

# Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0

BFIT - Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik

Stand: 23.07.2021

## Inhaltsverzeichnis

1. Impressum .....	5
Ihr Ansprechpartner .....	5
2. Prüfungsdaten .....	6
3. Gesamtbewertung .....	7
4. Überwachungsmethodik – Vereinfachte Überwachung .....	8
Bewertungsskala .....	8
5. Prüfergebnis .....	9
1 Wahrnehmbarkeit .....	9
1.1 Textalternativen .....	9
1.1.1 Nicht-Text-Inhalte besitzen Alternativtexte (A) .....	9
1.2.1 Aufgezeichnete Audio-only- und Video-only-Dateien besitzen Alternativen (A) .....	9
1.2.2 Aufgezeichnete Audio-Inhalte besitzen Untertitel (A) .....	9
1.2.3 Aufgezeichnete Video-Inhalte besitzen Alternativen (A) .....	9
1.2.4 Live-Audio-Inhalte besitzen Untertitel (AA) .....	10
1.2.5 Aufgezeichnete Video-Inhalte besitzen Audiodeskriptionen (AA) .....	10
1.3 Anpassbarkeit .....	10
1.3.1 Informationen, Struktur und Beziehungen sind identifizierbar (A) .....	10
1.3.2 Sinnvolle Lesereihenfolge ist gegeben (A) .....	12
1.3.3 Anweisungen sind ohne Bezug auf sensorische Merkmale verständlich (A) .....	12
1.3.4 Bildschirmausrichtung ist änderbar (AA) .....	13
1.3.5 Zweck von Formularfeldern für Nutzer-Daten ist identifizierbar (AA) .....	13
1.4 Unterscheidbarkeit .....	13
1.4.1 Farbe ist nicht einziger Informationsträger (A) .....	13
1.4.3 Kontrastabstand von Text zu Hintergrund ist ausreichend (Minimalkontrast) (AA) .....	13
1.4.4 Schriftgröße kann angepasst werden (AA) .....	13
1.4.5 Schriftgrafiken sind anpassbar oder unverzichtbar (AA) .....	14
1.4.10 Inhalte brechen in einspaltiges Layout um (AA) .....	14
1.4.11 Kontrastabstand von Nicht-Text-Inhalten ist ausreichend (AA) .....	14
1.4.12 Textabstände sind anpassbar (AA) .....	14
1.4.13 Bei Fokussierung eingblendete Inhalte sind steuerbar (AA) .....	15

2 Bedienbarkeit.....	15
2.1 Tastaturerreichbarkeit .....	15
2.1.1 Tastaturbedienbarkeit ist gegeben (A) .....	15
2.1.2 Tastaturfallen sind nicht vorhanden (A).....	16
2.1.4 Zeichen-Tastenkürzel sind abschaltbar oder anpassbar (A) .....	16
2.2 Ausreichend Zeit .....	16
2.2.1 Zeitbegrenzungen sind steuerbar (A).....	16
2.2.2 Automatisch gestartete Animationen sind steuerbar (A) .....	17
2.3 Krampfanfälle und körperliche Reaktionen .....	17
2.3.1 Blitzen wird vermieden (A) .....	17
2.4 Navigierbarkeit .....	17
2.4.1 Wiederkehrende Bereiche können übersprungen werden (A) .....	17
2.4.2 Titel beschreiben Thema oder Zweck (A) .....	17
2.4.3 Fokusreihenfolge ist aufgabenangemessen (A) .....	18
2.4.4 Linkzweck ist verständlich (im Kontext) (A).....	18
2.4.5 Seiten sind über verschiedene Möglichkeiten auffindbar (AA) .....	18
2.4.6 Überschriften und Label beschreiben Thema oder Zweck (AA).....	18
2.4.7 Tastaturfokus ist sichtbar (AA) .....	18
2.5 Eingabemodalitäten .....	19
2.5.1 Komplexe Zeigerbedienung ist verzichtbar (A).....	19
2.5.2 Zeiger-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden (A).....	19
2.5.3 Label enthält sichtbare Beschriftung (A) .....	19
2.5.4 Bewegungsaktivierung ist verzichtbar (A) .....	19
3 Verständlichkeit .....	19
3.1 Lesbarkeit.....	19
3.1.1 Sprache ist ausgezeichnet (A) .....	19
3.1.2 Abweichende Sprache einzelner Abschnitte ist ausgezeichnet (AA) .....	19
3.2 Vorhersehbarkeit.....	20
3.2.1 Fokussierung führt nicht zu Kontextänderung (A) .....	20
3.2.2 Eingabe führt nicht zu Kontextänderung (A).....	20
3.2.3 Navigation ist konsistent aufgebaut (AA) .....	20
3.2.4 Elemente sind konsistent bezeichnet (AA).....	20
3.3 Eingabehilfen .....	20
3.3.1 Fehlermeldungen sind in Textform vorhanden (A) .....	20

3.3.2 Label enthalten Eingabehinweise (A).....	20
3.3.3 Fehlermeldungen enthalten Korrekturvorschläge (AA) .....	21
3.3.4 Fehlervermeidung wird unterstützt (rechtlich, finanziell, Daten) (AA).....	21
4 Robustheit .....	21
4.1 Kompatibilität.....	21
4.1.1 Syntaxspezifikationen sind erfüllt (A) .....	21
4.1.2 Name, Rolle und Wert sind identifizierbar (A) .....	21
4.1.3 Statusmeldungen werden ohne Fokussierung ausgegeben (AA) .....	22
A BITV 2.0 .....	22
A.1 Erklärung zur Barrierefreiheit ist vorhanden (entspricht A) .....	22
A.2 Feedback-Mechanismus ist vorhanden (entspricht A) .....	22
A.3 Leichte Sprache ist vorhanden (entspricht A) .....	23
A.4 Gebärdensprache-Video ist vorhanden (entspricht A).....	23
B PDF .....	23
B.1 PAC3 Test ergibt PDF/UA-konform (entspricht AA).....	23

## 1. Impressum

Ihr Ansprechpartner

Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik  
Wilhelmstraße 139  
10963 Berlin

## 2. Prüfungsdaten

Prüfdatum: 23.07.2021

Ort der Prüfung: Berlin

Prüfstelle: Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik (BFIT-Bund)

Prüfer: Alexander Pfingstl und Marko Zesch

Betriebssystem: Windows 10 Pro

Web-Browser: Google Chrome Version 91.0.4472.101 (Offizieller Build) (64-Bit)

Bildschirmauflösung: 1920 x 1080 Pixel

Verwendeter Screenreader: JAWS 2021

URL Startseite: [www.dwd.de](http://www.dwd.de)

Testumfang URLs:

URL 1: Startseite: [www.dwd.de/DE/Home/home\\_node.html](http://www.dwd.de/DE/Home/home_node.html)

URL 2: Suche:  
[www.dwd.de/SiteGlobals/Forms/Suche/Servicesuche\\_Formular.html?nn=13790&resourceId=13898&input=13790&pageLocale=de&templateQueryString=Bund&sortOrder=score+desc&submitButton=Suchen](http://www.dwd.de/SiteGlobals/Forms/Suche/Servicesuche_Formular.html?nn=13790&resourceId=13898&input=13790&pageLocale=de&templateQueryString=Bund&sortOrder=score+desc&submitButton=Suchen)

URL 3: Kontakt: [www.dwd.de/DE/service/kontakt/kontakt\\_node.html](http://www.dwd.de/DE/service/kontakt/kontakt_node.html)

URL 4: Presse: [www.dwd.de/DE/presse/presseseite\\_node.html](http://www.dwd.de/DE/presse/presseseite_node.html)

PDF mit wichtigem Inhalt (PAC3-Test):

[www.dwd.de/SharedDocs/downloads/DE/allgemein/organisationsplan\\_barrierefrei.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=5](http://www.dwd.de/SharedDocs/downloads/DE/allgemein/organisationsplan_barrierefrei.pdf?__blob=publicationFile&v=5)

### 3. Gesamtbewertung

Die Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik (BFIT-Bund) hat den Webauftritt [www.dwd.de](http://www.dwd.de) einer vereinfachten Prüfung unterzogen.

Gemäß der Durchführungsrechtsakte 2018/1524 muss Deutschland im Rahmen der Umsetzung und Durchführung der Pflichten als Mitgliedsstaat Webauftritte nach Maßgabe der Richtlinie (EU) 2016/2102 auf die Konformität zur BITV 2.0 überprüfen.

Die gesetzlichen Grundlagen für den Prüfungsprozess sowie die Pflicht zur digitalen Barrierefreiheit sind das Behindertengleichstellungsgesetz des Bundes (BGG) § 13 Abs. 3, sowie § 12 c Absatz 2 BGG in Verbindung mit Artikel 8 Absatz 6 EU Richtlinie 2016/2102 in Verweis auf Durchführungsrechtakte 2018/1524 und grundsätzlich die §§ 12ff BGG sowie die zugehörige Rechtsverordnung, die BITV 2.0 (Barrierefreie-Informationstechnikverordnung des Bundes).

Für [www.dwd.de](http://www.dwd.de) wurde am 23.07.2021 bei der vereinfachten Überwachung zur Prüfung der Barrierefreiheit von Websites gemäß Barrierefreie-Informationstechnik-Verordnung (BITV 2.0) folgendes Ergebnis festgestellt:

#### **Nicht konform mit BITV 2.0**

Wir empfehlen die festgestellten Barrierefreiheitsprobleme mit dem WCAG-Level A bzw. entsprechend des WCAG-Levels A mit hoher Priorität zu beheben.

## 4. Überwachungsmethodik – Vereinfachte Überwachung

Bei der vereinfachten Überwachung zur Prüfung der Barrierefreiheit von Websites gemäß Barrierefreie-Informationstechnik-Verordnung (BITV 2.0) werden alle 50 Level A- und Level AA-Kriterien der Web Content Accessibility Guideline (WCAG 2.1) betrachtet. Zusätzlich wird das Vorhandensein der Erklärung zur Barrierefreiheit, eines Feedback-Mechanismus, von Erläuterungen in Leichter Sprache und Gebärdensprache gemäß BITV 2.0 überprüft. Außerdem wird für ein PDF-Dokument der Grad der PDF/UA-Konformität betrachtet.

### Bewertungsskala

Einzelne Prüfkriterien können wie folgt bewertet werden:

- bestanden
- nicht bestanden
- nicht anwendbar
- im Wesentlichen bestanden
- nicht geprüft

Wenn Prüfkriterien so weit nicht vorhanden sind, wurden sie als nicht anwendbar gekennzeichnet und sind damit bestanden.

Bitte beachten Sie, dass viele Problematiken auch auf weiteren geprüften Seiten vorhanden sein können.

Die Gesamtbewertung der Webseite erfolgt nach folgendem Schema:

- konform mit BITV 2.0 (kein A- und AA-Kriterium verletzt)
- teilweise konform mit BITV 2.0 (kein A-Kriterium ist verletzt, nur AA-Kriterien sind verletzt)
- nicht konform mit BITV 2.0 (mindestens ein A-Kriterium ist verletzt)

## 5. Prüfergebnis

### 1 Wahrnehmbarkeit

#### 1.1 Textalternativen

##### 1.1.1 Nicht-Text-Inhalte besitzen Alternativtexte (A)

###### Bewertung

- Im Wesentlichen bestanden

###### Erläuterung

Alle Webseiten: Das Logo besitzt keinen Alternativ-Text.

Startseite: Das Kombinationsfeld „Fachnutzer“ wird dreimal vom ScreenReader vorgelesen.

Kontakt: Die Bilder zum Telefon und E-Mail haben eine Quellen-Angabe im Alt-Text. Diese sind nicht notwendig.

Presse: In den Bildern der Artikel wird ebenfalls die Quelle und das Copyright verwendet.

##### 1.2.1 Aufgezeichnete Audio-only- und Video-only-Dateien besitzen Alternativen (A)

###### Bewertung

- nicht anwendbar

###### Erläuterung

##### 1.2.2 Aufgezeichnete Audio-Inhalte besitzen Untertitel (A)

###### Bewertung

- nicht anwendbar

###### Erläuterung

##### 1.2.3 Aufgezeichnete Video-Inhalte besitzen Alternativen (A)

###### Bewertung

- nicht anwendbar

###### Erläuterung

#### 1.2.4 Live-Audio-Inhalte besitzen Untertitel (AA)

##### Bewertung

- nicht anwendbar

##### Erläuterung

#### 1.2.5 Aufgezeichnete Video-Inhalte besitzen Audiodeskriptionen (AA)

##### Bewertung

- nicht anwendbar

##### Erläuterung

### 1.3 Anpassbarkeit

#### 1.3.1 Informationen, Struktur und Beziehungen sind identifizierbar (A)

##### Bewertung

- nicht bestanden

##### Erläuterung

Auf der gesamten Website befinden sich &shy Zeichen im Text. Diese Hyphen werden von einem ScreenReader mit vorgelesen. Hier im Beispiel befindet sich das &shy Zeichen innerhalb des Wortes „Gebärdensprache“. (Abb.01)

Alle Webseiten: Die Überschriften-Hierarchie ist auf den Webseiten nicht gegeben. Oft folgt nach einer H1 Überschrift direkt eine H3 Überschrift. (Abb.02)

Suche: Es befindet sich eine Liste mit nur einem Eintrag auf der Seite.  
(Suchergebnisse)

Hinweis - Alle Webseite: Es sind Navigation auf der Webseite vorhanden, welche mit Überschriften beschrieben wurden. Überschriften sollte verwendet werden, um Abschnitte einer Website zu bestimmen. Bessere Praxis wäre mit Aria/Navigation Role zu arbeiten. Link: [https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Accessibility/ARIA/Roles/Navigation\\_Role](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Accessibility/ARIA/Roles/Navigation_Role)



Ge&shy;bär&shy;den&shy;spra&shy;che /a> == \$0

Abbildung 1 Startseite

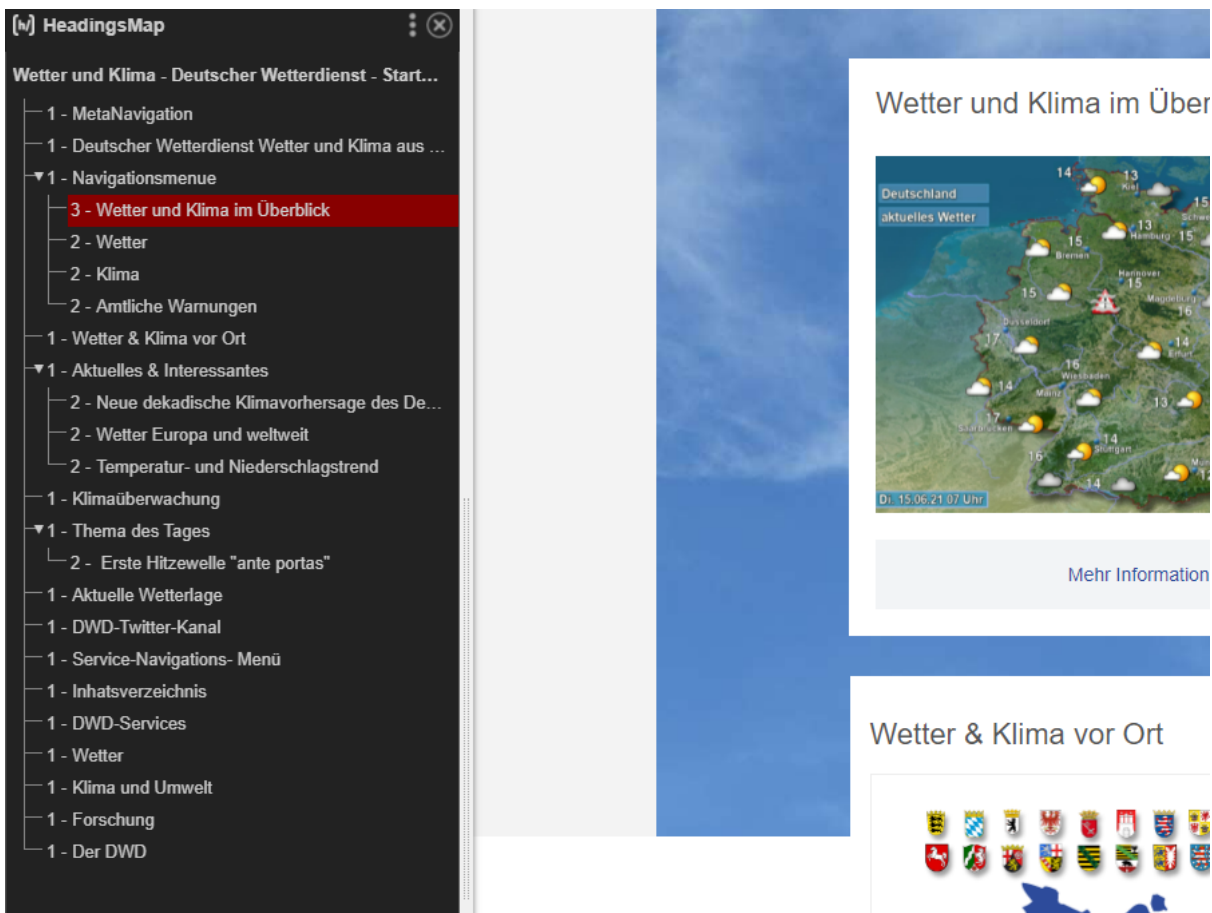


Abbildung 2 Startseite

### 1.3.2 Sinnvolle Lesereihenfolge ist gegeben (A)

#### Bewertung

- nicht bestanden

#### Erläuterung

Alle Webseiten / MetaNavigation: Das Kombinationsfeld (Fachnutzer) lässt sich mit der Pfeiltaste und ScreenReader nicht benutzen. Der Anwender gelangt gleich nach der ersten Auswahl auf eine andere Webseite.

Suche: Um zu den Filtern zu gelangen muss mit der Tastatur die gesamten Suchergebnisse durchgegangen werden.

Suche: Kategorien und Datum sollten unter der Inhaltsüberschrift platziert werden, damit diese dem Eintrag besser zugeordnet werden können. Mit einer assistiven Technologie wie einem ScreenReader ist es nicht immer nachvollziehbar, welche der Daten, zu welchen der Artikel gehört, auch wenn sie visuell zueinander gehören.

Lexikoneintrag

## Bund-Länder-Beirat

...Der **Bund**-Länder-Beirat berät den Vorstand des Deutschen Wetterdienstes und das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur in Angelegenheiten, die die Interessen der Bundesressorts und der Länder bei der Erfüllung der Aufgaben des Deutschen Wetterdienstes gemäß § 4 betreffen, und...

Publikation - 10.06.2016

## Die Zweisäulenstrategie des Bundes – Ein (unwiderstehliches) Angebot des Bundes zur Unterstützung der Länder bei der Anpassung an den Klimawandel

Vortrag von Herr Dr. Paul Becker, Vizepräsident Deutscher Wetterdienst

- ✓ Die Zweisäulenstrategie des Bundes – Ein (unwiderstehliches) Angebot des Bundes zur Unterstützung der Länder bei der Anpassung an den Klimawandel (pptx, 47MB, Datei ist nicht barrierefrei.)

Abbildung 3 Suche

### 1.3.3 Anweisungen sind ohne Bezug auf sensorische Merkmale verständlich (A)

#### Bewertung

- bestanden

Erläuterung

#### 1.3.4 Bildschirmausrichtung ist änderbar (AA)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

#### 1.3.5 Zweck von Formularfeldern für Nutzer-Daten ist identifizierbar (AA)

Bewertung

- nicht anwendbar

Erläuterung

### 1.4 Unterscheidbarkeit

#### 1.4.1 Farbe ist nicht einziger Informationsträger (A)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

#### 1.4.2 Automatisch abgespielte Audio-Inhalte sind steuerbar (A)

Bewertung

- nicht anwendbar

Erläuterung

#### 1.4.3 Kontrastabstand von Text zu Hintergrund ist ausreichend (Minimalkontrast) (AA)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

#### 1.4.4 Schriftgröße kann angepasst werden (AA)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

1.4.5 Schriftgrafiken sind anpassbar oder unverzichtbar (AA)

Bewertung

- nicht bestanden

Erläuterung

Startseite: Das Bild „Wetterkarte Deutschland“ auf der Startseite kann nicht skaliert werden und die Daten auf dem Bild können damit bei einer Vergrößerung nicht sichtbar gemacht werden.

1.4.10 Inhalte brechen in einspaltiges Layout um (AA)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

1.4.11 Kontrastabstand von Nicht-Text-Inhalten ist ausreichend (AA)

Bewertung

- nicht bestanden

Erläuterung

Startseite: Nichtaktive Elemente besitzen nicht genügend Kontrastabstand. (Abb.04)

Suche: Bei dem Suchergebnis-Feld haben die Border nicht genügend Kontrastabstand.

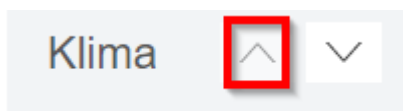


Abbildung 4 Startseite

1.4.12 Textabstände sind anpassbar (AA)

Bewertung

- nicht bestanden

Erläuterung

Startseite: Bei Vergrößerung des Textes wird das Logo über die Navigation verschoben. (Abb.05)



Abbildung 5 Startseite

#### 1.4.13 Bei Fokussierung eingeblendete Inhalte sind steuerbar (AA)

##### Bewertung

- bestanden

##### Erläuterung

## 2 Bedienbarkeit

### 2.1 Tastaturerreichbarkeit

#### 2.1.1 Tastaturbedienbarkeit ist gegeben (A)

##### Bewertung

- nicht bestanden

##### Erläuterung

Alle Webseite: Das Navigationsmenü kann nicht mit der Tastatur geschlossen werden.

Startseite: Die nichtaktiven Elemente (vor und zurück) können mit der Tastatur nicht angesprochen werden. (Abb.05)

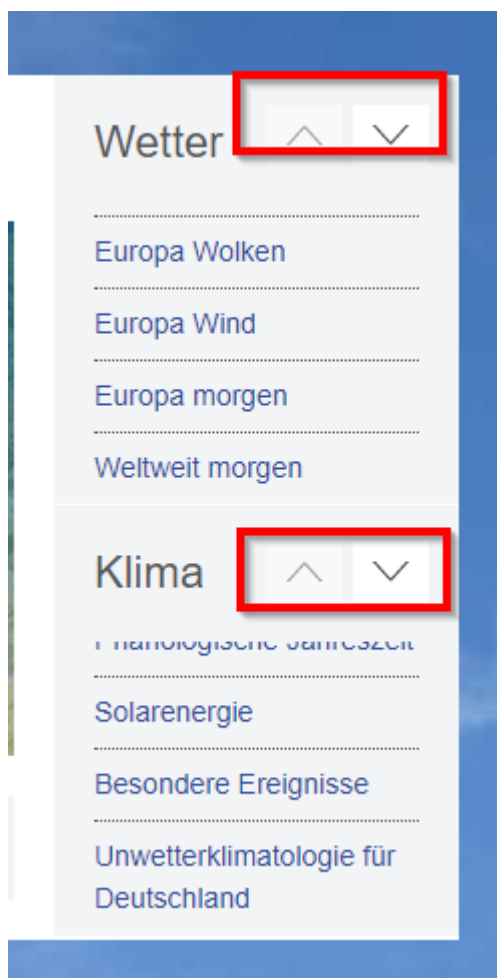


Abbildung 6 Startseite

## 2.1.2 Tastaturfallen sind nicht vorhanden (A)

### Bewertung

- bestanden

### Erläuterung

## 2.1.4 Zeichen-Tastenkürzel sind abschaltbar oder anpassbar (A)

### Bewertung

- bestanden

### Erläuterung

## 2.2 Ausreichend Zeit

### 2.2.1 Zeitbegrenzungen sind steuerbar (A)

### Bewertung

- bestanden

Erläuterung

## 2.2.2 Automatisch gestartete Animationen sind steuerbar (A)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

## 2.3 Krampfanfälle und körperliche Reaktionen

### 2.3.1 Blitzen wird vermieden (A)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

## 2.4 Navigierbarkeit

### 2.4.1 Wiederkehrende Bereiche können übersprungen werden (A)

Bewertung

- im Wesentlichen bestanden

Erläuterung

WCAG-Erfolgskriterium: Es gibt einen Mechanismus, um Inhaltsblöcke zu umgehen, die auf verschiedenen Webseiten wiederholt werden.

Eine der folgenden Voraussetzungen soll erfüllt sein:

- Es werden sinnvolle Bereichsüberschriften h1 - h6 eingesetzt (auch visuell versteckte Überschriften sind möglich)
- Es sind Sprunglinks vorhanden, mit denen zu den verschiedenen Seitenbereichen gesprungen werden kann
- HTML5 Elemente zur Auszeichnung von Bereichen (z. B. header, nav, main, aside, footer) erschließen den Seitenaufbau sinnvoll
- WAI-ARIA document landmarks (z. B. role="navigation", role="main", role="search") strukturieren die Seitenbereiche sinnvoll

Als Hinweis - Alle Webseite: Die Skiplinks funktionieren nicht.

Link: <https://www.w3.org/TR/WCAG21/#bypass-blocks>

### 2.4.2 Titel beschreiben Thema oder Zweck (A)

## Bewertung

- bestanden

## Erläuterung

### 2.4.3 Fokusreihenfolge ist aufgabenangemessen (A)

## Bewertung

- bestanden

## Erläuterung

### 2.4.4 Linkzweck ist verständlich (im Kontext) (A)

## Bewertung

- bestanden

## Erläuterung

### 2.4.5 Seiten sind über verschiedene Möglichkeiten auffindbar (AA)

## Bewertung

- bestanden

## Erläuterung

### 2.4.6 Überschriften und Label beschreiben Thema oder Zweck (AA)

## Bewertung

- im Wesentlichen bestanden

## Erläuterung

Suche: Die Suchergebnisse sollten nicht als kompletter Link ausgegeben werden. Der Grund ist die Länge des Links bei der Ausgabe mit einem ScreenReader. Wir empfehlen bei den Artikeln die Überschriften zu verlinken.

Presse: Auch die „Aktuellen Pressemitteilungen“ sollten nicht als ein kompletter Link ausgegeben werden.

### 2.4.7 Tastaturfokus ist sichtbar (AA)

## Bewertung

- nicht bestanden

## Erläuterung

Der Fokus ist bei den Artikeln auf der Startseite nicht sichtbar.

## 2.5 Eingabemodalitäten

### 2.5.1 Komplexe Zeigerbedienung ist verzichtbar (A)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

### 2.5.2 Zeiger-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden (A)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

### 2.5.3 Label enthält sichtbare Beschriftung (A)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

### 2.5.4 Bewegungsaktivierung ist verzichtbar (A)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

## 3 Verständlichkeit

### 3.1 Lesbarkeit

#### 3.1.1 Sprache ist ausgezeichnet (A)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

#### 3.1.2 Abweichende Sprache einzelner Abschnitte ist ausgezeichnet (AA)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

### 3.2 Vorhersehbarkeit

#### 3.2.1 Fokussierung führt nicht zu Kontextänderung (A)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

#### 3.2.2 Eingabe führt nicht zu Kontextänderung (A)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

#### 3.2.3 Navigation ist konsistent aufgebaut (AA)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

#### 3.2.4 Elemente sind konsistent bezeichnet (AA)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

### 3.3 Eingabehilfen

#### 3.3.1 Fehlermeldungen sind in Textform vorhanden (A)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

#### 3.3.2 Label enthalten Eingabehinweise (A)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

### 3.3.3 Fehlermeldungen enthalten Korrekturvorschläge (AA)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

### 3.3.4 Fehlervermeidung wird unterstützt (rechtlich, finanziell, Daten) (AA)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

## 4 Robustheit

### 4.1 Kompatibilität

#### 4.1.1 Syntaxspezifikationen sind erfüllt (A)

Bewertung

- bestanden

Erläuterung

#### 4.1.2 Name, Rolle und Wert sind identifizierbar (A)

Bewertung

- nicht bestanden

Erläuterung

MetaNavigation: Kombinationsfeld – Fachbenutzer: Bitte kein Display: none auf ein Aktives Element verwenden, damit ist der Status des Elementes nicht klar. (Abb.07)

Suchfeld: Das Suchfeld ist kein Kombinationsfeld. Es ist nicht möglich die Auswahl mit den Pfeiltasten und eine ScreenReader zu erreichen.

Alle Webseite: Das Menü ist als Link dargestellt und damit kann der Status nicht ermittelt werden. Also ob das Menü geöffnet oder geschlossen ist.

Test	Errors	Warnings	Group
✓ visibleLabelWithHiddenInput	1	0	forms
✓ noLegend	0	1	forms
✓ autocompleteMissing	0	1	forms

```
1. ERR
<label for="select-box-id" id="ID-1623745051572">Fachnutzer</label>
  o visibleLabelWithHiddenInput
    Error: form element with visible label has a hidden input
    WCAG 2.1 Success Criterion 4.1.2 Name, Role, Value (A)
    Recommend: do not use display:none or visibility:hidden on active form elements
```

Abbildung 7 Startseite

### 4.1.3 Statusmeldungen werden ohne Fokussierung ausgegeben (AA)

#### Bewertung

- bestanden

#### Erläuterung

#### A BITV 2.0

##### A.1 Erklärung zur Barrierefreiheit ist vorhanden (entspricht A)

Die Vorgaben zur Erklärung zur Barrierefreiheit sind im Behindertengleichstellungsgesetz (BGG) zu finden.

Auf dem geprüften Webauftritt ist eine Seite zur Erklärung zur Barrierefreiheit vorhanden.

- bestanden

##### A.2 Feedback-Mechanismus ist vorhanden (entspricht A)

Die Vorgaben zum Feedback-Mechanismus sind im Behindertengleichstellungsgesetz (BGG) zu finden.

Auf dem geprüften Webauftritt ist keine Seite mit einem Feedback-Mechanismus vorhanden.

- nicht bestanden

### A.3 Leichte Sprache ist vorhanden (entspricht A)

Die Vorgaben zu den Erläuterungen in Leichter Sprache sind in der Barrierefreie-Informationstechnik-Verordnung (BITV 2.0) zu finden.

Auf dem geprüften Webauftritt ist eine Seite mit Erläuterungen in Leichter Sprache vorhanden. Solch eine Seite sollte unter anderem folgende Punkte erfüllen:

- Textuelle Erläuterungen zu den wesentlichen Inhalten des Webauftritts
- Textuelle Hinweise zur Navigation
- Textuelle Erläuterungen der wesentlichen Inhalte der Erklärung zur Barrierefreiheit
- Hinweise auf weitere im Auftritt vorhandene Informationen in Leichter Sprache.
- Außerdem sind weitere Anforderungen in Anlage 2 der BITV 2.0 zu beachten

- im Wesentlichen bestanden

### A.4 Gebärdensprache-Video ist vorhanden (entspricht A)

Die Vorgaben zu den Erläuterungen in Gebärdensprache sind in der Barrierefreie-Informationstechnik-Verordnung (BITV 2.0) zu finden.

Auf dem geprüften Webauftritt ist eine Seite mit Erläuterungen in Gebärdensprache vorhanden. Solch eine Seite sollte unter anderem folgende Punkte erfüllen:

- Videoinhalte mit Informationen zu den wesentlichen Inhalten des Webauftritts
- Videoinhalte mit Hinweisen zur Navigation
- Videoinhalte mit den wesentlichen Inhalten der Erklärung zur Barrierefreiheit
- Hinweise auf weitere im Auftritt vorhandene Informationen in Gebärdensprache
- Außerdem sind weitere Anforderungen in Anlage 2 der BITV 2.0 zu beachten

- im Wesentlichen bestanden

## B PDF

### B.1 PAC3 Test ergibt PDF/UA-konform (entspricht AA)

- bestanden