

Prüfbericht zur Barrierefreiheit

www.vbl.de

Beauftragt von	Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder
Prüfstelle	Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik Deutsche Rentenversicherung Knappschaft-Bahn-See Wilhelmstraße 138 - 139 10963 Berlin
Geprüft von	Marko Zesch
Prüfdatum	01.09.2025
Prüfstelle	Überwachungsstelle Bund

Zur Prüfung verwendete Werkzeuge und Leitfäden

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

Verwendete Tools:

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

Browser-Plugins:

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

Auflistung von Bookmarklets:

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

Leitfäden für die Umsetzung barrierefreier Elemente:

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

Prüfdetails

Projektname www.vbl.de

URL https://www.vbl.de/de/startseite

Konformitätsziel Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0 - 2025

Betriebssystem Windows 11

Betriebssystem Version

Webbrowser Chrome

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

2. Webbrowser

2. Webbrowser Version

Assistive Technologien NVDA

Assistive Technologien
Version 2024

2. Assistive Technologien

2. Assistive Technologien
Version

Ausgewählte Stichproben

Startseite

<https://www.vbl.de/de/startseite>

Suche

https://www.vbl.de/de/suche?_com_liferay_portal_search_web_portlet_SearchPortlet_formDate=1718087454026&p_p_lifecycle=0&p_p_mode=view&_com_liferay_portal_search_web_portlet_SearchPortlet_mvcPath=%2Fsearch.jsp&_com_liferay_portal_search_web_portlet_SearchPortlet_redirect=https%3A%2F%2Fwww.vbl.de%2Fde%2Fstartseite%3Fp_p_id%3Dcom_liferay_portal_search_web_portlet_SearchPortlet%26p_p_lifecycle%3D0%26p_p_state%3Dnormal%26p_p_mode%3Dview+w&_com_liferay_portal_search_web_portlet_SearchPortlet_keywords=arbeit&_com_liferay_portal_search_web_portlet_SearchPortlet_scope=this-site&q=Arbeitgeber

Suchbegriff: Arbeitgeber

Kontakt

<https://www.vbl.de/de/kontakt/kontaktformular/>

Inhaltsseite

<https://www.vbl.de/de/entgeltumwandlung>

Videoseite

<https://www.vbl.de/de/vblerkl%C3%A4rfilme>

PDF-Dokument

https://www.vbl.de/de/downloadcenter/-/document_library/6oDNANrPoVE8/view_file/133019?_com_liferay_document_library_web_portlet_DLPortlet_INS_TANCE_6oDNANrPoVE8_fileEntryId=133019

VBLspezial 06 Entgeltumwandlung im Tarifgebiet West

Prüfergebnisse

Prüfschritte



26 Nicht erfüllt **29** Erfüllt **9** Nicht anwendbar **45** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

29 Prüfschritte erfüllt

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

Details zu den Ergebnissen

Gefundene Fehler **40**

Empfehlungen **3**

Startseite



19 Nicht erfüllt **33** Erfüllt **56** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

33 Prüfschritte erfüllt

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- ✗ Teaser-Bilder im Neuigkeiten-Bereich mit unpassender Alternativtext-Auszeichnung #11
- ✗ Hauptnavigation ohne eindeutige programmatische Beschreibung #14
- ✗ Meta- bzw. Service-Navigation ohne semantische Auszeichnung und programmatische Beschriftung #15
- ✗ Meta-Navigation mit unzureichender Kennzeichnung der Sprachwechsel-Links #17
- ✗ Datumsausgabe in News-Kacheln ohne semantische Auszeichnung #21
- ✗ Kategorien im Footer und in Untermenüs ohne Überschriftenauszeichnung #23
- ✗ Die Überschrift im Cookie-Banner #24
- ✗ Überschriften der Kacheln nicht korrekt #25
- ✗ Cookie-Dialog ist im DOM am Seitenende positioniert #6
- ✗ Meta- und Hauptnavigation in abweichender Lesereihenfolge #16
- ✗ Inhalte des Sliders sind Schriftgrafiken #36
- ✗ Bedienelemente des Sliders mit unzureichendem Kontrast #10
- ✗ Text in Kacheln bei Textvergrößerung nicht vollständig im vorgesehenen Bereich sichtbar #38
- ✗ Login-Link in der Hauptnavigation bei Textvergrößerung nicht vollständig lesbar #39
- ✗ Hauptmenü, fehlende Möglichkeit zum Schließen eingeblendeter Untermenüs #8
- ✗ Cookie Dialog, Schließen Schalter und Schalter für Webanalyse nicht mit der Tastatur erreichbar #7
- ✗ Paginierung des Sliders nicht per Tastatur oder Screenreader erreichbar #19
- ✗ Slider auf der Startseite ohne Möglichkeit zum Anhalten #9
- ✗ Skiplinks fehlen #13

- × Button „Seitenanfang“ mit fehlerhafter Fokusführung #22
- × News-Kacheln mit überlangen Linktexten #20
- × Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #32
- × Suchschalter mit unpräziser Rollen- und Zustandsausgabe #18
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #3
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Leichter Sprache vorhanden #4
- × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #5

Suche



17 Nicht erfüllt **35** Erfüllt **56** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

35 Prüfschritte erfüllt

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Hauptnavigation ohne eindeutige programmatische Beschreibung #14
- × Meta- bzw. Service-Navigation ohne semantische Auszeichnung und programmatische Beschriftung #15
- × Meta-Navigation mit unzureichender Kennzeichnung der Sprachwechsel-Links #17
- × Kategorien im Footer und in Untermenüs ohne Überschriftenauszeichnung #23
- × Die Überschrift im Cookie-Banner #24
- × Überschriften nicht als solche ausgezeichnet #26
- × Cookie-Dialog ist im DOM am Seitenende positioniert #6
- × Meta- und Hauptnavigation in abweichender Lesereihenfolge #16
- × Aktuelle Seite in der Paginierung nur farblich gekennzeichnet #34
- × Rahmen der Eingabefelder mit geringen Kontrast #35
- × Login-Link in der Hauptnavigation bei Textvergrößerung nicht vollständig lesbar #39
- × Hauptmenü, fehlende Möglichkeit zum Schließen eingeblendeter Untermenüs #8
- × Cookie Dialog, Schließen Schalter und Schalter für Webanalyse nicht mit der Tastatur erreichbar #7
- × Slider auf der Startseite ohne Möglichkeit zum Anhalten #9
- × Skiplinks fehlen #13
- × Button „Seitenanfang“ mit fehlerhafter Fokusführung #22
- × Suchergebnissen und das Bild mit den selben Linkziel #40
- × Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #32
- × Suchschalter mit unpräziser Rollen- und Zustandsausgabe #18

- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #3
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Leichter Sprache vorhanden #4
- × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #5

Kontakt



20 Nicht erfüllt **32** Erfüllt **56** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

32 Prüfschritte erfüllt

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Hauptnavigation ohne eindeutige programmatische Beschreibung #14
- × Meta- bzw. Service-Navigation ohne semantische Auszeichnung und programmatische Beschriftung #15
- × Meta-Navigation mit unzureichender Kennzeichnung der Sprachwechsel-Links #17
- × Kategorien im Footer und in Untermenüs ohne Überschriftenauszeichnung #23
- × Die Überschrift im Cookie-Banner #24
- × Überschriften nicht ausgezeichnet #27
- × Cookie-Dialog ist im DOM am Seitenende positioniert #6
- × Meta- und Hauptnavigation in abweichender Lesereihenfolge #16
- × Eingabefelder ohne autocomplete-Attribut #31
- × Kontrastabstand der Link-Farbe #33
- × Rahmen der Eingabefelder mit geringen Kontrast #35
- × Login-Link in der Hauptnavigation bei Textvergrößerung nicht vollständig lesbar #39
- × Hauptmenü, fehlende Möglichkeit zum Schließen eingeblendeter Untermenüs #8
- × Cookie Dialog, Schließen Schalter und Schalter für Webanalyse nicht mit der Tastatur erreichbar #7
- × Slider auf der Startseite ohne Möglichkeit zum Anhalten #9
- × Skiplinks fehlen #13
- × Button „Seitenanfang“ mit fehlerhafter Fokusführung #22
- × Fokusverlust bei Absenden eines fehlerhaften Formulars #41
- × fehlerhaften Formulars wird als Live-Region vom Screenreader ausgegeben #42

- × Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #32
- × Kein Korrekturvorschlag bei fehlerhafter Eingabe einer Email-Adresse #43
- × Suchschalter mit unpräziser Rollen- und Zustandsausgabe #18
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #3
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Leichter Sprache vorhanden #4
- × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #5

Inhaltsseite



16 Nicht erfüllt **36** Erfüllt **56** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

36 Prüfschritte erfüllt

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Hauptnavigation ohne eindeutige programmatische Beschreibung #14
- × Meta- bzw. Service-Navigation ohne semantische Auszeichnung und programmatische Beschriftung #15
- × Meta-Navigation mit unzureichender Kennzeichnung der Sprachwechsel-Links #17
- × Kategorien im Footer und in Untermenüs ohne Überschriftenauszeichnung #23
- × Die Überschrift im Cookie-Banner #24
- × Überschriften der Kacheln falsch zugeordnet #28
- × Die Zwischenüberschriften in den aufklappbaren Bereichen sind nicht als Überschriften ausgezeichnet. #29
- × Überschriftenzelle leer #30
- × Cookie-Dialog ist im DOM am Seitenende positioniert #6
- × Meta- und Hauptnavigation in abweichender Lesereihenfolge #16
- × Tabelle im ausklappbaren Bereich nicht vollständig wahrnehmbar #37
- × Login-Link in der Hauptnavigation bei Textvergrößerung nicht vollständig lesbar #39
- × Hauptmenü, fehlende Möglichkeit zum Schließen eingblendeter Untermenüs #8
- × Cookie Dialog, Schließen Schalter und Schalter für Webanalyse nicht mit der Tastatur erreichbar #7
- × Slider auf der Startseite ohne Möglichkeit zum Anhalten #9
- × Skiplinks fehlen #13
- × Button „Seitenanfang“ mit fehlerhafter Fokusführung #22
- × Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #32

- × Suchschalter mit unpräziser Rollen- und Zustandsausgabe #18
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #3
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Leichter Sprache vorhanden #4
- × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #5

Videoseite



15 Nicht erfüllt **37** Erfüllt **56** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

37 Prüfschritte erfüllt

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- ☆ Untertitel im Video fest eingebrannt #45
- × Hauptnavigation ohne eindeutige programmatische Beschreibung #14
- × Meta- bzw. Service-Navigation ohne semantische Auszeichnung und programmatische Beschriftung #15
- × Meta-Navigation mit unzureichender Kennzeichnung der Sprachwechsel-Links #17
- × Kategorien im Footer und in Untermenüs ohne Überschriftenauszeichnung #23
- × Die Überschrift im Cookie-Banner #24
- × Cookie-Dialog ist im DOM am Seitenende positioniert #6
- × Meta- und Hauptnavigation in abweichender Lesereihenfolge #16
- × Login-Link in der Hauptnavigation bei Textvergrößerung nicht vollständig lesbar #39
- × Hauptmenü, fehlende Möglichkeit zum Schließen eingeblendeter Untermenüs #8
- × Slider auf der Startseite ohne Möglichkeit zum Anhalten #9
- × Skiplinks fehlen #13
- × Button „Seitenanfang“ mit fehlerhafter Fokusführung #22
- × Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #32
- × Videos in Kacheln ohne klare semantische Kennzeichnung und visuelle Fokusanzeige #12
- × Suchschalter mit unpräziser Rollen- und Zustandsausgabe #18
- × keine Rollenzuordnung für das Qualitäts-Menüs #44
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #3
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Leichter Sprache vorhanden #4
- × Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV #5

PDF-Dokument



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

Detaillierte Aufschlüsselung

0 Prüfschritte erfüllt

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

Issues nach Schweregrad

Empfehlung

- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #3
- ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in Leichter Sprache vorhanden #4
- ☆ Untertitel im Video fest eingebrannt #45

Gefundene Issues

Teaser-Bilder im Neuigkeiten-Bereich mit unpassender Alternativtext-Auszeichnung #11

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

Beschreibung

Im unteren Seitenbereich oberhalb des Footers befinden sich vier Kacheln mit Teaser-Bildern. Einige dieser Bilder sind mit Alternativtext versehen, obwohl es sich um rein dekorative Stock-Grafiken handelt. Diese Alternativtexte vermitteln keinen inhaltlichen Mehrwert und können für Screenreader-Nutzende zu unnötiger Informationslast führen.

Empfehlung

Kennzeichnen Sie dekorative Teaser-Bilder als Layoutgrafiken, indem Sie ihnen ein leeres alt-Attribut (`alt=""`) zuweisen oder sie per CSS als Hintergrundgrafiken einbinden. Entfernen Sie nicht relevante Alternativtexte, um die Ausgabe auf wesentliche Inhalte zu beschränken und die Nutzererfahrung für Screenreader-Nutzende zu verbessern.



Untertitel im Video fest eingebrannt #45

Betroffene Stichproben	Videoseite
Prüfschritt	9.1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet) EN 301 549 WCAG Understanding WCAG Quick Reference
Art des Issues	Empfehlung
Betrifft	–

Beschreibung

Das geprüfte Video verfügt über einen Untertitel, dieser ist jedoch fest ins Bild eingebrannt (Open Captions). Dadurch können Nutzende die Darstellung des Untertitels nicht an ihre individuellen Bedürfnisse anpassen, z. B. Schriftgröße, Schriftfarbe, Hintergrund oder Position. Eine flexible Anpassung ist jedoch für viele Nutzende mit Seh- oder Hörbeeinträchtigungen wichtig, um den Inhalt optimal wahrnehmen zu können.

Empfehlung

Bieten Sie den Untertitel als zuschaltbare und individuell konfigurierbare Variante (Closed Captions) an. So können Nutzende die Untertitel ein- oder ausblenden und deren Darstellung gemäß ihren Anforderungen anpassen. Achten Sie darauf, dass die Untertitel vollständig, synchron und inhaltlich korrekt sind.

Hauptnavigation ohne eindeutige programmatische Beschreibung #14

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

Beschreibung

Die Hauptnavigation ist semantisch korrekt mit einem `nav`-Element und der Rolle `navigation` ausgezeichnet. Es fehlt jedoch eine eindeutige programmatische Beschreibung, etwa über ein `aria-label`, die diese Navigation als Hauptmenü kennzeichnet. Da die Seite zusätzlich über eine Meta-Navigation bzw. Service-Navigation verfügt, ist für Nutzende von Screenreadern nicht klar unterscheidbar, welche Navigation den Hauptinhaltsbereichen zugeordnet ist.

Empfehlung

Ergänzen Sie ein aussagekräftiges `aria-label` oder ein gleichwertiges Attribut am `nav`-Element der Hauptnavigation, z. B. „Hauptmenü“. Achten Sie darauf, dass alle Navigationsbereiche auf der Seite eindeutig und unterscheidbar benannt sind, um die Orientierung für Nutzende von Screenreadern zu verbessern.

Meta- bzw. Service-Navigation ohne semantische Auszeichnung und programmatische Beschriftung #15

Betroffene Stichproben	<ul style="list-style-type: none">▢ <u>Startseite</u>▢ <u>Suche</u>▢ <u>Kontakt</u>▢ <u>Inhaltsseite</u>▢ <u>Videoseite</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	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung

Oberhalb der Hauptnavigation befindet sich eine weitere Navigationsleiste, die als Meta- oder Service-Navigation einzuordnen ist. Diese ist weder semantisch mit einem nav-Element ausgezeichnet noch über ein `aria-label` oder eine gleichwertige programmatische Beschriftung als eigenständiger Navigationsbereich gekennzeichnet. Für Nutzende von Screenreadern ist dadurch nicht eindeutig erkennbar, dass es sich um eine separate Navigationsstruktur handelt, die sich funktional von der Hauptnavigation unterscheidet.

Empfehlung

Auszeichnen der Meta- bzw. Service-Navigation mit einem semantischen nav-Element und einer eindeutigen Beschriftung über ein `aria-label` oder `aria-labelledby`, z. B. „Service-Navigation“ oder „Meta-Navigation“. Dadurch wird die Navigation für Screenreader-Nutzende klar als eigenständiger Bereich identifizierbar und besser von der Hauptnavigation abgrenzbar.

Meta-Navigation mit unzureichender Kennzeichnung der Sprachwechsel-Links #17

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

Beschreibung

In der Meta-Navigation befinden sich zwei Links zum Sprachwechsel zwischen Deutsch und Englisch. Diese sind weder als Sprachumschaltung programmatisch erkennbar noch verfügen sie über aussagekräftige Linktexte wie bsw. „Zur deutschen Version“ oder „Zur englischen Version“. Für Screenreader-Nutzende ist nicht eindeutig, dass diese Links den Sprachwechsel der gesamten Seite auslösen, da sowohl eine übergeordnete Kennzeichnung als Sprachnavigation als auch eine klare Benennung der Zielsprachen fehlt.

Empfehlung

Ergänzen Sie eine semantische Auszeichnung der Sprachnavigation, z. B. über ein nav-Element mit `aria-label="Sprachnavigation"`. Versehen Sie die Links mit beschreibenden Linktexten, die sowohl die Zielsprache als auch die Funktion benennen, z. B. „Seite auf Deutsch anzeigen“ oder „Seite auf Englisch anzeigen“.

Datumsausgabe in News-Kacheln ohne semantische Auszeichnung #21

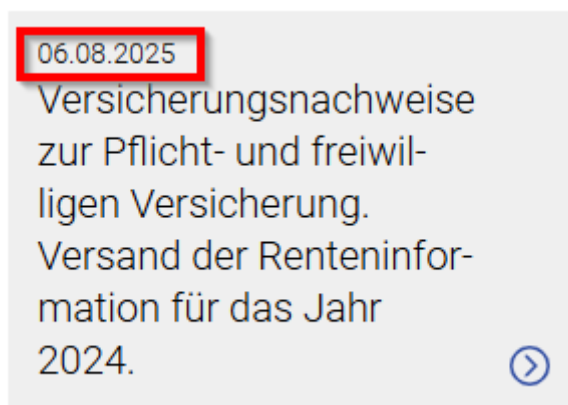
Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung

Das Veröffentlichungsdatum in den News-Kacheln ist lediglich visuell dargestellt und nicht semantisch als Datum ausgezeichnet. Screenreader interpretieren die Angabe dadurch nur als normalen Text, ohne den Kontext „Datum“ zu vermitteln. Dies kann die zeitliche Einordnung der Inhalte für Nutzende von assistiven Technologien erschweren.

Empfehlung

Zeichnen Sie Datumsangaben semantisch korrekt aus, z. B. mit dem `<time>`-Element und dem `datetime`-Attribut, um sowohl den maschinenlesbaren als auch den visuellen Kontext zu gewährleisten. So können Screenreader und andere assistive Technologien das Datum korrekt erkennen und ausgeben.



Kategorien im Footer und in Untermenüs ohne Überschriftenauszeichnung #23

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

Beschreibung

Im Footer sowie in den Untermenüs der Navigation sind die Kategorien, die den nachfolgenden Listen vorangestellt sind, nicht als Überschriften ausgezeichnet.

Empfehlung

Zeichnen Sie die Kategorien der nachfolgenden Listen semantisch korrekt als Überschriften aus, z. B. mit <h2>-<h6> entsprechend der hierarchischen Struktur.

Die Überschrift im Cookie-Banner #24

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

Die Überschrift im Cookie-Banner ist nicht ausgezeichnet.

Überschriften der Kacheln nicht korrekt #25

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

Die Überschriften der Kacheln befinden sich auf der falschen Hierarchieebene (h3). Sie sind somit strukturell der h2Überschrift "Top-Downloads" untergeordnet.

Überschriften nicht als solche 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 Überschrift (Typ) der Filterkategorien sind nicht als Überschriften ausgezeichnet.

Überschriften nicht ausgezeichnet #27

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 Zwischenüberschriften "Ihre Kundendaten" und "Ihre Mitteilung" sind nicht als Überschriften ausgezeichnet.

Überschriften der Kacheln falsch zugeordnet #28

Betroffene Stichproben	<u>🚩 Inhaltsseite</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	Verstoß
Betrifft	-

Die Überschriften der Kacheln befinden sich auf der falschen Hierarchieebene (h3). Sie sind somit strukturell der h2Überschrift "Beispiel" des aufklappbaren Bereichs untergeordnet.

Die Zwischenüberschriften in den aufklappbaren Bereichen sind nicht als Überschriften ausgezeichnet. #29

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

Die Zwischenüberschriften in den aufklappbaren Bereichen sind nicht als Überschriften ausgezeichnet.

Überschriftenzelle leer #30

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

In der Tabelle im aufklappbaren Bereich "Beispiel" ist die erste Überschriftenzelle leer.

Cookie-Dialog ist im DOM am Seitenende positioniert #6

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

Beschreibung:

Der Cookie-Dialog befindet sich im Quellcode am Ende der Seite. Obwohl er visuell beim Laden der Seite eingeblendet wird, erscheint er im sequentiellen Lesefluss erst nach dem vollständigen Durchlaufen des restlichen Seiteninhalts. Dies führt dazu, dass Tastaturnutzende sowie Nutzende von Screenreadern zunächst sämtliche Inhalte der Seite durchlaufen müssen, bevor sie auf die Cookie-Einstellungen zugreifen können.

Empfehlung:

Platzieren Sie den Cookie-Dialog im DOM an den Anfang der Seite, unmittelbar nach dem öffnenden `<body>`-Element. Ergänzen Sie semantische Auszeichnungen wie `role="dialog"` und `aria-modal="true"` und setzen Sie den Fokus beim Seitenaufruf direkt auf ein zentrales Bedienelement des Dialogs.

Meta- und Hauptnavigation in abweichender Lesereihenfolge #16

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

Beschreibung

Die Meta-Navigation wird visuell oberhalb der Hauptnavigation angezeigt. In der Fokus- und Lesereihenfolge wird jedoch zuerst die Hauptnavigation ausgegeben, bevor die Meta-Navigation folgt. Dadurch weicht die programmatische Reihenfolge von der visuellen Darstellung ab. Dies kann bei Tastatur- und Screenreader-Nutzung zu Orientierungsproblemen führen, da die Navigationselemente nicht in der erwarteten Abfolge bedienbar sind.

Empfehlung

Passen Sie die DOM- und Fokusreihenfolge so an, dass die Meta-Navigation vor der Hauptnavigation ausgegeben wird, entsprechend der visuellen Darstellung. Stellen Sie sicher, dass visuelle und programmatische Reihenfolge übereinstimmen, um eine konsistente Bedien- und Wahrnehmungsreihenfolge für alle Nutzenden zu gewährleisten.

Eingabefelder ohne autocomplete-Attribut #31

Betroffene Stichproben	Kontakt
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.

Kontrastabstand der Link-Farbe #33

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

Die Links unterscheiden sich nur durch die blaue Farbe vom umliegenden Text. Der Kontrastabstand der Link-Farbe zu der schwarzen Farbe des Textes liegt bei 2,7:1. Somit ist die Unterscheidung nicht gut erkennbar.

Die Datenschutzbestimmungen lesen Sie [hier](#).

Aktuelle Seite in der Paginierung nur farblich gekennzeichnet #34

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

Beschreibung

In der Paginierung unterhalb der Suchergebnisse wird die aktuell ausgewählte Seite ausschließlich durch eine hellgraue Hinterlegung gekennzeichnet. Der aktive Zustand wird damit nur über Farbe vermittelt, ohne zusätzliche visuelle Unterscheidungsmerkmale. Für Nutzende mit eingeschränktem Farbsehen oder bei reduzierter Farbwahrnehmung ist der aktive Seitenstatus dadurch schwer erkennbar.

Empfehlung

Ergänzen Sie ein zusätzliches visuelles Merkmal wie eine Umrandung, ein Symbol oder eine Formänderung, um den aktiven Zustand auch ohne Farbwahrnehmung deutlich zu machen.

< 1 2 3 ... 27 >

Inhalte des Sliders sind Schriftgrafiken #36

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.4.5 Bilder von Text EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Die dargestellten Inhalte des Sliders sind Schriftgrafiken und können von Nutzern nicht an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Zudem ist der enthaltene Text für blinde Nutzer nicht wahrnehmbar.

Tabelle im ausklappbaren Bereich nicht vollständig wahrnehmbar #37

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

Die Tabelle im ausklappbaren Bereich "Beispiel" kann nicht horizontal gescrollt werden und ist somit nicht vollständig wahrnehmbar.

Bedienelemente des Sliders mit unzureichendem Kontrast #10

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

Beschreibung

Die Steuerungselemente des Sliders, einschließlich der Pfeilsymbole für Vor- und Zurück sowie der Paginierung in der rechten unteren Ecke, heben sich auf den wechselnden Hintergründen teilweise nicht ausreichend ab. Der Kontrast zwischen den Bedienelementen und dem jeweiligen Hintergrund ist zu gering, wodurch diese für sehbeeinträchtigte Nutzende oder bei ungünstigen Lichtverhältnissen schwer erkennbar sind.

Empfehlung

Erhöhen Sie den Kontrast der Bedienelemente auf allen Hintergrundvarianten auf mindestens 3:1. Prüfen Sie, ob sich die Symbole durch eine kontrastreiche Kontur, einen farbigen Hintergrund oder eine einheitliche, nicht transparente Fläche hinterlegen lassen.



Rahmen der Eingabefelder mit geringen Kontrast #35

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

Die grauen Rahmen der Eingabefelder sind auf weißem Hintergrund nicht ausreichend (1,9:1).

Text in Kacheln bei Textvergrößerung nicht vollständig im vorgesehenen Bereich sichtbar #38

Betroffene Stichproben	Startseite
Prüfschritt	9.1.4.12 Textabstand EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung

Bei Aktivierung der Einstellung für das Prüfkriterium 1.4.12 (Textabstände) läuft der Text innerhalb der Kacheln über den vorgesehenen Hintergrundbereich hinaus. Dadurch kann es zu Überlagerungen mit angrenzenden Elementen kommen, was die Lesbarkeit und Orientierung beeinträchtigt. Der Inhalt ist nicht mehr vollständig im vorgesehenen Layoutrahmen dargestellt.

Empfehlung

Passen Sie das Kachel-Layout so an, dass Text bei vergrößerten Abständen für Zeilenhöhe, Absätze, Buchstaben- und Wortabstände vollständig innerhalb des Kachelbereichs bleibt. Verwenden Sie flexible Layouttechniken wie responsive Container, automatische Höhenanpassung und ausreichende Innenabstände, um die Lesbarkeit auch bei veränderten Textabständen sicherzustellen.





Betriebsrentenrechner

Ermitteln Sie Ihre prognostizierte Betriebsrente



VBLwiki

Suchen Sie nach Antworten zur betrieblichen Altersversorgung bei der VBL?



VBLnewsletter

Sie erhalten per E-Mail aktuelle Infos rund um Ihre Altersversorgung



Meine VBL

Vertragsdaten einsehen und Anträge online stellen.



Login-Link in der Hauptnavigation bei Textvergrößerung nicht vollständig lesbar

#39

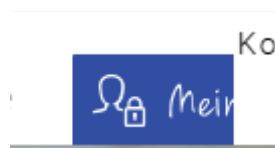
Betroffene Stichproben	<ul style="list-style-type: none">▢ Startseite▢ Suche▢ Kontakt▢ Inhaltsseite▢ Videoseite
Prüfschritt	9.1.4.12 Textabstand EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung

Der Link zum Login-Bereich in der Hauptnavigation wird über eine Grafik mit der Bezeichnung „Meine VBL“ dargestellt. Bei vergrößerter Darstellung spricht bei aktivierter Einstellung für das Prüfkriterium 1.4.12 (Textabstände) wird der Text nicht mehr vollständig angezeigt. Dadurch ist die Beschriftung abgeschnitten und für Nutzende nur eingeschränkt wahrnehmbar.

Empfehlung

Stellen Sie sicher, dass die Beschriftung des Login-Links auch bei vergrößertem Text und geänderten Textabständen vollständig lesbar bleibt. Verwenden Sie skalierbare Layouts und flexible Container, um ein Abschneiden des Textes zu vermeiden, und prüfen Sie die Darstellung in allen relevanten Zoom- und Textabstandseinstellungen.



Hauptmenü, fehlende Möglichkeit zum Schließen eingebblendeter Untermenüs #8

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

Beschreibung

Im Hauptmenü werden Untermenüeinträge durch Überfahren eines Obermenüeintrags mit der Maus eingebildet. Es besteht keine Möglichkeit, die eingebildeten Untermenüeinträge per Escape-Taste oder durch erneutes Auslösen des Obermenüeintrags zu schließen. Stattdessen führt das Betätigen des Obermenüeintrags direkt zum Aufruf einer Seite. Nutzende mit Tastatur oder assistiven Technologien können dadurch die Navigation nicht vollständig steuern und den Fokusfluss nicht kontrolliert halten.

Empfehlung

Ergänzen Sie eine Funktion zum Schließen der eingebildeten Untermenüeinträge sowohl per Escape-Taste als auch durch erneutes Auslösen des Obermenüeintrags.

Cookie Dialog, Schließen Schalter und Schalter für Webanalyse nicht mit der Tastatur erreichbar #7

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	-

Beschreibung

Der eingeblendete Cookie Dialog enthält ein Schließen Schalter sowie einen Schalter für die Einstellung Webanalyse, beide erhalten mit Tab oder Pfeiltasten keinen Fokus, reagieren nicht auf Eingabe oder Leertaste und sind für Screenreader nicht zuverlässig bedienbar. Damit ist die vollständige Bedienung per Tastatur nicht gewährleistet, Tastaturnutzende und Nutzende mit Screenreader können die Cookie Auswahl nicht eigenständig schließen, anpassen oder bestätigen.

Empfehlung

Setzen Sie für den Schließen Schalter ein semantisches Bedienelement mit korrekt übermitteltem Namen und Rolle ein, beispielsweise ein button Element, das per Eingabe und Leertaste aktivierbar ist. Stellen Sie sicher, dass der Schalter für die Webanalyse entweder ein natives Kontrollkästchen oder ein Bedienelement mit geeigneter ARIA Rolle und aktualisiertem Zustand ist, beispielsweise role switch mit aria checked, und dass Zustandsänderungen programmatisch erkennbar sind.

Informationen zu Cookies



Auf unserer Website setzen wir Cookies ein, die für den Betrieb der Seite erforderlich sind.

Um Ihren Besuch so komfortabel wie möglich zu gestalten, würden wir mit Ihrer Einwilligung gerne zusätzliche Cookies zur Optimierung der Website einsetzen. Diese Cookies ermöglichen es uns, Ihnen bedarfsgerechte Inhalte anzuzeigen. Informationen zu den eingesetzten Cookies finden Sie hier:

[Cookie-Policy](#) [Datenschutz](#)

Erforderliche Cookies (2)
[Mehr erfahren](#)

Webanalyse (2)
[Mehr erfahren](#)

[Individuelle Cookie-Einstellungen](#) >

[Auswahl speichern](#) >

[Alles akzeptieren](#) >

Veranstaltungen

Online-Rechner

Paginierung des Sliders nicht per Tastatur oder Screenreader erreichbar #19

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

Beschreibung

Die Paginierungselemente des Sliders in Form einer Liste von Indikatoren (``) sind weder mit der Tastatur fokussierbar noch für Screenreader zugänglich. Dadurch können Nutzende, die auf Tastatursteuerung oder assistive Technologien angewiesen sind, nicht gezielt zu einer bestimmten Folie wechseln und den Slider bedienen. Die Elemente sind lediglich visuell vorhanden, ohne semantische oder interaktive Auszeichnung.

Empfehlung

Ersetzen oder ergänzen Sie die ``-Elemente durch fokussierbare interaktive Elemente wie `<button>` oder `<a>` mit aussagekräftigen Beschriftungen, z. B. „Folie 1 anzeigen“. Stellen Sie sicher, dass die Elemente in der Tab-Reihenfolge liegen, per Eingabetaste auslösbar sind und den aktuellen Status (aktiv/nicht aktiv) programmatisch über ARIA-Attribute wie `aria-current="true"` oder `aria-selected="true"` vermitteln.

Slider auf der Startseite ohne Möglichkeit zum Anhalten #9

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Kontakt Inhaltsseite Videoseite
Prüfschritt	9.2.2.2 Pausieren, stoppen, ausblenden EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung

Der automatisch ablaufende Slider auf der Startseite wechselt die Inhalte in Intervallen von unter fünf Sekunden. Es gibt keine Möglichkeit, die automatische Bewegung über einen Stoppen- oder Anhalten-Button zu unterbrechen. Dies erschwert es Nutzenden mit motorischen Einschränkungen, kognitiven Beeinträchtigungen oder Screenreadern, die Inhalte in angemessenem Tempo wahrzunehmen und zu bedienen.

Empfehlung

Implementieren Sie eine gut erkennbare und mit Tastatur sowie Screenreader bedienbare Steuerung zum Stoppen, Anhalten und Fortsetzen der automatischen Bewegung des Sliders. Stellen Sie sicher, dass die Steuerung jederzeit verfügbar ist, visuell deutlich hervorgehoben wird und auch bei vergrößerter Darstellung sowie in allen Ansichten erreichbar bleibt.

Skiplinks fehlen #13

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Kontakt Inhaltsseite Videoseite
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.

Button „Seitenanfang“ mit fehlerhafter Fokusführung #22

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

Beschreibung

Der Button „Seitenanfang“ am unteren Ende der Seite setzt den Tastaturfokus nach Betätigung nicht an den tatsächlichen Seitenanfang. Stattdessen wird der Fokus zunächst auf die Access-Key-Elemente (z. B. Zeitmap, Content, Kontakt) gesetzt, bevor er in den oberen Seitenbereich und dann erst an den sichtbaren Seitenanfang gelangt. Diese abweichende Fokusführung kann die Orientierung für Tastatur- und Screenreader-Nutzende erschweren und führt zu unnötigen Zwischenschritten.

Empfehlung

Passen Sie die Fokussteuerung so an, dass der Button „Seitenanfang“ den Fokus direkt auf das erste sinnvolle Fokusziel am Seitenanfang setzt, z. B. auf die Hauptüberschrift oder den Anfang des Hauptinhalts. Vermeiden Sie unnötige Zwischenstationen und stellen Sie sicher, dass visuelle und programmatische Fokusposition übereinstimmen.

```
<a href="#top" title="Zum Seitenanfang" id="scroll-to-top" class="scrollup" style=
<a accesskey="0" href="https://www.vbl.de/de" title="Startseite"></a>
<a accesskey="1" href="#top" title="Zum Seitenanfang"></a>
<a accesskey="6" href="https://www.vbl.de/de/sitemap" title="Sitemap"></a>
<a accesskey="8" href="#content" title="Textbeginn"></a>
<a accesskey="9" href="https://www.vbl.de/de/kontakt" title="Kontakt"></a>
```

Suchergebnissen und das Bild mit den selben Linkziel #40

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

In den Suchergebnissen erhält sowohl das Bild, als auch die verlinkte Überschrift den Fokus. Beide führen zum selben Linkziel.

Fokusverlust bei Absenden eines fehlerhaften Formulars #41

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

Nach Absenden eines fehlerhaften Formulars wird der Fokus nicht in das erste fehlerhafte Feld gesetzt, sondern verbleibt auf den Button "Nachricht jetzt absenden".

News-Kacheln mit überlangen Linktexten #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	-

Beschreibung

Die acht News-Kacheln unterhalb des Sliders sind jeweils vollständig als Link (<a>-Element) ausgezeichnet. Dadurch werden sowohl das Datum als auch der gesamte Teaser-Text als ein einziger Linktext von Screenreadern ausgegeben. Dies führt zu sehr langen, wenig prägnanten Linkbeschreibungen, die die schnelle Orientierung und Auswahl relevanter Inhalte erschweren.

Empfehlung

Kürzen Sie die Linkbeschriftungen auf den wesentlichen Informationskern, z. B. den Nachrichtentitel. Platzieren Sie ergänzende Angaben wie Datum oder Beschreibungstext außerhalb des verlinkten Bereichs oder versehen Sie sie mit `aria-hidden="true"`, sofern sie nicht Teil des zugänglichen Linktexts sein sollen. Achten Sie darauf, dass der Linktext den Inhalt der Zielseite eindeutig und kurz beschreibt.

Anmerkung: Dies betrifft ebenso die vier Kachel oberhalb des Footer-Bereiches.

fehlerhaften Formulars wird als Live-Region vom Screenreader ausgegeben #42

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

Nach Absenden eines fehlerhaften Formulars werden alle Fehlermeldungen einmalig als Live-Region vom Screenreader ausgegeben. Bei der Navigation im Formular sind die Felder nicht mehr als fehlerhaft erkennbar. Ein Nutzer muss erst in den linearen Lesemodus wechseln.

Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #32

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Kontakt Inhaltsseite Videoseite
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 (erst nach dem Formular). 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"`.

Kein Korrekturvorschlag bei fehlerhafter Eingabe einer Email-Adresse #43

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 Eingabe einer falschen E-Mail-Adresse ist nicht vollständig: "Bitte geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein". Die Angabe des gewünschten Formats fehlt.

 Bitte geben Sie eine gültige E-Mail-Adresse ein.

Videos in Kacheln ohne klare semantische Kennzeichnung und visuelle Fokusanzeige #12

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

Beschreibung

Auf der Seite befinden sich fünf Kacheln mit eingebetteten Videos. Diese lassen sich sowohl mit der Maus als auch über die Tastatur aktivieren. Bei Nutzung der Maus wird jedoch visuell nicht erkennbar, dass es sich um ein bedienbares Element handelt. Bei Tastaturnutzung geben Screenreader lediglich „Anwendung“ aus, ohne den Zweck oder den Inhalt des Bedienelements zu beschreiben. Dadurch fehlt sowohl eine eindeutige visuelle Rückmeldung für Mausnutzende als auch eine verständliche programmatische Kennzeichnung für assistive Technologien.

Empfehlung

Versehen Sie die Kachel mit einer passenden semantischen Rolle wie `button` oder `link` sowie einem aussagekräftigen zugänglichen Namen, der den Inhalt oder die Funktion beschreibt. Fügen Sie eine sichtbare Fokus- und Hover-Anzeige hinzu, damit die Bedienbarkeit auch visuell erkennbar ist. Ergänzen Sie dem eingebetteten Video ein `title`-Attribut oder eine ARIA-Beschriftung, um Screenreader-Nutzenden den Inhalt klar zu vermitteln.

Anmerkung: Nach Prüfung des responsive Designs ist aufgefallen, dass die einzelne Kacheln nun auch visuell als Bedienelemente (auch mit Maus-Hover) erkennbar sind.

Suchschalter mit unpräziser Rollen- und Zustandsausgabe #18

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

Beschreibung

Der Schalter zur Aktivierung der Suche ist programmatisch als Menüschaltfläche mit dem Attribut `aria-haspopup="true"` ausgezeichnet. Screenreader geben dadurch „Menü-Schaltfläche eingeklappt Untermenü“ aus, obwohl der Schalter beim Ausklappen nicht zu einem Menü, sondern zu einem Eingabefeld für die Suche führt. Diese Auszeichnung vermittelt Nutzenden falsche Erwartungen zur Funktion des Schalters.

Empfehlung

Passen Sie die semantische Auszeichnung an, sodass der Schalter die tatsächliche Funktion widerspiegelt. Entfernen Sie das Attribut `aria-haspopup` oder setzen Sie es nur, wenn tatsächlich ein Menü im Sinne der WAI-ARIA-Definition geöffnet wird. Verwenden Sie stattdessen eine klare Beschriftung und gegebenenfalls `aria-expanded`, um den Aus- bzw. Einklappstatus der Suchfunktion anzuzeigen. Achten Sie darauf, dass Screenreader-Nutzende die Funktion „Suche einblenden“ bzw. „Suche ausblenden“ eindeutig wahrnehmen können.

keine Rollenzuordnung für das Qualitäts-Menüs #44

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

Das Element zum Öffnen des Qualitäts-Menüs ist nur als Button ohne Status umgesetzt. Es ist nicht erkennbar, dass nach Aktivierung ein Menü geöffnet wird. Im Qualitäts-Menü ist das ausgewählte Element nicht erkennbar sowie der Zusatz "HD" an manchen Elementen.

Keine Hinweise auf weitere Informationen in Deutscher Gebärdensprache vorhanden #3

Betroffene Stichproben	<ul style="list-style-type: none"><u>Startseite</u><u>Suche</u><u>Kontakt</u><u>Inhaltsseite</u><u>Videoseite</u>
Prüfschritt	Hinweise auf weitere vorhandene Informationen in Deutscher Gebärdensprache
Art des Issues	Empfehlung
Betrifft	-

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

Keine Hinweise auf weitere Informationen in Leichter Sprache vorhanden #4

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

Obwohl Inhalte in Leichter Sprache auf der Website bereitgestellt werden, fehlen ergänzende Hinweise darauf, wo weitere Informationen in Leichter Sprache zu finden sind. Die Bereitstellung solcher Hinweise ist nicht verpflichtend, sie wird jedoch im Sinne der Nutzungsfreundlichkeit und Barrierefreiheit ausdrücklich empfohlen.

Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den Anforderungen gemäß § 7 BITV

#5

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

Beschreibung:

Die Erklärung zur Barrierefreiheit erfüllt nicht vollständig die gesetzlichen Vorgaben. Die Erklärung selbst ist unvollständig, unklar benannt oder nicht als solche erkennbar. Häufig fehlen Angaben zum Geltungsbereich, zur Rechtsgrundlage, zum Stand der Barrierefreiheit sowie zur Prüfmethode. Auch Angaben zum Datum, zum Feedback-Mechanismus, zur zuständigen Kontaktstelle oder zum Durchsetzungsverfahren sind mitunter nicht enthalten oder veraltet.

Empfehlung zur Behebung:

Die Erklärung zur Barrierefreiheit muss klar benannt und auf jeder Seite leicht zugänglich verlinkt sein. Sie sollte mindestens folgende Inhalte enthalten:







- Angabe der Prüfmethode (z. B. Selbstbewertung oder externe Prüfung)
- Datum der Erstellung oder letzten Aktualisierung (nicht älter als ein Jahr)

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>Teaser-Bilder im Neuigkeiten-Bereich mit unpassender Alternativtext-Auszeichnung #11</u>
9.1.2.1 Reines Audio und reines Video (aufgezeichnet)		
9.1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet)		☆ <u>Untertitel im Video fest eingebrannt #45</u>
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



- × Hauptnavigation ohne eindeutige programmatische Beschreibung #14
- × Meta- bzw. Service-Navigation ohne semantische Auszeichnung und programmatische Beschriftung #15
- × Meta-Navigation mit unzureichender Kennzeichnung der Sprachwechsel-Links #17
- × Datumsausgabe in News-Kacheln ohne semantische Auszeichnung #21
- × Kategorien im Footer und in Untermenüs ohne Überschriftenauszeichnung #23
- × Die Überschrift im Cookie-Banner #24
- × Überschriften der Kacheln nicht korrekt #25
- × Überschriften nicht als solche ausgezeichnet #26
- × Überschriften nicht ausgezeichnet #27
- × Überschriften der Kacheln falsch zugeordnet #28
- × Die Zwischenüberschriften in den aufklappbaren Bereichen sind nicht als Überschriften ausgezeichnet. #29
- × Überschriftenzelle leer #30

9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge



- × Cookie-Dialog ist im DOM am Seitenende positioniert #6
- × Meta- und Hauptnavigation in abweichender Lesereihenfolge #16

9.1.3.3 Sensorische Eigenschaften



9.1.3.4 Ausrichtung



9.1.3.5 Eingabebezug bestimmen



- × Eingabefelder ohne autocomplete-Attribut #31













9.1.4.1 Benutzung von Farbe



























- × Kontrastabstand der Link-Farbe #33
- × Aktuelle Seite in der Paginierung nur farblich gekennzeichnet #34

9.1.4.2 Audio-Steuerelement




9.1.4.3 Kontrast (Minimum)		
9.1.4.4 Textgröße ändern		
9.1.4.5 Bilder von Text		× <u>Inhalte des Sliders sind Schriftgrafiken #36</u>
9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)		× <u>Tabelle im ausklappbaren Bereich nicht vollständig wahrnehmbar #37</u>
9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast		× <u>Bedienelemente des Sliders mit unzureichendem Kontrast #10</u> × <u>Rahmen der Eingabefelder mit geringen Kontrast #35</u>
9.1.4.12 Textabstand		× <u>Text in Kacheln bei Textvergrößerung nicht vollständig im vorgesehenen Bereich sichtbar #38</u> × <u>Login-Link in der Hauptnavigation bei Textvergrößerung nicht vollständig lesbar #39</u>
9.1.4.13 Eingblendeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus		× <u>Hauptmenü, fehlende Möglichkeit zum Schließen eingblendeter Untermenüs #8</u>
9.2.1.1 Tastatur		× <u>Cookie Dialog, Schließen Schalter und Schalter für Webanalyse nicht mit der Tastatur erreichbar #7</u> × <u>Paginierung des Sliders nicht per Tastatur oder Screenreader erreichbar #19</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		× <u>Slider auf der Startseite ohne Möglichkeit zum Anhalten #9</u>
9.2.3.1 Blitzen, dreimalig oder unterhalb Grenzwert		

9.2.4.1 Blöcke überspringen		× <u>Skiplinks fehlen #13</u>
9.2.4.2 Seite mit Titel		
9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge		× <u>Button „Seitenanfang“ mit fehlerhafter Fokusführung #22</u> × <u>Suchergebnissen und das Bild mit den selben Linkziel #40</u> × <u>Fokusverlust bei Absenden eines fehlerhaften Formulars #41</u>
9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)		× <u>News-Kacheln mit überlangen Linktexten #20</u>
9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten		
9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)		
9.2.4.7 Fokus sichtbar		
9.2.5.1 Zeigergesten		
9.2.5.2 Abbruch der Zeigeraktion		
9.2.5.3 Beschriftung (Label) im Namen		
9.2.5.4 Betätigung durch Bewegung		
9.3.1.1 Sprache der Seite		
9.3.1.2 Sprache von Teilen		
9.3.2.1 Bei Fokus		
9.3.2.2 Bei Eingabe		
9.3.2.3 Konsistente Navigation		

9.3.2.4 Konsistente Kennzeichnung		
9.3.3.1 Fehlerkennzeichnung		× <u>fehlerhaften Formulars wird als Live-Region vom Screenreader ausgegeben #42</u>
9.3.3.2 Beschriftungen (Labels) oder Anweisungen		× <u>Unzureichende Kennzeichnung von Pflichtfeldern im Formular #32</u>
9.3.3.3 Vorschlag bei Fehler		× <u>Kein Korrekturvorschlag bei fehlerhafter Eingabe einer Email-Adresse #43</u>
9.3.3.4 Fehlervermeidung (rechtlich, finanziell, Daten)		
9.4.1.1 Syntaxanalyse		
9.4.1.2 Name, Rolle, Wert		× <u>Videos in Kacheln ohne klare semantische Kennzeichnung und visuelle Fokusanzeige #12</u> × <u>Suchschalter mit unpräziser Rollen- und Zustandsausgabe #18</u> × <u>keine Rollenzuordnung für das Qualitäts-Menüs #44</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	
------------------------------	---

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 Syntexanalyse 


10.4.1.2 Name, Rolle, Wert 


10.4.1.3 Statusmeldungen 


Zusatzkriterien: Deutsche Gebärdensprache

Einem Link auf enthaltene Inhalte
in Deutscher Gebärdensprache 

Informationen zu den wesentlichen
Inhalten (Deutscher
Gebärdensprache) 


Hinweise zur Navigation
(Deutscher Gebärdensprache) 


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


Hinweise auf weitere vorhandene
Informationen in Deutscher
Gebärdensprache 


☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in
Deutscher Gebärdensprache vorhanden #3

Zusatzkriterien: Leichte Sprache

Einem Link auf enthaltene Inhalte
in Leichter Sprache 


Informationen zu den wesentlichen
Inhalten (Leichter Sprache) 


Hinweise zur Navigation (Leichter
Sprache) 

Erläuterung der wesentlichen
Inhalte der Erklärung zur
Barrierefreiheit (Leichter Sprache) 

Hinweise auf weitere vorhandene
Informationen in Leichter Sprache  ☆ Keine Hinweise auf weitere Informationen in
Leichter Sprache vorhanden #4

Zusatzkriterien: Barrierefreiheitserklärung

Barrierefreiheitserklärung
vorhanden 

Barrierefreiheitserklärung formal
geprüft  ✗ Erklärung zur Barrierefreiheit entspricht nicht den
Anforderungen gemäß § 7 BITV #5