

# Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0

BFIT - Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik

Stand: 04.08.2021

## Inhaltsverzeichnis

Impressum .....	5
Ihr Ansprechpartner .....	5
Prüfungsdaten .....	6
Gesamtbewertung .....	7
Überwachungsmethodik – Vereinfachte Überwachung .....	8
Bewertungsskala .....	8
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) .....	10
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) .....	11
1.3.3 Anweisungen sind ohne Bezug auf sensorische Merkmale verständlich (A) .....	11
1.3.4 Bildschirmausrichtung ist änderbar (AA) .....	11
1.3.5 Zweck von Formularfeldern für Nutzer-Daten ist identifizierbar (AA) .....	12
1.4 Unterscheidbarkeit .....	12
1.4.1 Farbe ist nicht einziger Informationsträger (A) .....	12
1.4.3 Kontrastabstand von Text zu Hintergrund ist ausreichend (Minimalkontrast) (AA) .....	12
1.4.4 Schriftgröße kann angepasst werden (AA) .....	12
1.4.5 Schriftgrafiken sind anpassbar oder unverzichtbar (AA) .....	12
1.4.10 Inhalte brechen in einspaltiges Layout um (AA) .....	12
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 eingeblendete Inhalte sind steuerbar (AA) .....	14

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

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

## Impressum

### Ihr Ansprechpartner

Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik  
Wilhelmstraße 139  
10963 Berlin

## Prüfungsdaten

Prüfdatum: 04.08.2021

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 91.0.4472.114 (Offizieller Build) (64-Bit)

Bildschirmauflösung: 1920 x 1080 Pixel

Verwendeter Screenreader: JAWS 2021

URL Startseite: <https://www.bmz.de/de/ministerium/nooke-10508>

Testumfang URLs:

URL 1: Startseite: <https://www.bmz.de/de/ministerium/nooke-10508>

URL 2: Suche: <https://www.bmz.de/de/suche?search=BUND>

URL 3: Kontakt: <https://www.bmz.de/de/service/kontakt>

URL 4: Inhaltsseite/Aktuelles: <https://www.bmz.de/de/aktuelles>

PDF mit wichtigem Inhalt (PAC3-Test)

[https://www.bmz.de/resource/blob/48108/2502874e141a1080aa9affb98c7959ba/BMZ123\\_Drogenpolitik\\_Strategiepapier\\_online\\_DG\\_RZ\\_final\\_barrierefrei.pdf](https://www.bmz.de/resource/blob/48108/2502874e141a1080aa9affb98c7959ba/BMZ123_Drogenpolitik_Strategiepapier_online_DG_RZ_final_barrierefrei.pdf)

## Gesamtbewertung

Die Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik (BFIT-Bund) hat den Webauftritt <https://www.bmz.de/de/ministerium/nooke> 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 <https://www.bmz.de/de/ministerium/nooke> wurde am 04.08.2021 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.

## 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)

# Prüfergebnis

## 1 Wahrnehmbarkeit

### 1.1 Textalternativen

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

##### Bewertung

- Nicht bestanden

##### Erläuterung

Alle Seiten: Das Logo mit der SVG Grafik sollte mit einem role = 'img' ausgezeichnet werden.

Link: [https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Accessibility/ARIA/Roles/Role\\_img](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/Accessibility/ARIA/Roles/Role_img)

Suche / Suchergebnisse: Zwischen dem breadcrumb befinden sich zur Trennung der Seiten Trennlinien ( | ). Diese werden von einem ScreenReader mit vorgelesen. Wir empfehlen diese als dekorativ zu kennzeichnen. Beispielsweise mit aria hidden=true. (Abb.01)

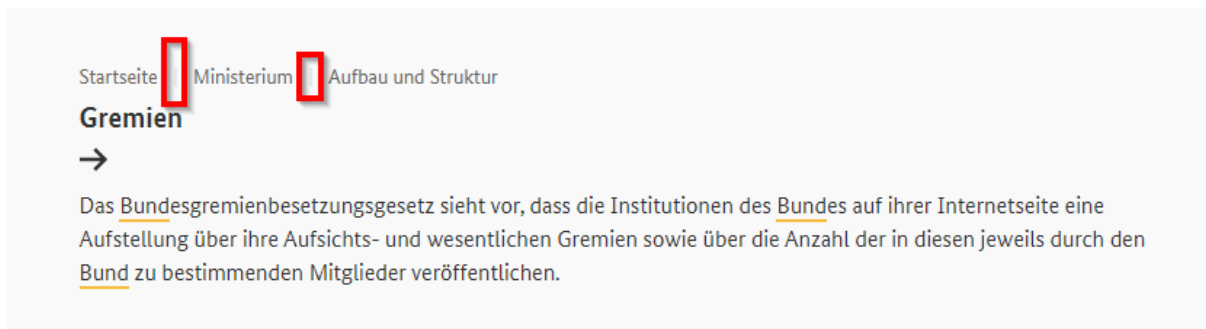


Abbildung 1 Suche

#### 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

Kontakt: Es befindet sich eine H1 Überschrift auf der Webseite ohne Bezeichnung.

Alle Seiten: Auf der Webseite befinden sich immer wieder in den Textabschnitte Worttrennungen durch das &shy-Zeichen. Das stört den Lesefluss für Nutzer\*innen, welche auf eine assistive Technologie wie einem ScreenReader angewiesen sind.

Kontakt: Auf der Webseite befindet sich eine Link-Liste, welche nicht als Liste ausgezeichnet wurde. (Abb.02)

Alle Seiten: Zum Beginn der Website wird je nach Bildschirmgröße ein „xxl“ oder „xl“ oder „lg“ und so weiter mit einem ScreenReader vorgelesen. (Abb.03)

SERVICE

# Kontakt

Je nach Anliegen haben Sie verschiedene Möglichkeiten, sich über die deutsche Entwicklungszusammenarbeit zu informieren und mit uns in Kontakt zu treten.

**Direkt zu:**

[Adresse und Telefonnummer](#) | [Kontaktformular](#) | [BMZ-Bürgerservice](#) | [Engagement Global](#) | [BMZ-Akademie](#) | [BMZ-Pressestelle](#) | [Agentur für Wirtschaft & Entwicklung](#) | [Servicestelle für private Stiftungen und Philantropen](#) | [Ombudsstelle online](#) | [Bestellservice für Publikationen](#) | [Anonymer Hinweis an die interne Revision](#) | [Ansprechperson für Korruptionsprävention](#)  
[erreichbarkeit](#)

Abbildung 2 Kontakt

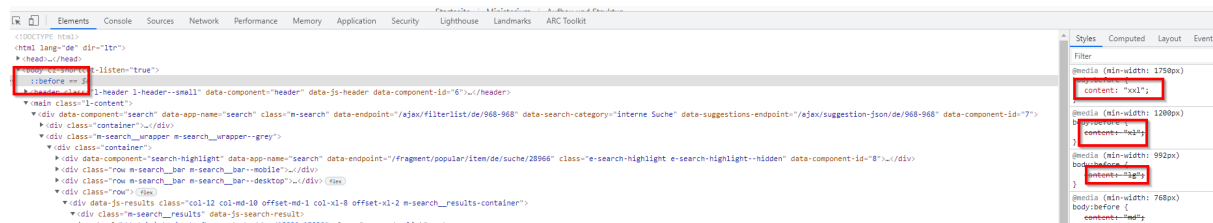


Abbildung 3 Alle Seiten

## 1.3.2 Sinnvolle Lesereihenfolge ist gegeben (A)

### Bewertung

- bestanden

### Erläuterung

## 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

- bestanden

#### 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

- bestanden

#### Erläuterung

#### 1.4.10 Inhalte brechen in einspaltiges Layout um (AA)

## Bewertung

- nicht bestanden

## Erläuterung

Kontakt: Die Inhalte der Webseite sind nur durch mehrdimensionales Scrollen wahrnehmbar. (Abb.04)



Abbildung 4 Kontakt

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

##### Bewertung

- nicht bestanden

##### Erläuterung

Kontaktformular: Die Rahmen der Eingabe-Felder haben nicht genügend Kontrastabstand (1,2:1). (Abb.05)

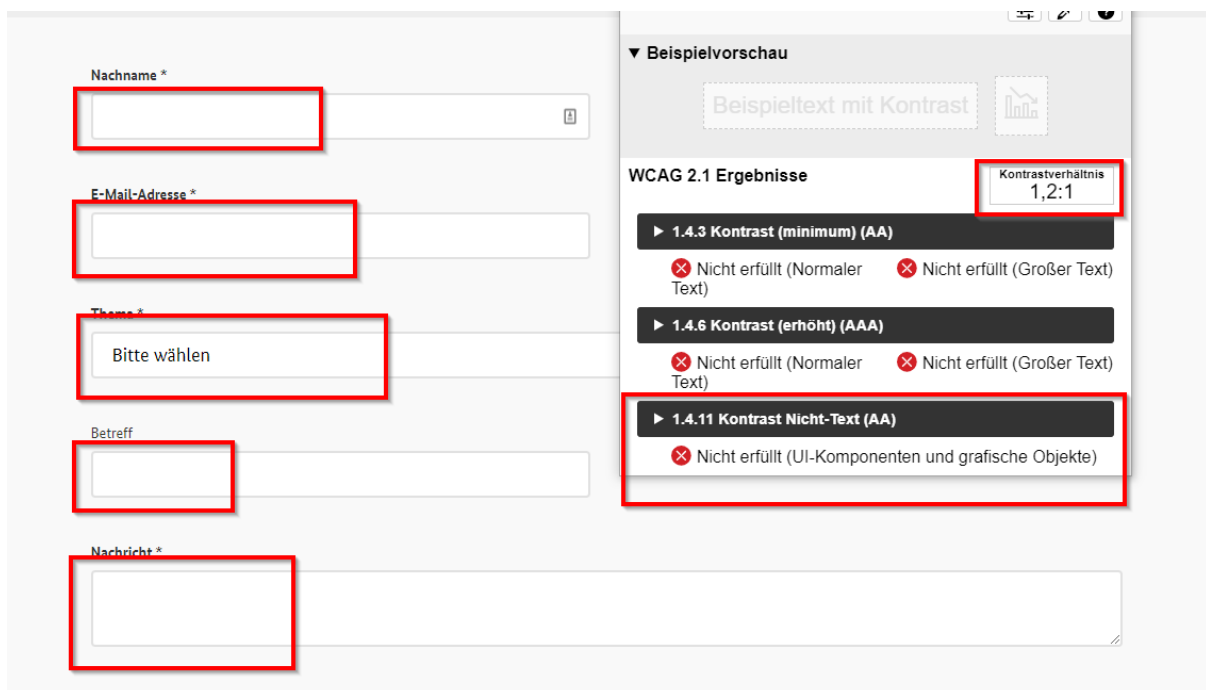


Abbildung 5 Kontakt

#### 1.4.12 Textabstände sind anpassbar (AA)

##### Bewertung

- bestanden

##### Erläuterung

#### 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

- bestanden

##### Erläuterung

#### 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

- nicht bestanden

## Erläuterung

Alle Seiten: Es sind keine Sprungmarken auf der Website vorhanden.

#### 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

- nicht bestanden

## Erläuterung

Kontakt: Im Bereich „Direkt zu“ werden die Links als „externer Link“ deklariert – sie verweisen aber auf eine interne Verlinkung der Kontaktseite.

Suche: Die Suchergebnisse wurden als kompletter Link aufgebaut. Der ScreenReader liest diesen als gesamten Link vor. Wir empfehlen nur die Überschrift als Link zu kennzeichnen. Darüber hinaus sollte es auch kenntlich gemacht werden, dass es sich bei manchen Ergebnissen um Dokumente handelt. (Abb.06)

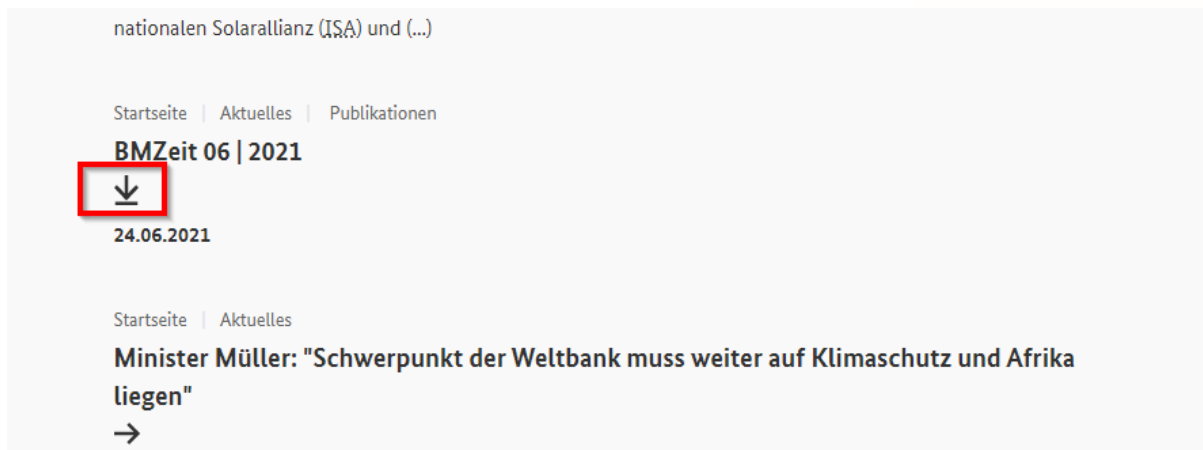


Abbildung 6 Suche

## 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

- Nicht bestanden

### Erläuterung

Suche: Das Such-Eingabefeld wird mit dem Label „Dokumententyp“ für ScreenReader ausgegeben. (Abb.07)

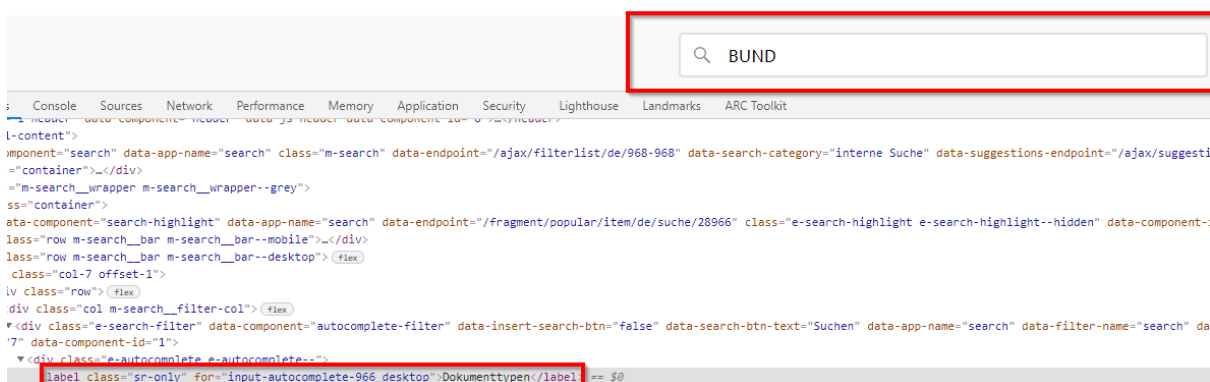


Abbildung 7 Suche

## 2.4.7 Tastaturfokus ist sichtbar (AA)

## Bewertung

- Nicht bestanden

## Erläuterung

Alle Seiten: In der Headernavigation erhalten die Menü-Punkte der Meta-Navigation nicht die Fokussichtbarkeit, wenn die Headernavigation reduziert ist.

## 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

- bestanden

Erläuterung

#### 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 eine Seite mit einem Feedback-Mechanismus vorhanden.

- 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

- 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

- bestanden

## B PDF

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

- nicht bestanden