



**HINWEISE**

Die BITV-Selbstbewertung ist ein Werkzeug, mit dem Webdesigner die Zugänglichkeit von Webangeboten auf Basis eines Fragebogens mit 60 Prüfschritten selbst einschätzen können.

Die Zuverlässigkeit der Ergebnisse hängt davon ab, wie gut sich der Anwender mit den Prüfschritten des BITV-Kurztests vertraut gemacht hat.

Die Selbstbewertung ist eine von 3 Varianten des BITV-Tests. Sie kann nicht mit der unabhängigen Prüfung durch eine BIK-Beratungsstelle gleichgesetzt werden.

**FRAGEBOGEN NR. 2507**

**Titel:** Erster Test  
**URL:** www.kuvb.de

**Ergebnis der Selbstbewertung**

<b>Bewertung nach BITV/WCAG</b>	nicht konform
---------------------------------	---------------

**teilweise erfüllt sind 4 Prüfschritte:**

<b>Prüfschritt</b>	<b>Kommentar</b>
1.2.2a Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln	
1.3.1a HTML-Strukturelemente für Überschriften	
1.3.2a Sinnvolle Reihenfolge	
2.4.1a Bereiche überspringbar	

**nicht anwendbar sind 12 Prüfschritte:**

<b>Prüfschritt</b>	<b>Kommentar</b>
1.2.1a Alternativen für Audiodateien und stumme Videos	
1.2.3a Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos	
1.2.4a Videos (live) mit Untertiteln	
1.2.5a Audiodeskription für Videos	
1.3.1c HTML-Strukturelemente für Zitate	
1.3.1f Zuordnung von Tabellenzellen	
1.4.13a Eingblendete Inhalte bedienbar	
2.5.1a Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten	
2.5.4a Alternativen für Bewegungsaktivierung	
3.1.2a Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	
3.3.4a Fehlervermeidung wird unterstützt	
4.1.3a Statusmeldungen programmatisch verfügbar	

**nicht erfüllt sind 3 Prüfschritte:**

<b>Prüfschritt</b>	<b>Kommentar</b>
1.1.1d Alternativen für CAPTCHAs	
1.4.12a Textabstände anpassbar	
4.1.1a Korrekte Syntax	

**erfüllt sind 35 Prüfschritte:**

<b>Prüfschritt</b>	<b>Kommentar</b>
1.1.1c Leere alt-Attribute für Layoutgrafiken	

1.3.1b HTML-Strukturelemente für Listen	
1.3.1e Datentabellen richtig aufgebaut	
1.3.1g Kein Strukturmarkup für Layouttabellen	
1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar	
1.3.3a Ohne Bezug auf sensorische Merkmale nutzbar	
1.3.4a Keine Beschränkung der Bildschirmausrichtung	
1.3.5a Eingabefelder zu Nutzerdaten vermitteln den Zweck	
1.4.1a Ohne Farben nutzbar	
1.4.2a Ton abschaltbar	
1.4.3a Kontraste von Texten ausreichend	
1.4.4a Text auf 200% vergrößerbar	
1.4.10a Inhalte brechen um	
1.4.11a Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend	
2.1.1a Ohne Maus nutzbar	
2.1.2a Keine Tastaturfalle	
2.1.4a Tastatur-Kurzbefehle abschaltbar oder anpassbar	
2.2.1a Zeitbegrenzungen anpassbar	
2.2.2a Bewegte Inhalte abschaltbar	
2.3.1a Verzicht auf Flackern	
2.4.2a Sinnvolle Dokumenttitel	
2.4.3a Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung	
2.4.4a Aussagekräftige Linktexte	
2.4.5a Alternative Zugangswege	
2.4.6a Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen	
2.5.2a Zeigergesten-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden	
2.5.3a Sichtbare Beschriftung Teil des zugänglichen Namens	
3.1.1a Hauptsprache angegeben	
3.2.1a Keine unerwartete Kontextänderung bei Fokus	
3.2.2a Keine unerwartete Kontextänderung bei Eingabe	
3.2.3a Konsistente Navigation	
3.2.4a Konsistente Bezeichnung	
3.3.1a Fehlererkennung	
3.3.3a Hilfe bei Fehlern	
4.1.2a Name, Rolle, Wert verfügbar	

**eher erfüllt sind 6 Prüfschritte:**

<b>Prüfschritt</b>	<b>Kommentar</b>
1.1.1a Alternativtexte für Bedienelemente	
1.1.1b Alternativtexte für Grafiken und Objekte	
1.3.1d Inhalte gegliedert	
1.4.5a Verzicht auf Schriftgrafiken	
2.4.7a Aktuelle Position des Fokus deutlich	
3.3.2a Beschriftungen von Formularelementen vorhanden	

Ein Angebot des BIK-Projekts