

Prüfbericht zur Barrierefreiheit

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und
Arbeitsmedizin

Beauftragt von	Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Prüfstelle	Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik Deutsche Rentenversicherung Knappschaft-Bahn-See Wilhelmstraße 138 - 139 10963 Berlin
Geprüft von	Moira Albrecht
Prüfdatum	19.08.2025
Prüfstelle	Überwachungsstelle Bund

Zur Prüfung verwendete Werkzeuge und Leitfäden

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

Verwendete Tools:

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

Browser-Plugins:

- HeadingsMap (Chrome) – Prüfung auf Überschriften-Hierarchie (Prüfkriterium 1.3.1) <https://chrome.google.com/webstore/detail/headingsmap/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 Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

URL www.baua.de

Konformitätsziel Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0 - 2025

Betriebssystem Windows 11

Betriebssystem Version

Webbrowser Chrome

Webbrowser Version 139.0.7258.128

2. Webbrowser

2. Webbrowser Version

Assistive Technologien NVDA

Assistive Technologien

Version

2. Assistive Technologien

2. Assistive Technologien

Version

Ausgewählte Stichproben

Startseite

<https://www.baua.de/DE/Home>

Suche

https://www.baua.de/SiteGlobals/Forms/Suche/BAuA/DE/Servicesuche_Formular?nn=10744f3e-7868-4630-90f0-43be232c6b48&resourceId=70c77f2b-d10a-499c-a78e-81f16f21acfd&input_=10744f3e-7868-4630-90f0-43be232c6b48&pageLocale=de&__time_token=4388df8c0f95289fcef44fc95e108f2204d0bdecb4df08c1b62cae99224cf45ca4ddd20b5cdf7076081905928ab9e1f2&templateQueryStringExpert=bauen&submit=

Kontakt

https://www.baua.de/DE/Services/Kontakt/Kontaktformular_node

Inhaltsseite

<https://www.baua.de/DE/Themen>

PDF

https://www.baua.de/DE/Angebote/Publikationen/Bericht-kompakt/F2580.pdf?__blob=publicationFile&v=4

Prüfergebnisse

Prüfschritte



7 Nicht erfüllt 42 Erfüllt 15 Nicht anwendbar 45 Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

42 Prüfschritte erfüllt

42 bestanden 0 im Wesentlichen bestanden

Details zu den Ergebnissen

Gefundene Fehler

11

Empfehlungen

0

Startseite



4 Nicht erfüllt **43** Erfüllt **61** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

43 Prüfschritte erfüllt

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × In der blauen Kopfzeile werden die Wörter „Presse“ und „RSS“ im einspaltigen Layout abgeschnitten #3
- × Sticky Header überlagert Inhalte #4
- × Tab-Reihenfolge im Blätterbereich ist unlogisch (Steuerelement vor Inhalten) #5
- × Links haben redundante Beschriftungen durch identisches title-Attribut #7
- × Tastaturfokus auf Fotokacheln ist schlecht erkennbar #9

Suche



5 Nicht erfüllt 42 Erfüllt 61 Nicht anwendbar 1 Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

42 Prüfschritte erfüllt

✔ 42 bestanden ✔ 0 im Wesentlichen bestanden

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Zwei Navigationsregionen tragen denselben Namen „Blätternavigation“ #1
- × In der blauen Kopfzeile werden die Wörter „Presse“ und „RSS“ im einspaltigen Layout abgeschnitten #3
- × Sticky Header überlagert Inhalte #4
- × Unsichtbarer Tab-Schritt zwischen Sortierung und Paginierung #8
- × Liste in der Gruppierung „Gefiltert nach“ trägt das aria-label „facetReseth“ #6
- × Links haben redundante Beschriftungen durch identisches title-Attribut #7
- × Filterelemente als Linklisten ohne erkennbare Auswahlfunktion ausgezeichnet #10

Kontakt



3 Nicht erfüllt **44** Erfüllt **61** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

44 Prüfschritte erfüllt

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × E-Mail-Adresse und Link zu den Adressen für den Arbeitsschutz stehen jeweils in einer Liste mit nur einem Eintrag #2
- × In der blauen Kopfzeile werden die Wörter „Presse“ und „RSS“ im einspaltigen Layout abgeschnitten #3
- × Sticky Header überlagert Inhalte #4
- × Links haben redundante Beschriftungen durch identisches title-Attribut #7

Inhaltsseite



2 Nicht erfüllt **45** Erfüllt **61** Nicht anwendbar **1** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

45 Prüfschritte erfüllt

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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × In der blauen Kopfzeile werden die Wörter „Presse“ und „RSS“ im einspaltigen Layout abgeschnitten #3
- × Sticky Header überlagert Inhalte #4
- × Links haben redundante Beschriftungen durch identisches title-Attribut #7

PDF



1 Nicht erfüllt **1** Erfüllt **63** Nicht anwendbar **44** Nicht getestet

Detaillierte Aufschlüsselung

1 Prüfschritt erfüllt


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

Für diese Stichprobe gefundene Issues

× PDF-Dokument besteht den PAC-Test nicht #11

Gefundene Issues

Zwei Navigationsregionen tragen denselben Namen „Blätternavigation“ #1

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	Verstoß
Betrifft	–

Beschreibung: Auf der Suchseite sind zwei Navigationsbereiche identisch benannt. Screenreader geben dadurch beide Regionen mit demselben Titel aus. Für Nutzende wird es unmöglich, die Bereiche eindeutig voneinander zu unterscheiden und gezielt anzusteuern. Dies erschwert die Orientierung und Navigation erheblich.

Empfehlung zur Behebung: Jede Navigationsregion muss einen eindeutigen, aussagekräftigen Namen erhalten, der den Zweck oder Inhalt klar unterscheidbar macht. Dies kann durch ein korrektes `aria-label` oder durch semantische Überschriften erreicht werden.

E-Mail-Adresse und Link zu den Adressen für den Arbeitsschutz stehen jeweils in einer Liste mit nur einem Eintrag #2

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

Beschreibung: Einzelne Elemente wie eine E-Mail-Adresse oder ein einzelner Link sind als Liste ausgezeichnet, obwohl es sich nicht um eine Aufzählung mehrerer Punkte handelt. Für Screenreader wirkt dies wie eine unnötige Struktur, was die Orientierung erschwert und den Inhalt missverständlich macht.

Empfehlung zur Behebung: Einzelne Inhalte sollten nicht in Listenstrukturen gesetzt werden. Stattdessen ist eine semantisch passende Auszeichnung zu verwenden, z. B. ein Absatz <p>, eine Adresse mit <address> oder direkt ein korrekt beschrifteter Link.

Fax: 0231 9071-2070

```
<ul>
<li> ✉ INFO-ZENTRUM@BAUA.BUND.DE </li>
</ul>
```

■ Links

```
<ul>
</ul>
<li>
➤ ADRESSEN DER FÜR DEN ARBEITSSCHUTZ ZUSTÄNDIGEN STAATLICHEN BEHÖRDEN
</li>
```

In der blauen Kopfzeile werden die Wörter „Presse“ und „RSS“ im einspaltigen Layout abgeschnitten #3

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

Beschreibung: Bei einspaltiger Darstellung werden die Begriffe in der Kopfzeile nicht vollständig angezeigt. Für Nutzende (insbesondere bei Vergrößerung oder auf mobilen Endgeräten) sind die Begriffe dadurch unverständlich oder gar nicht zugänglich. Dies beeinträchtigt sowohl die Orientierung als auch die direkte Nutzung der Navigationspunkte.

Empfehlung zur Behebung: Das Layout muss so angepasst werden, dass Begriffe in allen Ansichten vollständig dargestellt werden. Dabei ist sicherzustellen, dass auch bei responsivem Design, Zoom oder erhöhter Schriftgröße keine Inhalte abgeschnitten werden.

Sticky Header überlagert Inhalte #4

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

Beschreibung: Der fixierte Kopfbereich liegt über dem Inhalt; bei Tastaturnavigation oder Sprungmarken werden fokussierte Elemente und Überschriften teilweise oder vollständig verdeckt. Orientierung und direkte Bedienung sind dadurch erschwert, Ziele wirken „nicht erreichbar“.

Empfehlung zur Behebung: Headerhöhe berücksichtigen und Überlagerung vermeiden: fokussierte /angesteuerte Ziele müssen sichtbar bleiben (Versatz für Ankerziele, kein Fokus unter dem Header). Technisch z. B. mit `scroll-padding-top/scroll-margin-top` umsetzen und sicherstellen, dass der Fokusindikator jederzeit erkennbar ist.

Tab-Reihenfolge im Blätterbereich ist unlogisch (Steuerelement vor Inhalten) #5

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

Beschreibung: Auf der Startseite fokussiert die Tastaturnavigation im Blätter-/Karussellbereich zuerst das grafische „Weiter“-Bedienelement und erst danach die eigentlichen Inhalte. Für Nutzende stimmt die Fokusreihenfolge damit nicht mit der visuellen und inhaltlichen Logik überein; gezieltes Erfassen der Inhalte wird unnötig erschwert.

Empfehlung zur Behebung: Fokusreihenfolge so anpassen, dass Inhalte in der logischen/visuellen Reihenfolge erreicht werden (zuerst Inhalt, dann „Weiter/Zurück“). Technisch z. B. durch korrekte DOM-Reihenfolge und Verzicht auf `tabindex>0`.


Unsichtbarer Tab-Schritt zwischen Sortierung und Paginierung #8

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

Beschreibung: Auf der Suchseite befindet sich zwischen dem Ausklappelement zur Sortierung und der ersten Seitenzahl der Paginierung ein Tab-Schritt, der keinen sichtbaren oder wahrnehmbaren Fokus hat. Für Tastaturnutzende wirkt dies wie eine „Lücke“ in der Navigation, wodurch Orientierung und effizientes Arbeiten erschwert werden.

Empfehlung zur Behebung: Überprüfen, ob ein verstecktes oder fehlerhaft ausgezeichnetes Element im Fokus landet. Solche unsichtbaren Tabstopps müssen entfernt oder korrekt ausgezeichnet werden. Fokus darf nur auf interaktive, sichtbare und verständlich beschriftete Elemente gesetzt werden.

Liste in der Gruppierung „Gefiltert nach“ trägt das aria-label „facetResetH“ #6

Betroffene Stichproben	 <u>Suche</u>
Prüfschritt	9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels) <u>EN 301 549</u> <u>WCAG Quick Reference</u> <u>WCAG Understanding</u>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung: Die Liste auf der Suchseite ist mit einem rein technischen aria-label versehen, das für Nutzende von Screenreadern keinen erkennbaren Bezug hat. Statt einer aussagekräftigen Beschriftung wird ein kryptischer Wert ausgegeben, was die Orientierung erschwert und den Zweck der Liste unverständlich macht.

Empfehlung zur Behebung: Aria-Attribute müssen sprechend und nutzerorientiert benannt werden. Statt „facetResetH“ sollte ein klarer Name wie „Gefiltert nach“ oder „Ausgewählte Filter“ verwendet werden. Die programmatische Beschriftung muss den Zweck der Liste eindeutig vermitteln.

Links haben redundante Beschriftungen durch identisches title-Attribut #7

Betroffene Stichproben	Startseite Suche Kontakt Inhaltsseite
Prüfschritt	9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels) EN 301 549 WCAG Quick Reference WCAG Understanding
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Beschreibung: Auf mehreren Seiten enthalten Links ein `title`-Attribut mit demselben Text wie der sichtbare Linktext. Screenreader geben dadurch doppelt dieselbe Information aus, z. B. „Angebote Link Angebote“. Dies wirkt verwirrend, verlängert die Ausgabe unnötig und erschwert die Orientierung.

Empfehlung zur Behebung: Redundante `title`-Attribute entfernen oder sinnvoll ergänzen. Wenn der sichtbare Linktext bereits aussagekräftig ist, wird kein zusätzliches `title`-Attribut benötigt. Sollte ein Hinweis nötig sein, muss dieser einen echten Mehrwert liefern (z. B. weiterführende Erklärung oder Zielangabe).

Tastaturfokus auf Fotokacheln ist schlecht erkennbar #9

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

Beschreibung: Auf der Startseite wird der Fokus bei Kacheln mit Fotos durch einen weißen Rahmen und eine Farbänderung der halbtransparenten Fläche (Blau → Orange) angezeigt. Abhängig von der Hintergrundfarbe des Fotos hebt sich dieser Fokus jedoch nicht ausreichend ab. Nutzende können dadurch kaum erkennen, welches Element gerade aktiv ist.

Empfehlung zur Behebung: Fokusindikator kontrastreich und unabhängig vom Hintergrund gestalten. Statt einer farbabhängigen Fläche sollte ein klarer, durchgehender Rahmen mit ausreichendem Kontrast (mindestens 3:1) oder eine eindeutige Hervorhebung (z. B. Umrandung, Schatten, Animation) eingesetzt werden.


Filterelemente als Linklisten ohne erkennbare Auswahlfunktion ausgezeichnet #10

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

Beschreibung: Auf der Suchseite sind die Filter als einfache Linklisten umgesetzt. Für Nutzende ist weder erkennbar, dass durch die Aktivierung ein Filter gesetzt wird, noch dass aktuell ausgewählte Filter tatsächlich eine aktive Auswahl darstellen. Statt einer klaren Zustandsausgabe erscheinen sie lediglich als „ausgewählter Link“. Dies erschwert die Orientierung und verhindert ein barrierefreies Verständnis der Filterfunktion.

Empfehlung zur Behebung: Filterelemente korrekt als Steuerelemente (z. B. Checkboxes oder Buttons mit `aria-pressed/aria-selected`) auszeichnen. Der aktive Zustand muss programmatisch eindeutig erkennbar und für assistive Technologien auslesbar sein.

PDF-Dokument besteht den PAC-Test nicht #11

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.


















Gesamtbewertung

















Gesamtbewertung nach Prüfkriterien

Legende:


⊗ nicht bestanden ✓ bestanden ⊘ Nicht anwendbar ⊖ nicht geprüft

Prüfkriterium	Ergebnis	Issues
9 Web		
9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt	✓	
9.1.2.1 Reines Audio und reines Video (aufgezeichnet)	⊘	
9.1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet)	⊘	
9.1.2.3 Audiodeskription oder Medienalternative (aufgezeichnet)	⊘	
9.1.2.4 Untertitel (live)	⊘	
9.1.2.5 Audiodeskription (aufgezeichnet)	⊘	
9.1.3.1 Info und Beziehungen	⊗	<p>× <u>Zwei Navigationsregionen tragen denselben Namen „Blätternavigation“ #1</u></p> <p>× <u>E-Mail-Adresse und Link zu den Adressen für den Arbeitsschutz stehen jeweils in einer Liste mit nur einem Eintrag #2</u></p>
9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge	✓	
9.1.3.3 Sensorische Eigenschaften	✓	
9.1.3.4 Ausrichtung	✓	


9.1.3.5 Eingabezweck bestimmen		
9.1.4.1 Benutzung von Farbe		
9.1.4.2 Audio-Steuerelement		
9.1.4.3 Kontrast (Minimum)		
9.1.4.4 Textgröße ändern		
9.1.4.5 Bilder von Text		
9.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)		<p>× <u>In der blauen Kopfzeile werden die Wörter „Presse“ und „RSS“ im einspaltigen Layout abgeschnitten #3</u></p> <p>× <u>Sticky Header überlagert Inhalte #4</u></p>
9.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast		
9.1.4.12 Textabstand		
9.1.4.13 Eingblendeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus		
9.2.1.1 Tastatur		
9.2.1.2 Keine Tastaturfalle		
9.2.1.4 Tastaturkürzel		
9.2.2.1 Zeitvorgaben anpassbar		
9.2.2.2 Pausieren, stoppen, ausblenden		
9.2.3.1 Blitzen, dreimalig oder unterhalb Grenzwert		
9.2.4.1 Blöcke überspringen		


9.2.4.2 Seite mit Titel		
9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge		<p>× <u>Tab-Reihenfolge im Blätterbereich ist unlogisch (Steuerelement vor Inhalten) #5</u></p> <p>× <u>Unsichtbarer Tab-Schritt zwischen Sortierung und Paginierung #8</u></p>
9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)		
9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten		
9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)		<p>× <u>Liste in der Gruppierung „Gefiltert nach“ trägt das aria-label „facetResetH“ #6</u></p> <p>× <u>Links haben redundante Beschriftungen durch identisches title-Attribut #7</u></p>
9.2.4.7 Fokus sichtbar		× <u>Tastaturfokus auf Fotokacheln ist schlecht erkennbar #9</u>
9.2.5.1 Zeigergesten		
9.2.5.2 Abbruch der Zeigeraktion		
9.2.5.3 Beschriftung (Label) im Namen		
9.2.5.4 Betätigung durch Bewegung		
9.3.1.1 Sprache der Seite		
9.3.1.2 Sprache von Teilen		
9.3.2.1 Bei Fokus		
9.3.2.2 Bei Eingabe		
9.3.2.3 Konsistente Navigation		
9.3.2.4 Konsistente Kennzeichnung		


9.3.3.1 Fehlerkennzeichnung 

9.3.3.2 Beschriftungen (Labels)
oder Anweisungen 

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  × Filterelemente als Linklisten ohne erkennbare
Auswahlfunktion ausgezeichnet #10

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 besteht den PAC-Test nicht #11


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
Medialternative (aufgezeichnet) 

10.1.2.5 Audiodeskription
(aufgezeichnet) 

10.1.3.1 Info und Beziehungen



10.1.3.2 Bedeutungsvolle
Reihenfolge



10.1.3.3 Sensorische Eigenschaften



10.1.3.4 Ausrichtung



10.1.3.5 Eingabezweck bestimmen



10.1.4.1 Benutzung von Farbe



10.1.4.3 Kontrast (Minimum)



10.1.4.4 Textgröße ändern



10.1.4.5 Bilder von Text



10.1.4.10 Automatischer Umbruch
(Reflow)



10.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast



10.1.4.12 Textabstand



10.1.4.13 Eingblendeter Inhalt bei
Darüberschweben (Hover) oder
Fokus



10.2.1.1 Tastatur



10.2.1.2 Keine Tastaturfalle



10.2.1.4 Tastaturkürzel



10.2.2.1 Zeitvorgaben anpassbar



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

10.3.3.3 Vorschlag bei Fehler



10.3.3.4 Fehlervermeidung
(rechtlich, finanziell, Daten)



10.4.1.1 Syntaxanalyse



10.4.1.2 Name, Rolle, Wert



10.4.1.3 Statusmeldungen



Zusatzkriterien: Deutsche Gebärdensprache

Einem Link auf enthaltene Inhalte
in Deutscher Gebärdensprache



Informationen zu den wesentlichen
Inhalten (Deutscher
Gebärdensprache)



Hinweise zur Navigation
(Deutscher Gebärdensprache)



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



Hinweise auf weitere vorhandene
Informationen in Deutscher
Gebärdensprache




Zusatzkriterien: Leichte Sprache


Einem Link auf enthaltene Inhalte
in Leichter Sprache




Informationen zu den wesentlichen
Inhalten (Leichter Sprache)




Hinweise zur Navigation (Leichter Sprache) 

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

Hinweise auf weitere vorhandene Informationen in Leichter Sprache 

Zusatzkriterien: Barrierefreiheitserklärung

Barrierefreiheitserklärung vorhanden 

Barrierefreiheitserklärung formal geprüft 