

# Prüfbericht zur Barrierefreiheit

## Wirtschaftsschutz

Beauftragt von Bundesamt für Verfassungsschutz

---

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

---

Geprüft von Moira Albrecht

---

Prüfzeitraum 28.11.2025

---

Ausstellungsdatum 28.11.2025

---

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/>

## Ergänzender Hinweis zur PDF-Prüfung

Bei der automatischen Prüfung von PDF-Dokumenten wird mit dem PAC-Tool festgestellt, ob ein Dokument den grundlegenden technischen Anforderungen entspricht. Wird der PAC-Test bestanden, erfolgt zusätzlich eine manuelle Prüfung der folgenden fünf Prüfkriterien:

- 10.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt
- 10.1.3.1 Infos und Beziehungen
- 10.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge
- 10.1.4.3 Kontrast (Minimum)
- 10.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast

Die ergänzende manuelle Prüfung dient dazu festzustellen, ob das Dokument Fehler enthält, die von der automatischen PAC-Prüfung nicht erkannt werden. Damit soll verdeutlicht werden, dass ein bestandener PAC-Test kein Nachweis für die vollständige Barrierefreiheit eines PDF-Dokuments ist.

## Erläuterung der Bewertungsstufen

Die Bewertung **bestanden** wird vergeben, wenn bei einem Prüfschritt keine Auffälligkeiten festgestellt wurden.

Die Bewertung **im Wesentlichen bestanden** weist auf kleinere Einschränkungen hin, die die Barrierefreiheit nur geringfügig beeinträchtigen. Diese Punkte sollten bei künftigen Weiterentwicklungen berücksichtigt werden. In diesem Prüfbericht werden sie als Empfehlungen gekennzeichnet.

Die Bewertung **nicht bestanden** wird verwendet, wenn Barrieren festgestellt wurden, die die Zugänglichkeit für Menschen mit Behinderungen deutlich erschweren oder verhindern.

Die Bewertung **nicht anwendbar** wird vergeben, wenn eine bestimmte Funktion oder Eigenschaft in der geprüften Anwendung nicht vorhanden ist und das zugehörige Prüfkriterium daher keine Anwendung findet.

Die Bewertung **nicht geprüft** wird nur dann verwendet, wenn einzelne Prüfschritte vom Prüfumfang ausgenommen wurden.

## Prüfdetails

Projektname                      Wirtschaftsschutz

---

URL                                      www.wirtschaftsschutz.info.de

---

Konformitätsziel                      Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0 - 2025

---

Betriebssystem                      Windows 11

---

Betriebssystem Version

---

Webbrowser                      Chrome

---

Webbrowser Version                      142.0.7444.176

---

2. Webbrowser

---

2. Webbrowser Version

---

Assistive Technologien                      NVDA

---

Assistive Technologien

Version

---

2. Assistive Technologien

---

2. Assistive Technologien

Version

# Ausgewählte Stichproben

## Startseite

[https://www.wirtschaftsschutz.info/DE/Home/home\\_node.html](https://www.wirtschaftsschutz.info/DE/Home/home_node.html)

---

## Inhaltsseite

[https://www.wirtschaftsschutz.info/DE/Themenfelder\\_Arbeitsordner/Schutzmoeglichkeiten/ITSicherheit/it\\_sicherheit\\_node.html](https://www.wirtschaftsschutz.info/DE/Themenfelder_Arbeitsordner/Schutzmoeglichkeiten/ITSicherheit/it_sicherheit_node.html)

---

## Formular

[https://www.wirtschaftsschutz.info/DE/Service/Anmelden/Login/login\\_node.html](https://www.wirtschaftsschutz.info/DE/Service/Anmelden/Login/login_node.html)

---

## Suche

[https://www.wirtschaftsschutz.info/SiteGlobals/Forms/Suche/Servicesuche\\_Formular.html?nn=6556766&resourceId=6557342&input\\_=6556766&pageLocale=de&templateQueryString=pdf&submit.x=0&submit.y=0](https://www.wirtschaftsschutz.info/SiteGlobals/Forms/Suche/Servicesuche_Formular.html?nn=6556766&resourceId=6557342&input_=6556766&pageLocale=de&templateQueryString=pdf&submit.x=0&submit.y=0)

---

## PDF

[https://www.wirtschaftsschutz.info/DE/Ansprechpartner/Sicherheitspartnerschaften/Sicherheitspartnerschaften.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=11](https://www.wirtschaftsschutz.info/DE/Ansprechpartner/Sicherheitspartnerschaften/Sicherheitspartnerschaften.pdf?__blob=publicationFile&v=11)

# Prüfergebnisse

## Prüfschritte



**21** Nicht erfüllt   **29** Erfüllt   **13** Nicht anwendbar   **46** Nicht getestet

## Detaillierte Aufschlüsselung

### 29 Prüfschritte erfüllt

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

## Details zu den Ergebnissen

Gefundene Fehler	<b>33</b>
Empfehlungen	<b>1</b>
<b>Fehler nach Schweregrad</b>	
Normal	<b>1</b>
<b>Fehler nach Tag</b>	
Entwicklung	<b>3</b>
Redaktion	<b>0</b>
Gestaltung	<b>2</b>

## Startseite



**19** Nicht erfüllt   **29** Erfüllt   **59** Nicht anwendbar   **2** Nicht getestet

## Detaillierte Aufschlüsselung

### 29 Prüfschritte erfüllt

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

### Für diese Stichprobe gefundene Issues

- ✗ Alternativtexte der verlinkten Logos stimmen nicht mit den grafischen Textinhalten überein #2
- ✗ Der Alternativtext des Logos im Kopfbereich entspricht nicht dem Logotext. "Government Site Builder Standardlösung" #3
- ☆ Viele Grafiken sind verschwommen dargestellt #19
- ✗ Fehlender Untertitel #4
- ✗ Fehlende Audiodeskription oder eine Volltext-Alternative #37
- ✗ Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #1
- ✗ Die Trennlinie nach der Überschrift „Willkommen“ wird vom Screenreader als Linie ausgegeben #5
- ✗ Aktiver Paginierungspunkt im Slider wird vom Screenreader nicht ausgegeben #7
- ✗ Aktive Menüpunkte werden vom Screenreader nicht als aktiv ausgegeben #11
- ✗ Im Footer ist der Link "drucken" als Liste mit einem Eintrag ausgezeichnet #12
- ✗ Der Screenreader gibt im Sucheingabefeld nach dem Einblenden der Vorschlagsliste keinen entsprechenden Hinweis auf die Liste und der Eintragsanzahl aus. #13
- ✗ Vor dem Animation-STOP-Button des Sliders wird eine versteckte Überschrift („Blätterfunktion“) ausgegeben #16
- ✗ Versteckte H1-Überschrift „GSB7.0 Standardlösung“ wird am Seitenanfang ausgegeben #17
- ✗ Nach jedem Menüpunkt der Hauptnavigation wird die versteckte Überschrift „Unternavigationspunkte“ ausgegeben #18
- ✗ Das Vorhandensein eines Untermenüs ist visuell nicht erkennbar #20
- ✗ Im linearen Lesemodus des Screenreaders werden alle Slides ausgegeben #14
- ✗ Texte sind nur durch horizontales Scrollen vollständig lesbar #22

- × Menüpunkte im einspaltigen Layout werden mit „...“ abgekürzt und sind nicht vollständig lesbar #24
- × Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #21
- × Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #29
- × Der Animation-STOP-Button des automatisch laufenden Sliders steht nicht am Anfang der Ausgabereihenfolge #15
- × In den Teasern des Abschnitts „Aktuelle Meldungen“ erhalten zwei Links mit identischem Ziel jeweils eigenen Tastaturfokus #25
- × Alle Seiten: Die Hauptnavigationen erhalten zweimal mit der Tabulatortaste den Fokus. #28
- × Funktion der Paginierung der Suchergebnisse ist durch fehlende Beschriftung nicht erkennbar #8
- × Auf mehreren interaktiven Elementen ist der Tastaturfokus nicht sichtbar #31
- × Auf vielen grafischen Elementen ist der Tastaturfokus nicht sichtbar #32
- × Nur Placeholder #9
- × Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht vorhanden oder nicht verlinkt #34

## Inhaltsseite



**15** Nicht erfüllt   **31** Erfüllt   **61** Nicht anwendbar   **2** Nicht getestet

### Detaillierte Aufschlüsselung

#### 31 Prüfschritte erfüllt

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

#### Für diese Stichprobe gefundene Issues

- ✗ Alternativtexte der verlinkten Logos stimmen nicht mit den grafischen Textinhalten überein #2
- ✗ Der Alternativtext des Logos im Kopfbereich entspricht nicht dem Logotext. "Government Site Builder Standardlösung" #3
- ☆ Viele Grafiken sind verschwommen dargestellt #19
- ✗ Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #1
- ✗ Aktive Menüpunkte werden vom Screenreader nicht als aktiv ausgegeben #11
- ✗ Im Footer ist der Link "drucken" als Liste mit einem Eintrag ausgezeichnet #12
- ✗ Der Screenreader gibt im Sucheingabefeld nach dem Einblenden der Vorschlagsliste keinen entsprechenden Hinweis auf die Liste und der Eintragsanzahl aus. #13
- ✗ Nach jedem Menüpunkt der Hauptnavigation wird die versteckte Überschrift „Unternavigationspunkte“ ausgegeben #18
- ✗ Das Vorhandensein eines Untermenüs ist visuell nicht erkennbar #20
- ✗ Texte sind nur durch horizontales Scrollen vollständig lesbar #22
- ✗ Menüpunkte im einspaltigen Layout werden mit „...“ abgekürzt und sind nicht vollständig lesbar #24
- ✗ Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #21
- ✗ Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #29
- ✗ In den Teasern des Abschnitts „Aktuelle Meldungen“ erhalten zwei Links mit identischem Ziel jeweils eigenen Tastaturfokus #25
- ✗ Alle Seiten: Die Hauptnavigationen erhalten zweimal mit der Tabulatortaste den Fokus. #28
- ✗ Auf vielen grafischen Elementen ist der Tastaturfokus nicht sichtbar #32

× Nur Placeholder #9

× Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht vorhanden oder nicht verlinkt #34

## Formular



**15** Nicht erfüllt   **31** Erfüllt   **61** Nicht anwendbar   **2** Nicht getestet

### Detaillierte Aufschlüsselung

#### 31 Prüfschritte erfüllt

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

#### Für diese Stichprobe gefundene Issues

- × Alternativtexte der verlinkten Logos stimmen nicht mit den grafischen Textinhalten überein #2
- × Der Alternativtext des Logos im Kopfbereich entspricht nicht dem Logotext. "Government Site Builder Standardlösung" #3
- ☆ Viele Grafiken sind verschwommen dargestellt #19
- × Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #1
- × Auf die Überschrift „Bereichsmenü“ folgen keine Inhalte #10
- × Aktive Menüpunkte werden vom Screenreader nicht als aktiv ausgegeben #11
- × Im Footer ist der Link "drucken" als Liste mit einem Eintrag ausgezeichnet #12
- × Der Screenreader gibt im Sucheingabefeld nach dem Einblenden der Vorschlagsliste keinen entsprechenden Hinweis auf die Liste und der Eintragsanzahl aus. #13
- × Nach jedem Menüpunkt der Hauptnavigation wird die versteckte Überschrift „Unternavigationspunkte“ ausgegeben #18
- × Das Vorhandensein eines Untermenüs ist visuell nicht erkennbar #20
- × Texte sind nur durch horizontales Scrollen vollständig lesbar #22
- × Menüpunkte im einspaltigen Layout werden mit „...“ abgekürzt und sind nicht vollständig lesbar #24
- × Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #21
- × Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #29
- × Alle Seiten: Die Hauptnavigationen erhalten zweimal mit der Tabulatortaste den Fokus. #28
- × Fokus springt bei fehlerhaftem Formular nicht zur ersten Fehlermeldung #30
- × Auf vielen grafischen Elementen ist der Tastaturfokus nicht sichtbar #32

× Nur Placeholder #9

× Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht vorhanden oder nicht verlinkt #34

## Suche



**16** Nicht erfüllt   **30** Erfüllt   **61** Nicht anwendbar   **2** Nicht getestet

### Detaillierte Aufschlüsselung

#### 30 Prüfschritte erfüllt

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

#### Für diese Stichprobe gefundene Issues

- ✗ Alternativtexte der verlinkten Logos stimmen nicht mit den grafischen Textinhalten überein #2
- ✗ Der Alternativtext des Logos im Kopfbereich entspricht nicht dem Logotext. "Government Site Builder Standardlösung" #3
- ☆ Viele Grafiken sind verschwommen dargestellt #19
- ✗ Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #1
- ✗ Aktive Menüpunkte werden vom Screenreader nicht als aktiv ausgegeben #11
- ✗ Im Footer ist der Link "drucken" als Liste mit einem Eintrag ausgezeichnet #12
- ✗ Der Screenreader gibt im Sucheingabefeld nach dem Einblenden der Vorschlagsliste keinen entsprechenden Hinweis auf die Liste und der Eintragsanzahl aus. #13
- ✗ Nach jedem Menüpunkt der Hauptnavigation wird die versteckte Überschrift „Unternavigationspunkte“ ausgegeben #18
- ✗ Das Vorhandensein eines Untermenüs ist visuell nicht erkennbar #20
- ✗ Texte sind nur durch horizontales Scrollen vollständig lesbar #22
- ✗ Grafiken zur Kennzeichnung der Dokumentenformate werden im einspaltigen Layout nicht angezeigt #23
- ✗ Menüpunkte im einspaltigen Layout werden mit „...“ abgekürzt und sind nicht vollständig lesbar #24
- ✗ Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #21
- ✗ Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #29
- ✗ Fokus wird nach Interaktionen auf den Seitenanfang gesetzt #27
- ✗ Alle Seiten: Die Hauptnavigationen erhalten zweimal mit der Tabulatortaste den Fokus. #28

- × Auf vielen grafischen Elementen ist der Tastaturfokus nicht sichtbar #32
- × Nur Placeholder #9
- × Checkboxen der Filterauswahl werden als Links ausgegeben und ihr Zustand ist nicht erkennbar #33
- × Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht vorhanden oder nicht verlinkt #34

## 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 #36

## Issues nach Schweregrad

### Normal

- × Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #1

### Empfehlung

- ☆ Viele Grafiken sind verschwommen dargestellt #19

## Issues nach Tags

### Entwicklung

- × Checkboxen der Filterauswahl werden als Links ausgegeben und ihr Zustand ist nicht erkennbar #33
- × Auf mehreren interaktiven Elementen ist der Tastaturfokus nicht sichtbar #31
- × Auf vielen grafischen Elementen ist der Tastaturfokus nicht sichtbar #32

### Gestaltung

- × Auf mehreren interaktiven Elementen ist der Tastaturfokus nicht sichtbar #31
- × Auf vielen grafischen Elementen ist der Tastaturfokus nicht sichtbar #32

## Gefundene Issues

### Alternativtexte der verlinkten Logos stimmen nicht mit den grafischen Textinhalten überein #2

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

#### Beschreibung:

Viele der verlinkten Logos besitzen Alternativtexte, die nicht dem entsprechen, was visuell auf den Grafiken steht. Für Screenreader-Nutzende entsteht damit eine falsche oder unvollständige Information, da sie nicht denselben Inhalt erhalten wie sehende Nutzende. Abweichende oder unpräzise Alternativtexte erschweren das Verständnis der Logos, ihrer Funktion und ihrer Bedeutung im Kontext.

#### Empfehlung zur Behebung:

Der Alternativtext sollte eindeutig das benennen, was auf dem Logo steht oder wofür es steht. Bei Logos mit Text muss dieser korrekt wiedergegeben werden. Handelt es sich um das Logo einer Institution, kann auch der Name der Organisation als Alternativtext genutzt werden, sofern er dem sichtbaren Inhalt entspricht. Wichtig ist, dass die Informationen für alle Nutzenden konsistent und korrekt vermittelt werden.



## Der Alternativtext des Logos im Kopfbereich entspricht nicht dem Logotext.

### "Government Site Builder Standardlösung" #3

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

#### **Beschreibung:**

Die auf der Webseite eingebundenen Logos sind nicht semantisch oder inhaltlich als solche gekennzeichnet. Screenreader-Nutzende erhalten beim Fokussieren dieser Bilder keine Information darüber, dass es sich um ein Logo handelt. Stattdessen wird lediglich ein allgemeiner oder unpassender Alternativtext oder gar keiner ausgegeben. Dies kann die Orientierung erschweren, insbesondere wenn Logos zusätzlich als Link zur Startseite dienen.

#### **Empfehlung zur Behebung:**

Logos sollten durch einen aussagekräftigen Alternativtext, z. B. „Logo der [Organisation]“, eindeutig identifizierbar sein. Wenn das Logo einen Link zur Startseite darstellt, sollte dies im Alternativtext ebenfalls deutlich werden. Auf diese Weise kann die Funktion und Bedeutung auch von Nutzenden assistiver Technologien korrekt erfasst werden.



## Viele Grafiken sind verschwommen dargestellt #19

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Formular</a> <a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Empfehlung
Betrifft	-

### **Beschreibung:**

Ein Teil der eingebundenen Grafiken wirkt unscharf oder verschwommen. Für Nutzende – insbesondere für Personen mit Sehbeeinträchtigungen – führt dies zu einer erschwerten Wahrnehmung wichtiger Inhalte. Unscharfe Grafiken beeinträchtigen die Lesbarkeit von Textbestandteilen, verhindern das sichere Erkennen von Symbolen und mindern insgesamt die Zugänglichkeit sowie die inhaltliche Verständlichkeit.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Grafiken sollten in einer ausreichend hohen Auflösung eingebunden werden und klar sowie deutlich erkennbar sein. Dabei ist sicherzustellen, dass sie sowohl auf Desktop- als auch mobilen Ansichten scharf dargestellt werden und keine Komprimierung zu Qualitätsverlusten führt.



## Fehlender Untertitel #4

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a>
Prüfschritt	9.1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet) <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Understanding</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### **Beschreibung:**

Das eingebettete Video enthält gesprochene Inhalte, stellt jedoch keine Untertitel zur Verfügung. Dadurch fehlt eine zugängliche Alternative für gehörlose oder schwerhörige Nutzende. Wichtige Informationen aus Sprache, Hintergrundgeräuschen oder Sprecherwechseln sind somit nicht erfassbar. Das erschwert das Verständnis des Inhalts und kann zur vollständigen Informationslücke führen.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Es sollten erweiterte, synchronisierte Untertitel bereitgestellt werden, die sämtliche gesprochenen Inhalte sowie relevante nicht-sprachliche akustische Informationen enthalten. Die Untertitel müssen über ein zugängliches Steuerungselement aktiviert werden können und dürfen keine relevanten Bildinhalte verdecken.

## Fehlende Audiodeskription oder eine Volltext-Alternative #37

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a>
Prüfschritt	9.1.2.3 Audiodeskription oder Medienalternative (aufgezeichnet) <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
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 **ingesprochen 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.

## Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #1

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Formular</a> <a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Schwere	Normal
Betrifft	-

### Beschreibung:

Die Webseite verwendet keine semantischen HTML5-Elemente wie `<header>`, `<main>` oder `<footer>`, um die zentralen Inhaltsbereiche der Seite zu strukturieren. Ohne diese Auszeichnung fehlt eine programmatisch erfassbare Gliederung der Seite. Assistive Technologien können dadurch die Hauptbereiche nicht zuverlässig erkennen, was die Orientierung und Navigation für Nutzende mit Hilfsmitteln erheblich erschwert.

### Empfehlung zur Behebung:

Die Hauptbereiche der Seite sollten mit den passenden semantischen HTML5-Elementen ausgezeichnet werden: `<header>` für den Kopfbereich, `<main>` für den Hauptinhalt und `<footer>` für den Fußbereich. Diese Auszeichnung ermöglicht es assistiven Technologien, die Struktur der Seite korrekt zu interpretieren und unterstützt Nutzende bei der schnellen Navigation zwischen den Bereichen.

## Die Trennlinie nach der Überschrift „Willkommen“ wird vom Screenreader als Linie ausgegeben #5

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a>
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### **Beschreibung:**

Die nach der Überschrift platzierte Linie (<hr>) wird vom Screenreader als „Trennlinie“ angesagt. Für blinde Nutzende entsteht dadurch eine unnötige und nicht hilfreiche Information, da die Linie keinen inhaltlichen Mehrwert bietet und lediglich dekorativ eingesetzt wird. Solche überflüssigen Ausgaben stören den Lesefluss und erschweren die Orientierung im Seiteninhalt.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Dekorative Linien sollten so ausgezeichnet werden, dass sie von assistiven Technologien ignoriert werden. Das <hr>-Element kann dafür entweder entfernt oder mit `aria-hidden="true"` versehen werden, sofern es keine semantische Funktion erfüllt. Wichtig ist, dass nur tatsächlich relevante Inhalte vom Screenreader erfasst und angesagt werden.

## Aktiver Paginierungspunkt im Slider wird vom Screenreader nicht ausgegeben #7

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a>
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### **Beschreibung:**

In der Slider-Steuerung der Startseite wird der aktuell aktive Paginierungspunkt nicht als solcher erkannt. Für Screenreader-Nutzende bleibt damit unklar, welcher Slide gerade angezeigt wird. Ohne die Information zum aktiven Zustand fehlt eine wichtige Orientierungshilfe, sodass die Navigation im Slider schwer nachvollziehbar ist und der aktuelle Fortschritt oder Standort nicht erkennbar wird.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Der aktive Paginierungspunkt muss programmatisch eindeutig ausgezeichnet sein. Der Zustand sollte für Screenreader erkennbar sein, etwa über ein Attribut wie `aria-current="true"` oder eine gleichwertige Zustandserkennung. Entscheidend ist, dass der Screenreader zuverlässig mitteilen kann, welcher Punkt aktiv ist.

## Auf die Überschrift „Bereichsmenü“ folgen keine Inhalte #10

Betroffene Stichproben	<a href="#">Formular</a>
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### **Beschreibung:**

In der rechten Spalte der Formularseite wird die Überschrift „Bereichsmenü“ ausgegeben, ohne dass darunter Inhalte oder Menüelemente folgen. Für Screenreader- und Tastaturnutzende entsteht dadurch eine unvollständige Struktur: Die Überschrift kündigt einen Abschnitt an, der aber leer bleibt. Dies führt zu Verwirrung und unterbricht die Orientierung, da Nutzende erwarten, dass nach einer Überschrift relevante Inhalte oder Navigationspunkte folgen.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Die Überschrift sollte nur dann verwendet werden, wenn tatsächlich Inhalte oder interaktive Elemente vorhanden sind. Ist der Bereich leer, sollte die Überschrift entfernt oder erst dynamisch ausgegeben werden, sobald Inhalte verfügbar sind. Überschriften müssen immer eine klar erkennbare inhaltliche Funktion besitzen und dürfen keine leeren Strukturpunkte erzeugen.

## Aktive Menüpunkte werden vom Screenreader nicht als aktiv ausgegeben #11

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Formular</a> <a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### **Beschreibung:**

In den Menüs der Inhalts- und Formularseiten wird der aktuell aktive Menüpunkt nicht programmatisch kenntlich gemacht. Für Screenreader-Nutzende fehlt damit die zentrale Orientierungshilfe, welcher Bereich der Seite gerade geöffnet ist. Ohne diese Information wird die Navigation unübersichtlich, da Nutzende nicht erkennen können, wo sie sich innerhalb der Struktur befinden.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Aktive Menüpunkte müssen eindeutig als solcher ausgezeichnet werden, damit Screenreader den Zustand zuverlässig ansagen können. Der aktive Zustand sollte programmatisch erkennbar sein, beispielsweise über ein Attribut wie `aria-current="page"` oder eine vergleichbare Zustandskennzeichnung. Wichtig ist, dass die Information konsistent und für assistive Technologien klar verfügbar ist.

## Im Footer ist der Link "drucken" als Liste mit einem Eintrag ausgezeichnet #12

Betroffene Stichproben	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Startseite</a></li><li><a href="#">Inhaltsseite</a></li><li><a href="#">Formular</a></li><li><a href="#">Suche</a></li></ul>
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

**Link "drucken"** Element ist fälschlicherweise als Liste mit nur einem Eintrag ausgezeichnet. Für Screenreader-Nutzende wird dadurch der Eindruck erweckt, dass es sich um eine mehrteilige Liste handelt, was zu Verwirrung führen kann. Wenn ein einzelnes interaktives Element als Liste gekennzeichnet ist, suchen Nutzende möglicherweise nach weiteren Einträgen und verstehen nicht sofort, dass es sich lediglich um ein einzelnes Element handelt. Diese ungenaue semantische Auszeichnung erschwert die intuitive Bedienung und verlangsamt den Zugriff auf die Funktion, insbesondere für Menschen, die auf assistive Technologien angewiesen sind.

**Der Screenreader gibt im Sucheingabefeld nach dem Einblenden der Vorschlagsliste keinen entsprechenden Hinweis auf die Liste und der Eintragsanzahl aus. #13**

Betroffene Stichproben	<ul style="list-style-type: none"> <li>▢ <a href="#">Startseite</a></li> <li>▢ <a href="#">Inhaltsseite</a></li> <li>▢ <a href="#">Formular</a></li> <li>▢ <a href="#">Suche</a></li> </ul>
Prüfschritt	<ul style="list-style-type: none"> <li>9.1.3.1 Info und Beziehungen</li> <li><a href="#">EN 301 549</a></li> <li><a href="#">WCAG Quick Reference</a></li> <li><a href="#">WCAG Understanding</a></li> </ul>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

Im Sucheingabefeld fehlt ein Hinweis darauf, dass nach der Eingabe eine Vorschlagsliste eingeblendet wird. Screenreader-Nutzende erhalten dadurch keinerlei Information über die Existenz dieser Liste und die möglichen Auswahloptionen. Ohne diesen Hinweis bleibt unklar, dass eine Liste verfügbar ist, was die Navigation und Auswahl erschwert und zu einer weniger intuitiven Bedienung führt. Diese fehlende Rückmeldung kann für Nutzerinnen und Nutzer mit Sehbehinderungen verwirrend sein, da sie potenzielle Auswahlmöglichkeiten übersehen und somit mehr Zeit und Aufwand benötigen, um die gewünschten Inhalte zu finden.

## Vor dem Animation-STOP-Button des Sliders wird eine versteckte Überschrift („Blätterfunktion“) ausgegeben #16

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a>
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### **Beschreibung:**

Screenreader geben unmittelbar vor dem Animation-STOP-Button eine unsichtbare Überschrift wie „Blätterfunktion“ aus. Da diese Überschrift visuell nicht vorhanden ist und keinen inhaltlichen Mehrwert bietet, wirkt sie für blinde Nutzende verwirrend. Sie erzeugt den Eindruck eines zusätzlichen Abschnitts, der jedoch nicht existiert. Das stört den Navigationsfluss und erschwert das Verständnis der Slider-Steuerung.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Nicht sichtbare oder rein technische Überschriften sollten entfernt oder so ausgezeichnet werden, dass sie von Screenreadern ignoriert werden. Nur tatsächlich relevante und sichtbare Strukturpunkte sollten als Überschriften ausgezeichnet sein, damit die semantische Navigation klar und nachvollziehbar bleibt.

## Versteckte H1-Überschrift „GSB7.0 Standardlösung“ wird am Seitenanfang ausgegeben #17

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a>
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### **Beschreibung:**

Zu Beginn der Seite wird vom Screenreader eine nicht sichtbare H1-Überschrift wie „GSB7.0 Standardlösung“ ausgegeben. Da diese Überschrift für Nutzende nicht sichtbar ist und keinen Bezug zum eigentlichen Seiteninhalt hat, entsteht eine irritierende und sachlich falsche Seitenstruktur. Für blinde Nutzende wirkt es, als beginne die Seite mit einer themenfremden Hauptüberschrift, was die Orientierung erschwert und die semantische Gliederung der Seite verfälscht.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Die versteckte H1 sollte entfernt oder so angepasst werden, dass sie den tatsächlichen Seitentitel widerspiegelt. Unsichtbare technische Systemüberschriften dürfen nicht als Hauptüberschriften ausgezeichnet sein. Die H1 muss immer der sichtbare, inhaltliche Einstiegspunkt der Seite sein und klar benennen, worum es auf der Seite geht.

## Nach jedem Menüpunkt der Hauptnavigation wird die versteckte Überschrift „Unternavigationspunkte“ ausgegeben #18

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Formular</a> <a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### **Beschreibung:**

In der Hauptnavigation wird hinter jedem einzelnen Menüpunkt eine unsichtbare Überschrift wie „Unternavigationspunkte“ vom Screenreader angesagt. Diese Überschrift ist visuell nicht vorhanden und strukturell nicht sinnvoll, da sie inhaltlich nichts beschreibt und keinen Abschnitt einleitet. Für blinde Nutzende entsteht dadurch eine künstlich aufgeblähte und verwirrende Navigationsstruktur. Die ständigen, inhaltlich leeren Ansagen stören den Navigationsfluss und erschweren das Erfassen der Menüstruktur erheblich.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Technisch erzeugte oder rein dekorative Überschriften dürfen nicht als tatsächliche Überschriften ausgezeichnet werden. Die Ausgabe sollte entfernt oder so markiert werden, dass Screenreader sie ignorieren. Überschriften sind ausschließlich dann zu verwenden, wenn sie einen klaren inhaltlichen Abschnitt einleiten und semantisch relevant sind.

## Das Vorhandensein eines Untermenüs ist visuell nicht erkennbar #20

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Formular</a> <a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.1.3.1 Info und Beziehungen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

### **Beschreibung:**

Beim Aufrufen eines Menüpunktes, der ein Untermenü enthält, wird nicht deutlich, dass dort zusätzliche Navigationsebenen vorhanden sind. Es fehlen visuelle Hinweise wie Pfeile, Symbole oder andere Gestaltungsmerkmale, die darauf hinweisen, dass weitere Inhalte eingeblendet werden können. Dies führt dazu, dass viele Nutzende das Untermenü nicht erwarten oder übersehen, was die Navigation einschränkt und Inhalte unauffindbar macht.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Menüpunkte mit Untermenüs sollten klar gekennzeichnet sein, beispielsweise durch ein Pfeilsymbol oder einen anderen visuellen Hinweis. Auch bei ausgeklapptem Zustand sollte der Bereich gut sichtbar und eindeutig vom restlichen Menü abgesetzt sein. Zusätzlich ist eine programmatische Kennzeichnung mit `aria-haspopup` und `aria-expanded` notwendig, um auch assistive Technologien korrekt zu informieren.

## Im linearen Lesemodus des Screenreaders werden alle Slides ausgegeben #14

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a>
Prüfschritt	9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Understanding</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### **Beschreibung:**

Beim linearen Lesen des Sliders gibt der Screenreader sämtliche Slides nacheinander aus, unabhängig davon, welcher Slide aktuell sichtbar ist. Für blinde Nutzende entsteht damit ein überladener und unübersichtlicher Informationsblock, da Inhalte vorgelesen werden, die visuell gar nicht präsentiert werden. Das erschwert die Orientierung erheblich und macht die Slider-Navigation kaum nachvollziehbar, weil keine klare Trennung zwischen sichtbarem Inhalt und verborgenen Slides besteht.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Nur der aktuell sichtbare Slide sollte im Lesefluss erreichbar sein, während unsichtbare Slides programmatisch ausgeblendet oder für assistive Technologien als nicht relevant markiert werden. Erst beim Wechsel zu einem anderen Slide sollte dessen Inhalt zugänglich werden. Damit bleibt die Struktur klar, und Nutzende erhalten nur die Informationen, die im sichtbaren Zustand relevant sind.

## Texte sind nur durch horizontales Scrollen vollständig lesbar #22

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

### **Beschreibung:**

Auf der Startseite müssen einige Textbereiche leicht horizontal gescrollt werden, um vollständig gelesen werden zu können. Das beeinträchtigt insbesondere Nutzende mit Vergrößerungsfunktionen, da horizontales Scrollen den Lesefluss massiv erschwert. Statt einer klaren, linearen Darstellung entsteht eine fragmentierte Leseerfahrung, bei der einzelne Textteile aus dem sichtbaren Bereich rutschen.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Die Darstellung sollte so angepasst werden, dass Texte auch bei kleinerer oder größerer Fensterbreite vollständig ohne horizontales Scrollen lesbar sind. Layouts müssen flexibel auf unterschiedliche Viewportgrößen reagieren, sodass der Inhalt immer innerhalb des sichtbaren Bereichs bleibt.

Zusammenstellung von Hinweisen, Leitfäden und  
Checklisten zu unterschiedlichen  
Themenschwerpunkten,

unter "Auslandsschlaglichter" ausgewählte  
Beiträge aus dem Sonderbericht Wirtschaftsschutz  
zu den Themen Wirtschaft international und  
Sicherheitslagen im Ausland.

## Grafiken zur Kennzeichnung der Dokumentenformate werden im einspaltigen Layout nicht angezeigt #23

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

### **Beschreibung:**

Im einspaltigen Layout fehlen die Grafiken, die das jeweilige Dokumentenformat der Suchergebnisse anzeigen sollen. Für Nutzende, insbesondere für Personen, die auf visuelle Hinweise angewiesen sind oder Inhalte vergrößert darstellen, entfällt damit eine wichtige Information. Ohne die Formatkennzeichnung (z. B. PDF, DOCX) ist nicht erkennbar, welche Art von Datei geöffnet wird, was die Orientierung erschwert und zu Fehlbedienungen führen kann.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Die Formatgrafiken sollten in allen Layoutvarianten sichtbar und zuverlässig eingebunden sein. Falls sie im responsiven Layout ausgeblendet werden, muss sichergestellt werden, dass die Information über das Dokumentenformat dennoch klar kommuniziert wird, etwa durch Textangaben oder korrekt ausgezeichnete Alternativtexte.

## Menüpunkte im einspaltigen Layout werden mit „...“ abgekürzt und sind nicht vollständig lesbar #24

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

### **Beschreibung:**

Im einspaltigen Layout des Hauptmenüs werden einige Menüpunkte mit „...“ abgeschnitten. Dadurch ist der vollständige Text weder sichtbar noch anderweitig zugänglich. Nutzende erfahren nicht, wie der Menüpunkt vollständig lautet, da auch keine alternative Ausgabemöglichkeit wie ein Tooltip oder eine programmatische Beschriftung vorhanden ist. Das beeinträchtigt die Orientierung und kann zu Fehlinterpretationen führen, insbesondere für Personen, die auf vergrößerte Darstellung angewiesen sind oder Screenreader nutzen.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Menüpunkte müssen auch im responsiven oder einspaltigen Layout vollständig zugänglich sein. Der komplette Text sollte sichtbar bleiben oder alternativ programmgesteuert verfügbar sein, etwa über ein ergänzendes `title`-Attribut oder ein zugängliches Tooltip-Verhalten. Wichtig ist, dass die vollständige Bezeichnung unabhängig vom Layout zuverlässig vermittelt wird.

## Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden

#21

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

### Beschreibung:

Die Untermenüs der Hauptnavigation werden beim Überfahren mit der Maus oder durch Fokussierung mit der Tastatur eingeblendet. Es besteht jedoch keine Möglichkeit, die geöffneten Menüs über die Tastatur wieder zu schließen weder mit der Tabulatortaste, noch mit der Leertaste oder der ESC-Taste.

Quelle: [https://handreichungen.bfit-bund.de/barrierefreie-ueie/menue\\_schalter.html#tastaturbedienung-men%C3%BC-schalter](https://handreichungen.bfit-bund.de/barrierefreie-ueie/menue_schalter.html#tastaturbedienung-men%C3%BC-schalter)

Dies führt zu mehreren Barrieren:

- Tastaturnutzende können das Menü nicht gezielt schließen und müssen sich gegebenenfalls durch alle Menüeinträge navigieren oder die Seite neu laden.
- Screenreader-Nutzende haben keine Kontrolle über den Zustand des geöffneten Menüs, das dauerhaft eingeblendet bleibt.
- Personen mit Sehbehinderung oder bei Nutzung von Vergrößerungssoftware können durch die überdeckten Inhalte die Orientierung auf der Seite verlieren.

### Empfehlung zur Behebung:

Untermenüs sollten so umgesetzt werden, dass sie sich bei Tastaturbedienung kontrolliert ein- und ausblenden lassen. Idealerweise wird das Menü per Eingabetaste oder Pfeiltaste geöffnet und kann durch ESC-Taste, erneutes Aktivieren des auslösenden Elements oder das Verlassen des Menüs per

Tabulatortaste wieder geschlossen werden. Sichtbare Hinweise auf die Steuerung (z. B. über eine `aria-expanded`-Kennzeichnung) und eine stabile Fokusführung innerhalb des Menüs verbessern zusätzlich die Nutzbarkeit.

## Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden

#29

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

### Beschreibung:

Die Untermenüs der Hauptnavigation werden beim Überfahren mit der Maus oder durch Fokussierung mit der Tastatur eingeblendet. Es besteht jedoch keine Möglichkeit, die geöffneten Menüs über die Tastatur wieder zu schließen weder mit der Tabulatortaste, noch mit der Leertaste oder der ESC-Taste.

Quelle: [https://handreichungen.bfit-bund.de/barrierefreie-ueie/menue\\_schalter.html#tastaturbedienung-men%C3%BC-schalter](https://handreichungen.bfit-bund.de/barrierefreie-ueie/menue_schalter.html#tastaturbedienung-men%C3%BC-schalter)

Dies führt zu mehreren Barrieren:

- Tastaturnutzende können das Menü nicht gezielt schließen und müssen sich gegebenenfalls durch alle Menüeinträge navigieren oder die Seite neu laden.
- Screenreader-Nutzende haben keine Kontrolle über den Zustand des geöffneten Menüs, das dauerhaft eingeblendet bleibt.
- Personen mit Sehbehinderung oder bei Nutzung von Vergrößerungssoftware können durch die überdeckten Inhalte die Orientierung auf der Seite verlieren.

### Empfehlung zur Behebung:

Untermenüs sollten so umgesetzt werden, dass sie sich bei Tastaturbedienung kontrolliert ein- und ausblenden lassen. Idealerweise wird das Menü per Eingabetaste oder Pfeiltaste geöffnet und kann durch ESC-Taste, erneutes Aktivieren des auslösenden Elements oder das Verlassen des Menüs per

Tabulatortaste wieder geschlossen werden. Sichtbare Hinweise auf die Steuerung (z. B. über eine `aria-expanded`-Kennzeichnung) und eine stabile Fokusführung innerhalb des Menüs verbessern zusätzlich die Nutzbarkeit.

## Der Animation-STOP-Button des automatisch laufenden Sliders steht nicht am Anfang der Ausgabereihenfolge #15

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a>
Prüfschritt	9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### **Beschreibung:**

Beim automatisch ablaufenden Slider befindet sich der Animation-STOP-Button nicht an erster Stelle im Lesefluss des Screenreaders. Für blinde oder ausschließlich per Tastatur navigierende Nutzende ist es dadurch schwierig, die automatische Bewegung schnell zu stoppen. Sie müssen erst mehrere andere Elemente durchlaufen, bevor sie die Steuerung erreichen. Das erschwert die Bedienung, erhöht die kognitive Belastung und kann insbesondere bei sich schnell bewegenden Inhalten zu Orientierungsschwierigkeiten führen.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Die Steuerung des Sliders sollte früh im Fokus- und Lesefluss erscheinen, damit Nutzende die Bewegung sofort anhalten können. Die Position im DOM oder die Fokusreihenfolge sollte so angepasst werden, dass die Bedienelemente der Animation prioritär erreichbar sind.

**In den Teasern des Abschnitts „Aktuelle Meldungen“ erhalten zwei Links mit identischem Ziel jeweils eigenen Tastaturfokus #25**

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Inhaltsseite</a>
Prüfschritt	9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

**Beschreibung:**

Jeder Teaser im Bereich „Aktuelle Meldungen“ enthält zwei getrennte Links, die zum gleichen Ziel führen. Beim Navigieren mit der Tabulatortaste entsteht dadurch ein doppelter Fokus auf dieselbe Funktion. Für Tastaturnutzende verlängert sich die Navigation unnötig, und es entsteht der Eindruck mehrfacher, aber inhaltlich gleicher Auswahlmöglichkeiten. Das erschwert die Orientierung und beeinträchtigt den effizienten Zugriff auf die Inhalte.

**Empfehlung zur Behebung:**

Pro Teaser sollte nur ein einziger, klar erkennbarer Link zum Ziel führen. Mehrere Links mit identischem Ziel sollten zusammengeführt oder vollständig entfernt werden. Entscheidend ist, dass Tastaturnutzende nur einen Fokuspunkt pro Zielseite erhalten und der Teaser eindeutig anklickbar bleibt.

## Fokus wird nach Interaktionen auf den Seitenanfang gesetzt #27

Betroffene Stichproben	<a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### Beschreibung:

Bei der Nutzung interaktiver Elemente wie der **Suche, Sortierung, Filterung, Auswahl der Trefferanzahl oder der Paginierung** 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.

**Alle Seiten: Die Hauptnavigationspunkte erhalten zweimal mit der Tabulatortaste den Fokus. #28**

Betroffene Stichproben	<a href="#"><u>Startseite</u></a> <a href="#"><u>Inhaltsseite</u></a> <a href="#"><u>Formular</u></a> <a href="#"><u>Suche</u></a>
Prüfschritt	9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge <a href="#"><u>EN 301 549</u></a> <a href="#"><u>WCAG Quick Reference</u></a> <a href="#"><u>WCAG Understanding</u></a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

## Fokus springt bei fehlerhaftem Formular nicht zur ersten Fehlermeldung #30

Betroffene Stichproben	<a href="#">Formular</a>
Prüfschritt	9.2.4.3 Fokus-Reihenfolge <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### Beschreibung:

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

### Empfehlung:

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

## Funktion der Paginierung der Suchergebnisse ist durch fehlende Beschriftung nicht erkennbar #8

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

### Beschreibung:

Die Steuerelemente der Paginierung sind nicht ausreichend beschriftet, sodass für Screenreader - Nutzende unklar bleibt, welche Funktion die einzelnen Elemente besitzen. Ohne eindeutige Benennung ist nicht ersichtlich, ob es sich um die nächste Seite, die vorherige Seite oder eine direkte Seitenauswahl handelt. Das erschwert die Navigation durch die Suchergebnisse deutlich und führt zu Unsicherheit bei der Bedienung.

### Empfehlung zur Behebung:

Alle Paginierungselemente müssen klare, sprechende Beschriftungen erhalten. Die programmatischen Namen sollten die tatsächliche Funktion wiedergeben, etwa „Zur nächsten Seite“, „Zur vorherigen Seite“ oder „Zu Seite 3“. Sichtbare oder per `aria-label` hinterlegte Beschriftungen müssen für assistive Technologien eindeutig identifizierbar sein.

## Auf mehreren interaktiven Elementen ist der Tastaturfokus nicht sichtbar #31

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

### **Beschreibung:**

Auf verschiedenen Elementen, darunter der Rahmen des Sliders, einzelne Slides, die vier verlinkten Logos unterhalb des Sliders, der Lautstärkereger im Video sowie die Teaserbilder im Inhaltsbereich, ist der Tastaturfokus nicht erkennbar. Für Tastaturnutzende fehlt damit die grundlegende Orientierung, welches Element aktuell aktiv ist. Ein unsichtbarer Fokus unterbricht den Navigationsfluss, erschwert die Bedienung erheblich und kann dazu führen, dass interaktive Bereiche übersehen oder unbeabsichtigt ausgelöst werden.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Alle fokussfähigen Elemente müssen eine klar sichtbare, kontrastreiche Fokusmarkierung erhalten. Dies sollte konsistent für alle interaktiven Komponenten umgesetzt werden, unabhängig davon, ob sie klickbare Bilder, Buttons, Slider-Bereiche oder Bedienelemente in Videos sind. Fokusdarstellungen dürfen nicht durch CSS entfernt oder unkenntlich gemacht werden.

## Auf vielen grafischen Elementen ist der Tastaturfokus nicht sichtbar #32

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Formular</a> <a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.2.4.7 Fokus sichtbar <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	Entwicklung, Gestaltung

### **Beschreibung:**

Bei zahlreichen Grafiken, die zugleich als interaktive Elemente fungieren, ist der Tastaturfokus nicht erkennbar. Nutzende, die ausschließlich mit der Tastatur navigieren, können dadurch nicht nachvollziehen, welches grafische Element gerade im Fokus steht. Ohne klar sichtbare Markierung entsteht Orientierungslosigkeit, und interaktive Inhalte können leicht übersehen oder versehentlich ausgelöst werden.

### **Empfehlung zur Behebung:**


Alle fokussierbaren Grafiken müssen eine deutliche, kontrastreiche Fokusbildung erhalten. Die Darstellung darf nicht durch CSS entfernt werden und sollte unabhängig vom Layout zuverlässig sichtbar sein. Ziel ist eine konsistente, gut wahrnehmbare Fokusanzeige auf allen grafischen Bedienelementen.

## Nur Placeholder #9

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Formular</a> <a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.3.3.2 Beschriftungen (Labels) oder Anweisungen <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	-

**Das Sucheingabefeld** 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.

## Checkboxen der Filterauswahl werden als Links ausgegeben und ihr Zustand ist nicht erkennbar #33

Betroffene Stichproben	 <a href="#">Suche</a>
Prüfschritt	9.4.1.2 Name, Rolle, Wert <a href="#">EN 301 549</a> <a href="#">WCAG Quick Reference</a> <a href="#">WCAG Understanding</a>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	Entwicklung


### **Beschreibung:**

Die Checkboxen im Bereich „Suchergebnisse filtern“ werden vom Screenreader fälschlicherweise als Links angesagt. Zusätzlich wird weder der aktivierte noch der deaktiverte Zustand ausgegeben. Für blinde Nutzende ist damit nicht nachvollziehbar, ob ein Filter ausgewählt ist oder welche Aktion die Elemente eigentlich ausführen. Die Filterfunktion wird dadurch unverständlich und nicht nutzbar, da wesentliche Informationen zu Rolle und Zustand fehlen.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Die Elemente müssen korrekt als Checkboxen ausgezeichnet sein, sodass Screenreader sowohl die richtige Rolle als auch den aktuellen Zustand (ausgewählt/nicht ausgewählt) erkennen. Die programmatische Struktur sollte eindeutig sein und keine Linkrolle mehr enthalten. Zustandsänderungen müssen unmittelbar und zuverlässig übermittelt werden.

## PDF-Dokument besteht den PAC-Test nicht #36

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.

## Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht vorhanden oder nicht verlinkt #34

Betroffene Stichproben	<a href="#">Startseite</a> <a href="#">Inhaltsseite</a> <a href="#">Formular</a> <a href="#">Suche</a>
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>
Art des Issues	Verstoß
Betrifft	–

### **Beschreibung:**

Auf der Startseite fehlen sowohl ein klar erkennbarer Link zu Inhalten in Deutscher Gebärdensprache (DGS) als auch die DGS-Versionen der gesetzlich geforderten Informationen. Dazu zählen Hinweise zu den wesentlichen Inhalten der Website, zur Navigation sowie zur Erklärung zur Barrierefreiheit. Ebenso fehlt ein Verweis auf weiterführende Inhalte in DGS. Nutzende, die auf visuelle Gebärdensprachinhalte angewiesen sind, werden dadurch von zentralen Informationen ausgeschlossen.

### **Empfehlung zur Behebung:**

Auf der Startseite sollte ein gut sichtbarer und barrierefrei erreichbarer Link zu Inhalten in Deutscher Gebärdensprache bereitgestellt werden. Die folgenden Informationen sind in DGS anzubieten:

- Überblick über die wesentlichen Inhalte der Website
- Hinweise zur Navigation

- Erläuterung der Erklärung zur Barrierefreiheit
- Verweise auf weitere Inhalte in DGS (sofern vorhanden)

Die Videos sollten Untertitelt sein, in ausreichender Qualität vorliegen und den aktuellen gesetzlichen Vorgaben entsprechen.

# Gesamtbewertung

## Gesamtbewertung nach Prüfkriterien

Legende:

⊗ nicht bestanden    ✓ bestanden    ⊘ Nicht anwendbar    ⊖ nicht geprüft

Prüfkriterium

Ergebnis Issues

### 9 Web

9.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt	⊗	<ul style="list-style-type: none"><li>× <u>Alternativtexte der verlinkten Logos stimmen nicht mit den grafischen Textinhalten überein #2</u></li><li>× <u>Der Alternativtext des Logos im Kopfbereich entspricht nicht dem Logotext. "Government Site Builder Standardlösung" #3</u></li><li>☆ <u>Viele Grafiken sind verschwommen dargestellt #19</u></li></ul>
9.1.2.1 Reines Audio und reines Video (aufgezeichnet)	⊘	
9.1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet)	⊗	× <u>Fehlender Untertitel #4</u>
9.1.2.3 Audiodeskription oder Medienalternative (aufgezeichnet)	⊗	× <u>Fehlende Audiodeskription oder eine Volltext-Alternative #37</u>
9.1.2.4 Untertitel (live)	⊘	
9.1.2.5 Audiodeskription (aufgezeichnet)	⊘	

---

### 9.1.3.1 Info und Beziehungen



- × Fehlen der semantischen HTML5-Elemente für die Seitenbereiche #1
- × Die Trennlinie nach der Überschrift „Willkommen“ wird vom Screenreader als Linie ausgegeben #5
- × Aktiver Paginierungspunkt im Slider wird vom Screenreader nicht ausgegeben #7
- × Auf die Überschrift „Bereichsmenü“ folgen keine Inhalte #10
- × Aktive Menüpunkte werden vom Screenreader nicht als aktiv ausgegeben #11
- × Im Footer ist der Link "drucken" als Liste mit einem Eintrag ausgezeichnet #12
- × Der Screenreader gibt im Sucheingabefeld nach dem Einblenden der Vorschlagsliste keinen entsprechenden Hinweis auf die Liste und der Eintragsanzahl aus. #13
- × Vor dem Animation-STOP-Button des Sliders wird eine versteckte Überschrift („Blätterfunktion“) ausgegeben #16
- × Versteckte H1-Überschrift „GSB7.0 Standardlösung“ wird am Seitenanfang ausgegeben #17
- × Nach jedem Menüpunkt der Hauptnavigation wird die versteckte Überschrift „Unternavigationspunkte“ ausgegeben #18
- × Das Vorhandensein eines Untermenüs ist visuell nicht erkennbar #20

---

### 9.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge



- × Im linearen Lesemodus des Screenreaders werden alle Slides ausgegeben #14

---

### 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-Steuererelement		
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>Texte sind nur durch horizontales Scrollen vollständig lesbar #22</u></p> <p>× <u>Grafiken zur Kennzeichnung der Dokumentenformate werden im einspaltigen Layout nicht angezeigt #23</u></p> <p>× <u>Menüpunkte im einspaltigen Layout werden mit „...“ abgekürzt und sind nicht vollständig lesbar #24</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		<p>× <u>Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #21</u></p> <p>× <u>Untermenüs der Hauptnavigation können per Tastatur nicht geschlossen werden #29</u></p>
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



× Der Animation-STOP-Button des automatisch laufenden Sliders steht nicht am Anfang der Ausgabereihenfolge #15

× In den Teasern des Abschnitts „Aktuelle Meldungen“ erhalten zwei Links mit identischem Ziel jeweils eigenen Tastaturfokus #25

× Fokus wird nach Interaktionen auf den Seitenanfang gesetzt #27

× Alle Seiten: Die Hauptnavigationen erhalten zweimal mit der Tabulatortaste den Fokus. #28

× Fokus springt bei fehlerhaftem Formular nicht zur ersten Fehlermeldung #30

---

9.2.4.4 Linkzweck (im Kontext)



× Funktion der Paginierung der Suchergebnisse ist durch fehlende Beschriftung nicht erkennbar #8

---

9.2.4.5 Verschiedene Möglichkeiten



---

9.2.4.6 Überschriften und Beschriftungen (Labels)



---

9.2.4.7 Fokus sichtbar



× Auf mehreren interaktiven Elementen ist der Tastaturfokus nicht sichtbar #31

× Auf vielen grafischen Elementen ist der Tastaturfokus nicht sichtbar #32

---

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		× <u>Nur Placeholder #9</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>Checkboxen der Filterauswahl werden als Links ausgegeben und ihr Zustand ist nicht erkennbar #33</u>
9.4.1.3 Statusmeldungen		
<b>12 Dokumentation und unterstützende Dienste</b>		
12.2.3 Effektive Kommunikation		
<b>10 Nicht-Web-Dokumente</b>		
PDF-Dokument mit PAC geprüft		× <u>PDF-Dokument besteht den PAC-Test nicht #36</u>
PDF Dokument ist getaggt		
10.1.1.1 Nicht-Text-Inhalt		

---

10.1.2.1 Reines Audio und reines Video (aufgezeichnet)	⊖
10.1.2.2 Untertitel (aufgezeichnet)	⊖
10.1.2.3 Audiodeskription oder Medienalternative (aufgezeichnet)	⊖
10.1.2.5 Audiodeskription (aufgezeichnet)	⊖
10.1.3.1 Info und Beziehungen	⊖
10.1.3.2 Bedeutungsvolle Reihenfolge	⊖
10.1.3.3 Sensorische Eigenschaften	⊖
10.1.3.4 Ausrichtung	⊖
10.1.3.5 Eingabezweck bestimmen	⊖
10.1.4.1 Benutzung von Farbe	⊖
10.1.4.3 Kontrast (Minimum)	⊖
10.1.4.4 Textgröße ändern	⊖
10.1.4.5 Bilder von Text	⊖
10.1.4.10 Automatischer Umbruch (Reflow)	⊖
10.1.4.11 Nicht-Text-Kontrast	⊖
10.1.4.12 Textabstand	⊖
10.1.4.13 Eingblendeter Inhalt bei Darüberschweben (Hover) oder Fokus	⊖

---

---

10.2.1.1 Tastatur 


---

10.2.1.2 Keine Tastaturfalle 


---

10.2.1.4 Tastaturkürzel 


---

10.2.2.1 Zeitvorgaben anpassbar 

---

10.2.2.2 Pausieren, stoppen,  
ausblenden 


---

10.2.3.1 Blitzen, dreimalig oder  
unterhalb Grenzwert 

---

10.2.4.2 Seite mit Titel 


---

10.2.4.3 Fokus-Reihenfolge 


---

10.2.4.4 Linkzweck (im Kontext) 


---

10.2.4.6 Überschriften und  
Beschriftungen (Labels) 

---

10.2.4.7 Fokus sichtbar 


---

10.2.5.1 Zeigergesten 


---

10.2.5.2 Abbruch der Zeigeraktion 

---

10.2.5.3 Beschriftung (Label) im  
Namen 

---

10.2.5.4 Betätigung durch  
Bewegung 

---

10.3.1.1 Sprache der Seite 

---

10.3.1.2 Sprache von Teilen 

---


10.3.2.1 Bei Fokus 

---


---

10.3.2.2 Bei Eingabe 

---

10.3.3.1 Fehlerkennzeichnung 


---

10.3.3.2 Beschriftungen (Labels)  
oder Anweisungen 

---

10.3.3.3 Vorschlag bei Fehler 


---

10.3.3.4 Fehlervermeidung  
(rechtlich, finanziell, Daten) 


---

10.4.1.1 Syntaxanalyse 

---

10.4.1.2 Name, Rolle, Wert 


---

10.4.1.3 Statusmeldungen 


---

### **Zusatzkriterien: Deutsche Gebärdensprache**


---

Einem Link auf enthaltene Inhalte  
in Deutscher Gebärdensprache  × Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht  
vorhanden oder nicht verlinkt #34


---

Informationen zu den wesentlichen  
Inhalten (Deutscher  
Gebärdensprache)  × Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht  
vorhanden oder nicht verlinkt #34


---

Hinweise zur Navigation  
(Deutscher Gebärdensprache)  × Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht  
vorhanden oder nicht verlinkt #34

---

Erläuterung der wesentlichen  
Inhalte der Erklärung zur  
Barrierefreiheit (Deutscher  
Gebärdensprache )  × Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht  
vorhanden oder nicht verlinkt #34


---

Hinweise auf weitere vorhandene  
Informationen in Deutscher  
Gebärdensprache  × Inhalte in Deutscher Gebärdensprache sind nicht  
vorhanden oder nicht verlinkt #34


---

### **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 