwei zentrale Navigationshilfen, die insbesondere für blinde Nutzende, Personen mit kognitiven Einschränkungen sowie alle, die gezielt nach Inhalten suchen, essenziell sind. Ohne diese Hilfen kann das Auffinden von Informationen unnötig zeitaufwendig oder sogar unmöglich werden.

Empfehlung zur Behebung:

Stellt mindestens eine barrierefreie Möglichkeit zur gezielten Inhaltserschließung bereit – entweder durch eine gut zugängliche Suchfunktion oder eine klar strukturierte Sitemap. Optimal ist die Kombination beider Elemente: Die Suchfunktion sollte mit Tastatur vollständig bedienbar und mit einem verständlich beschrifteten Suchfeld versehen sein. Die Sitemap sollte hierarchisch gegliedert, verlinkt und von jedem Seitentyp aus auffindbar sein.

Fokusindikator ist in Formularen nicht sichtbar #6

Betroffene Stichproben	Startseite Registrierung
Prüfschritt	9.2.4.7 Fokus sichtbar EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Beim Ausfüllen des Formulars ist nicht erkennbar, welches Feld aktuell den Tastaturfokus hat. Der sichtbare Fokus fehlt vollständig oder ist so schwach gestaltet, dass er kaum wahrgenommen wird. Für Tastaturnutzende ist dadurch nicht nachvollziehbar, wo sie sich befinden. Dies erschwert die Eingabe, kann zu Fehleingaben führen und beeinträchtigt die eigenständige Nutzung der Seite.

Empfehlung zur Behebung:

Alle interaktiven Formularfelder müssen eine gut sichtbare Fokusanzeige besitzen. Diese sollte kontrastreich gestaltet und nicht durch CSS deaktiviert worden sein. Auch bei dynamischen Änderungen – z. B. Einblendung von Fehlermeldungen – muss der Fokus erhalten bleiben oder gezielt an die relevante Stelle geführt werden.

Fokus verschwindet beim Navigieren auf das Videoelement #14

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.2.4.7 Fokus sichtbar EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung:

Beim Erreichen des Videoelements über die Tastatur ist der Fokus entweder gar nicht sichtbar oder geht sofort wieder verloren. Für Tastaturnutzende ist damit unklar, ob das Video fokussiert wurde und welche Steuerelemente bedienbar sind. Dadurch ist eine gezielte Steuerung – etwa Start, Pause oder Lautstärke – nicht möglich, was die eigenständige Nutzung des Inhalts stark einschränkt.

Empfehlung zur Behebung:

Das Videoelement und alle zugehörigen Steuerelemente müssen in der Fokusreihenfolge liegen und über eine klar sichtbare Fokusanzeige verfügen. Wenn benutzerdefinierte Player verwendet werden, müssen Fokusmanagement und Tastatursteuerung gezielt eingebunden und getestet werden. Die Steuerung sollte vollständig ohne Maus nutzbar sein.

Fokus auf dem Button „Veranstaltungen“ ist nicht sichtbar #16

Betroffene Stichproben	Veranstaltungen
Prüfschritt	9.2.4.7 Fokus sichtbar EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beim Navigieren mit der Tastatur ist nicht erkennbar, wann der Fokus den Button „Veranstaltungen“ erreicht. Der Fokusindikator fehlt oder ist so schwach gestaltet, dass er visuell nicht wahrgenommen wird. Dies erschwert die Orientierung erheblich und kann dazu führen, dass Nutzende interaktive Elemente übersehen oder nicht nutzen können.

Empfehlung zur Behebung:

Stellt sicher, dass der Button bei Tastaturfokus deutlich visuell hervorgehoben wird – z. B. durch einen gut sichtbaren Rahmen, Farbkontrast oder Hintergrundwechsel. Vermeidet es, den Standard-Fokusstil per CSS zu unterdrücken. Die Fokusanzeige muss deutlich genug sein, um auch bei eingeschränkter Sehfähigkeit wahrgenommen werden zu können. Testet dies mit der Tabulatortaste in verschiedenen Browsern.



+ Veranstaltung hinzufügen

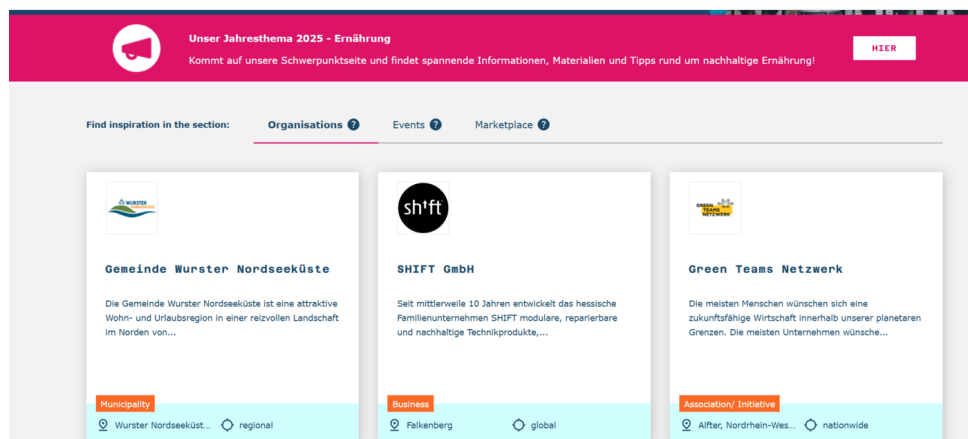
Teile der Startseite sind im Englischen Modus weiterhin auf Deutsch #3

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.3.1.2 Sprache von Teilen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Bei Auswahl der englischen Sprachversion der Startseite bleiben einzelne Inhalte, weiterhin in deutscher Sprache erhalten. Für Nutzende mit englischer Spracheinstellung führt dies zu einem uneinheitlichen Nutzungserlebnis und erschwert das Verständnis. Zudem können Screenreader aufgrund fehlender oder falscher Sprachauszeichnung die Inhalte in der falschen Sprache vorlesen, was zu zusätzlicher Verwirrung führt.

Empfehlung zur Behebung:

Alle Inhalte müssen vollständig und konsistent in der gewählten Sprache angezeigt werden. Zusätzlich ist sicherzustellen, dass Sprachwechsel korrekt ausgezeichnet sind – z. B. über das lang-Attribut in HTML. Inhalte, die aus technischen Gründen nicht übersetzt werden können, sollten gezielt ausgeklammert oder mit einer passenden Sprachauszeichnung versehen werden, um Fehlinterpretationen durch assistive Technologien zu vermeiden.



Keine Navigation auf der Registrierungsseite vorhanden #8

Betroffene Stichproben	Registrierung
Prüfschritt	9.3.2.3 Konsistente Navigation EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Die Registrierungsseite enthält keine sichtbare oder zugängliche Navigationsstruktur. Für Nutzende bedeutet dies, dass sie auf dieser Seite weder zu anderen Bereichen der Website zurückkehren noch zwischen Inhalten wechseln können. Besonders für Personen mit kognitiven Einschränkungen oder solche, die auf assistive Technologien angewiesen sind, stellt das Fehlen einer konsistenten Navigation eine erhebliche Barriere dar.

Empfehlung zur Behebung:

Auch funktionale Einzelseiten wie Registrierungsformulare sollten in die Hauptnavigation eingebunden sein oder zumindest grundlegende Navigationselemente wie einen Link zur Startseite oder zu Hilfeseiten enthalten.

Fehlermeldungen sind nicht direkt den Formularfeldern zugeordnet #24

Betroffene Stichproben	Regestrierung
Prüfschritt	9.3.3.1 Fehlerkennzeichnung EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Bei Eingabefeldern erscheinen Rückmeldungen nicht in unmittelbarer Nähe zum betroffenen Formularfeld. Dadurch ist für viele Nutzende – insbesondere bei Verwendung von Screenreadern oder bei kognitiven Einschränkungen – nicht ersichtlich, welches Feld den Fehler verursacht hat. Dies erschwert die Korrektur und kann zur Frustration oder zum Abbruch des Vorgangs führen.

Empfehlung zur Behebung:

Fehlermeldungen müssen eindeutig dem jeweiligen Formularfeld zugeordnet sein – visuell und programmatisch. Idealerweise erscheinen sie direkt oberhalb oder unterhalb des betreffenden Feldes. Technisch kann dies mit `aria-describedby` umgesetzt werden, sodass Screenreader die Fehlermeldung zusammen mit dem Eingabefeld vorlesen. Farbige Hinweise sollten durch zusätzliche Textinformationen ergänzt werden, um auch für farbenblinde Personen verständlich zu sein.

Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #11

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

Beschreibung:

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

Empfehlung:

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

Formular enthält lediglich einen Platzhaltertext (Placeholder) #12

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

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

Schalter sind nicht korrekt ausgezeichnet – Funktion wird per Screenreader nicht vermittelt #26

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

Mehrere Schalter auf der Seite sind zwar technisch vorhanden und werden vom Screenreader als solche erkannt, jedoch fehlt eine sinnvolle Beschriftung oder Zustandsangabe. Statt einer inhaltlichen Funktion wie z. B. „Filter aktivieren“ oder „Karte anzeigen“ wird lediglich „Schalter“ oder „Button“ ausgegeben. Für blinde oder sehbeeinträchtigte Personen ist somit nicht nachvollziehbar, wofür der Schalter gedacht ist. Dies beeinträchtigt die gezielte Bedienung erheblich.

Empfehlung zur Behebung:

Jeder Schalter muss eine klare und funktionale Beschriftung erhalten – entweder über das `aria-label`-Attribut, ein zugeordnetes `label`-Element oder durch sprechenden Text im Element selbst. Zusätzlich ist der aktuelle Zustand – etwa „aktiviert“ oder „deaktiviert“ – programmatisch mitzuteilen, beispielsweise über `aria-pressed` oder `aria-checked`. Die vollständige Information über Funktion und Status muss für assistive Technologien eindeutig erfassbar sein.





Aktiver Menüeintrag ist via Screenreader nicht erkennbar #27

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


Beschreibung:

Der aktuell aktive Menüpunkt ist für Screenreader-Nutzende nicht als solcher ausgezeichnet. Es fehlt eine semantische Kennzeichnung, z. B. über das Attribut `aria-current="page"`, sodass der aktive Zustand für assistive Technologien nicht kommuniziert wird. Nutzende können daher nicht feststellen, auf welcher Seite sie sich innerhalb der Navigation befinden.

Empfehlung zur Behebung:

Der aktive Menüpunkt sollte programmgesteuert als solcher gekennzeichnet werden, idealerweise mit `aria-current="page"`. Dadurch erhalten Screenreader-Nutzende eine eindeutige Rückmeldung über ihren aktuellen Standort im Navigationsmenü

PDF-Dokument besteht den PAC-Test nicht #42

Betroffene Stichproben	 <u>PDF</u>
Prüfschritt	PDF-Dokument mit PAC geprüft
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung:

Das geprüfte PDF-Dokument hat die automatisierte Barrierefreiheitsprüfung mit dem PDF Accessibility Checker (PAC) nicht bestanden. Selbst wenn der Test bestanden worden wäre, kann ein PDF dennoch Barrierefreiheitsmängel aufweisen, da automatisierte Prüfungen nicht alle Anforderungen vollständig abdecken.

Viele Probleme, wie etwa die logische Lesereihenfolge, die semantische Korrektheit von Auszeichnungen, unvollständig oder falsch ausgezeichnete Links sowie unzureichende Alternativtexte, können nur durch manuelle Prüfung festgestellt werden – etwa durch die Analyse des Tag-Baums oder die Screenreader-Vorschau.

Empfehlung zur Behebung:

Die automatisierten Prüfergebnisse sollten als erste Orientierung genutzt werden. Zusätzlich ist eine manuelle Prüfung erforderlich, um qualitative Aspekte wie Inhaltshierarchie, verständliche Alternativtexte oder die korrekte Strukturierung zu beurteilen. Nur so kann die tatsächliche Barrierefreiheit des Dokuments verlässlich sichergestellt werden.

PDF-Dokument ist nicht getaggt #43

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

Beschreibung:

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

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

Empfehlung zur Behebung:

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

Zusatzkriterien sind nicht vorhanden #35

Betroffene Stichproben	<ul style="list-style-type: none">▢ <u>Startseite</u>▢ <u>Regestrierung</u>▢ <u>Veranstaltungen</u>▢ <u>Suche</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	-

Barrierefreiheitserklärung ist nicht vorhanden #44

Betroffene Stichproben	<ul style="list-style-type: none">🚩 <u>Startseite</u>🚩 <u>Registrierung</u>🚩 <u>Veranstaltungen</u>🚩 <u>Suche</u>
Prüfschritt	Barrierefreiheitserklärung vorhanden
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-










Auf der Webseite fehlt eine Barrierefreiheitserklärung. Diese Erklärung ist ein verpflichtender Bestandteil digitaler Angebote öffentlicher Stellen und informiert darüber, inwieweit die Website barrierefrei zugänglich ist. Ohne diese Erklärung fehlt ein transparenter Nachweis über den Stand der Barrierefreiheit, mögliche Ausnahmen und vorhandene Kontaktmöglichkeiten bei Barrieren. Das stellt nicht nur eine rechtliche Lücke dar, sondern erschwert auch den Dialog mit betroffenen Nutzenden.












Gesamtbewertung

Gesamtbewertung nach Prüfkriterien















Legende:


 nicht bestanden  bestanden  Nicht anwendbar  nicht geprüft

Prüfkriterium	Ergebnis	Issues
9 Web		
9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt		× <u>Abbildungen im Bereich „Veranstaltungen“ besitzen keinen Alternativtext #22</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)		× <u>Fehlende Audiodeskription oder eine Volltext-Alternative #40</u>
9.1.2.4 Untertitel (live)		
9.1.2.5 Audiodeskription (aufgezeichnet)		× <u>Fehlende Audiodeskription für visuelle Inhalte in Video #41</u>
9.1.3.1 Info und Beziehungen		× <u>Jede Kachel ist vollständig in einem einzigen a-Element zusammengefasst #23</u> ☆ <u>In der Suche wird keine Trefferanzahl ausgegeben #36</u>
9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge		× <u>Cookie-Banner ist erst am Ende der Seite mit der Tastatur erreichbar #1</u> × <u>Reihenfolge der Filterelemente ist programmatisch nicht identisch mit der visuellen Anordnung #17</u>
9.1.3.3 Sensorische Eigenschaften		


9.1.3.4 Ausrichtung		× <u>Inhalte werden abgeschnitten #28</u>
9.1.3.5 Eingabezweck bestimmen		× <u>Eingabefelder ohne autocomplete-Attribut #29</u>
9.1.4.1 Benutzung von Farbe		
9.1.4.2 Audio-Steuererelement		
9.1.4.3 Kontrast (Minimum)		× <u>Kontrastverhältnis von Text ist nicht ausreichend - Button #38</u> × <u>Kontrastverhältnis von Text und Elementen ist nicht ausreichend - Pinke Farbe #39</u>
9.1.4.4 Textgröße ändern		
9.1.4.5 Bilder von Text		
9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)		× <u>Inhalte werden im einspaltigen Layout abgeschnitten #30</u>
9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast		× <u>Kontrastverhältnis von Text und Elementen ist nicht ausreichend - Pinke Farbe #39</u>
9.1.4.12 Textabstand		
9.1.4.13 Eingblendeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus		


9.2.1.1 Tastatur	⊗	<ul style="list-style-type: none"> × <u>Menüeinträge mit Untermenüs sind per Tastatur nicht erreichbar #2</u> × <u>Registerkarten sind per Tastatur nicht bedienbar; nur ein Infobutton ist erreichbar #4</u> × <u>Checkboxen sind rein mit der Tastatur nicht erreichbar #9</u> × <u>Text auf der Registrierungsseite ist weder per Tastatur noch mit Screenreader zugänglich #13</u> × <u>Login-Link in der Navigation ist nicht per Tastatur erreichbar #15</u> × <u>Filterliste unter „Themenfelder“ lässt sich nicht mit der Escape-Taste schließen #18</u> × <u>Info-Pop-up lässt sich nicht per Tastatur schließen #21</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 #31</u>
9.2.4.2 Seite mit Titel	⊗	× <u>Seiten müssen ein <title>-Element besitzen, um die Navigation zu erleichtern. #32</u>
9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge	⊗	<ul style="list-style-type: none"> × <u>Nach dem Footer verliert die Tastaturnavigation den Fokus – mehrere leere Tab-Schritte #7</u> × <u>Fokus wird nach Interaktionen auf den Seitenanfang gesetzt #10</u>
9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)	⊗	× <u>Linktext „Hier“ ist nicht aussagekräftig #20</u>


9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten		× <u>Es gibt weder eine Suchfunktion noch eine Sitemap #33</u>
9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)		
9.2.4.7 Fokus sichtbar		× <u>Fokusindikator ist in Formularen nicht sichtbar #6</u> × <u>Fokus verschwindet beim Navigieren auf das Videoelement #14</u> × <u>Fokus auf dem Button „Veranstaltungen“ ist nicht sichtbar #16</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		× <u>Teile der Startseite sind im Englischen Modus weiterhin auf Deutsch #3</u>
9.3.2.1 Bei Fokus		
9.3.2.2 Bei Eingabe		
9.3.2.3 Konsistente Navigation		× <u>Keine Navigation auf der Registrierungsseite vorhanden #8</u>
9.3.2.4 Konsistente Kennzeichnung		
9.3.3.1 Fehlerkennzeichnung		× <u>Fehlermeldungen sind nicht direkt den Formularfeldern zugeordnet #24</u>


9.3.3.2 Beschriftungen (Labels) oder Anweisungen		× <u>Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #11</u> × <u>Formular enthält lediglich einen Platzhaltertext (Placeholder) #12</u>
--	---	--

9.3.3.3 Vorschlag bei Fehler	
------------------------------	---


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

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

9.4.1.2 Name, Rolle, Wert		× <u>Schalter sind nicht korrekt ausgezeichnet – Funktion wird per Screenreader nicht vermittelt #26</u> × <u>Aktiver Menüeintrag ist via Screenreader nicht erkennbar #27</u>
---------------------------	---	---

9.4.1.3 Statusmeldungen	
-------------------------	---


12 Dokumentation und unterstützende Dienste


12.2.3 Effektive Kommunikation	
--------------------------------	---

10 Nicht-Web-Dokumente


PDF-Dokument mit PAC geprüft		× <u>PDF-Dokument besteht den PAC-Test nicht #42</u>
------------------------------	---	--

PDF Dokument ist getaggt		× <u>PDF-Dokument ist nicht getaggt #43</u>
--------------------------	---	---

10.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt	
----------------------------	---

10.1.2.1 Reines Audio und reines Video (aufgezeichnet)	
--	---

10.1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet)	
-------------------------------------	---

10.1.2.3 Audiodeskription oder Medienalternative (aufgezeichnet)	
--	---

10.1.2.5 Audiodeskription
(aufgezeichnet) ⊖

10.1.3.1 Info und Beziehungen ⊖

10.1.3.2 Bedeutungsvolle
Reihenfolge ⊖

10.1.3.3 Sensorische Eigenschaften ⊖

10.1.3.4 Ausrichtung ⊖

10.1.3.5 Eingabezweck bestimmen ⊖

10.1.4.1 Benutzung von Farbe ⊖

10.1.4.3 Kontrast (Minimum) ⊖

10.1.4.4 Textgröße ändern ⊖

10.1.4.5 Bilder von Text ⊖

10.1.4.10 Automatischer Umbruch
(Reflow) ⊖

10.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast ⊖

10.1.4.12 Textabstand ⊖

10.1.4.13 Eingblendeter Inhalt bei
Darüberschweben (Hover) oder
Fokus ⊖

10.2.1.1 Tastatur ⊖

10.2.1.2 Keine Tastaturfalle ⊖

10.2.1.4 Tastaturkürzel ⊖

10.2.2.1 Zeitvorgaben anpassbar ⊖

10.2.2.2 Pausieren, stoppen, ausblenden	⊖
10.2.3.1 Blitzen, dreimalig oder unterhalb Grenzwert	⊖
10.2.4.2 Seite mit Titel	⊖
10.2.4.3 Fokus-Reihenfolge	⊖
10.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)	⊖
10.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)	⊖
10.2.4.7 Fokus sichtbar	⊖
10.2.5.1 Zeigergesten	⊖
10.2.5.2 Abbruch der Zeigeraktion	⊖
10.2.5.3 Beschriftung (Label) im Namen	⊖
10.2.5.4 Betätigung durch Bewegung	⊖
10.3.1.1 Sprache der Seite	⊖
10.3.1.2 Sprache von Teilen	⊖
10.3.2.1 Bei Fokus	⊖
10.3.2.2 Bei Eingabe	⊖
10.3.3.1 Fehlerkennzeichnung	⊖
10.3.3.2 Beschriftungen (Labels) oder Anweisungen	⊖

10.3.3.3 Vorschlag bei Fehler



10.3.3.4 Fehlervermeidung
(rechtlich, finanziell, Daten)



10.4.1.1 Syntaxanalyse



10.4.1.2 Name, Rolle, Wert



10.4.1.3 Statusmeldungen



Zusatzkriterien: Deutsche Gebärdensprache

Einem Link auf enthaltene Inhalte
in Deutscher Gebärdensprache



× Zusatzkriterien sind nicht vorhanden #35

Informationen zu den wesentlichen
Inhalten (Deutscher
Gebärdensprache)



× Zusatzkriterien sind nicht vorhanden #35

Hinweise zur Navigation
(Deutscher Gebärdensprache)



× Zusatzkriterien sind nicht vorhanden #35

Erläuterung der wesentlichen
Inhalte der Erklärung zur
Barrierefreiheit (Deutscher
Gebärdensprache)



× Zusatzkriterien sind nicht vorhanden #35

Hinweise auf weitere vorhandene
Informationen in Deutscher
Gebärdensprache



× Zusatzkriterien sind nicht vorhanden #35

Zusatzkriterien: Leichte Sprache

Einem Link auf enthaltene Inhalte
in Leichter Sprache



× Zusatzkriterien sind nicht vorhanden #35

Informationen zu den wesentlichen
Inhalten (Leichter Sprache)



× Zusatzkriterien sind nicht vorhanden #35

Hinweise zur Navigation (Leichter Sprache)	⊗	× <u>Zusatzkriterien sind nicht vorhanden #35</u>
--	---	---

Erläuterung der wesentlichen Inhalte der Erklärung zur Barrierefreiheit (Leichter Sprache)	⊗	× <u>Zusatzkriterien sind nicht vorhanden #35</u>
--	---	---

Hinweise auf weitere vorhandene Informationen in Leichter Sprache	⊗	× <u>Zusatzkriterien sind nicht vorhanden #35</u>
---	---	---

Zusatzkriterien: Barrierefreiheitserklärung

Barrierefreiheitserklärung vorhanden	⊗	× <u>Barrierefreiheitserklärung ist nicht vorhanden #44</u>
--------------------------------------	---	---

Barrierefreiheitserklärung formal geprüft	⊙	
---	---	--