

# Vereinfachte Überwachung zur BITV 2.0

<https://www.dnk.de/> Version von 07-2024

Deutsche Telekom MMS GmbH  
im Auftrag der Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik

Version 1.0  
Stand 30.07.2024  
Status Freigegeben

# Impressum

## Herausgeber

Test and Integration Center  
Deutsche Telekom MMS GmbH  
Riesaer Str. 5  
01129 Dresden

## Ihr Ansprechpartner

Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik  
E-Mail [kontakt@bfit-bund.de](mailto:kontakt@bfit-bund.de)  
Telefon +49 30 8441489-0

# Inhaltsverzeichnis

Impressum.....	2
Inhaltsverzeichnis.....	3
1 Prüfungsdaten.....	4
2 Gesamtbewertung.....	6
3 Prüfergebnis .....	7
4 Überwachungsmethodik – Vereinfachte Überwachung .....	14

# 1 Prüfungsdaten

<b>Art der Anwendung</b>	Website
<b>Art der Prüfung</b>	Vereinfachte Prüfung
<b>Prüfdatum</b>	18.07.2024
<b>Ort der Prüfung</b>	Dresden
<b>Prüfstelle</b>	Überwachungsstelle Bund
<b>Prüfer</b>	Michael Bieber
<b>Dauer der Prüfung (in Stunden)</b>	8
<b>Betriebssystem</b>	Windows 10
<b>Version</b>	Enterprise
<b>Web Browser</b>	Google Chrome
<b>Browser-Version</b>	126.0.6478.183
<b>Verwendeter Screenreader</b>	NVDA
<b>Screenreader-Version</b>	2024.1
<b>Bildschirmauflösung</b>	
<b>Verwaltungsebene</b>	staatlich
<b>Öffentliche Dienstleistungen</b>	
<b>Kategorie: Sozialschutz</b>	
<b>Kategorie: Gesundheitswesen</b>	
<b>Kategorie: Verkehr</b>	
<b>Kategorie: Bildung</b>	
<b>Kategorie: Beschäftigung und Steuern</b>	
<b>Kategorie: Umweltschutz</b>	
<b>Kategorie: Freizeit und Kultur</b>	ja
<b>Kategorie: Wohnungswesen und kommunale Einrichtungen</b>	
<b>Kategorie: Öffentliche Ordnung und Sicherheit</b>	

<b>Kategorie: Sonstiges</b>	
<b>URL Startseite</b>	<a href="https://www.dnk.de/">https://www.dnk.de/</a>
<b>Testumfang URLs</b>	
<b>URL 1: Startseite</b>	<a href="https://www.dnk.de/">https://www.dnk.de/</a>
<b>URL 2: Suchseite</b>	<a href="https://www.dnk.de/?s=kultur">https://www.dnk.de/?s=kultur</a>
<b>URL 3: Formularseite</b>	<a href="https://www.dnk.de/newsletter/">https://www.dnk.de/newsletter/</a>
<b>URL 4: Inhaltsseite</b>	<a href="https://www.dnk.de/denkmalenschutz/">https://www.dnk.de/denkmalenschutz/</a>
<b>URL 5: Videoseite (optional)</b>	<a href="https://www.dnk.de/mediathek/#video-audio">https://www.dnk.de/mediathek/#video-audio</a>
<b>PDF mit wichtigem Inhalt (PAC3-Test)</b>	<a href="https://www.dnk.de/wp-content/uploads/2022/04/CDR_Appell_Denkmalwissen_220425.pdf">https://www.dnk.de/wp-content/uploads/2022/04/CDR_Appell_Denkmalwissen_220425.pdf</a>

## 2 Gesamtbewertung

Die Überwachungsstelle des Bundes für Barrierefreiheit von Informationstechnik (BFIT-Bund) hat den Webauftritt <https://www.dnk.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 <https://www.dnk.de/> wurde am 18.07.2024 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.

### 3 Prüfergebnis

Nummer	Prüfkriterium	WCAG-Level / Gewichtung	Bewertung	Erläuterung
<b>1</b>	<b>Wahrnehmbarkeit</b>			
<b>1.1</b>	<b>Textalternativen</b>			
<u>1.1.1</u>	<b>Nicht-Text-Inhalte</b> besitzen Alternativtexte	A	nicht bestanden	* Mehrere Seiten: Alternativtext fehlt für einige Elemente. Grafiken können von blinden Nutzern nicht wahrgenommen und von Screenreadern nicht interpretiert werden. Screenreader geben stattdessen Alternativtexte aus, die zum Bild angegeben wurden. Bei manchen Elementen ist keine bzw. keine sinnvolle textuelle Beschreibung vorhanden, weder über das alt-, noch über das title- oder aria-label-Attribut. Betroffen sind u.a.: Die Grafiken auf der Suchseite neben den Treffern. Das Newslettersymbol am rechten unteren Rand (Startseite). Grafiken für Publikationen und Bildungsmaterial (Videoseite).
<b>1.2</b>	<b>Zeitbasierte Medien</b>			
<u>1.2.1</u>	<b>Aufgezeichnete Audio-only- und Video-only-Dateien</b> besitzen Alternativen	A	nicht bestanden	* Videoseite: Keine Medienalternative für Audio oder Video. Die Videos sind für blinde Nutzer nicht auswertbar. Die Radiobeiträge sind für gehörlose Nutzer nicht zugänglich.
<u>1.2.2</u>	<b>Aufgezeichnete Audio-Inhalte</b> besitzen Untertitel	A	nicht bestanden	* Videoseite: Der Radiobeitrag "Der DNK-Studierendenworkshop 2021: Beitrag im Deutschlandfunk" besitzt keine Untertitel. Hörgeschädigte können dadurch die vermittelten Inhalte nicht wahrnehmen.
<u>1.2.3</u>	<b>Aufgezeichnete Video-Inhalte</b> besitzen Alternativen	A	nicht bestanden	* Videoseite: Das Video "Preisträger 2023 – Silberne Halbkugel Andrew J. und Christine Hall" besitzt keine Alternativen. Screenreader-Nutzer haben dadurch keine Möglichkeit, die Inhalte in einer individuellen Geschwindigkeit wahrzunehmen.
<u>1.2.5</u>	<b>Aufgezeichnete Video-Inhalte</b> besitzen Audiodeskriptionen	AA	nicht bestanden	* Videoseite: Das Video "Preisträger 2023 – Silberne Halbkugel Andrew J. und Christine Hall" besitzt keine Audiodeskription. Blinde Nutzer haben dadurch keine Möglichkeit, die visuell übermittelten Inhalte wahrzunehmen.
<b>1.3</b>	<b>Anpassbarkeit</b>			

Nummer	Prüfkriterium	WCAG-Level / Gewichtung	Bewertung	Erläuterung
<u>1.3.1</u>	<b>Informationen, Struktur und Beziehungen</b> sind identifizierbar	A	nicht bestanden	<p>* Mehrere Seiten: Überschriften nicht hierarchisch ausgezeichnet. In der Anwendung sind auf mehreren Seiten die Überschriften nicht entsprechend ihrer logischen und visuellen Hierarchie ausgezeichnet, wodurch blinde Nutzer die Seitenstruktur nicht korrekt wahrnehmen können. Folgende Probleme treten auf: Mehrere Hauptüberschriften (&lt;h1&gt;) auf der Videoseite. Überschriftenebenen werden übersprungen, u.a. auf der Formularseite (erst h1, dann h4). Überschriftenelemente aus optischen Gründen eingesetzt, z.B. auf der Suchseite (erst h6, dann h5). Im Hierarchiebaum für Screenreader-Nutzer wird die h6-Überschrift semantisch dem vorherigen Treffereintrag zugeordnet.</p> <p>* Mehrere Seiten: Listen sind nicht ausgezeichnet. Einige in der Anwendung dargestellten Listen wurden nicht mit Hilfe der HTML-Listenelemente umgesetzt, sondern lediglich visuell so positioniert, dass der Eindruck einer Aufzählung bzw. Gruppierung entsteht. Betroffen sind u.a.: Einträge der Suchergebnisliste (Suchseite). Einträge im Bereich Denkmalförderung (Inhaltsseite). Kacheln für Publikationen (Videoseite).</p> <p>* Alle Seiten: Hauptregion nicht ausgezeichnet. Im Markup findet sich keine Verwendung des &lt;main&gt;-Elements für den Hauptinhalt. Screenreader-Nutzer fällt es dadurch schwer, die Seitenbereiche zu differenzieren.</p>
<u>1.3.2</u>	<b>Sinnvolle Lesereihenfolge</b> ist gegeben	A	bestanden	
<u>1.3.3</u>	Anweisungen sind ohne Bezug auf <b>sensorische Merkmale</b> verständlich	A	bestanden	
<u>1.3.4</u>	<b>Bildschirmausrichtung</b> ist änderbar	AA	bestanden	
<u>1.3.5</u>	<b>Zweck von Formularfeldern für Nutzer-Daten</b> ist identifizierbar	AA	nicht bestanden	<p>* Formularseite: Felder für Nutzer-Daten können nicht automatisch befüllt werden. Dies liegt zum einen am fehlenden autocomplete-Attribut, zum anderen daran, dass das jeweilige name-Attribut am Feld nicht der W3C Spezifikation für "input purposes" entspricht.</p>
<b>1.4 Unterscheidbarkeit</b>				
<u>1.4.1</u>	<b>Farbe</b> ist nicht einziger Informationsträger	A	nicht bestanden	<p>* Formularseite: Fehlerhafte Felder nur mit Farbe als fehlerhaft markiert. Farbfehlsichtige Nutzer können bestimmte Farben nicht identifizieren oder unterscheiden. Die über Farbe dargestellten Inhalte sind daher für diese Nutzergruppen nicht zugänglich. Darüber hinaus sind</p>

Nummer	Prüfkriterium	WCAG-Level / Gewichtung	Bewertung	Erläuterung
				Farbinformationen, die über die CSS-Eigenschaften realisiert werden, nach einer Kontrastanpassung nicht mehr sichtbar.
<u>1.4.2</u>	<b>Automatisch abgespielte Audio-Inhalte</b> sind steuerbar	A	bestanden	
<u>1.4.3</u>	<b>Kontrastabstand</b> von Text zu Hintergrund ist ausreichend (Minimalkontrast)	AA	nicht bestanden	* Mehrere Seiten: Einige Kontrastabstände sind zu gering. Sehbeeinträchtigte Nutzer haben dadurch Schwierigkeiten, die Inhalte korrekt wahrzunehmen. Betroffen sind u.a.: "alle Beiträge" Schalter auf der Startseite (2.2:1), "jetzt lesen" Links auf der Startseite (3.6:1), "anzeigen" Schalter auf der Inhaltsseite (2.7:1), "mehr lesen" Links auf der Inhaltsseite (4:1).
<u>1.4.4</u>	<b>Schriftgröße</b> kann angepasst werden	AA	bestanden	
<u>1.4.5</u>	<b>Schriftgrafiken</b> sind anpassbar oder unverzichtbar	AA	nicht bestanden	* Inhaltsseite: Unnötiger Einsatz von Schriftgrafiken. Schriftgrafiken können von sehbehinderten Nutzern nicht auf individuelle Nutzerbedürfnisse wie z. B. größere Schrift, höhere Kontraste oder andere Farbschemata angepasst werden, wodurch die Informationen nicht gut wahrnehmbar sind. Betroffen ist die Darstellung der Behörden für den Denkmalschutz.
<u>1.4.10</u>	Inhalte brechen in <b>einspaltiges Layout</b> um	AA	nicht bestanden	* Suchseite: Darstellung nicht für mobile Ansicht (320x560px) optimiert. Das Gestaltungsraster der Webseite ist teilweise starr, weshalb bestimmte Bereiche abgeschnitten oder sehr gestaucht dargestellt werden. Betroffen ist u.a. der Eintrag "Erfahrungsbericht Studierendenworkshop". Die Texte ragen über den Bildschirmrand hinaus und Nutzer haben keine Möglichkeit, die Inhalte wahrzunehmen. Weiterhin werden Suchtreffergrafik und Text zwingend nebeneinander angeordnet. Dadurch entstehen lange Textspalten, die für Nutzer schwieriger wahrnehmbar sind. * Inhaltsseite: Filter für Meilensteine nicht schließbar. Öffnet man den Jahresfilter im Bereich "Meilensteine", lässt sich dieser nicht wieder schließen. Dadurch werden Inhalte verdeckt und es ist für Menschen schwieriger, die dargestellten Informationen wahrzunehmen. * Videoseite: Warenkorb-Symbol überdeckt Inhalte. Nutzern fällt es dadurch schwer, den dahinterliegenden Text zu erkennen. Weiterhin erschwert es die Bedienbarkeit des Scrollens, da man versehentlich einen Tap auslöst und dadurch ungewollt die Seite verlässt.

Nummer	Prüfkriterium	WCAG-Level / Gewichtung	Bewertung	Erläuterung
<u>1.4.11</u>	<b>Kontrastabstand von Nicht-Text-Inhalten</b> ist ausreichend	AA	nicht bestanden	* Inhaltsseite: Markierte Orte auf Karte nicht erkennbar. Die mit Punkten markierten Städte innerhalb Deutschlands haben zum Hintergrund einen zu geringen Kontrastabstand (2.4:1). Für grafische Elemente sollte ein Mindestkontrast von 3:1 eingehalten werden, da Menschen mit geringer Sehschärfe die Inhalte sonst nicht gut erkennen können.
<u>1.4.12</u>	<b>Textabstände</b> sind anpassbar	AA	bestanden	
<u>1.4.13</u>	<b>Bei Fokussierung eingeblendete Inhalte</b> sind steuerbar	AA	bestanden	
<b>2</b>	<b>Bedienbarkeit</b>			
<b>2.1</b>	<b>Tastaturreichbarkeit</b>			
<u>2.1.1</u>	<b>Tastaturbedienbarkeit</b> ist gegeben	A	nicht bestanden	* Mehrere Seiten: Einige Elemente erhalten nicht den Fokus. Einige Elemente erhalten keinen Tastaturfokus, wodurch sie mit der Tabulatortaste nicht erreicht und dementsprechend nicht aktiviert werden können. Betroffen sind u.a.: die Links "mehr erfahren" bzw. "mehr lesen" (Inhaltsseite), der Toggle-Schalter "nur bestellbare Bücher anzeigen" (Videoseite). * Alle Seiten: Untermenüs nur beim Überfahren mit der Maus sichtbar. Die Untermenüs im Hauptmenü werden nur sichtbar, wenn man die Menüpunkte mit der Maus überfährt. Tastaturnutzern wird der Komfort eines Direkteinsprungs nicht zuteil.
<u>2.1.2</u>	<b>Tastaturfallen</b> sind nicht vorhanden	A	bestanden	
<u>2.1.4</u>	<b>Zeichen-Tastenkürzel</b> sind abschaltbar oder anpassbar	A	bestanden	
<b>2.2</b>	<b>Ausreichend Zeit</b>			
<u>2.2.1</u>	<b>Zeitbegrenzungen</b> sind steuerbar	A	bestanden	
<u>2.2.2</u>	<b>Automatisch gestartete Animationen</b> sind steuerbar	A	nicht bestanden	* Inhaltsseite: Der bebilderte Banner im Bereich "Meilensteine" lässt sich nicht steuern. Sehbeeinträchtigte Menschen, die die Bildschirmlupe verwenden, haben dadurch nicht ausreichend Zeit, die Inhalte wahrnehmen zu können.
<b>2.3</b>	<b>Krampfanfälle und körperliche Reaktionen</b>			
<u>2.3.1</u>	<b>Blitzen</b> wird vermieden	A	bestanden	

Nummer	Prüfkriterium	WCAG-Level / Gewichtung	Bewertung	Erläuterung
<b>2.4</b>	<b>Navigierbarkeit</b>			
<u>2.4.1</u>	<b>Wiederkehrende Bereiche</b> können übersprungen werden	A	nicht bestanden	* Alle Seiten: Die Navigation kann nicht übersprungen werden. Es wird zwar ein Skip-Link angeboten, dieser verweist jedoch auf eine nicht existierende ID im HTML. Vor allem motorisch eingeschränkte Nutzer haben dadurch keine Möglichkeit, wiederkehrende Bereiche zu überspringen.
<u>2.4.2</u>	<b>Titel</b> beschreiben Thema oder Zweck	A	bestanden	
<u>2.4.3</u>	<b>Fokusreihenfolge</b> ist aufgabenangemessen	A	nicht bestanden	* Alle Seiten: Nicht sichtbare Elemente werden fokussiert. Beim Navigieren mit der Tabulatortaste werden auch nicht sichtbare Menüpunkte fokussiert. Entspricht die Tabulatorreihenfolge nicht der visuellen Darstellung und der logischen Abarbeitungsreihenfolge, fällt es motorisch eingeschränkten Nutzern schwer, effizient zu arbeiten. Ebenfalls betroffen sind aufklappbare Inhalte im Bereich "Denkmalförderung" auf der Inhaltsseite. Hier werden Verlinkungen im zugeklappten "Mehr lesen" Bereich fokussiert. * Inhaltsseite: Der Zeitstrahl ist für Tastaturnutzer nicht steuerbar. Inhalte können nicht übersprungen werden, so dass alle fokussierbaren Elemente durchlaufen werden müssen, bevor man den unteren Teil der Seite erreicht. Erst am Ende (vor dem Bereich "Im Fokus") kann die Ausklappliste zur Filterung bedient werden.
<u>2.4.4</u>	<b>Linkzweck</b> ist verständlich (im Kontext)	A	bestanden	
<u>2.4.5</u>	<b>Seiten</b> sind über verschiedene Möglichkeiten auffindbar	AA	bestanden	
<u>2.4.6</u>	<b>Überschriften und Label</b> beschreiben Thema oder Zweck	AA	bestanden	
<u>2.4.7</u>	<b>Tastaturfokus</b> ist sichtbar	AA	nicht bestanden	* Mehrere Seiten: Der Tastaturfokus ist auf manchen Elementen nicht sichtbar. Motorisch beeinträchtigte Nutzer navigieren mit der Tastatur durch eine Anwendung. Um sich orientieren zu können, sind sie vor allem darauf angewiesen, dass der Tabulatorfokus auf den interaktiven Elementen deutlich sichtbar ist. Dies ist nicht der Fall für: "Newsletter abonnieren" Schalter (Formularseite), "anzeigen" Schalter unter Bundesland (Inhaltsseite), Ausklappliste für Zeitstrahl-Jahresfilter (Inhaltsseite).

Nummer	Prüfkriterium	WCAG-Level / Gewichtung	Bewertung	Erläuterung
<b>2.5</b>	<b>Eingabemodalitäten</b>			
<u>2.5.1</u>	<b>Komplexe Zeigerbedienung</b> ist verzichtbar	A	bestanden	
<u>2.5.2</u>	<b>Zeiger-Eingaben</b> können abgebrochen oder widerrufen werden	A	bestanden	
<u>2.5.3</u>	<b>Label</b> enthält sichtbare Beschriftung	A	bestanden	
<u>2.5.4</u>	<b>Bewegungsaktivierung</b> ist verzichtbar	A	bestanden	
<b>3</b>	<b>Verständlichkeit</b>			
<b>3.1</b>	<b>Lesbarkeit</b>			
<u>3.1.1</u>	<b>Sprache</b> ist ausgezeichnet	A	bestanden	
<u>3.1.2</u>	<b>Abweichende Sprache einzelner Abschnitte</b> ist ausgezeichnet	AA	bestanden	
<b>3.2</b>	<b>Vorhersehbarkeit</b>			
<u>3.2.1</u>	<b>Fokussierung</b> führt nicht zu Kontextänderung	A	bestanden	
<u>3.2.2</u>	<b>Eingabe</b> führt nicht zu Kontextänderung	A	bestanden	
<u>3.2.3</u>	<b>Navigation</b> ist konsistent aufgebaut	AA	bestanden	
<u>3.2.4</u>	<b>Elemente</b> sind konsistent bezeichnet	AA	bestanden	
<b>3.3</b>	<b>Eingabehilfen</b>			
<u>3.3.1</u>	<b>Fehlermeldungen</b> sind in Textform vorhanden	A	nicht bestanden	* Formularseite: Fehlerhafte Felder für Screenreader-Nutzer nicht erkennbar. Werden Pflichtfelder nicht ausgefüllt, werden die betroffenen Felder nur farblich gekennzeichnet. Dadurch können beeinträchtigte Nutzer die Fehler nicht effizient beheben.
<u>3.3.2</u>	<b>Label</b> enthalten Eingabehinweise	A	bestanden	
<u>3.3.3</u>	<b>Fehlermeldungen</b> enthalten Korrekturvorschläge	AA	nicht geprüft	
<u>3.3.4</u>	<b>Fehlervermeidung</b> wird unterstützt (rechtlich, finanziell, Daten)	AA	bestanden	
<b>4</b>	<b>Robustheit</b>			
<b>4.1</b>	<b>Kompatibilität</b>			

Nummer	Prüfkriterium	WCAG-Level / Gewichtung	Bewertung	Erläuterung
<u>4.1.1</u>	<b>Syntaxspezifikationen</b> sind erfüllt	A	bestanden	
<u>4.1.2</u>	<b>Name, Rolle</b> und <b>Wert</b> sind identifizierbar	A	nicht bestanden	* Inhaltsseite: Animierter Banner unnötigerweise als Live-Region gekennzeichnet. Screenreader-Nutzer haben keine Möglichkeit, Texte im Block vernünftig wahrzunehmen, da der als Live-Region gekennzeichnete Banner den Lesefluss unterbricht.
<u>4.1.3</u>	<b>Statusmeldungen</b> werden ohne Fokussierung ausgegeben	AA	bestanden	
<b>A BITV 2.0</b>				
A.1	<b>Erklärung zur Barrierefreiheit</b> ist vorhanden	entspricht A	nein	* Ergebnis der formalen Prüfung: nicht bestanden
A.2	<b>Feedback-Mechanismus</b> ist vorhanden	entspricht A	nein	
A.3	<b>Leichte Sprache</b> ist vorhanden	entspricht A	nein	
A.4	<b>Gebärdensprache-Video</b> ist vorhanden	entspricht A	nein	
<b>B PDF</b>				
B.1	<b>PAC3 Test</b> ergibt PDF/UA-konform	entspricht AA	nicht bestanden	* Nicht getaggttes Pfadobjekt * Keine PDF/UA-Kennzeichnung * "DisplayDocTitle"-Eintrag ist nicht gesetzt

## 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.

Einzelne Prüfkriterien können wie folgt bewertet werden:

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

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)