


**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. 2617**
**Titel:** IOSax

**URL:** <https://www.iosax.de/de/iosax>
**Anmerkungen:**

September 2020

**Ergebnis der Selbstbewertung**

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

**erfüllt sind 37 Prüfschritte:**

Prüfschritt	Kommentar
1.3.1a HTML-Strukturelemente für Überschriften	
1.3.1b HTML-Strukturelemente für Listen	
1.3.1d Inhalte gegliedert	
1.3.1h Beschriftung von Formularelementen programmatisch ermittelbar	
1.3.2a Sinnvolle Reihenfolge	
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	
1.4.5a Verzicht auf Schriftgrafiken	Unter <a href="https://www.iosax.de/de/iosax/leistungen">https://www.iosax.de/de/iosax/leistungen</a> bitte dringend AltTag für die Ablaufgrafik einfügen, wenn, dann erfüllt
1.4.10a Inhalte brechen um	
1.4.11a Kontraste von Grafiken und grafischen Bedienelementen ausreichend	
1.4.12a Textabstände anpassbar	
1.4.13a Eingblendete Inhalte bedienbar	
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	
2.4.1a Bereiche überspringbar	
2.4.2a Sinnvolle Dokumenttitel	Redaktionelle Verantwortung
2.4.4a Aussagekräftige Linktexte	Redaktionelle Verantwortung
2.4.6a Aussagekräftige Überschriften und Beschriftungen	Redaktionelle Verantwortung
2.5.3a Sichtbare Beschriftung Teil des zugänglichen Namens	
3.1.1a Hauptsprache angegeben	
3.2.2a Keine unerwartete Kontextänderung bei Eingabe	
3.2.3a Konsistente Navigation	
3.2.4a Konsistente Bezeichnung	
3.3.1a Fehlererkennung	

3.3.2a Beschriftungen von Formularelementen vorhanden	
3.3.4a Fehlervermeidung wird unterstützt	
4.1.1a Korrekte Syntax	
4.1.2a Name, Rolle, Wert verfügbar	
4.1.3a Statusmeldungen programmatisch verfügbar	

**nicht erfüllt sind 6 Prüfschritte:**

Prüfschritt	Kommentar
1.2.2a Aufgezeichnete Videos mit Untertiteln	
1.2.3a Audiodeskription oder Volltext-Alternative für Videos	
1.2.5a Audiodeskription für Videos	
1.3.1c HTML-Strukturelemente für Zitate	
3.1.2a Anderssprachige Wörter und Abschnitte ausgezeichnet	
3.2.1a Keine unerwartete Kontextänderung bei Fokus	

**teilweise erfüllt sind 6 Prüfschritte:**

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1b Alternativtexte für Grafiken und Objekte	Redaktionelle Verantwortung, technisch möglich, aber selten genutzt
2.1.1a Ohne Maus nutzbar	Nach dem Menü verschwindet der Tabfokus, Selbsttest nicht mit Tab erreichbar
2.4.3a Schlüssige Reihenfolge bei der Tastaturbedienung	bis auf die Tatsache, dass sich der Fokus nach dem Menü verliert
2.4.5a Alternative Zugangswege	keine Sitemap
2.4.7a Aktuelle Position des Fokus deutlich	Fokus verschwindet nach dem Menü
3.3.3a Hilfe bei Fehlern	nur visuelle Hilfe, keine Ausgabe von Fehlertexten im Selbsttest

**nicht anwendbar sind 11 Prüfschritte:**

Prüfschritt	Kommentar
1.1.1a Alternativtexte für Bedienelemente	
1.1.1c Leere alt-Attribute für Layoutgrafiken	
1.1.1d Alternativen für CAPTCHAS	ReCaptcha wird verwendet
1.2.1a Alternativen für Audiodateien und stumme Videos	
1.2.4a Videos (live) mit Untertiteln	
1.3.1e Datentabellen richtig aufgebaut	
1.3.1f Zuordnung von Tabellenzellen	
1.3.1g Kein Strukturmarkup für Layouttabellen	
2.5.1a Alternativen für komplexe Zeiger-Gesten	
2.5.2a Zeigergesten-Eingaben können abgebrochen oder widerrufen werden	
2.5.4a Alternativen für Bewegungsaktivierung	

Ein Angebot des BIK-Projekts